



GERENCIA CENTRAL DE PRESTACIONES DE SALUD

Av. Domingo Cueto N° 120
Jesús María - Lima - Perú
T.: 265-6000 / 256-7000
www.essalud.gob.pe

Petitorio Nacional Instrumental Quirúrgico EsSalud



GERENCIA CENTRAL DE PRESTACIONES DE SALUD

Petitorio Nacional Instrumental Quirúrgico EsSalud

OFICINA DE RECURSOS MÉDICOS

2014



“Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú”

“Año de la Promoción de la Industria, Responsable y del Compromiso Climático”.

GERENCIA CENTRAL DE PRESTACIONES DE SALUD

Petitorio Nacional

Instrumental Quirúrgico

EsSalud

OFICINA DE RECURSOS MÉDICOS

2014



PETITORIO NACIONAL INSTRUMENTAL QUIRURGICO

Publicado por Seguro Social de Salud, EsSalud

Seguro Social de Salud – EsSalud
Jr. Domingo Cueto 120, Jesús María
Lima – PERÚ

www.essalud.gob.pe

Hecho el Depósito Legal en la Biblioteca Nacional del Perú: N° 2014-01787

Edición: 1era Edición.

Impreso por Hugo Rojas Robles, Jr. A. Miroquesada N° 416- Lima

Tiraje: 100 unidades, febrero 2014

Petitorio Nacional Instrumental Quirúrgico EsSalud

Dra. Virginia Baffigo Torré de Pinillos
Presidenta Ejecutiva

Ing. Ramón Alberto Huapaya Raygada
Gerente General

Dra. Ada Pastor Goyzueta
Gerente Central de Prestaciones de Salud

Dr. William Urcohuaranga Orihuela
Jefe de la Oficina de Recursos Médicos

Lic. Gloria Gutiérrez Núñez
Jefa de la Oficina de Equipos Médicos

Nuestro agradecimiento a los profesionales
Médicos Cirujanos y Enfermeras Instrumentistas
del Comité de Instrumental Quirúrgico y Expertos en las Especialidades
Quirúrgicas de las Redes Asistenciales Almenara, Rebagliati y Sabogal, por su
apoyo y contribución en el desarrollo del presente Petitorio.

ÍNDICE	Pág.
I. Introducción -----	07
II. Finalidad -----	08
III. Objetivos -----	08
IV. Base Legal -----	08
V. Ámbito de Aplicación -----	08
VI. Conceptos de Referencia -----	08
VII. Disposiciones Generales -----	09
VIII. Disposiciones Específicas -----	10
IX. Set según Denominación del Procedimiento Quirúrgico -----	11
Resolución GCPS- N° 83-ESSALUD-2013 -----	13
X. Petitorio Nacional Instrumental Quirúrgico 2013 -----	15

I. INTRODUCCIÓN

La Gerencia Central de Prestaciones de Salud a través de la Oficina de Recursos Médicos, ha elaborado el Petitorio Nacional del Instrumental Quirúrgico, teniendo como una de sus funciones principales la elaboración, desarrollo y actualización de petitorios con criterios de costo-efectividad.

Los instrumentales empleados en nuestra Institución consumen una parte notable del Presupuesto Institucional programado para la atención de la salud; por lo tanto los fondos asignados al suministro de ellos, deben ser invertidos en instrumentos que proporcionen real beneficio terapéutico, económico y administrativo sin desmedro de la calidad de la atención ofrecida a nuestros pacientes.

El Petitorio actualmente aprobado ha sido elaborado de acuerdo con las recomendaciones técnicas vertidas por los profesionales de la salud, usuarios de estos productos en nuestra Institución, adecuándolas a nuestra realidad, a través de un Comité constituido por representantes de las tres Redes Asistenciales de la ciudad de Lima, contando con la participación de los expertos de las diferentes especialidades quirúrgicas y, con la participación de diferentes centros asistenciales, para así, validar las decisiones tomadas con respecto a este Petitorio.

Debemos señalar que el presente documento está elaborado de acuerdo con las Especialidades Quirúrgicas según Set Quirúrgico; asimismo las especificaciones técnicas del Instrumental Quirúrgico están señaladas en las características, pues se emiten con una designación sencilla, individual e informática para cada instrumental, siendo conocidos universalmente y, son independientes del origen o fabricante.

Es obligación nuestra señalar que, el ordenamiento del Sistema de Suministro del Instrumental Quirúrgico, comienza con la aplicación del Petitorio Institucional correspondiente, por ser el primer eslabón en la provisión del instrumental quirúrgico necesario para cualquier Centro Asistencial de EsSalud.

Finalmente, queremos hacer extensivo nuestro agradecimiento a los funcionarios que permitieron que tan importante labor se llevara a cabo.

II. FINALIDAD

Mejorar el acceso del usuario al instrumental quirúrgico, identificados como necesarios para el tratamiento quirúrgico en el país, asegurando su adecuada disponibilidad y utilización, en todos los Centros Asistenciales de EsSalud.

III. OBJETIVOS

- 2.1. Asegurar la disponibilidad del Instrumental Quirúrgico en los servicios asistenciales a nivel nacional.
- 2.2. Contribuir al acceso de los usuarios internos al Instrumental Quirúrgico.
- 2.3. Garantizar la eficiencia en el gasto por instrumental quirúrgico
- 2.4. Promover el uso adecuado del instrumental quirúrgico.

IV. BASE LEGAL

- Ley N° 27056, Ley de Creación del Seguro Social de Salud (EsSalud) y su Reglamento, el Decreto Supremo N° 002-99-TR, modificada por los Decretos Supremos N° 002-2004-TR y 025-2007-TR.
- Ley N° 26790, Ley de Modernización de la Seguridad Social en Salud y su Reglamento, aprobado mediante Decreto Supremo 009-97 SA y Normas modificatorias.
- Ley N° 26842, Ley General de Salud y sus modificatorias.
- Resolución de Presidencia Ejecutiva N° 366-PE-ESSALUD-2010, que aprueba la Estructura Orgánica y el Reglamento de Organización y Funciones de la Gerencia Central de Prestaciones de Salud.

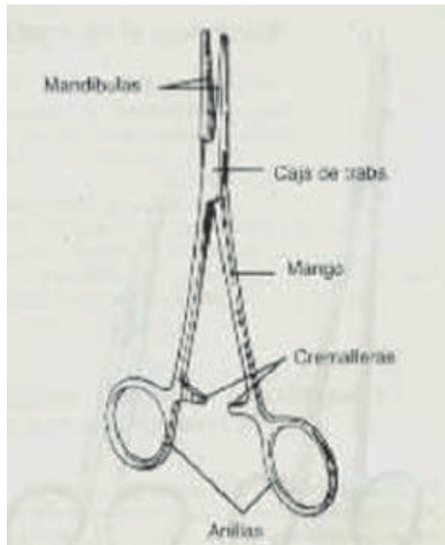
V. ÁMBITO DE APLICACIÓN

El presente documento técnico es de aplicación obligatoria en todos los Centros Asistenciales de EsSalud a nivel nacional.

VI. CONCEPTO DE REFERENCIA:

- **Acero Quirúrgico.**- Es el nombre que se le da al acero, utilizado en los diversos implementos que se emplean en las operaciones quirúrgicas (tales como bisturí, pinzas, etc...), denominados Instrumental Quirúrgico. Cabe recordar que este acero es escogido para este fin por su característica de no provocar reacciones alérgicas en la mayoría de las personas.
- **Capa pasiva.**- Es una capa de óxido de cromo que se genera por reacción con el componente de cromo de la aleación de acero y el oxígeno ambiental del entorno.
- **Anillos.**- Elementos que sirven para sujetar la pinza, de tal manera que permita al cirujano realizar una serie de maniobras quirúrgicas.
- **Cremalleras.**- Mantienen el instrumento trabado cuando está cerrado. Ellas deben engranarse suavemente y deben lubricarse.
- **Mango.**- Área de un instrumento quirúrgico entre la caja de traba y los anillos.

- **Caja de traba.**- Unidad de articulación del instrumental que permite dar movilidad de apertura y cierre durante la manipulación.
- **Mandíbulas.**- Aseguran la prensión del tejido, la mayoría son aserradas, algunas tienen una lámina recambiable.
- **Puntas.**- Constituyen sus extremos. Cuando el instrumento se encuentra cerrado, ellas deben quedar estrechamente aproximadas; su ausencia implica cambio del instrumental.



- **Instrumental Quirúrgico.**- Es la herramienta que emplea el cirujano en la intervención quirúrgica. Se diseña de forma tal, que le permita al cirujano realizar las maniobras quirúrgicas necesarias, ya que el tamaño, el peso y la precisión del instrumental utilizado, pueden afectar los resultados de la cirugía.
- **Set Quirúrgico.**- Contiene los instrumentos susceptibles de ser utilizados en una operación.
- **Nivel de uso.**- Se considera la recurrencia en el uso, capacidad de realización y confianza en la relación usuario – instrumental y, la utilización efectiva, eficaz y productiva del instrumental.

VII. DISPOSICIONES GENERALES

- El instrumental quirúrgico debe presentar resistencia, rigidez, capacidad cortante, alta resistencia a la corrosión y al desgaste.
- Los instrumentos de acero inoxidable, jamás deberán sumergirse en una solución isotónica,
- La resistencia a la corrosión de los aceros inoxidables depende, en primer lugar de la calidad y del espesor de la capa pasiva.
- La calidad del agua utilizada para el tratamiento del instrumental es de una importancia considerable para conservar el valor del mismo.
- Los primeros pasos de un tratamiento correcto, empiezan en la sala de operaciones.
- El instrumental puede dañarse al "soltarlos" de manera inadecuada o , dejarlos caer.

VIII. DISPOSICIONES ESPECÍFICAS

- La limpieza mecánica y desinfección térmica del Instrumental Quirúrgico, se efectúa normalmente en los siguientes pasos: Prelavado, lavado, primer aclarado, segundo aclarado, termo desinfección / último aclarado y secado.
- La limpieza mecánica y desinfección termoquímica se efectúa normalmente en los siguientes pasos: Prelavado, lavado, desinfección, aclarado intermedio, último aclarado y secado.
- No utilizar cepillos metálicos o esponjas metálicas para quitar las manchas, evitando así daños y posterior corrosión u oxidación debido al desgaste que se le haya causado al metal.
- El instrumental es concebido para los fines específicos a los que se les destinan.
- No utilizar en exceso el instrumental, empleándolos inadecuadamente.
- Retire inmediatamente del servicio el instrumental afectado para garantizar la seguridad de los pacientes y usuarios.
- El uso del instrumental será según el nivel de atención de los Centros Asistenciales.
- La cantidad de los Componentes es relativo y, estará sujeto a la técnica operatoria.
- Los componentes son generales, específicos y nucleares.

IX. SETS SEGÚN DENOMINACIÓN DEL PROCEDIMIENTO QUIRÚRGICO

ESPECIALIDAD	SET QUIRÚRGICO SEGÚN DENOMINACIÓN DEL PROCEDIMIENTO QUIRÚRGICO
CABEZA Y CUELLO	ADICIONAL DE ALAMBRE PARA BLOQUEO INTRAMAXILAR
CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL
CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA
CABEZA Y CUELLO	TIROIDECTOMIA
CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	AMPUTACION
CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROSCOPIA QUIRÚRGICA
CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	BÁSICO MENOR DE TRAUMATOLOGÍA
CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA Y OSTEOSÍNTESIS DE CADERA
CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE CADERA
CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGÍA DE MANO - OSTEOSÍNTESIS
CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	LIMPIEZA QUIRÚRGICA HERIDAS Y FRACTURAS
CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSÍNTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS
CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSÍNTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS
CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	PLASTIA DE LIGAMENTOS CRUZADOS
CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA
CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR
CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTIA VALVULAR
CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REVASCULARIZACIÓN MIOCÁRDICA
CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR
CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIATRICA	CARDIOVASCULAR TORÁXICO PEDIÁTRICO
CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIATRICA	CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICO ADICIONAL
CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL CLAMP VASCULAR
CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL CLAMP VASCULAR 'BULLDOG
CIRUGÍA GENERAL	RESECCIÓN ABDOMINO PERINEAL
CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL DE COLECISTECTOMÍA
CIRUGÍA GENERAL	APENDICECTOMÍA
CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA LAPROSCÓPICA
CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MAYOR
CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MENOR
CIRUGÍA GENERAL	CLAMP INTESTINALES
CIRUGÍA GENERAL	COLECISTECTOMÍA
CIRUGÍA GENERAL	FLEBOTOMÍA
CIRUGÍA GENERAL	HEMORROIDECTOMÍA
CIRUGÍA GINECO ONCOLÓGICA	MASTECTOMÍA
CIRUGÍA GINECO ONCOLÓGICA	MASTECTOMÍA RADICAL
CIRUGÍA GINECOLÓGICA	BLOQUEO TUBÁRICO BILATERAL
CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CESÁREA
CIRUGÍA GINECOLÓGICA	COLPORRAFIA
CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CONIZACIÓN
CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CURETAJE UTERINO
CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMÍA
CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMÍA LAPAROSCÓPICA
CIRUGÍA GINECOLÓGICA	INSERCIÓN Y CONTROL DE DISPOSITIVO INTRAUTERINO
CIRUGÍA GINECOLÓGICA	MICROCIRUGÍA TUBÁRICA
CIRUGÍA GINECOLÓGICA	PARTO
CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA
CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL
CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA
CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA
CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MIRINGOTOMÍA
CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	SEPTOPLASTÍA
CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TIMPANOPLASTÍA
CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TRAQUEOTOMÍA
CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO
CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE
CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR
CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MENOR
CIRUGÍA PEDIÁTRICA	HERNIOPLASTIA
CIRUGÍA PEDIÁTRICA	LAPAROSCOPIA PEDIÁTRICA
CIRUGÍA PLÁSTICA	INJERTO DE PIEL
CIRUGÍA PLÁSTICA	ADICIONAL DE CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA
CIRUGÍA PLÁSTICA	BLEFAROPLASTIA
CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO
CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLÁSTICA RECONSTRUCTIVA
CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTIA DE FISTULA PALATINA
CIRUGÍA PLÁSTICA	LIMPIEZA QUIRÚRGICA DE ÚLCERAS
CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTIA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA
CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTIA DE FISURA LABIAL
CIRUGÍA PLÁSTICA	RECONSTRUCCIÓN DE OREJA
CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTIA
CIRUGÍA UROLÓGICA	ADICIONAL VASCULAR UROLOGÍA
CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA
CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MENOR DE UROLOGÍA
CIRUGÍA UROLÓGICA	DILATADORES URETRALES ADULTO
CIRUGÍA UROLÓGICA	DILATADORES URETRALES PEDIÁTRICO
CIRUGÍA UROLÓGICA	CATETERISMO URETRAL-MANDRIL
CIRUGÍA UROLÓGICA	MEATOTOMÍA
CIRUGÍA UROLÓGICA	PROSTATECTOMÍA
CIRUGÍA UROLÓGICA	RESECCIÓN TRASURETRAL

RESOLUCION DE GERENCIA CENTRAL DE PRESTACIONES DE SALUD 83 N°-GCPS-ESSALUD-2013

Lima, 12 5 JUL 2013

VISTOS:

La Carta N° 409-ORM-GCPS-ESSALUD-2013 y el Informe Técnico N° 085-ORM-GCPS-2013 de la Oficina de Recursos Médicos de la Gerencia Central de Prestaciones de Salud sobre el Proyecto de Petitorio Nacional de Instrumental Quirúrgico – ESSALUD 2013, y;

CONSIDERANDO:

Que, el literal e) del artículo 2° de la Ley N° 27056, Ley de Creación del Seguro Social de Salud (ESSALUD), establece que para el cumplimiento de su finalidad y objetivos, ESSALUD formula y aprueba sus reglamentos internos, así como otras normas que le permitan ofrecer sus servicios de manera ética, eficiente y competitiva;

Que, mediante Resolución de Presidencia Ejecutiva N° 012-PE-ESSALUD-2007 modificada por Resolución de Presidencia Ejecutiva N° 252-PE-ESSALUD-2007, se aprobó la Estructura Orgánica y el Reglamento de Organización y Funciones del Seguro Social de Salud - ESSALUD, considerando a la Gerencia Central de Prestaciones de Salud como órgano de línea de la Gerencia General;

Que, en el literal a) del artículo 7° del Reglamento de Organización y Funciones de la Gerencia Central de Prestaciones de Salud, aprobado por Resolución de Presidencia Ejecutiva N° 366-PE-ESSALUD-2010, se establece que dicho órgano tiene la función de proponer a la Gerencia General los lineamientos de política, objetivos, estrategias, planes y programas de las prestaciones de salud;

Que, mediante Resolución de Gerencia Central de Prestaciones de Salud N° 001-GP-ESSALUD-2003, de fecha 21.03.2003, se aprueba la Directiva N° 001-GP-ESSALUD-2003 "Normas para regular los Comités y Comisiones Técnicas que se constituyen en la Gerencia de Prestaciones"; en cuyo numeral 7.1.2 se establece que los Comités y Comisiones tienen por finalidad prestar apoyo y asesoramiento técnico a la Gerencia Central de Prestaciones de Salud, para complementar la elaboración de los documentos técnicos de gestión, normas y otros programas de atención a los asegurados;

Que, mediante Resolución de Gerencia Central de Prestaciones de Salud N° 018-GCPS-ESSALUD-2013 se designó a los miembros del "Comité Central de Instrumental Quirúrgico", a efectos de que se preste apoyo y asesoramiento técnico en aspectos de gestión de la Gerencia Central de Prestaciones de Salud, relacionados a la revisión, actualización, absolución de consultas referentes a las especificaciones técnicas del instrumental quirúrgico de la Institución, sobre la base de los criterios técnicos de selección e innovación tecnológica establecidos en las normas institucionales;

Que, mediante Informe Técnico N° 085-ORM-GCPS-ESSALUD-2013 emitido por la Oficina de Recursos Médicos de la Gerencia Central de Prestaciones de Salud, se señala que resulta necesario estandarizar los componentes de los set quirúrgicos según especialidad quirúrgica, y que el personal operativo de los Centros Asistenciales cuenten con una guía para realizar sus requerimientos, así como reducir las pérdidas horas-hombre por solicitud adicional de instrumental quirúrgico dependiendo de la técnica operatoria del cirujano;



ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
Seguro Social de Salud
12 5 JUL 2013
JOSE CARLOS GARCIA HERBOZO
FEDATARIO SUPLENTE
RES. N° 71 - GCPS-ESSALUD-2011

RESOLUCION DE GERENCIA CENTRAL DE PRESTACIONES DE SALUD 33 N°-GCPS-ESSALUD-2013

Que, en dicho contexto, resulta prioritario optimizar la calidad de la atención quirúrgica, contando con un Petitorio Nacional de Instrumental Quirúrgico para dicho fin;

Estando a lo expuesto y en uso de las atribuciones conferidas;

SE RESUELVE:

1. **APROBAR** el "Petitorio Nacional de Instrumental Quirúrgico – ESSALUD 2013", que forma parte integrante de la presente Resolución.
2. **DISPONER** que la Gerencia Central de Prestaciones de Salud realice las acciones correspondientes para la difusión, control y supervisión del cumplimiento del documento aprobado por la presente Resolución.
3. **DEJAR SIN EFECTO** todo aquello que se oponga a lo dispuesto en la presente Resolución.

REGÍSTRESE Y COMUNÍQUESE.


.....
DRA. ADA PASTOR GOYZUETA
Gerente Central de Prestaciones de Salud
ESSALUD

ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
Seguro Social de Salud
125 JUL 2013
JOSE CARLOS GARCIA HERBOZO
FEDATARIO SUPLENTE
RES. N° 71 - GCPS-ESSALUD-2011



X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	ADICIONAL DE ALAMBRE PARA BLOQUEO INTRAMAXILAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204821	Alicate obwegeser de prehención de 13 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandíbula corta de superficie externa lisa de forma piramidal con superficie interna que presenta ranuras diagonales inter cruzadas. Caja de traba lisa. Mango ergonómico en forma de arco. DIMENSIÓN: 13 cm.
2	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	ADICIONAL DE ALAMBRE PARA BLOQUEO INTRAMAXILAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204905	Cizalla obweser de 11.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cizalla recta: Parte operativa: Mandíbula corta ovalada con borde interno recto cortante y bordes externos curvados con superficie interna cóncava y externa recta unidos por tornillo liso. Mango ergonómico en forma de arco. DIMENSIÓN: 11.5 cm.
3	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	ADICIONAL DE ALAMBRE PARA BLOQUEO INTRAMAXILAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204906	Cizalla obweser de 16.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cizalla recta: Parte operativa: Mandíbula corta ovalada con borde interno recto cortante y bordes externos curvados con superficie interna cóncava y externa recta unidos por tornillo liso. Mango ergonómico en forma de arco. DIMENSIÓN: 16.5 cm.
4	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	ADICIONAL DE ALAMBRE PARA BLOQUEO INTRAMAXILAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020205102	Pinza para ojete de alambre de 15.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para ojete de alambre con mandíbulas rectas, que presentan en su parte distal en una de ellas un diente y en la otra un agujero respectivamente, superficie interna con ranuras tipo diamante. Caja de traba lisa. Mango ergonómico con cremallera de tres a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 15.5 cm.
5	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	ADICIONAL DE ALAMBRE PARA BLOQUEO INTRAMAXILAR	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204683	Separador farabeuf de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 15 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 23 mm x 16 mm, 26 mm x 16 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 27 mm x 16 mm, 30 mm x 16 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 15 cm.
6	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	ADICIONAL DE ALAMBRE PARA BLOQUEO INTRAMAXILAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020205192	Tijera beebie de alambre de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera con hojas de corte rectas cortas con puntas romas, con hendidura opuesta a su superficie de corte con filo aserrado, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango recto y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm
7	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020500592	Abreboca autoestático mc ivor eEstándar	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa: en forma circular con fenestra central, mango ergono-mico, con palanca externa para fijación de depresor de lengua. DIMENSIÓN: Estándar.
8	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204827	Bajalengua de Mcivor N° 1 de 23 mm x 70 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Depresores de lengua: según dimensión, Parte operativa extremo distal con reborde circular, ángulo de 90°. Mango recto evidenciándose una superficie antideslizante en la cara externa, extremo proximal con reborde circular interno. DIMENSIÓN: 23 mm x 70 mm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
9	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204828	Bajalengua de Mcivor N° 2 de 25 mm x 86 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Depresores de lengua: según dimensión, Parte operativa extremo distal con reborde circular, ángulo de 90°. Mango recto evidenciándose una superficie antideslizante en la cara externa, extremo proximal con reborde circular interno. DIMENSIÓN: N° 2 de 25 mm x 86 mm
10	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204829	Bajalengua de Mcivor N° 3 de 26 mm x 100 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Depresores de lengua: según dimensión, Parte operativa extremo distal con reborde circular, ángulo de 90°. Mango recto evidenciándose una superficie antideslizante en la cara externa, extremo proximal con reborde circular interno. DIMENSIÓN: N° 3 de 26 mm x 100 mm
11	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204743	Cánula de aspiración frazier 12 Fr x 19.5 cm ángulo 30°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración ángulado en 30° y punta fina en su extremo distal, unido al extremo proximal por un mango anatómico con orificio central y conector estándar recto con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 12 Fr x 19.5 cm ángulo 30°
12	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204742	Cánula de aspiración frazier 15 Fr x 19.5 cm ángulo 30°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración ángulado en 30° y punta fina en su extremo distal, unido al extremo proximal por un mango anatómico con orificio central y conector estándar recto con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 15 Fr x 19.5 cm ángulo 30°
13	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204344	Cánula de aspiración poole recta con camiseta 23 Fr (8 mm diámetro)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración poole recta, desarmable en 2 partes: Camiseta externa e interna: - Camiseta externa con múltiples orificios circulares en sus 2/3 distales la que se conecta a camiseta interna con sistema de rosca. -Camiseta interna de superficie lisa con orificio distal y el extremo proximal con conector estándar angulado con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 23 Fr (8 mm diámetro)
14	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020200457	Copa graduada de acero inoxidable 100 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 100 ml.
15	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204927	Cureta bruns recta ovalada cortante N. 1 de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta recta en extremo distal ovalada, cóncava de bordes cortantes con N° 0 impreso en la parte central. Mango hueco con una depresión digital y ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 23 cm
16	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204928	Cureta bruns recta ovalada cortante N. 1 de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta recta en extremo distal ovalada, cóncava de bordes cortantes con N° 1 impreso en la parte central. Mango hueco con una depresión digital y ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: N. 1 de 23 cm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
17	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204929	Cureta bruns recta ovalada cortante N. 2 de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta recta en extremo distal ovalada, cóncava de bordes cortantes con Nº 2 impreso en la parte central. Mango hueco con una depresión digital y ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: N. 2 de 23 cm
18	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204952	Elevador de hurd amigdala de 22 cm / 6 mm - 12 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Elevador de amígdalas doble. A. Parte operativa de 12 mm, plano, liso y curvatura anterior roma. B. Parte operativa de 6 mm, ovalada y plana. Cuerpo tubular liso. Mango tubular liso con ranuras longitudinales. DIMENSIÓN: 22 cm / 6 mm - 12 mm
19	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204967	Espéculo nasal killian de 14 cm / 35 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Especulo Nasal bivalvo angulado 120°. Valvas semicirculares de 35 mm de profundidad. Cuerpo que presenta tornillo de unión central. Mango en tipo alicate que presenta ranuras transversales antideslizantes en cara externa; presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple unidas por tornillo liso a la superficie interna del mango. DIMENSIÓN: 14 cm / 35 mm
20	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204968	Espéculo nasal killian de 14 cm / 50 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Especulo Nasal bivalvo angulado 120°. Valvas semicirculares de 50 mm de profundidad. Cuerpo que presenta tornillo de unión central. Mango en tipo alicate que presenta ranuras transversales antideslizantes en cara externa; presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple unidas por tornillo liso a la superficie interna del mango. DIMENSIÓN: 14 cm. / 50 mm.
21	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204969	Espéculo nasal killian de 14 cm / 75 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Especulo Nasal bivalvo angulado 120°. Valvas semicirculares de 75 mm de profundidad. Cuerpo que presenta tornillo de unión central. Mango en tipo alicate que presenta ranuras transversales antideslizantes en cara externa; presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple unidas por tornillo liso a la superficie interna del mango. DIMENSIÓN: 14 cm / 75 mm
22	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204536	Mango de bisturí N. 4 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial, que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí números 18 al 36, mango con hendidura longitudinal en sus dos tercios distales con ranuras transversales en su tercio distal, con el número grabado en alto relieve en el tercio proximal del mango. DIMENSIÓN: 13.5 cm.
23	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204538	Mango de bisturí N. 7 de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí, números 10 al 15, mango con hendidura longitudinal en su tercio medio resto de superficie lisa borde proximal roma, con el número grabado en alto relieve preferentemente en el tercio y parte proximal del mango. DIMENSIÓN: 12.5 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
24	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020200966	Mango de sierra gigli Estándar	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa: En forma de T que presenta un gancho en su extremo distal para el agarre de la sierra de hilo Gigli. DIMENSIÓN: Estándar.
25	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204577	Pinza adson baby curva 18.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza hemostática, con mandíbula curva punta fina con ranuras transversales en su mitad distal, caja de traba lisa, con mango recto ergonómico con cremallera de 4 a 6 clics y con anillos completos. DIMENSIÓN: 18.5 cm.
26	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	4	020201041	Pinza allis 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con extremo distal dentado de 4x5 recta. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 3 a más clics con anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
27	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204583	Pinza babcock atraumática 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbula en forma de canastilla con ranuras a traumáticas y hendidura transversal, caja de traba lisa en su tercio medio, mango ergonómico con cremallera con 4 a 6 clics y asa en anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
28	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	10	020204753	Pinza baby mosquito (hartmann) curva de 10 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas curva, sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula, caja de traba lisa; mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 10 cm.
29	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	12	020204574	Pinza backhaus 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandíbula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm
30	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201114	Pinza de disección adson con diente 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa: Con dientes 1x2, punta fina. Ranuras transversales en la superficie externa en su tercio medio y superficie interna lisa. Con dos ramas unidas en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 12 cm.
31	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201118	Pinza de disección adson sin diente 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal. Parte operativa sin dientes 1x2, punta fina. Ranuras transversales en la superficie externa en su tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 12 cm.
32	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201125	Pinza de disección con diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 1x2. Con ranuras transversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
33	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201156	Pinza de disección sin diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
34	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204601	Pinza de disección sin diente de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 20 cm.
35	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204619	Pinza foerster ballenger curva de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal curvo que termina en forma de anillo oval. En parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
36	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204621	Pinza foerster ballenger recta de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con extremo distal recto que termina en forma de anillo oval. Con parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
37	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	12	020204626	Pinza halsted - mosquito curva de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas curva, sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
38	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	4	020204627	Pinza halsted - mosquito recto de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas recta semicurvas sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula, caja de traba lisa; mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
39	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	4	020201235	Pinza heiss curva punta fina 20.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandíbula curva con ranuras transversales en su totalidad, punta fina, sin dientes, caja de traba de superficie lisa, mango con cremallera de 4 a 6 clics, anillos completos. DIMENSIÓN: 20.5 cm.
40	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201249	Pinza judd allis 20.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Aprehensión, recta. Parte operativa: Con extremo distal dentada de 3x4. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a más clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20.5 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
41	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	20	020201250	Pinza kelly curva 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
42	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	4	020204629	Pinza kocher curva de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza kocher con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales con dientes 1x2. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
43	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204767	Pinza rochester pean curva 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester-pean con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
44	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020205131	Porta aguja de halsey de 12 cm / 0.2 mm (superficie de agarre)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja de halsey con mandíbulas rectas, con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.2 mm sin fenestras, caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 12 cm / 0.2 mm (superficie de agarre)
45	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020205132	Porta aguja de halsey de 12 cm / 0.4 mm (superficie de agarre)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja de halsey con mandíbulas rectas, con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.4 mm sin fenestras, caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 12 cm / 0.4 mm (superficie de agarre)
46	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204657	Porta aguja de mayo - hegar de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
47	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204082	Porta aguja de mayo-hegar 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
48	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020205254	Retractor obwegeser de maxilo facial de 17 cm / 13 mm / 23 mm x 70 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Retractor maxilofacial con valva de 13 mm / 23 mm x 70 mm de estructura lisa cóncava con borde en el extremo distal que termina en dos puntas agudas, con angulación de 90°. Vástago tubular liso. Mango axial ergonómico liso con doble fenestra una distal circular y la otra en ojal. DIMENSIÓN: 17 cm / 13 mm / 23 mm x 70 mm
49	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020205147	Retractor obwegeser de maxilo facial de 17.5 cm / 7 mm x 25 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Retractor maxilofacial de acero inoxidable con valva de 7 mm x 25 mm de estructura lisa cóncava con borde en el extremo distal que termina en dos puntas agudas, con angulación de 90°. Vástago tubular liso. Mango axial ergonómico liso con doble fenestra una distal circular y la otra en ojal. DIMENSIÓN: 17.5 cm / 7 mm x 25 mm
50	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020205148	Retractor obwegeser de maxilo facial de 22 cm / 13 mm / 23 mm x 70 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Retractor maxilofacial con valva de 13 mm / 23 mm x 70 mm de estructura lisa cóncava con borde en el extremo distal que termina en dos puntas agudas, con angulación de 90°. Vástago tubular liso. Mango axial ergonómico liso con doble fenestra una distal circular y la otra en ojal. DIMENSIÓN: 22 cm / 13 mm / 23 mm x 70 mm
51	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020205149	Retractor obwegeser de maxilo facial de 22.5 cm / 10 mm x 42 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Retractor maxilofacial con valva de 10 mm x 42 mm de estructura lisa cóncava con borde en el extremo distal que termina en dos puntas agudas, con angulación de 90°. Vástago tubular liso. Mango axial ergonómico liso con doble fenestra una distal circular y la otra en ojal. DIMENSIÓN: 22.5 cm / 10 mm x 42 mm
52	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204667	Riñonera de acero inoxidable de 1000 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 1000 ml.
53	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204669	Riñonera de acero inoxidable de 500 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 500 ml
54	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020205153	Separador beckmann adson romo de 30 cm / 31 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador auto estático articulado con dos valvas en forma de 4 garfios romos de 31 mm de largo con una apertura de 150 mm unido a una caja de traba lisa con tornillo y mango ergonómico recto con cremallera de más de 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 30 cm / 31 mm.
55	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020205155	Separador cushion de 20 cm / 12 mm x 10 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador en forma de silla de un ancho de 12 mm x 10 mm. Cuerpo Tubular liso. Mango rectangular plano liso. DIMENSIÓN: 20 cm / 12 mm x 10 mm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
56	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020205156	Separador cushion de 20 cm / 14 mm x 10 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador en forma de silla de un ancho de 14 mm x 10 mm. Cuerpo Tubular liso. Mango rectangular plano liso. DIMENSIÓN: 20 cm / 14 mm x 10 mm
57	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204684	Separador farabeuf baby de 11.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 11.5 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 30 mm x 10 mm, 30 mm x 13 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 26mm x 10 mm, 34 mm x 13 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 11.5 cm.
58	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204683	Separador farabeuf de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 15 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 23 mm x 16 mm, 26 mm x 16 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 27 mm x 16 mm, 30 mm x 16 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 15 cm.
59	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020205162	Separador gelpi de 13 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador auto estático con garfio agudo de 1 x 1, con ramas ligeramente curvas unidas por tornillo plano a mango. Cremallera con palanca de fijación graduada. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 13 cm.
60	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020203197	Separador henley agudo de 16.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: De 3 x 4 garfios agudos, con ramas ligeramente curvas unidas por tornillo en forma de mariposa a una valva central intercambiable. Valva central en forma de S itálica con fenestra central y orificio en uno de sus extremos. Sus dimensiones miden : A. 16 mm x 19 mm. B. 16 mm x 25 mm C. 16 mm x 32 mm. Cremallera con palanca de fijación graduada. Mango recto con anillos completos. Intercambiable en forma de S itálica con fenestra central y orificio en uno de sus extremos. Dichas valvas miden: 19 mm x 16 mm, 25 mm x 16 mm y 32 mm x 16 mm. DIMENSIÓN: 16.5 cm
61	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204694	Separador little de 20 cm / 12 mm x 14 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador, parte operativa en forma de silla de montar de 12 mm x 14 mm. Cuerpo tubular compacto. Mango ergonómico, plano y liso. DIMENSIÓN: 20 cm / 12 mm x 14 mm
62	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204701	Separador richardson eastman de 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con dos valvas asimétricas de: A. 22 mm x 21 mm con bordes romos B. 29 mm x 30 mm con bordes romos. Con reborde. Mango tubular con relieves antideslizantes en parte central. DIMENSIÓN: 26 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
63	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020205177	Separador sauerbruch de 23 cm / 45 mm x 15 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con valva de 45 mm x 15 mm; de bordes romos semicurvus en extremo distal con angulación de 90°. Vástago tubular liso. Mango ergonómico antideslizante con ranuras longitudinales. DIMENSIÓN: 23 cm / 45 mm x 15 mm
64	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020205178	Separador sauerbruch de 23 cm / 55 mm x 23 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con valva de 55 mm x 23 mm; de bordes romos semicurvus en extremo distal con angulación de 90°. Vástago tubular liso. Mango ergonómico antideslizante con ranuras longitudinales. DIMENSIÓN: 23 cm / 55 mm x 23 mm
65	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204705	Separador valva maleable tipo ribbon sin mango de 25 mm x 200 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva maleable con bordes romos de 25 mm, de ancho por 200 mm de largo, de superficie lisa. DIMENSIÓN: 25 mm x 200 mm
66	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020205180	Separador volkman romo de 22 cm / 3 garfios	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con 3 garfios romo. Cuerpo tubular liso ensanchado en extremo proximal. Mango axial ergonómico liso con doble fenestra una distal circular y la otra en ojal. DIMENSIÓN: 22 cm / 3 garfios
67	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201658	Sierra gigli 30 cm.	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hilo metalico. DIMENSIÓN: 30 cm.
68	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201671	Sonda acanalada con punta de estilete 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Recta, cuyo cuerpo presenta canal central en su totalidad que se une a mango de forma bilobulada plana. Termina en punta de estilete romo. DIMENSIÓN: 15 cm.
69	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204714	Sonda acanalada de doyen de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda cuyo cuerpo presenta canal central en su totalidad, semicurva en la punta. Mango de forma bilobulada plana. DIMENSIÓN: 15 cm.
70	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020205192	Tijera beebie de alambre de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera con hojas de corte rectas cortas con puntas romas, con hendidura opuesta a su superficie de corte con filo aserrado, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango recto y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm
71	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204719	Tijera de mayo curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte curva con puntas romas con inserción de carburo de tungsteno, hendidura opuesta a su superficie de corte, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico en anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
72	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204724	Tijera de mayo recta de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte recta, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
73	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204730	Tijera metzenbaum fino curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
74	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204731	Tijera metzenbaum fino curva de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
75	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020204603	Pinza de disección vascular de bakey 14 cm / 2.0 mm (punta)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección con dos ramas unidas en extremo proximal. Parte operativa: con punta fina de 2,0 mm y estructura dentada central en alto relieve. Superficie interna lisa. Superficie externa con ranuras transversales antideslizantes en el tercio medio. DIMENSIÓN: 14 cm / 2.0 mm (punta)
76	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020205249	Porta aguja de bakey de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja De Bakey de mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.4 mm. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm
77	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020204651	Porta aguja de bakey de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja De Bakey de mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.4 mm. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
78	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204744	Cánula de aspiración frazier 7 Fr x 19.5 cm ángulo 30°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración ángulado en 30° y punta fina en su extremo distal, unido al extremo proximal por un mango anatómico con orificio central y conector estándar recto con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 7 Fr x 19.5 cm ángulo 30°
79	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204743	Cánula de aspiración frazier 12 Fr x 19.5 cm ángulo 30°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración ángulado en 30° y punta fina en su extremo distal, unido al extremo proximal por un mango anatómico con orificio central y conector estándar recto con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 12 Fr x 19.5 cm ángulo 30°

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
80	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020202675	Copa graduada de acero inoxidable 50 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 50 ml.
81	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204952	Elevador de hurd amigdala de 22 cm / 6 mm - 12 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Elevador de amígdalas doble. A. Parte operativa de 12 mm, plano, liso y curvatura anterior roma. B. Parte operativa de 6 mm, ovalada y plana. Cuerpo tubular liso. Mango tubular liso con ranuras longitudinales. DIMENSIÓN: 22 cm / 6 mm - 12 mm
82	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020200698	Estilete de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Estilete tubular, compacto, maleable de 2 mm de diámetro con ambos extremos romos. DIMENSIÓN: 2 mm de diámetro .
83	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204534	Mango de bisturí N. 3 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí números 10 al 15, mango con ranuras transversales en su tercio distal y ranuras oblicuas en su tercio medio, con su número grabado en alto relieve. DIMENSIÓN: 13.5 cm DIMENSIÓN: 13.5 cm
84	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204536	Mango de bisturí N. 4 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial, que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí números 18 al 36, mango con hendidura longitudinal en sus dos tercios distales con ranuras transversales en su tercio distal, con el número grabado en alto relieve en el tercio proximal del mango. DIMENSIÓN: 13.5 cm.
85	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204538	Mango de bisturí N. 7 de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí, números 10 al 15, mango con hendidura longitudinal en su tercio medio resto de superficie lisa borde proximal romo, con el número grabado en alto relieve preferentemente en el tercio y parte proximal del mango. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
86	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204751	Periostótomo freer doble de 19.5 cm / 4.5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Periostotomo semicurvo con dos extremos: A. lamina ovalada de 4.5 mm de ancho cortante. B. Lamina ovalada de 4.5 mm de ancho romo. Cuerpo plano liso, mango central cilíndrico antideslizante. DIMENSIÓN: 19.5 cm / 4.5 mm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
87	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204577	Pinza adson baby curva 18.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza hemostática, con mandibula curva punta fina con ranuras transversales en su mitad distal, caja de traba lisa, con mango recto ergonómico con cremallera de 4 a 6 clics y con anillos completos. DIMENSIÓN: 18.5 cm.
88	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204578	Pinza allis atraumática 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión recta. Parte operativa con extremo distal de superficie dentada fina, en doble hilera, a traumática. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 3 a mas clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
89	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-III	10	020204574	Pinza backhaus 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandibula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm
90	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201114	Pinza de disección adson con diente 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa: Con dientes 1x2, punta fina. Ranuras transversles en la superficie externa en su tercio medio y superficie interna lisa. Con dos ramas unidas en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 12 cm.
91	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201118	Pinza de disección adson sin diente 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal. Parte operativa sin dientes 1x2, punta fina. Ranuras transversles en la superficie externa en su tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 12 cm.
92	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201125	Pinza de disección con diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 1x2. Con ranuras transversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
93	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201133	Pinza de disección con diente 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 1x2. Con ranuras transversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 18 cm.
94	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201147	Pinza de disección russian 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección russian, extremo distal con ranuras radiales y hendidura central. Superficie externa con ranuras transversales en tercio medio, superficie interna lisa. Ramas unidas en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 15 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
95	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201156	Pinza de disección sin diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
96	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201152	Pinza de disección sin diente 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 18 cm.
97	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204621	Pinza foerster ballenger recta de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con extremo distal recto que termina en forma de anillo oval. Con parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
98	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-III	10	020204626	Pinza halsted - mosquito curva de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas curva, sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
99	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-III	8	020204627	Pinza halsted - mosquito recto de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas recta semicurvas sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula, caja de traba lisa; mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
100	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-III	8	020201250	Pinza kelly curva 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras trasversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
101	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201258	Pinza kelly recta 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandíbula recta. Parte operativa: Con ranuras trasversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
102	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201257	Pinza kelly recta 16 cm.	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandíbula recta. Parte operativa: Con ranuras transversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
103	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201262	Pinza kocher curva de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Kocher con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales con dientes 1x2. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
104	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020203060	Pinza lahey de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de Aprehensión, recta. Parte operativa: con puntas tipo garfio 3 x 3 dejando a su cierre una luz. Caja de traba lisa. Mango recto ergonómico con cremallera de 3 clics con anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
105	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020205247	Pinza rochester pean curva de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester-pean con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
106	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020205248	Pinza rochester pean recta de 16.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester-pean con mandíbula recta. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 16.5 cm.
107	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204657	Porta aguja de mayo - hegar de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
108	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204082	Porta aguja de mayo-hegar 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
109	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204668	Riñonera de acero inoxidable de 250 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 250 ml.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
110	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204669	Riñonera de acero inoxidable de 500 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 500 ml
111	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204684	Separador farabeuf baby de 11.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 11.5 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 30 mm x 10 mm, 30 mm x 13 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 26mm x 10 mm, 34 mm x 13 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 11.5 cm.
112	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204683	Separador farabeuf de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 15 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 23 mm x 16 mm, 26 mm x 16 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 27 mm x 16 mm, 30 mm x 16 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 15 cm.
113	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204671	Separador richardson 24 cm/47 mm x 21 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con valva con reborde de 47 mm x 21 mm en su extremo distal con cuerpo semicircular en su parte central. Mango fenestrado con relieves antideslizante en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 24 cm/47 mm x 21 mm
114	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020205179	Separador volkman romo de 22 cm / 2 garfios	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con 2 garfios romo. Cuerpo tubular liso ensanchado en extremo proximal. Mango axial ergonómico liso con doble ventana una distal circular y la otra en ojal. DIMENSIÓN: 22 cm / 2 garfios
115	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020205180	Separador volkman romo de 22 cm / 3 garfios	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con 3 garfios romo. Cuerpo tubular liso ensanchado en extremo proximal. Mango axial ergonómico liso con doble ventana una distal circular y la otra en ojal. DIMENSIÓN: 22 cm / 3 garfios
116	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204713	Sonda acanalada de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Recta, cuyo cuerpo presenta canal central en su totalidad que se une a mango de forma bilobulada plana. DIMENSIÓN: 16 cm.
117	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204719	Tijera de mayo curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte curva con puntas romas con inserción de carburo de tungsteno, hendidura opuesta a su superficie de corte, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico en anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
118	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204724	Tijera de mayo recta de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte recta, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
119	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204730	Tijera metzenbaum fino curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
120	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204731	Tijera metzenbaum fino curva de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
121	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020205220	Tijera recta 13 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera con hojas de corte recta, de puntas aguda-roma biselada en la rama aguda, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico en anillos completos. DIMENSIÓN: 13 cm
122	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020204603	Pinza de disección vascular de bakey 14 cm / 2.0 mm (punta)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección con dos ramas unidas en extremo proximal. Parte operativa: con punta fina de 2,0 mm y estructura dentada central en alto relieve. Superficie interna lisa. Superficie externa con ranuras transversales antideslizantes en el tercio medio. DIMENSIÓN: 14 cm / 2.0 mm (punta)
123	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	TIROIDECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204744	Cánula de aspiración frazier 7 Fr x 19.5 cm ángulo 30°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración ángulado en 30° y punta fina en su extremo distal, unido al extremo proximal por un mango anatómico con orificio central y conector estándar recto con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 7 Fr x 19.5 cm ángulo 30°
124	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	TIROIDECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204743	Cánula de aspiración frazier 12 Fr x 19.5 cm ángulo 30°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración ángulado en 30° y punta fina en su extremo distal, unido al extremo proximal por un mango anatómico con orificio central y conector estándar recto con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 12 Fr x 19.5 cm ángulo 30°
125	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	TIROIDECTOMÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204952	Elevador de hurd amigdala de 22 cm / 6 mm - 12 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Elevador de amígdalas doble. A. Parte operativa de 12 mm, plano, liso y curvatura anterior roma. B. Parte operativa de 6 mm, ovalada y plana. Cuerpo tubular liso. Mango tubular liso con ranuras longitudinales. DIMENSIÓN: 22 cm / 6 mm - 12 mm
126	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	TIROIDECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020200698	Estilote de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Estilote tubular, compacto, maleable de 2 mm de diámetro con ambos extremos romos. DIMENSIÓN: 2 mm de diámetro

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
127	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	TIROIDECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204534	Mango de bisturí N. 3 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estandar para hoja de bisturí numeros 10 al 15, mango con ranuras transversales en su tercio distal y ranuras oblicuas en su tercio medio, con su numero grabado en alto relieve. DIMENSIÓN: 13.5 cm
128	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	TIROIDECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204536	Mango de bisturí N. 4 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial, que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí números 18 al 36, mango con hendidura longitudinal en sus dos tercios distales con ranuras transversales en su tercio distal, con el número grabado en alto relieve en el tercio proximal del mango. DIMENSIÓN: 13.5 cm.
129	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	TIROIDECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204538	Mango de bisturí N. 7 de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí, números 10 al 15, mango con hendidura longitudinal en su tercio medio resto de superficie lisa borde proximal romo, con el número grabado en alto relieve preferentemente en el tercio y parte proximal del mango. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
130	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	TIROIDECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204059	Pinza adson semicurva 18.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbula semicurva con ranuras transversales en sus 2/3 distales, caja de traba lisa, con mango recto ergonómico con cremallera de 4 a mas clics con anillos completos. DIMENSIÓN: 18.5 cm
131	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	TIROIDECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	4	020205245	Pinza allis atraumática de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión recta. Parte operativa con extremo distal de superficie dentada fina, en doble hilera, a traumática. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 3 a mas clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm
132	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	TIROIDECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204583	Pinza babcock atraumática 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbula en forma de canastilla con ranuras a traumáticas y hendidura transversal, caja de traba lisa en su tercio medio, mango ergonómico con cremallera con 4 a 6 clics y asa en anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
133	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	TIROIDECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	10	020204574	Pinza backhaus 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandíbula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
134	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	TIROIDECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201114	Pinza de disección adson con diente 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa: Con dientes 1x2, punta fina. Ranuras transversles en la superficie externa en su tercio medio y superficie interna lisa. Con dos ramas unidas en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 12 cm.
135	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	TIROIDECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201118	Pinza de disección adson sin diente 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal. Parte operativa sin dientes 1x2, punta fina. Ranuras transversles en la superficie externa en su tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 12 cm.
136	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	TIROIDECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201125	Pinza de disección con diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 1x2. Con ranuras transversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
137	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	TIROIDECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201133	Pinza de disección con diente 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 1x2. Con ranuras transversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 18 cm.
138	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	TIROIDECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020205057	Pinza de disección lerche de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de disección de dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 6 x 5. Con ranuras transversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
139	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	TIROIDECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201147	Pinza de disección russian 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección russian, extremo distal con ranuras radiales y hendidura central. Superficie externa con ranuras transversales en tercio medio, superficie interna lisa. Ramas unidas en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 15 cm.
140	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	TIROIDECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201156	Pinza de disección sin diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
141	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	TIROIDECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201152	Pinza de disección sin diente 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 18 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
142	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	TIROIDECTOMÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020204603	Pinza de disección vascular de bakey 14 cm / 2.0 mm (punta)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección con dos ramas unidas en extremo proximal. Parte operativa: con punta fina de 2,0 mm y estructura dentada central en alto relieve. Superficie interna lisa. Superficie externa con ranuras transversales antideslizantes en el tercio medio. DIMENSIÓN: 14 cm / 2.0 mm (punta)
143	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	TIROIDECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204621	Pinza foerster ballenger recta de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con extremo distal recto que termina en forma de anillo oval. Con parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
144	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	TIROIDECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	10	020204626	Pinza halsted - mosquito curva de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas curva, sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
145	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	TIROIDECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	10	020201250	Pinza kelly curva 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras trasversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
146	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	TIROIDECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201262	Pinza kocher curva de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Kocher con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales con dientes 1x2. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
147	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	TIROIDECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204632	Pinza mixer de 22 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinzas con mandíbulas anguladas con ranuras transversales en sus 2/3 distales, caja de traba de superficie lisa mango recto con cremallera de 4 a más clics en anillos completos. DIMENSIÓN: 22 cm.
148	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	TIROIDECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020205247	Pinza rochester pean curva de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester-pean con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
149	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	TIROIDECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204649	Porta aguja de bakey de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja De Bakey de mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.4 mm. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
150	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	TIROIDECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204657	Porta aguja de mayo - hegar de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
151	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	TIROIDECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204082	Porta aguja de mayo-hegar 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
152	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	TIROIDECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204668	Riñonera de acero inoxidable de 250 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 250 ml.
153	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	TIROIDECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204669	Riñonera de acero inoxidable de 500 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 500 ml
154	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	TIROIDECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204672	Separador beckmann adson romo de 30 cm / 44 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador auto estático articulado con dos valvas en forma de 4 garfios romos de 44 mm de largo con una apertura de 150 mm unido a una caja de traba lisa con tornillo y mango ergonómico recto con cremallera de más de 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 30 cm / 44 mm
155	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	TIROIDECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020205156	Separador cushing de 20 cm / 14 mm x 10 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador en forma de silla de un ancho de 14 mm x 10 mm. Cuerpo Tubular liso. Mango rectangular plano liso. DIMENSIÓN: 20 cm / 14 mm x 10 mm
156	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	TIROIDECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020205161	Separador de senn-miller romo de 16 cm / 7 mm x 9 mm, 19 mm x 5.5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Finos dobles: A. Presentas 3 garfios romos de 7 mm x 9 mm . B. Extremo de valva de 19 mm X 5.5 mm plano liso presentando una angulacion de 45 grados en borde distal, y una angulacion de 90 grados en tercio proximal. Cuerpo y mango plano y liso. DIMENSIÓN: 16 cm / 7 mm x 9 mm, 19 mm x 5.5 mm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
157	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	TIROIDECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204684	Separador farabeuf baby de 11.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 11.5 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 30 mm x 10 mm, 30 mm x 13 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 26mm x 10 mm, 34 mm x 13 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 11.5 cm.
158	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	TIROIDECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204683	Separador farabeuf de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 15 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 23 mm x 16 mm, 26 mm x 16 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 27 mm x 16 mm, 30 mm x 16 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 15 cm.
159	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	TIROIDECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204671	Separador richardson 24 cm/47 mm x 21 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con valva con reborde de 47 mm x 21 mm en su extremo distal con cuerpo semicircular en su parte central. Mango fenestrado con relieves antideslizante en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 24 cm/47 mm x 21 mm
160	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	TIROIDECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204701	Separador richardson eastman de 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con dos valvas asimétricas de: A. 22 mm x 21 mm con bordes romos B. 29 mm x 30 mm con bordes romos. Con reborde. Mango tubular con relieves antideslizantes en parte central. DIMENSIÓN: 26 cm.
161	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	TIROIDECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020205181	Separador volkman romo de 22 cm / 4 garfios	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con 4 garfios romo. Cuerpo tubular liso ensanchado en extremo proximal. Mango axial ergonómico liso con doble fenestra una distal circular y la otra en ojal. DIMENSIÓN: 22 cm / 4 garfios
162	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	TIROIDECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020205182	Separador volkman romo de 22 cm / 6 garfios	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con 6 garfios romo. Cuerpo tubular liso ensanchado en extremo proximal. Mango axial ergonómico liso con doble fenestra una distal circular y la otra en ojal. DIMENSIÓN: 22 cm / 6 garfios
163	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	TIROIDECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204713	Sonda acanalada de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Recta, cuyo cuerpo presenta canal central en su totalidad que se une a mango de forma bilobulada plana. DIMENSIÓN: 16 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
164	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	TIROIDECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020205194	Tijera de boettcher de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera con hojas facetadas de corte semicurva con inserción de carburo de tungsteno en su filo y puntas romas, caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm
165	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	TIROIDECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204719	Tijera de mayo curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte curva con puntas romas con inserción de carburo de tungsteno, hendidura opuesta a su superficie de corte, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico en anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
166	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	TIROIDECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204724	Tijera de mayo recta de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte recta, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
167	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	TIROIDECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204730	Tijera metzenbaum fino curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
168	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	TIROIDECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204731	Tijera metzenbaum fino curva de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
169	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	TIROIDECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020205220	Tijera recta 13 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera con hojas de corte recta, de puntas aguda-roma biselada en la rama aguda, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico en anillos completos. DIMENSIÓN: 13 cm
170	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	AMPUTACIÓN	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204393	Cureta volkman recta N. 0 de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta recta en extremo distal ovalada, concava, de bordes cortantes, con N° 0 impreso en la parte central. Mango hueco con una hendidura semicurva en la cara anterior y ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 17 cm.
171	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	AMPUTACIÓN	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204396	Cureta volkman recta N. 1 de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta recta en extremo distal ovalada, concava, de bordes cortantes, con N° 1 impreso en la parte central. Mango hueco con una hendidura semicurva en la cara anterior y ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 17 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
172	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	AMPUTACIÓN	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204523	Gubia stille - luer recta articulada, 22.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gubia recta. Parte operativa: Mandibula ovalada de 10 mm; concavidad medial de bordes cortantes. Cuerpo con doble articulación por 4 tornillos lisos. Mango articulado tipo alicate que presenta hendiduras transversales antideslizantes en 2/3 proximales de superficie externa. Presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple unidas por tornillo liso a la superficie interna del mago. DIMENSIÓN: 22.5 cm.
173	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	AMPUTACIÓN	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204526	Gubia zaufal jansen articulada de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gubia curva. Parte operativa: Mandibula ovalada; concavidad medial de bordes cortantes. Cuerpo con doble articulación por 4 tornillos lisos. Mango articulado tipo alicate que presenta hendiduras transversales antideslizantes en 2/3 proximales de superficie externa. Presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple unidas por tornillo liso a la superficie interna del mago. DIMENSIÓN: 18 cm.
174	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	AMPUTACIÓN	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204531	Lima para hueso de 22 cm / 20 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Lima de hueso, laminar plano de 20 mm de ancho, con doble superficie: A. Cara con ranuras oblicuas entre cruzadas (lima) B. Cara con sobresalientes en forma de diamante (escofina). Mango plano de superficie lisa. DIMENSIÓN: 22 cm / 20 mm
175	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	AMPUTACIÓN	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020200966	Mango de sierra gigli Estándar	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa: En forma de T que presenta un gancho en su extremo distal para el agarre de la sierra de hilo Gigli. DIMENSIÓN: Estándar.
176	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	AMPUTACIÓN	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204570	Periostótomo cobb curvo de 28 cm / 13 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Periostótomo semicurvo con lámina cortante ovalada de 13 mm. Cuerpo tubular liso. Mango cilíndrico con superficie antideslizante. DIMENSIÓN: 28 cm / 13 mm
177	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	AMPUTACIÓN	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204665	Retractor para amputación percy Estándar	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Retractor para amputación. Forma circular plana presenta una hendidura circular que en parte central orificio auto ajustable para el hueso dividido por la mitad; mangos en ambos extremos uno fijo por un tornillo plano y el otro regulable. DIMENSIÓN: Estándar.
178	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	AMPUTACIÓN	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204712	Sierra bier para amputación de 40.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sierra para amputación de hueso de forma semicircular con engranaje de ajuste para hojas de sierras intercambiables de 4 mm, 6 mm y 8 mm de ancho por 270 mm de longitud unido a un mango ergonómico de superficie lisa. DIMENSIÓN: 40.5 cm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
179	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	AMPUTACIÓN	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204345	Cánula de aspiración yankauer con oliva 28 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con oliva desmontable tipo rosca con perforación central de 4.8 mm de diámetro, angulado en 2/3 distales con mango ergonómico antideslizante con ranuras longitudinales y con conector fijo estándar para el cable de succión. DIMENSIÓN: 28 cm.
180	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	AMPUTACIÓN	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020200457	Copa graduada de acero inoxidable 100 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 100 ml.
181	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	AMPUTACIÓN	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204536	Mango de bisturí N. 4 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial, que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí números 18 al 36, mango con hendidura longitudinal en sus dos tercios distales con ranuras transversales en su tercio distal, con el número grabado en alto relieve en el tercio proximal del mango. DIMENSIÓN: 13.5 cm.
182	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	AMPUTACIÓN	COMPONENTE GENERAL	II-III	6	020204574	Pinza backhaus 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandibula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm
183	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	AMPUTACIÓN	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201125	Pinza de disección con diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 1x2. Con ranuras transversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
184	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	AMPUTACIÓN	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201133	Pinza de disección con diente 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 1x2. Con ranuras transversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 18 cm.
185	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	AMPUTACIÓN	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201156	Pinza de disección sin diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
186	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	AMPUTACIÓN	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204622	Pinza foerster ballenger recta de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal recto que termina en forma de anillo oval. En parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.
187	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	AMPUTACIÓN	COMPONENTE GENERAL	II-III	10	020201250	Pinza kelly curva 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandibula curva. Parte operativa: Con ranuras trasversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
188	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	AMPUTACIÓN	COMPONENTE GENERAL	II-III	6	020201348	Pinza rochester pean curva 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester-pean con mandibula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
189	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	AMPUTACIÓN	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204657	Porta aguja de mayo - hegar de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandibulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
190	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	AMPUTACIÓN	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204658	Porta aguja de mayo - hegar de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandibulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
191	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	AMPUTACIÓN	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204669	Riñonera de acero inoxidable de 500 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 500 ml
192	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	AMPUTACIÓN	COMPONENTE GENERAL	II-III	1par	020204683	Separador farabeuf de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 15 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 23 mm x 16 mm, 26 mm x 16 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 27 mm x 16 mm, 30 mm x 16 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 15 cm.
193	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	AMPUTACIÓN	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204693	Separador lane romo con ramas mixtas de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador de ramas mixtas: A. 30 mm x 25 mm con bordes romos. B. 35 mm x 32 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 23 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
194	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	AMPUTACIÓN	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204719	Tijera de mayo curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte curva con puntas romas con inserción de carburo de tungsteno, hendidura opuesta a su superficie de corte, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico en anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
195	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	AMPUTACIÓN	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204724	Tijera de mayo recta de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte recta, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
196	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	AMPUTACIÓN	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204731	Tijera metzenbaum fino curva de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
197	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	AMPUTACIÓN	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204606	Pinza de hueso lewin de 17.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de hueso con mandíbula en forma garfios circulares con parte operativa con ranuras transversales, caja de traba lisa y mango ergonómico recto de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 17.5 cm.
198	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROSCOPIA QUIRURGICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020200457	Copa graduada de acero inoxidable 100 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 100 ml.
199	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROSCOPIA QUIRURGICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204539	Mango de bisturí N. 7 L de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí, números 10 al 15. Mango con hendidura longitudinal en su tercio medio. Resto de superficie lisa. Borde proximal romo, con el número grabado en alto relieve. DIMENSIÓN: 16 cm.
200	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROSCOPIA QUIRURGICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	6	020204574	Pinza backhaus 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandíbula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm
201	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROSCOPIA QUIRURGICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201125	Pinza de disección con diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 1x2. Con ranuras transversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
202	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROSCOPIA QUIRURGICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201156	Pinza de disección sin diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
203	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROSCOPIA QUIRURGICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204621	Pinza foerster ballenger recta de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con extremo distal recto que termina en forma de anillo oval. Con parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
204	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROSCOPIA QUIRURGICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	4	020201250	Pinza kelly curva 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras trasversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
205	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROSCOPIA QUIRURGICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204630	Pinza kocher recta de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza aprehensión con mandíbula recta. Parte operativa: Con ranuras transversales totales con dientes 1x2. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14cm.
206	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROSCOPIA QUIRURGICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204657	Porta aguja de mayo - hegar de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
207	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROSCOPIA QUIRURGICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204668	Riñonera de acero inoxidable de 250 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 250 ml.
208	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROSCOPIA QUIRURGICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204684	Separador farabeuf baby de 11.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 11.5 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 30 mm x 10 mm, 30 mm x 13 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 26mm x 10 mm, 34 mm x 13 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 11.5 cm.
209	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROSCOPIA QUIRURGICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204719	Tijera de mayo curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte curva con puntas romas con inserción de carburo de tungsteno, hendidura opuesta a su superficie de corte, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico en anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
210	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROSCOPIA QUIRURGICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204724	Tijera de mayo recta de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte recta, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
211	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROSCOPIA QUIRURGICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204730	Tijera metzenbaum fino curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
212	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	BÁSICO MENOR TRAUMATOLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204344	Cánula de aspiración poole recta con camiseta 23 Fr (8 mm diámetro)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración poole recta, desarmable en 2 partes: Camiseta externa e interna: - Camiseta externa con múltiples orificios circulares en sus 2/3 distales la que se conecta a camiseta interna con sistema de rosca. - Camiseta interna de superficie lisa con orificio distal y el extremo proximal con conector estándar angulado con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 23 Fr (8 mm diámetro)
213	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	BÁSICO MENOR TRAUMATOLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020200457	Copa graduada de acero inoxidable 100 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 100 ml.
214	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	BÁSICO MENOR TRAUMATOLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204534	Mango de bisturí N. 3 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estandar para hoja de bisturí numeros 10 al 15, mango con ranuras transversales en su tercio distal y ranuras oblicuas en su tercio medio, con su numero grabado en alto relieve. DIMENSIÓN: 13.5 cm
215	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	BÁSICO MENOR TRAUMATOLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204536	Mango de bisturí N. 4 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial, que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí números 18 al 36, mango con hendidura longitudinal en sus dos tercios distales con ranuras transversales en su tercio distal, con el número grabado en alto relieve en el tercio proximal del mango. DIMENSIÓN: 13.5 cm.
216	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	BÁSICO MENOR TRAUMATOLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204578	Pinza allis atraumática 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión recta. Parte operativa con extremo distal de superficie dentada fina, en doble hilera, a traumática. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 3 a mas clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
217	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	BÁSICO MENOR TRAUMATOLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204583	Pinza babcock atraumática 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbula en forma de canastilla con ranuras a traumáticas y hendidura transversal, caja de traba lisa en su tercio medio, mango ergonómico con cremallera con 4 a 6 clics y asa en anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
218	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	BÁSICO MENOR TRAUMATOLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	6	020204574	Pinza backhaus 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandíbula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm
219	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	BÁSICO MENOR TRAUMATOLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201125	Pinza de disección con diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 1x2. Con ranuras transversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
220	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	BÁSICO MENOR TRAUMATOLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201133	Pinza de disección con diente 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 1x2. Con ranuras transversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 18 cm.
221	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	BÁSICO MENOR TRAUMATOLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201147	Pinza de disección russian 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección russian, extremo distal con ranuras radiales y hendidura central. Superficie externa con ranuras transversales en tercio medio, superficie interna lisa. Ramas unidas en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 15 cm.
222	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	BÁSICO MENOR TRAUMATOLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201156	Pinza de disección sin diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
223	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	BÁSICO MENOR TRAUMATOLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201152	Pinza de disección sin diente 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 18 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
224	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	BÁSICO MENOR TRAUMATOLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204622	Pinza foerster ballenger recta de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal recto que termina en forma de anillo oval. En parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.
225	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	BÁSICO MENOR TRAUMATOLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	6	020201250	Pinza kelly curva 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras trasversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
226	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	BÁSICO MENOR TRAUMATOLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	6	020201258	Pinza kelly recta 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandíbula recta. Parte operativa: Con ranuras trasversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
227	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	BÁSICO MENOR TRAUMATOLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201348	Pinza rochester pean curva 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester-pean con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
228	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	BÁSICO MENOR TRAUMATOLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201348	Pinza rochester pean curva 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester-pean con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
229	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	BÁSICO MENOR TRAUMATOLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204657	Porta aguja de mayo - hegar de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
230	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	BÁSICO MENOR TRAUMATOLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204082	Porta aguja de mayo-hegar 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
231	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	BÁSICO MENOR TRAUMATOLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204669	Riñonera de acero inoxidable de 500 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 500 ml

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
232	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	BÁSICO MENOR TRAUMATOLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204683	Separador farabeuf de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 15 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 23 mm x 16 mm, 26 mm x 16 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 27 mm x 16 mm, 30 mm x 16 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 15 cm.
233	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	BÁSICO MENOR TRAUMATOLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204670	Separador richardson 24 cm/30 mm x 29 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con valva con reborde de 30 mm x 29 mm en su extremo distal con cuerpo semicircular en su parte central. Mango fenestrado con relieves antideslizante en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 24 cm/30 mm x 29 mm
234	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	BÁSICO MENOR TRAUMATOLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204671	Separador richardson 24 cm/47 mm x 21 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con valva con reborde de 47 mm x 21 mm en su extremo distal con cuerpo semicircular en su parte central. Mango fenestrado con relieves antideslizante en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 24 cm/47 mm x 21 mm
235	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	BÁSICO MENOR TRAUMATOLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204713	Sonda acanalada de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Recta, cuyo cuerpo presenta canal central en su totalidad que se une a mango de forma bilobulada plana. DIMENSIÓN: 16 cm.
236	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	BÁSICO MENOR TRAUMATOLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204719	Tijera de mayo curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte curva con puntas romas con inserción de carburo de tungsteno, hendidura opuesta a su superficie de corte, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico en anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
237	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	BÁSICO MENOR TRAUMATOLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204724	Tijera de mayo recta de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte recta, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
238	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	BÁSICO MENOR TRAUMATOLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204731	Tijera metzenbaum fino curva de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
239	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204389	Cureta bruns recta circular N. 5 de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta recta en extremo distal circular, cóncava de bordes cortantes, con N° 5 impreso en la parte central. Mango hueco con una hendidura semicurva en la cara anterior y ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 23 cm.
240	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204390	Cureta bruns recta circular N. 6 de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta recta en extremo distal circular, cóncava de bordes cortantes, con N° 6 impreso en la parte central. Mango hueco con una hendidura semicurva en la cara anterior y ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 23 cm.
241	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020204492	Elevador de hueso hohmann punta aguda de 24 cm / 18 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Elevador de hueso semicurvo. Parte operativa de 18 mm de ancho, plano, con borde biselado; que termina en punta aguda con curvatura anterior. Mango plano de superficie lisa, con doble ventana en extremo proximal. DIMENSIÓN: 24 cm / 18 mm
242	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204497	Elevador oseos lambotte de 27 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Elevador óseo en forma de gancho con punta roma y mango fenestrado apéndice curvo para sujeción opuesta para parte operativa. DIMENSIÓN: 27 cm.
243	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204498	Elevador para hueso aufranc cobra con punta aguda de 26 cm / 32 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Elevador de hueso semicurvo con una lamina de 32 mm de ancho que termina en una punta aguda que se inclina hacia adelante en su extremo distal unido a un mango ergonómico recto con reborde externo curvo para fijación antideslizante en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 26 cm / 32 mm
244	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204523	Gubia stille - luer recta articulada, 22.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gubia recta. Parte operativa: Mandibula ovalada de 10 mm; concavidad medial de bordes cortantes. Cuerpo con doble articulación por 4 tornillos lisos. Mango articulado tipo alicate que presenta hendiduras transversales antideslizantes en 2/3 proximales de superficie externa. Presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple unidas por tornillo liso a la superficie interna del mago. DIMENSIÓN: 22.5 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
245	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204524	Gubia stille articulada lateral de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gubia angulada, gruesa. Parte operativa: Mandíbula angulada a la derecha, ovalada; concavidad medial de bordes cortantes. Cuerpo con doble articulación con 04 tornillos lisos. Mango articulación tipo alicata que presenta en superficie externa: reborde romo en un lado y de hendiduras transversales antideslizantes. Presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple unidas por tornillo liso a la superficie interna del mango. DIMENSIÓN: 23 cm.
246	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204544	Martillo ombredanne de 25 cm / 500 gr	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Martillo grande con cabezal cilíndrico sólido, de 40 mm de diámetro y 500 gr de peso, cuerpo tubular lisa, mango rectangular que presenta ranuras transversales antideslizantes en las caras laterales. DIMENSIÓN: 25 cm / 500 gr
247	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204564	Osteotomo smith-petersen recto de 20 cm / 25 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo recto. Parte operativa de 25 mm con doble bisel cortante. Cuerpo rectangular plano liso. Mango de forma circular lisa que termina en un cabezal plano para la percusión. DIMENSIÓN: 20 cm / 25 mm
248	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204561	Osteotomo smith-petersen recto de 20 cm / 30 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo recto. Parte operativa de 30 mm con doble bisel cortante. Cuerpo rectangular plano liso. Mango de forma circular lisa que termina en un cabezal plano para la percusión. DIMENSIÓN: 20 cm / 30 mm
249	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204570	Periostótomo cobb curvo de 28 cm / 13 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Periostotomo semicurvo con lámina cortante ovalada de 13 mm. Cuerpo tubular liso. Mango cilíndrico con superficie antideslizante. DIMENSIÓN: 28 cm / 13 mm
250	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204572	Periostótomo freer doble de 19.5 cm / 6.5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Periostotomo semicurvo doble: A. Lamina ovalada de 6.5 mm de ancho agudo. B. Lamina ovalada de 6.5 mm de ancho roma. Cuerpo plano liso, mango central cilíndrico o antideslizante. DIMENSIÓN: 19.5 cm / 6.5 mm
251	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204345	Cánula de aspiración yankauer con oliva 28 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con oliva desmontable tipo rosca con perforación central de 4.8 mm de diámetro, angulado en 2/3 distales con mango ergonómico antideslizante con ranuras longitudinales y con conector fijo estándar para el cable de succión. DIMENSIÓN: 28 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
252	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020200457	Copa graduada de acero inoxidable 100 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 100 ml.
253	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204535	Mango de bisturí N. 3 L de 21 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial, recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí, números 10 al 15. Mango con ranuras transversales en su tercio distal, con el número grabado en alto relieve . DIMENSIÓN: 21 cm.
254	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204536	Mango de bisturí N. 4 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial, que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí números 18 al 36, mango con hendidura longitudinal en sus dos tercios distales con ranuras transversales en su tercio distal, con el número grabado en alto relieve en el tercio proximal del mango. DIMENSIÓN: 13.5 cm.
255	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204537	Mango de bisturí N. 4 L de 21 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí, números 18 al 36. Mango con hendidura longitudinal central y ranuras transversales en el tercio distal, con ranuras oblicuas y con el número grabado en alto relieve . DIMENSIÓN: 21 cm.
256	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204577	Pinza adson baby curva 18.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza hemostática, con mandibula curva punta fina con ranuras transversales en su mitad distal, caja de traba lisa, con mango recto ergonómico con cremallera de 4 a 6 clics y con anillos completos. DIMENSIÓN: 18.5 cm.
257	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204578	Pinza allis atraumática 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión recta. Parte operativa con extremo distal de superficie dentada fina, en doble hilera, a traumática. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 3 a mas clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
258	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	6	020204574	Pinza backhaus 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandibula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
259	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201125	Pinza de disección con diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 1x2. Con ranuras transversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
260	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201133	Pinza de disección con diente 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 1x2. Con ranuras transversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 18 cm.
261	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204606	Pinza de hueso lewin de 17.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de hueso con mandíbula en forma garfios circulares con parte operativa con ranuras transversales, caja de traba lisa y mango ergonómico recto de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 17.5 cm.
262	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204622	Pinza foerster ballenger recta de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal recto que termina en forma de anillo oval. En parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.
263	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	6	020201250	Pinza kelly curva 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras trasversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
264	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201270	Pinza kocher recta de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza aprehensión con mandíbula recta. Parte operativa: Con ranuras transversales totales con dientes 1x2. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
265	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201344	Pinza rochester peam curva 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester-pean con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
266	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204657	Porta aguja de mayo - hegar de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
267	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204082	Porta aguja de mayo-hegar 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
268	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204667	Riñonera de acero inoxidable de 1000 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 1000 ml.
269	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204672	Separador beckmann adson romo de 30 cm / 44 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador auto estático articulado con dos valvas en forma de 4 garfios romos de 44 mm de largo con una apertura de 150 mm unido a una caja de traba lisa con tornillo y mango ergonómico recto con cremallera de más de 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 30 cm / 44 mm
270	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204683	Separador farabeuf de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 15 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 23 mm x 16 mm, 26 mm x 16 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 27 mm x 16 mm, 30 mm x 16 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 15 cm.
271	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204697	Separador meyerding de 23 cm / 76 mm x 25 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con valva curvo de 76 mm x 25 mm con borde dentado en su extremo distal unido a un mango ergonómico recto con reborde interno curvo en el sentido de la valva para fijación antideslizante en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 23 cm / 76 mm x 25 mm
272	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204696	Separador meyerding de 23 cm 50 mm x 90 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con valva curvo de 50 mm x 90 mm con borde dentado en su extremo distal, con mango ergonómico recto con reborde interno curvo en el sentido de la valva para fijación antideslizante en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 23 cm 50 mm. x 90 mm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
273	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204702	Separador richardson eastman de 27 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con dos valvas asimétricas de: A. 63 mm x 49 mm con bordes romos. B. 49 mm x 38 mm con bordes romos. Con reborde. Mango tubular con relieves antideslizantes en parte central. DIMENSIÓN: 27 cm.
274	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204720	Tijera de mayo curva de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte curva con puntas romas con inserción de carburo de tungsteno, hendidura opuesta a su superficie de corte, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico en anillos completos. DIMENSIÓN: 17 cm
275	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204723	Tijera de mayo recta de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte recta, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente concava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 17 cm.
276	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204735	Tijera de mayo stille curva de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva, modelo fino, puntas romas finas, con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
277	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204731	Tijera metzenbaum fino curva de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
278	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204732	Tijera metzenbaum fino curva de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
279	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204341	Calibrador caliper de 22 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Instrumento de medición, tipo calibrador corredizo que presenta en su extremo distal dos mandíbulas rectas los cuales se ajusta a un mango calibrado en milímetros y pulgadas. DIMENSIÓN: 22 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
280	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204496	Elevador murphy-lane para luxación de 30 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Elevador de hueso con dos extremos: A. Un extremo de 30 mm de ancho con borde romos ligeramente ondulada lisa cara posterior cóncava, cara anterior lisa con ranuras transversales en el borde. B. Otro extremo de 20 mm de ancho con bordes romos ligeramente ondulada lisa cara anterior cóncava, cara posterior lisa con ranuras transversales en el borde. Mango central rectangular plano liso. DIMENSIÓN: 30 cm
281	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204501	Escofina de putti de 30 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Lima de hueso semi curvo con extremos mixtos: A. Superficie con sobresalientes en forma de diamante de 10 mm plana. B. Superficie con sobresalientes en forma de diamante de 16 mm redonda. Mango central plana de superficie lisa. DIMENSIÓN: 30 cm.
282	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204391	Cureta bruns recta circular N. 4 de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta recta en extremo distal circular, cóncava de bordes cortantes, con N° 4 impreso en la parte central. Mango hueco con una hendidura semicurva en la cara anterior y ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 23 cm.
283	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204389	Cureta bruns recta circular N. 5 de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta recta en extremo distal circular, cóncava de bordes cortantes, con N° 5 impreso en la parte central. Mango hueco con una hendidura semicurva en la cara anterior y ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 23 cm.
284	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204390	Cureta bruns recta circular N. 6 de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta recta en extremo distal circular, cóncava de bordes cortantes, con N° 6 impreso en la parte central. Mango hueco con una hendidura semicurva en la cara anterior y ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 23 cm.
285	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204393	Cureta volkman recta N. 0 de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta recta en extremo distal ovalada, concava, de bordes cortantes, con N° 0 impreso en la parte central. Mango hueco con una hendidura semicurva en la cara anterior y ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 17 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
286	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204396	Cureta volkman recta N. 1 de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta recta en extremo distal ovalada , concava, de bordes cortantes, con N° 1 impreso en la parte central. Mango hueco con una hendidura semicurva en la cara anterior y ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 17 cm.
287	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	4	020204492	Elevador de hueso hohmann punta aguda de 24 cm / 18 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Elevador de hueso semicurvo. Parte operativa de 18 mm de ancho, plano, con borde biselado; que termina en punta aguda con curvatura anterior. Mango plano de superficie lisa, con doble ventana en extremo proximal. DIMENSIÓN: 24 cm / 18 mm
288	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204496	Elevador murphy-lane para luxación de 30 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Elevador de hueso con dos extremos: A. Un extremo de 30 mm de ancho con borde romos ligeramente ondulada lisa cara posterior cóncava, cara anterior lisa con ranuras transversales en el borde. B. Otro extremo de 20 mm de ancho con bordes romos ligeramente ondulada lisa cara anterior cóncava, cara posterior lisa con ranuras transversales en el borde. Mango central rectangular plano liso. DIMENSIÓN: 30 cm
289	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204497	Elevador oseo lambotte de 27 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Elevador óseo en forma de gancho con punta roma y mango fenestrado apéndice curvo para sujeción opuesta para parte operativa. DIMENSIÓN: 27 cm.
290	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020204498	Elevador para hueso aufranc cobra con punta aguda de 26 cm / 32 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Elevador de hueso semicurvo con una lamina de 32 mm de ancho que termina en una punta aguda que se inclina hacia adelante en su extremo distal unido a un mango ergonómico recto con reborde externo curvo para fijación antideslizante en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 26 cm / 32 mm
291	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020204499	Elevador para hueso aufranc cobra sin punta roma roma de 26 cm / 32 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Elevador de hueso semicurvo con una lamina de 32 mm de ancho que termina en una punta roma que se inclina hacia adelante en su extremo distal unido a un mango ergonómico recto con reborde externo curvo para fijación antideslizante en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 26 cm / 32 mm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
292	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204501	Escofina de putti de 30 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Lima de hueso semi curvo con extremos mixtos: A. Superficie con sobresalientes en forma de diamante de 10 mm plana. B. Superficie con sobresalientes en forma de diamante de 16 mm redonda. Mango central plana de superficie lisa. DIMENSIÓN: 30 cm.
293	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204522	Gubia semb semi curva articulada de 23.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gubia semicurva, gruesa. Parte operativa: Mandíbula circular, concavidad medial de bordes cortantes. Cuerpo con doble articulación con 04 tornillos lisos. Mango articulado tipo alicate que presenta en superficie externa: reborde romo y hendiduras. DIMENSIÓN: 23.5 cm.
294	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204523	Gubia stille - luer recta articulada, 22.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gubia recta. Parte operativa: Mandíbula ovalada de 10 mm; concavidad medial de bordes cortantes. Cuerpo con doble articulación por 4 tornillos lisos. Mango articulado tipo alicate que presenta hendiduras transversales antideslizantes en 2/3 proximales de superficie externa. Presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple unidas por tornillo liso a la superficie interna del mago. DIMENSIÓN: 22.5 cm.
295	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204524	Gubia stille articulada lateral de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gubia angulada, gruesa. Parte operativa: Mandíbula angulada a la derecha, ovalada; concavidad medial de bordes cortantes. Cuerpo con doble articulación con 04 tornillos lisos. Mango articulado tipo alicate que presenta en superficie externa: reborde romo en un lado y de hendiduras transversales antideslizantes. Presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple unidas por tornillo liso a la superficie interna del mango. DIMENSIÓN: 23 cm.
296	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204544	Martillo ombredanne de 25 cm / 500 gr	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Martillo grande con cabezal cilíndrico sólido, de 40 mm de diámetro y 500 gr de peso, cuerpo tubular lisa, mango rectangular que presenta ranuras transversales antideslizantes en las caras laterales. DIMENSIÓN: 25 cm / 500 gr
297	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204562	Osteotomo smith-petersen recto de 20 cm / 13 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo recto. Parte operativa de 13 mm con doble bisel cortante. Cuerpo rectangular plano liso. Mango de forma circular lisa que termina en un cabezal plano para la percusión. DIMENSIÓN: 20 cm / 13 mm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
298	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204565	Osteotomo smith-petersen recto de 20 cm / 16 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo recto. Parte operativa de 13 mm con doble bisel cortante. Cuerpo rectangular plano liso. Mango de forma circular lisa que termina en un cabezal plano para la percusión. DIMENSIÓN: 20 cm / 16 mm
299	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204563	Osteotomo smith-petersen recto de 20 cm / 19 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo recto. Parte operativa de 19 mm con doble bisel cortante. Cuerpo rectangular plano liso. Mango de forma circular lisa que termina en un cabezal plano para la percusión. DIMENSIÓN: 20 cm / 19 mm
300	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204564	Osteotomo smith-petersen recto de 20 cm / 25 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo recto. Parte operativa de 25 mm con doble bisel cortante. Cuerpo rectangular plano liso. Mango de forma circular lisa que termina en un cabezal plano para la percusión. DIMENSIÓN: 20 cm / 25 mm
301	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204568	Osteotomo stille recto de 20 cm / 10 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo recto. Parte operativa de 10 mm. En forma de bisel cortante. Cuerpo rectangular plano liso. Mango de forma hexagonal que termina en forma de tronillo para la percusión. DIMENSIÓN: 20 cm / 10 mm.
302	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204570	Periostótomo cobb curvo de 28 cm / 13 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Periostotomo semicurvo con lámina cortante ovalada de 13 mm. Cuerpo tubular liso. Mango cilíndrico con superficie antideslizante. DIMENSIÓN: 28 cm / 13 mm
303	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204572	Periostótomo freer doble de 19.5 cm / 6.5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Periostotomo semicurvo doble: A. Lamina ovalada de 6.5 mm de ancho agudo. B. Lamina ovalada de 6.5 mm de ancho roma. Cuerpo plano liso, mango central cilíndrico o antideslizante. DIMENSIÓN: 19.5 cm / 6.5 mm
304	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204605	Pinza de hueso bircher-gankske curva de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de hueso. Mandibula curva dentada de 04 dientes y un diente de agarre principal en extremo distal en sus 2/3 partes, al cierre de las misma en su parte proximal presenta una apertura ovalada. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
305	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204606	Pinza de hueso lewin de 17.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de hueso con mandíbula en forma garfios circulares con parte operativa con ranuras transversales, caja de traba lisa y mango ergonómico recto de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 17.5 cm.
306	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204608	Pinza de hueso martin de 19 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de hueso. Mandíbula recta dentada de 05 dientes a lo largo de ella. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 19 cm.
307	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204695	Separador meyerding de 23 cm / 52 mm x 16 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con valva curva rectangular de 52 mm x 16 mm con borde dentado en su extremo distal, con mango ergonómico recto con reborde interno curvo en el sentido de la valva para fijación antideslizante en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 23 cm / 52 mm x 16 mm
308	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204697	Separador meyerding de 23 cm / 76 mm x 25 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con valva curvo de 76 mm x 25 mm con borde dentado en su extremo distal unido a un mango ergonómico recto con reborde interno curvo en el sentido de la valva para fijación antideslizante en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 23 cm / 76 mm x 25 mm
309	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204345	Cánula de aspiración yankauer con oliva 28 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con oliva desmontable tipo rosca con perforación central de 4.8 mm de diámetro, angulado en 2/3 distales con mango ergonómico antideslizante con ranuras longitudinales y con conector fijo estándar para el cable de succión. DIMENSIÓN: 28 cm.
310	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020200457	Copa graduada de acero inoxidable 100 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 100 ml.
311	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204534	Mango de bisturí N. 3 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí numeros 10 al 15, mango con ranuras transversales en su tercio distal y ranuras oblicuas en su tercio medio, con su numero grabado en alto relieve. DIMENSIÓN: 13.5 cm
312	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204535	Mango de bisturí N. 3 L de 21 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial, recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí, números 10 al 15. Mango con ranuras transversales en su tercio distal, con el número grabado en alto relieve . DIMENSIÓN: 21 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
313	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204537	Mango de bisturí N. 4 L de 21 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí, números 18 al 36. Mango con hendidura longitudinal central y ranuras transversales en el tercio distal, con ranuras oblicuas y con el número grabado en alto relieve . DIMENSIÓN: 21 cm.
314	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204577	Pinza adson baby curva 18.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza hemostática, con mandibula curva punta fina con ranuras transversales en su mitad distal, caja de traba lisa, con mango recto ergonómico con cremallera de 4 a 6 clics y con anillos completos. DIMENSIÓN: 18.5 cm.
315	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204578	Pinza allis atraumática 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión recta. Parte operativa con extremo distal de superficie dentada fina, en doble hilera, a traumática. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 3 a mas clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
316	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	8	020204574	Pinza backhaus 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandibula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm
317	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201125	Pinza de disección con diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 1x2. Con ranuras transversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
318	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020201156	Pinza de disección sin diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
319	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201152	Pinza de disección sin diente 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 18 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
320	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204622	Pinza foerster ballenger recta de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal recto que termina en forma de anillo oval. En parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.
321	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201235	Pinza heiss curva punta fina 20.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandíbula curva con ranuras transversales en su totalidad, punta fina, sin dientes, caja de traba de superficie lisa, mango con cremallera de 4 a 6 clics, anillos completos. DIMENSIÓN: 20.5 cm.
322	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201240	Pinza heiss semicurva de 23cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandíbula semicurva con ranuras transversales en su totalidad, punta fina, sin dientes. Caja de traba lisa, mango recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
323	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201249	Pinza judd allis 20.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Aprehensión, recta. Parte operativa: Con extremo distal dentada de 3x4. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a más clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20.5 cm.
324	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	6	020201250	Pinza kelly curva 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras trasversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
325	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201263	Pinza kocher curva de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza aprehensión con mandíbula recta. Parte operativa: Con ranuras transversales totales con dientes 1x2. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
326	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201270	Pinza kocher recta de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza aprehensión con mandíbula recta. Parte operativa: Con ranuras transversales totales con dientes 1x2. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
327	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201344	Pinza rochester peam curva 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester-pean, con mandibula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
328	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201348	Pinza rochester pean curva 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester-pean con mandibula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
329	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204657	Porta aguja de mayo - hegar de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
330	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204082	Porta aguja de mayo-hegar 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
331	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204667	Rifonera de acero inoxidable de 1000 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 1000 ml.
332	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	1 par	020204683	Separador farabeuf de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 15 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 23 mm x 16 mm, 26 mm x 16 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 27 mm x 16 mm, 30 mm x 16 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 15 cm.
333	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204693	Separador lane romo con ramas mixtas de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador de ramas mixtas: A. 30 mm x 25 mm con bordes romos. B. 35 mm x 32 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 23 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
334	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204702	Separador richardson eastman de 27 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con dos valvas asimétricas de: A. 63 mm x 49 mm con bordes romos. B. 49 mm x 38 mm con bordes romos. Con reborde. Mango tubular con relieves antideslizantes en parte central. DIMENSIÓN: 27 cm.
335	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204719	Tijera de mayo curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte curva con puntas romas con inserción de carburo de tungsteno, hendidura opuesta a su superficie de corte, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico en anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
336	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204723	Tijera de mayo recta de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte recta, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente concava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 17 cm.
337	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204735	Tijera de mayo stille curva de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva, modelo fino, puntas romas finas, con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
338	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204731	Tijera metzenbaum fino curva de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
339	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204732	Tijera metzenbaum fino curva de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
340	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204673	Separador charnley de 31 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador autoestático de 31 cm de apertura, presenta un arco de forma cuadrangular, dos valvas en forma de garfios, uno corto sin agujeros y otro largo con agujeros para enganche, se complementa con una pesa con cadena. DIMENSIÓN: 31 cm.
341	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204394	Cureta volkman recta N. 00 de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta recta en extremo distal ovalada, concava, de bordes cortantes, con N° 00 impreso en la parte central. Mango hueco con una hendidura semicurva en la cara anterior y ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 17 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
342	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204395	Cureta volkman recta N. 000 de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta recta en extremo distal ovalada , cóncava, de bordes cortantes, con N° 000 impreso en la parte central. Mango hueco con una hendidura semicurva en la cara anterior y ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 17 cm.
343	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204420	Cureta volkman recta N. 0000 de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta recta en extremo distal ovalada , concava, de bordes cortantes, con N° 0000 impreso en la parte central. Mango hueco con una hendidura semicurva en la cara anterior y ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 17 cm.
344	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204500	Escofina fomon de 21.5 cm / 30 mm x 8 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Escofina de hueso parte operativa de 30 mm X 8 mm con caras mixtas: A. Cara anterior con sobresaliente en forma de diamante (escofina). B. Cara posterior con ranuras oblicuas cruzadas (Lima). Mango central de superficie lisa y plana. DIMENSIÓN: 21.5 cm / 30 mm x 8 mm
345	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204519	Gubia bohler curva articulada de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gubia curva fina. Parte operativa: Mandibula ovalada de 4 mm; concavidad medial de bordes cortantes. Cuerpo con doble articulación por 4 tornillos lisos. Mango articulado tipo alicate que presenta hendiduras transversales antideslizantes en 2/3 proximales de superficie externa. Presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple unidas por tornillo liso a la superficie interna del mago. DIMENSIÓN: 15 cm.
346	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204520	Gubia bohler recta articulada de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gubia recta fina. Parte operativa: Mandibula ovalada de 4 mm; concavidad medial de bordes cortantes. Cuerpo con doble articulación por 4 tornillos lisos. Mango articulado tipo alicate que presenta hendiduras transversales antideslizantes en 2/3 proximales de superficie externa. Presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple unidas por tornillo liso a la superficie interna del mago. DIMENSIÓN: 15 cm.
349	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204542	Martillo gerzog chico de 19 cm / 280 gr	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Martillo chico con cabeza cilíndrica de relleno de plomo, de 25 mm de diámetro y 280 gr de peso, cuerpo tubular lisa. Mango liso con dos hendiduras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 19 cm / 280 gr
350	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204543	Martillo hajek chico de 20 cm / 140 gr	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Martillo chico con cabezal en forma de rodete, de 27 mm de diámetro y 140 gr de peso. Cuerpo tubular liso y mango con hendidura digital en extremo distal, seguido de ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 20 cm / 140 gr
351	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204557	Osteotomo mini-lambotte recto de 17 cm / 10 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo laminar de 10 mm de ancho. Parte operativa en forma de bisel contante. DIMENSIÓN: 17 cm / 10 mm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
352	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204558	Osteotomo mini-lambotte recto de 17 cm / 4 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo laminar de 4 mm de ancho. Parte operativa en forma de bisel contante. DIMENSIÓN: 17 cm / 4 mm
353	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204559	Osteotomo mini-lambotte recto de 17 cm / 6 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo Laminar de 6 mm de ancho. Parte operativa en forma de bisel contante. DIMENSIÓN: 17 cm / 6 mm.
354	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204572	Periostótomo freer doble de 19.5 cm / 6.5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Periostotomo semicurvo doble: A. Lamina ovalada de 6.5 mm de ancho agudo. B. Lamina ovalada de 6.5 mm de ancho roma. Cuerpo plano liso, mango central cilindrico o antideslizante. DIMENSIÓN: 19.5 cm / 6.5 mm
355	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204588	Pinza cortante para hueso liston de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza cortante para hueso curvada hacia arriba con laminas cortantes tipo tenaza en su tercio distal, caja de traba lisa. Mangos articulado tipo alicate que presenta en superficie externa hendiduras transversales antideslizantes, presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple unidas por tornillo liso a la superficie interna del mango. DIMENSIÓN: 17 cm.
356	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204596	Pinza de disección iris sin diente de 10 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con dos ramas unidas en su extremo proximal, parte operativa sin dientes, con punta muy fina recta y ranuras transversales en su superficie interna, ranuras transversales en la superficie externa de su tercio medio. DIMENSIÓN: 10 cm.
357	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204603	Pinza de disección vascular de bakey 14 cm / 2.0 mm (punta)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección con dos ramas unidas en extremo proximal. Parte operativa: con punta fina de 2,0 mm y estructura dentada central en alto relieve. Superficie interna lisa. Superficie externa con ranuras transversales antideslizantes en el tercio medio. DIMENSIÓN: 14 cm / 2.0 mm (punta)
358	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204609	Pinza de hueso verbrugge de 15 cm / 3 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de hueso articulado, autocentrante con cremallera de rosca. Parte operativa con: A. Una de 3 mm en cara cóncava dentada, cara externa semi circular lisa. B. Otra cara semi circular lisa. Caja de traba con tornillo deslizando, mangos en forma de alicate en superficie externa con hendiduras transversales antideslizantes; unidas en su parte distal con cremallera de rosca. DIMENSIÓN: 15 cm / 3 mm
359	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204616	Pinza de reducción dentada con cremallera de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de reducción con mandibulas semicurvas dentadas, caja de traba con tornillo liso, mango ergonómico recto con cierre de cremallera de mas de 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
360	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020204675	Separador cushing de 20 cm / 10 mm x 13 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador en forma de silla de 10 mm x 13 mm, mango rectangular liso. DIMENSIÓN: 20 cm / 10 mm x 13 mm
361	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020204689	Separador jansen romo de 10 cm / 13 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador auto estático. Presenta dos ramas que terminan en 03 garfios de puntas romas de 13 mm, unido por un tornillo liso, al cuerpo y cara interna unida a una superficie cilíndrica la cual es atravesada por un tornillo de ajuste. DIMENSIÓN: 10 cm / 13 mm
362	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020204698	Separador meyerding romo de 18 cm / 18 mm x 7 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con valva angulado en 90° rectangular de 18 mm X 7 mm con reborde romo. Cuerpo tubular liso en extremo distal y proximal; en su parte central rectangular plana lisa y mango con anillo completo. DIMENSIÓN: 18 cm / 18 mm x 7 mm
363	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020204710	Separador wolkman romo de 12 cm / 7 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con 2 garfios romo, con una separación de 7 mm cuerpo tubular liso ensanchado en extremo proximal y mango fenestrado liso. DIMENSIÓN: 12 cm / 7 mm
364	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204344	Cánula de aspiración poole recta con camiseta 23 Fr (8 mm diámetro)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración poole recta, desarmable en 2 partes: Camiseta externa e interna: - Camiseta externa con múltiples orificios circulares en sus 2/3 distales la que se conecta a camiseta interna con sistema de rosca. - Camiseta interna de superficie lisa con orificio distal y el extremo proximal con conector estándar angulado con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 23 Fr (8 mm diámetro)
365	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE GENERAL	III	1	020200457	Copa graduada de acero inoxidable 100 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 100 ml.
366	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE GENERAL	III	1	020200698	Estilete de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Estilete tubular, compacto, maleable de 2 mm de diámetro con ambos extremos romos. DIMENSIÓN: 2 mm de diámetro
367	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204534	Mango de bisturí N. 3 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí numeros 10 al 15, mango con ranuras transversales en su tercio distal y ranuras oblicuas en su tercio medio, con su numero grabado en alto relieve. DIMENSIÓN: 13.5 cm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
368	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204539	Mango de bisturí N. 7 L de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí, números 10 al 15. Mango con hendidura longitudinal en su tercio medio. Resto de superficie lisa. Borde proximal romo, con el número grabado en alto relieve. DIMENSIÓN: 16 cm.
369	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204578	Pinza allis atraumática 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión recta. Parte operativa con extremo distal de superficie dentada fina, en doble hilera, a traumática. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 3 a mas clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
370	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE GENERAL	III	6	020204585	Pinza backhaus de 9 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandíbula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 9 cm.
371	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201114	Pinza de disección adson con diente 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa: Con dientes 1x2, punta fina. Ranuras transversales en la superficie externa en su tercio medio y superficie interna lisa. Con dos ramas unidas en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 12 cm.
372	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201118	Pinza de disección adson sin diente 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal. Parte operativa sin dientes 1x2, punta fina. Ranuras transversales en la superficie externa en su tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 12 cm.
373	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204621	Pinza foerster ballenger recta de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con extremo distal recto que termina en forma de anillo oval. Con parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
374	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE GENERAL	III	8	020204626	Pinza halsted - mosquito curva de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas curva, sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
375	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE GENERAL	III	4	020204627	Pinza halsted - mosquito recto de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas recta semicurvas sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula, caja de traba lisa; mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
376	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE GENERAL	III	6	020201250	Pinza kelly curva 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
377	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204630	Pinza kocher recta de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza aprehensión con mandíbula recta. Parte operativa: Con ranuras transversales totales con dientes 1x2. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14cm.
378	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201348	Pinza rochester pean curva 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester-pean con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
379	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE GENERAL	III	1	020202395	Porta aguja de crile-wood 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja con mandíbulas rectas, con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.4 mm. Caja de traba lisa. Mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
380	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204657	Porta aguja de mayo - hegar de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
381	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204658	Porta aguja de mayo - hegar de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
382	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204668	Riñonera de acero inoxidable de 250 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 250 ml.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
383	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE GENERAL	III	4	020204684	Separador farabeuf baby de 11.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 11.5 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 30 mm x 10 mm, 30 mm x 13 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 26mm x 10 mm, 34 mm x 13 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 11.5 cm.
384	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204713	Sonda acanalada de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Recta, cuyo cuerpo presenta canal central en su totalidad que se une a mango de forma bilobulada plana. DIMENSIÓN: 16 cm.
385	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204719	Tijera de mayo curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte curva con puntas romas con inserción de carburo de tungsteno, hendidura opuesta a su superficie de corte, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico en anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
386	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204724	Tijera de mayo recta de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte recta, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
387	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204730	Tijera metzenbaum fino curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
388	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204595	Pinza de disección iris con diente de 10 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con dos ramas unidas en su extremo proximal, parte operativa con dientes 1 x 1, punta muy fina recta, ranuras transversales en la superficie externa de su tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 10 cm.
389	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	LIMPIEZA QUIRURGICA HERIDAS Y FRACTURAS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204412	Cureta uterina recamier roma N. 26 mm de 31 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta endouterina roma en forma de gota con anteflexión. Rama circular rígida. Mango octaedrico con ranuras antideslizantes transversales para un dígito en el tercio distal del mismo. DIMENSIÓN: 31 cm.
390	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	LIMPIEZA QUIRURGICA HERIDAS Y FRACTURAS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204393	Cureta volkman recta N. 0 de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta recta en extremo distal ovalada, concava, de bordes cortantes, con N° 0 impreso en la parte central. Mango hueco con una hendidura semicurva en la cara anterior y ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 17 cm.
391	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	LIMPIEZA QUIRURGICA HERIDAS Y FRACTURAS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204396	Cureta volkman recta N. 1 de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta recta en extremo distal ovalada, concava, de bordes cortantes, con N° 1 impreso en la parte central. Mango hueco con una hendidura semicurva en la cara anterior y ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 17 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
392	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	LIMPIEZA QUIRURGICA HERIDAS Y FRACTURAS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204519	Gubia bohler curva articulada de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gubia curva fina. Parte operativa: Mandíbula ovalada de 4 mm; concavidad medial de bordes cortantes. Cuerpo con doble articulación por 4 tornillos lisos. Mango articulado tipo alicate que presenta hendiduras transversales antideslizantes en 2/3 proximales de superficie externa. Presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple unidas por tornillo liso a la superficie interna del mago. DIMENSIÓN: 15 cm.
393	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	LIMPIEZA QUIRURGICA HERIDAS Y FRACTURAS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204525	Gubia stille ruskin curva articulada de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gubia curva, gruesa. Parte operativa: Mandíbula ovalada, concavidad medial de bordes cortantes. Cuerpo con doble articulación con 04 tornillos lisos. Mango articulado tipo alicate que presenta en superficie externa: Reborde romo y hendiduras transversales antideslizantes. Presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple unidas por tornillo liso a la superficie interna del mango. DIMENSIÓN: 24 cm.
394	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	LIMPIEZA QUIRURGICA HERIDAS Y FRACTURAS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204568	Osteotomo stille recto de 20 cm / 10 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo recto. Parte operativa de 10 mm. En forma de bisel cortante. Cuerpo rectangular plano liso. Mango de forma hexagonal que termina en forma de tronillo para la percusión. DIMENSIÓN: 20 cm / 10 mm.
395	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	LIMPIEZA QUIRURGICA HERIDAS Y FRACTURAS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204567	Osteotomo stille recto de 20 cm / 15 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo recto. Parte operativa de 15 mm. En forma de bisel cortante. Cuerpo rectangular plano liso. Mango de forma hexagonal que termina en forma de tronillo para la percusión. DIMENSIÓN: 20 cm / 15 mm
396	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	LIMPIEZA QUIRURGICA HERIDAS Y FRACTURAS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204571	Periostótomo cottle curvo de 19 cm / 9 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Legra semicurva que en su extremo distal presenta lámina cortante ovalada de 9 mm. Cuerpo tubular liso, mango ovalado plano con hendidura digital en extremo distal; ranuras longitudinales antideslizantes en su cara anterior y liso en su cara posterior. DIMENSIÓN: 19 cm / 9 mm
397	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	LIMPIEZA QUIRURGICA HERIDAS Y FRACTURAS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204569	Periostótomo farabeauf semicurvo de 15 cm / 12.5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Periostotomo, semicurvo en extremo distal presenta lámina rectangular cortante de 12.5 mm y ranuras transversales antideslizantes en parte anterior. Mango de forma ovalada, lisa y plana. DIMENSIÓN: 15 cm / 12.5 mm
398	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	LIMPIEZA QUIRURGICA HERIDAS Y FRACTURAS	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204345	Cánula de aspiración yankauer con oliva 28 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con oliva desmontable tipo rosca con perforación central de 4.8 mm de diámetro, angulado en 2/3 distales con mango ergonómico antideslizante con ranuras longitudinales y con conector fijo estándar para el cable de succión. DIMENSIÓN: 28 cm.
399	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	LIMPIEZA QUIRURGICA HERIDAS Y FRACTURAS	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020200457	Copa graduada de acero inoxidable 100 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 100 ml.
400	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	LIMPIEZA QUIRURGICA HERIDAS Y FRACTURAS	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020200698	Estilete de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Estilete tubular, compacto, maleable de 2 mm de diámetro con ambos extremos romos. DIMENSIÓN: 2 mm de diámetro

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
401	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	LIMPIEZA QUIRURGICA HERIDAS Y FRACTURAS	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204510	Estilete de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Estilete tubular, compacto, maleable de 2 mm de diámetro con ambos extremos romos. DIMENSIÓN: 18 cm
402	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	LIMPIEZA QUIRURGICA HERIDAS Y FRACTURAS	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204534	Mango de bisturí N. 3 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estandar para hoja de bisturí numeros 10 al 15, mango con ranuras transversales en su tercio distal y ranuras oblicuas en su tercio medio, con su numero grabado en alto relieve. DIMENSIÓN: 13.5 cm
403	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	LIMPIEZA QUIRURGICA HERIDAS Y FRACTURAS	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204536	Mango de bisturí N. 4 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial, que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí números 18 al 36, mango con hendidura longitudinal en sus dos tercios distales con ranuras transversales en su tercio distal, con el número grabado en alto relieve en el tercio proximal del mango. DIMENSIÓN: 13.5 cm.
404	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	LIMPIEZA QUIRURGICA HERIDAS Y FRACTURAS	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204578	Pinza allis atraumática 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión recta. Parte operativa con extremo distal de superficie dentada fina, en doble hilera, a traumática. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 3 a mas clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
405	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	LIMPIEZA QUIRURGICA HERIDAS Y FRACTURAS	COMPONENTE GENERAL	II-III	6	020204574	Pinza backhaus 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandibula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm
406	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	LIMPIEZA QUIRURGICA HERIDAS Y FRACTURAS	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201125	Pinza de disección con diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 1x2. Con ranuras transversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
407	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	LIMPIEZA QUIRURGICA HERIDAS Y FRACTURAS	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201133	Pinza de disección con diente 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 1x2. Con ranuras transversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 18 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
408	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	LIMPIEZA QUIRURGICA HERIDAS Y FRACTURAS	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201156	Pinza de disección sin diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
409	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	LIMPIEZA QUIRURGICA HERIDAS Y FRACTURAS	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201152	Pinza de disección sin diente 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 18 cm.
410	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	LIMPIEZA QUIRURGICA HERIDAS Y FRACTURAS	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204622	Pinza foerster ballenger recta de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal recto que termina en forma de anillo oval. En parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.
411	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	LIMPIEZA QUIRURGICA HERIDAS Y FRACTURAS	COMPONENTE GENERAL	II-III	6	020201250	Pinza kelly curva 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandibula curva. Parte operativa: Con ranuras trasversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
412	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	LIMPIEZA QUIRURGICA HERIDAS Y FRACTURAS	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204630	Pinza kocher recta de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza aprehensión con mandibula recta. Parte operativa: Con ranuras transversales totales con dientes 1x2. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14cm.
413	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	LIMPIEZA QUIRURGICA HERIDAS Y FRACTURAS	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201348	Pinza rochester pean curva 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester-pean con mandibula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
414	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	LIMPIEZA QUIRURGICA HERIDAS Y FRACTURAS	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204657	Porta aguja de mayo - hegar de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
415	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	LIMPIEZA QUIRURGICA HERIDAS Y FRACTURAS	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204658	Porta aguja de mayo - hegar de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
416	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	LIMPIEZA QUIRURGICA HERIDAS Y FRACTURAS	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204669	Rifonera de acero inoxidable de 500 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 500 ml
417	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	LIMPIEZA QUIRURGICA HERIDAS Y FRACTURAS	COMPONENTE GENERAL	II-III	1 par	020204683	Separador farabeuf de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 15 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 23 mm x 16 mm, 26 mm x 16 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 27 mm x 16 mm, 30 mm x 16 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 15 cm.
418	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	LIMPIEZA QUIRURGICA HERIDAS Y FRACTURAS	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204670	Separador richardson 24 cm/30 mm x 29 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con valva con reborde de 30 mm x 29 mm en su extremo distal con cuerpo semicircular en su parte central. Mango fenestrado con relieves antideslizante en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 24 cm/30 mm x 29 mm
419	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	LIMPIEZA QUIRURGICA HERIDAS Y FRACTURAS	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204671	Separador richardson 24 cm/47 mm x 21 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con valva con reborde de 47 mm x 21 mm en su extremo distal con cuerpo semicircular en su parte central. Mango fenestrado con relieves antideslizante en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 24 cm/47 mm x 21 mm
420	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	LIMPIEZA QUIRURGICA HERIDAS Y FRACTURAS	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204713	Sonda acanalada de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Recta, cuyo cuerpo presenta canal central en su totalidad que se une a mango de forma bilobulada plana. DIMENSIÓN: 16 cm.
421	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	LIMPIEZA QUIRURGICA HERIDAS Y FRACTURAS	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204719	Tijera de mayo curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte curva con puntas romas con inserción de carburo de tungsteno, hendidura opuesta a su superficie de corte, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico en anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
422	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	LIMPIEZA QUIRURGICA HERIDAS Y FRACTURAS	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204724	Tijera de mayo recta de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte recta, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
423	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	LIMPIEZA QUIRURGICA HERIDAS Y FRACTURAS	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204731	Tijera metzenbaum fino curva de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
424	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204393	Cureta volkman recta N. 0 de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta recta en extremo distal ovalada , concava, de bordes cortantes, con N° 0 impreso en la parte central. Mango hueco con una hendidura semicurva en la cara anterior y ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 17 cm.
425	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204394	Cureta volkman recta N. 00 de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta recta en extremo distal ovalada , concava, de bordes cortantes, con N° 00 impreso en la parte central. Mango hueco con una hendidura semicurva en la cara anterior y ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 17 cm.
426	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204396	Cureta volkman recta N. 1 de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta recta en extremo distal ovalada , concava, de bordes cortantes, con N° 1 impreso en la parte central. Mango hueco con una hendidura semicurva en la cara anterior y ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 17 cm.
427	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204397	Cureta volkman recta N. 2 de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta recta en extremo distal ovalada , concava, de bordes cortantes, con N° 2 impreso en la parte central. Mango hueco con una hendidura semicurva en la cara anterior y ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 17 cm.
428	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020204492	Elevador de hueso hohmann punta aguda de 24 cm / 18 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Elevador de hueso semicurvo. Parte operativa de 18 mm de ancho, plano, con borde biselado; que termina en punta aguda con curvatura anterior. Mango plano de superficie lisa, con doble ventana en extremo proximal. DIMENSIÓN: 24 cm / 18 mm
429	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204497	Elevador oseo lambotte de 27 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Elevador óseo en forma de gancho con punta roma y mango fenestrado apéndice curvo para sujeción opuesta para parte operativa. DIMENSIÓN: 27 cm.
430	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204524	Gubia stille articulada lateral de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gubia angulada, gruesa. Parte operativa: Mandíbula angulada a la derecha, ovalada; concavidad medial de bordes cortantes. Cuerpo con doble articulación con 04 tornillos lisos. Mango articulación tipo alicate que presenta en superficie externa: reborde romo en un lado y de hendiduras transversales antideslizantes. Presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple unidas por tornillo liso a la superficie interna del mango. DIMENSIÓN: 23 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
431	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204526	Gubia zaufal jansen articulada de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gubia curva. Parte operativa: Mandíbula ovalada; concavidad medial de bordes cortantes. Cuerpo con doble articulación por 4 tornillos lisos. Mango articulado tipo alicate que presenta hendiduras transversales antideslizantes en 2/3 proximales de superficie externa. Presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple unidas por tornillo liso a la superficie interna del mago. DIMENSIÓN: 18 cm.
432	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204532	Lima para hueso de 28.5 cm / 20 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Lima de hueso, laminar plano de 20 mm de ancho, con doble superficie: A. Cara con ranuras oblicuas entre cruzadas (lima) B. Cara con sobresalientes en forma de diamante (escofina). Mango plano de superficie lisa. DIMENSIÓN: 28.5 cm / 20 mm
433	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204544	Martillo ombredanne de 25 cm / 500 gr	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Martillo grande con cabezal cilíndrico sólido, de 40 mm de diámetro y 500 gr de peso, cuerpo tubular lisa, mango rectangular que presenta ranuras transversales antideslizantes en las caras laterales. DIMENSIÓN: 25 cm / 500 gr
434	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204568	Osteotomo stille recto de 20 cm / 10 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo recto. Parte operativa de 10 mm. En forma de bisel cortante. Cuerpo rectangular plano liso. Mango de forma hexagonal que termina en forma de tronillo para la percusión. DIMENSIÓN: 20 cm / 10 mm.
435	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204567	Osteotomo stille recte de 20 cm / 15 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo recto. Parte operativa de 15 mm. En forma de bisel cortante. Cuerpo rectangular plano liso. Mango de forma hexagonal que termina en forma de tronillo para la percusión. DIMENSIÓN: 20 cm / 15 mm
436	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204566	Osteotomo stille recto de 20 cm / 20 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo recto. Parte operativa de 20 mm. En forma de bisel cortante. Cuerpo rectangular plano liso. Mango de forma hexagonal que termina en forma de tronillo para la percusión. DIMENSIÓN: 20 cm / 20 mm
437	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204570	Periostótomo cobb curvo de 28 cm / 13 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Periostótomo semicurvo con lámina cortante ovalada de 13 mm. Cuerpo tubular liso. Mango cilíndrico con superficie antideslizante. DIMENSIÓN: 28 cm / 13 mm
438	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204607	Pinza de hueso lowman lambert de 21 cm / 29 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de hueso articulado. Mandíbula con espacio de ajuste de 29 mm: A. Mandíbula superior en forma de dos garfios romos semi circular, cuerpo rectangular liso que en cara anterior presenta en parte central, hendidura longitudinal en extremo proximal. B. Mandíbula inferior con 2 garfios romos semi curvo, cuerpo, rectangular liso móvil que se desliza por un tornillo. DIMENSIÓN: 21 cm / 29 mm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
439	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020204611	Pinza de hueso verbrugge de 24 cm / 3.5 mm - 11 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de hueso, articulado, autocentrante con cremallera de rosca. Parte operativa con: A. Una de 3.5 mm en cara cóncava dentada, cara externa semicircular lisa. B. Otra de 11 mm cara semi circular lisa. Caja de traba con tornillo deslizante, mangos en forma de alicate en superficie externa con hendiduras transversales antideslizantes; unidas en su parte distal con cremallera de rosca. DIMENSIÓN: 24 cm / 3.5 mm - 11 mm
440	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204613	Pinza de reducción con punta y cremallera larga de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de reducción con mandíbulas en forma de garfios, caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cierre de cremallera de más de 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
441	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020204615	Pinza de reducción dentada con cierre de rosca de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de reducción con mandíbulas semicurva dentadas, caja de traba con tornillo liso, mango tipo alicate con cierre de rosca en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 24 cm.
442	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204345	Cánula de aspiración yankauer con oliva 28 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con oliva desmontable tipo rosca con perforación central de 4.8 mm de diámetro, angulado en 2/3 distales con mango ergonómico antideslizante con ranuras longitudinales y con conector fijo estándar para el cable de succión. DIMENSIÓN: 28 cm.
443	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020200457	Copa graduada de acero inoxidable 100 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 100 ml.
444	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204534	Mango de bisturí N. 3 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí números 10 al 15, mango con ranuras transversales en su tercio distal y ranuras oblicuas en su tercio medio, con su número grabado en alto relieve. DIMENSIÓN: 13.5 cm
445	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204536	Mango de bisturí N. 4 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial, que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí números 18 al 36, mango con hendidura longitudinal en sus dos tercios distales con ranuras transversales en su tercio distal, con el número grabado en alto relieve en el tercio proximal del mango. DIMENSIÓN: 13.5 cm.
446	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204577	Pinza adson baby curva 18.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza hemostática, con mandíbula curva punta fina con ranuras transversales en su mitad distal, caja de traba lisa, con mango recto ergonómico con cremallera de 4 a 6 clics y con anillos completos. DIMENSIÓN: 18.5 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
447	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204578	Pinza allis atraumática 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión recta. Parte operativa con extremo distal de superficie dentada fina, en doble hilera, a traumática. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 3 a mas clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
448	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-III	8	020204574	Pinza backhaus 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandibula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm
449	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201125	Pinza de disección con diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 1x2. Con ranuras transversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
450	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201133	Pinza de disección con diente 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 1x2. Con ranuras transversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 18 cm.
451	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201156	Pinza de disección sin diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
452	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204622	Pinza foerster ballenger recta de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal recto que termina en forma de anillo oval. En parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.
453	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-III	6	020201250	Pinza kelly curva 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandibula curva. Parte operativa: Con ranuras trasversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
454	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201270	Pinza kocher recta de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza aprehensión con mandíbula recta. Parte operativa: Con ranuras transversales totales con dientes 1x2. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
455	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201348	Pinza rochester pean curva 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester-pean con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
456	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204657	Porta aguja de mayo - hegar de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
457	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204658	Porta aguja de mayo - hegar de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
458	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204667	Riñonera de acero inoxidable de 1000 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 1000 ml.
459	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-III	1 par	020204683	Separador farabeuf de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 15 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 23 mm x 16 mm, 26 mm x 16 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 27 mm x 16 mm, 30 mm x 16 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 15 cm.
460	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204693	Separador lane romo con ramas mixtas de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador de ramas mixtas: A. 30 mm x 25 mm con bordes romos. B. 35 mm x 32 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 23 cm.
461	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204702	Separador richardson eastman de 27 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con dos valvas asimétricas de: A. 63 mm x 49 mm con bordes romos. B. 49 mm x 38 mm con bordes romos. Con reborde. Mango tubular con relieves antideslizantes en parte central. DIMENSIÓN: 27 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
462	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204720	Tijera de mayo curva de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte curva con puntas romas con inserción de carburo de tungsteno, hendidura opuesta a su superficie de corte, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico en anillos completos. DIMENSIÓN: 17 cm
463	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204723	Tijera de mayo recta de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte recta, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente concava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 17 cm.
464	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204732	Tijera metzenbaum fino curva de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
465	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204606	Pinza de hueso lewin de 17.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de hueso con mandíbula en forma garfios circulares con parte operativa con ranuras transversales, caja de traba lisa y mango ergonómico recto de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 17.5 cm.
466	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204393	Cureta volkman recta N. 0 de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta recta en extremo distal ovalada , concava, de bordes cortantes, con N° 0 impreso en la parte central. Mango hueco con una hendidura semicurva en la cara anterior y ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 17 cm.
467	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204394	Cureta volkman recta N. 00 de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta recta en extremo distal ovalada , concava, de bordes cortantes, con N° 00 impreso en la parte central. Mango hueco con una hendidura semicurva en la cara anterior y ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 17 cm.
468	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204395	Cureta volkman recta N. 000 de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta recta en extremo distal ovalada , cóncava, de bordes cortantes, con N° 000 impreso en la parte central. Mango hueco con una hendidura semicurva en la cara anterior y ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 17 cm.
469	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204420	Cureta volkman recta N. 0000 de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta recta en extremo distal ovalada , concava, de bordes cortantes, con N° 0000 impreso en la parte central. Mango hueco con una hendidura semicurva en la cara anterior y ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 17 cm.
470	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204396	Cureta volkman recta N. 1 de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta recta en extremo distal ovalada , concava, de bordes cortantes, con N° 1 impreso en la parte central. Mango hueco con una hendidura semicurva en la cara anterior y ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 17 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
471	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020204491	Elevador de hueso hohmann mini punta roma de 16 cm / 8 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Elevador de hueso semicurvo. Parte operativa de 8 mm de ancho, plano con bordes biselados; que termina en una punta roma con curvatura anterior. Mango plano superficie lisa. DIMENSIÓN: 16 cm / 8 mm
472	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204500	Escofina fomon de 21.5 cm / 30 mm x 8 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Escofina de hueso parte operativa de 30 mm X 8 mm con caras mixtas: A. Cara anterior con sobresaliente en forma de diamante (escofina). B. Cara posterior con ranuras oblicuas cruzadas (Lima). Mango central de superficie lisa y plana. DIMENSIÓN: 21.5 cm / 30 mm x 8 mm
473	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204526	Gubia zaufal jansen articulada de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gubia curva. Parte operativa: Mandibula ovalada; concavidad medial de bordes cortantes. Cuerpo con doble articulación por 4 tornillos lisos. Mango articulado tipo alicate que presenta hendiduras transversales antideslizantes en 2/3 proximales de superficie externa. Presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple unidas por tornillo liso a la superficie interna del mago. DIMENSIÓN: 18 cm.
474	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204542	Martillo gerzog chico de 19 cm / 280 gr	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Martillo chico con cabeza cilíndrica de relleno de plomo, de 25 mm de diámetro y 280 gr de peso, cuerpo tubular lisa. Mango liso con dos hendiduras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 19 cm / 280 gr
475	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204557	Osteotomo mini-lambotte recto de 17 cm / 10 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo laminar de 10 mm de ancho. Parte operativa en forma de bisel contante. DIMENSIÓN: 17 cm / 10 mm
476	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204559	Osteotomo mini-lambotte recto de 17 cm / 6 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo Laminar de 6 mm de ancho. Parte operativa en forma de bisel contante. DIMENSIÓN: 17 cm / 6 mm.
477	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204560	Osteotomo mini-lambotte recto de 17 cm / 8 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo laminar de 8 mm de ancho. Parte operativa en forma de bisel contante. DIMENSIÓN: 17 cm / 8 mm
478	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204571	Periostótomo cottle curvo de 19 cm / 9 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Legra semicurva que en su extremo distal presenta lámina cortante ovalada de 9 mm. Cuerpo tubular liso, mango ovalado plano con hendidura digital en extremo distal; ranuras longitudinales antideslizantes en su cara anterior y liso en su cara posterior. DIMENSIÓN: 19 cm / 9 mm
479	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204572	Periostótomo freer doble de 19.5 cm / 6.5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Periostotomo semicurvo doble: A. Lamina ovalada de 6.5 mm de ancho agudo. B. Lamina ovalada de 6.5 mm de ancho roma. Cuerpo plano liso, mango central cilindrico o antideslizante. DIMENSIÓN: 19.5 cm / 6.5 mm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
480	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204609	Pinza de hueso verbrugge de 15 cm / 3 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de hueso articulado, autocentrante con cremallera de rosca. Parte operativa con: A. Una de 3 mm en cara cóncava dentada, cara externa semi circular lisa. B. Otra cara semi circular lisa. Caja de traba con tornillo deslizando, mangos en forma de alicate en superficie externa con hendiduras transversales antideslizantes; unidas en su parte distal con cremallera de rosca. DIMENSIÓN: 15 cm / 3 mm
481	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204612	Pinza de reducción con punta y cremallera larga de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de reducción con mandíbulas en forma de garfios, caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cierre de cremallera de más de 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
482	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204614	Pinza de reducción dentada con cierre de rosca de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de reducción con mandíbulas semicurva dentadas, caja de traba con tornillo liso, mango tipo alicate con cierre de rosca en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 16 cm.
483	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204616	Pinza de reducción dentada con cremallera de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de reducción con mandíbulas semicurvas dentadas, caja de traba con tornillo liso, mango ergonómico recto con cierre de cremallera de mas de 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
484	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204690	Separador joseph doble de 17 cm x 5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con doble garfio agudo de 5 mm de separación muy fino. Cuerpo tubular liso ensanchado en su parte proximal. Mango cilíndrico poroso antideslizante. DIMENSIÓN: 17 cm x 5 mm
485	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204691	Separador joseph tipo gancho de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con punta tipo gancho muy fino en su extremo distal con mango cilíndrico poroso en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 16 cm.
486	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204345	Cánula de aspiración yankauer con oliva 28 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con oliva desmontable tipo rosca con perforación central de 4.8 mm de diámetro, angulado en 2/3 distales con mango ergonómico antideslizante con ranuras longitudinales y con conector fijo estándar para el cable de succión. DIMENSIÓN: 28 cm.
487	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204534	Mango de bisturí N. 3 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí numeros 10 al 15, mango con ranuras transversales en su tercio distal y ranuras oblicuas en su tercio medio, con su numero grabado en alto relieve. DIMENSIÓN: 13.5 cm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
488	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204536	Mango de bisturí N. 4 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial, que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí números 18 al 36, mango con hendidura longitudinal en sus dos tercios distales con ranuras transversales en su tercio distal, con el número grabado en alto relieve en el tercio proximal del mango. DIMENSIÓN: 13.5 cm.
489	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204578	Pinza allis atraumática 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión recta. Parte operativa con extremo distal de superficie dentada fina, en doble hilera, a traumática. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 3 a mas clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
490	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-III	6	020204585	Pinza backhaus de 9 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandibula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 9 cm.
491	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201125	Pinza de disección con diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 1x2. Con ranuras transversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
492	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201156	Pinza de disección sin diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
493	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204622	Pinza foerster ballenger recta de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal recto que termina en forma de anillo oval. En parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.
494	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-III	4	020204626	Pinza halsted - mosquito curva de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas curva, sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
495	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-III	6	020201250	Pinza kelly curva 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras trasversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
496	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204629	Pinza kocher curva de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza kocher con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales con dientes 1x2. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
497	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201348	Pinza rochester pean curva 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester-pean con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
498	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204657	Porta aguja de mayo - hegar de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
499	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204658	Porta aguja de mayo - hegar de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
500	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204668	Riñonera de acero inoxidable de 250 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 250 ml.
501	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204669	Riñonera de acero inoxidable de 500 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 500 ml
502	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204674	Separador cope ramas mixtas de 18 cm / 12 mm x 10 mm / 10 mm x 16 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con ramas mixtas: A. Parte operativa en forma de silla de montar de 12 mm x 10 mm. B. Rama recta con ángulo de 90° con punta ligeramente curva bordes romos 10 mm x 16 mm. Cuerpo tubular con aumento de diámetro en el tercio medio superficie lisa. DIMENSIÓN: 18 cm / 12 mm x 10 mm / 10 mm x 16 mm
503	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204684	Separador farabeuf baby de 11.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 11.5 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 30 mm x 10 mm, 30 mm x 13 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 26mm x 10 mm, 34 mm x 13 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 11.5 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
504	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204694	Separador little de 20 cm / 12 mm x 14 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador, parte operativa en forma de silla de montar de 12 mm x 14 mm. Cuerpo tubular compacto. Mango ergonómico, plano y liso. DIMENSIÓN: 20 cm / 12 mm x 14 mm
505	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204719	Tijera de mayo curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte curva con puntas romas con inserción de carburo de tungsteno, hendidura opuesta a su superficie de corte, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico en anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
506	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204724	Tijera de mayo recta de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte recta, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
507	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204731	Tijera metzenbaum fino curva de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
508	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	PLASTIA DE LIGAMENTOS CRUZADOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204393	Cureta volkman recta N. 0 de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva en extremo distal ovalada, cóncava, de bordes cortantes, con N° 0 impreso en la parte central. Mango hueco con una hendidura semicurva en la cara anterior y ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 17 cm.
509	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	PLASTIA DE LIGAMENTOS CRUZADOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204395	Cureta volkman recta N. 000 de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta recta en extremo distal ovalada, cóncava, de bordes cortantes, con N° 000 impreso en la parte central. Mango hueco con una hendidura semicurva en la cara anterior y ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 17 cm.
510	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	PLASTIA DE LIGAMENTOS CRUZADOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204500	Escofina fomon de 21.5 cm / 30 mm x 8 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Escofina de hueso parte operativa de 30 mm X 8 mm con caras mixtas: A. Cara anterior con sobresaliente en forma de diamante (escofina). B. Cara posterior con ranuras oblicuas cruzadas (Lima). Mango central de superficie lisa y plana. DIMENSIÓN: 21.5 cm / 30 mm x 8 mm
511	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	PLASTIA DE LIGAMENTOS CRUZADOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204519	Gubia bohler curva articulada de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gubia curva fina. Parte operativa: Mandibula ovalada de 4 mm; concavidad medial de bordes cortantes. Cuerpo con doble articulación por 4 tornillos lisos. Mango articulado tipo alicate que presenta hendiduras transversales antideslizantes en 2/3 proximales de superficie externa. Presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple unidas por tornillo liso a la superficie interna del mago. DIMENSIÓN: 15 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
512	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	PLASTIA DE LIGAMENTOS CRUZADOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204542	Martillo gerzog chico de 19 cm / 280 gr	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Martillo chico con cabeza cilíndrica de relleno de plomo, de 25 mm de diámetro y 280 gr de peso, cuerpo tubular lisa. Mango liso con dos hendiduras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 19 cm / 280 gr
513	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	PLASTIA DE LIGAMENTOS CRUZADOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204542	Martillo gerzog chico de 19 cm / 280 gr	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Martillo chico con cabeza cilíndrica de relleno de plomo, de 25 mm de diámetro y 280 gr de peso, cuerpo tubular lisa. Mango liso con dos hendiduras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 19 cm / 280 gr
514	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	PLASTIA DE LIGAMENTOS CRUZADOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204557	Osteotomo mini-lambotte recto de 17 cm / 10 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo laminar de 10 mm de ancho. Parte operativa en forma de bisel contante. DIMENSIÓN: 17 cm / 10 mm
515	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	PLASTIA DE LIGAMENTOS CRUZADOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204571	Periostótomo cottle curvo de 19 cm / 9 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Legra semicurva que en su extremo distal presenta lámina cortante ovalada de 9 mm. Cuerpo tubular liso, mango ovalado plano con hendidura digital en extremo distal; ranuras longitudinales antideslizantes en su cara anterior y liso en su cara posterior. DIMENSIÓN: 19 cm / 9 mm
516	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	PLASTIA DE LIGAMENTOS CRUZADOS	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204344	Cánula de aspiración poole recta con camiseta 23 Fr (8 mm diámetro)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración poole recta, desarmable en 2 partes: Camiseta externa e interna: - Camiseta externa con múltiples orificios circulares en sus 2/3 distales la que se conecta a camiseta interna con sistema de rosca. -Camiseta interna de superficie lisa con orificio distal y el extremo proximal con conector estándar angulado con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 23 Fr (8 mm diámetro)
517	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	PLASTIA DE LIGAMENTOS CRUZADOS	COMPONENTE GENERAL	III	1	020200457	Copa graduada de acero inoxidable 100 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 100 ml.
518	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	PLASTIA DE LIGAMENTOS CRUZADOS	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204534	Mango de bisturí N. 3 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estandar para hoja de bisturí numeros 10 al 15, mango con ranuras transversales en su tercio distal y ranuras oblicuas en su tercio medio, con su numero grabado en alto relieve. DIMENSIÓN: 13.5 cm
519	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	PLASTIA DE LIGAMENTOS CRUZADOS	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204539	Mango de bisturí N. 7 L de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí, números 10 al 15. Mango con hendidura longitudinal en su tercio medio. Resto de superficie lisa. Borde proximal romo, con el número grabado en alto relieve . DIMENSIÓN: 16 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
520	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	PLASTIA DE LIGAMENTOS CRUZADOS	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204578	Pinza allis atraumática 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión recta. Parte operativa con extremo distal de superficie dentada fina, en doble hilera, a traumática. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 3 a mas clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
521	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	PLASTIA DE LIGAMENTOS CRUZADOS	COMPONENTE GENERAL	III	8	020204574	Pinza backhaus 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandibula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm
522	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	PLASTIA DE LIGAMENTOS CRUZADOS	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201125	Pinza de disección con diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 1x2. Con ranuras transversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
523	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	PLASTIA DE LIGAMENTOS CRUZADOS	COMPONENTE GENERAL	III		020201156	Pinza de disección sin diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
524	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	PLASTIA DE LIGAMENTOS CRUZADOS	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204621	Pinza foerster ballenger recta de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con extremo distal recto que termina en forma de anillo oval. Con parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
525	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	PLASTIA DE LIGAMENTOS CRUZADOS	COMPONENTE GENERAL	III	6	020201250	Pinza kelly curva 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandibula curva. Parte operativa: Con ranuras trasversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
526	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	PLASTIA DE LIGAMENTOS CRUZADOS	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201348	Pinza rochester pean curva 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester-pean con mandibula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
527	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	PLASTIA DE LIGAMENTOS CRUZADOS	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204657	Porta aguja de mayo - hegar de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
528	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	PLASTIA DE LIGAMENTOS CRUZADOS	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204668	Riñonera de acero inoxidable de 250 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 250 ml.
529	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	PLASTIA DE LIGAMENTOS CRUZADOS	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204675	Separador cushion de 20 cm / 10 mm x 13 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador en forma de silla de 10 mm x 13 mm, mango rectangular liso. DIMENSIÓN: 20 cm / 10 mm x 13 mm
530	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	PLASTIA DE LIGAMENTOS CRUZADOS	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204684	Separador farabeuf baby de 11.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 11.5 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 30 mm x 10 mm, 30 mm x 13 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 26mm x 10 mm, 34 mm x 13 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 11.5 cm.
531	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	PLASTIA DE LIGAMENTOS CRUZADOS	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204719	Tijera de mayo curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte curva con puntas romas con inserción de carburo de tungsteno, hendidura opuesta a su superficie de corte, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico en anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
532	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	PLASTIA DE LIGAMENTOS CRUZADOS	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204724	Tijera de mayo recta de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte recta, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
533	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	PLASTIA DE LIGAMENTOS CRUZADOS	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204730	Tijera metzenbaum fino curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
534	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204393	Cureta volkman recta N. 0 de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta recta en extremo distal ovalada, concava, de bordes cortantes, con N° 0 impreso en la parte central. Mango hueco con una hendidura semicurva en la cara anterior y ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 17 cm.
535	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204394	Cureta volkman recta N. 00 de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta recta en extremo distal ovalada, concava, de bordes cortantes, con N° 00 impreso en la parte central. Mango hueco con una hendidura semicurva en la cara anterior y ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 17 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
536	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204396	Cureta volkman recta N. 1 de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta recta en extremo distal ovalada , concava, de bordes cortantes, con N° 1 impreso en la parte central. Mango hueco con una hendidura semicurva en la cara anterior y ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 17 cm.
537	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204397	Cureta volkman recta N. 2 de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta recta en extremo distal ovalada , concava, de bordes cortantes, con N° 2 impreso en la parte central. Mango hueco con una hendidura semicurva en la cara anterior y ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 17 cm.
538	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020204493	Elevador de hueso hohmann punta roma 22 cm / 9 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Elevador de hueso semicurvo. Parte operativa de 9 mm de ancho, plano, con bordes biselados; que termina en punta aguda con curvatura anterior. Mango plano superficie lisa, con doble fenestra en extremo proximal. DIMENSIÓN: 22 cm / 9 mm
539	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020204494	Elevador de hueso hohmann punta roma 25.5 cm / 18 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Elevador semicurvo. Parte operativa de 18 mm de ancho, plano, con bordes biselados; que termina en punta roma con curvatura anterior. Mango plano de superficie lisa, con doble fenestra en extremo proximal. DIMENSIÓN: 25.5 cm / 18 mm
540	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020204495	Elevador de hueso wagner con punta roma 22 cm / 18 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Elevador de hueso semicurvo con una lamina de 18 mm de ancho que termina en una punta roma reducida que se inclina hacia adelante en su extremo distal, estrechándose en su parte medial continuando con mango fenestrado de doble orificio en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 22 cm / 18 mm
541	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204511	Gancho de hueso lambotte roma de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gancho de hueso con punta curva roma y mango fenestrado. DIMENSIÓN: 20 cm.
542	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204519	Gubia bohler curva articulada de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gubia curva fina. Parte operativa: Mandibula ovalada de 4 mm; concavidad medial de bordes cortantes. Cuerpo con doble articulación por 4 tornillos lisos. Mango articulado tipo alicate que presenta hendiduras transversales antideslizantes en 2/3 proximales de superficie externa. Presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple unidas por tornillo liso a la superficie interna del mago. DIMENSIÓN: 15 cm.
543	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204521	Gubia ruskin curva articulada de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa: Mandibula ovalada; concavidad medial de bordes cortantes. Cuerpo con doble articulación por 4 tornillos lisos. Mango articulado tipo alicate que presenta hendiduras transversales antideslizantes en 2/3 proximales de superficie externa. Presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple unidas por tornillo liso a la superficie interna del mago. DIMENSIÓN: 18 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
544	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204544	Martillo ombredanne de 25 cm / 500 gr	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Martillo grande con cabezal cilíndrico sólido, de 40 mm de diámetro y 500 gr de peso, cuerpo tubular lisa, mango rectangular que presenta ranuras transversales antideslizantes en las caras laterales. DIMENSIÓN: 25 cm / 500 gr
545	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204555	Osteotomo lambotte curvo de 24 cm / 20 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo laminar de 24 mm de largo por 20 mm de ancho en todo su cuerpo, con bisel curvo cortante en su extremo distal. DIMENSIÓN: 24 cm / 20 mm
546	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204556	Osteotomo lambotte recto de 24 cm / 20 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo laminar de 24 mm de largo por 20 mm de ancho en todo su cuerpo, con bisel recto cortante en su extremo distal. DIMENSIÓN: 24 cm / 20 mm
547	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204568	Osteotomo stille recto de 20 cm / 10 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo recto. Parte operativa de 10 mm. En forma de bisel cortante. Cuerpo rectangular plano liso. Mango de forma hexagonal que termina en forma de tronillo para la percusión. DIMENSIÓN: 20 cm / 10 mm.
548	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204567	Osteotomo stille recto de 20 cm / 15 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo recto. Parte operativa de 15 mm. En forma de bisel cortante. Cuerpo rectangular plano liso. Mango de forma hexagonal que termina en forma de tronillo para la percusión. DIMENSIÓN: 20 cm / 15 mm
549	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204570	Periostótomo cobb curvo de 28 cm / 13 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Periostotomo semicurvo con lámina cortante ovalada de 13 mm. Cuerpo tubular liso. Mango cilíndrico con superficie antideslizante. DIMENSIÓN: 28 cm / 13 mm
550	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204572	Periostótomo freer doble de 19.5 cm / 6.5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Periostotomo semicurvo doble: A. Lamina ovalada de 6.5 mm de ancho agudo. B. Lamina ovalada de 6.5 mm de ancho roma. Cuerpo plano liso, mango central cilindrico o antideslizante. DIMENSIÓN: 19.5 cm / 6.5 mm
551	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204605	Pinza de hueso bircher-gankske curva de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de hueso. Mandibula curva dentada de 04 dientes y un diente de agarre principal en extremo distal en sus 2/3 partes, al cierre de las misma en su parte proximal presenta una apertura ovalada. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
552	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204608	Pinza de hueso martin de 19 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de hueso. Mandíbula recta dentada de 05 dientes a lo largo de ella. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 19 cm.
553	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204610	Pinza de hueso verbrugge de 19 cm / 7 mm - 2.5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de hueso, articulado, autocentrante con cremallera de rosca. Parte operativa con: A. Una de 7 mm en cara cóncava dentada, cara externa semicircular lisa. B. Otra de 2.5 mm cara interna semi circular lisa. Caja de traba con tornillo deslizante, mangos en forma de alicate en superficie externa con hendiduras antideslizantes; unidas en su parte distal con cremallera de rosca. DIMENSIÓN: 19 cm / 7 mm - 2.5 mm
554	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020204611	Pinza de hueso verbrugge de 24 cm / 3.5 mm - 11 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de hueso, articulado, autocentrante con cremallera de rosca. Parte operativa con: A. Una de 3.5 mm en cara cóncava dentada, cara externa semicircular lisa. B. Otra de 11 mm cara semi circular lisa. Caja de traba con tornillo deslizante, mangos en forma de alicate en superficie externa con hendiduras transversales antideslizantes; unidas en su parte distal con cremallera de rosca. DIMENSIÓN: 24 cm / 3.5 mm - 11 mm
555	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204613	Pinza de reducción con punta y cremallera larga de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de reducción con mandíbulas en forma de garfios, caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cierre de cremallera de más de 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
556	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020204693	Separador lane romo con ramas mixtas de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador de ramas mixtas: A. 30 mm x 25 mm con bordes romos. B. 35 mm x 32 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 23 cm.
557	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204345	Cánula de aspiración yankauer con oliva 28 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con oliva desmontable tipo rosca con perforación central de 4.8 mm de diámetro, angulado en 2/3 distales con mango ergonómico antideslizante con ranuras longitudinales y con conector fijo estándar para el cable de succión. DIMENSIÓN: 28 cm.
558	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020200457	Copa graduada de acero inoxidable 100 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 100 ml.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
559	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204534	Mango de bisturí N. 3 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí números 10 al 15, mango con ranuras transversales en su tercio distal y ranuras oblicuas en su tercio medio, con su número grabado en alto relieve. DIMENSIÓN: 13.5 cm
560	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204536	Mango de bisturí N. 4 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial, que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí números 18 al 36, mango con hendidura longitudinal en sus dos tercios distales con ranuras transversales en su tercio distal, con el número grabado en alto relieve en el tercio proximal del mango. DIMENSIÓN: 13.5 cm.
561	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204539	Mango de bisturí N. 7 L de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí, números 10 al 15. Mango con hendidura longitudinal en su tercio medio. Resto de superficie lisa. Borde proximal romo, con el número grabado en alto relieve. DIMENSIÓN: 16 cm.
562	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204578	Pinza allis atraumática 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión recta. Parte operativa con extremo distal de superficie dentada fina, en doble hilera, a traumática. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 3 a mas clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
563	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE GENERAL	III	8	020204574	Pinza backhaus 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandibula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm
564	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201125	Pinza de disección con diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 1x2. Con ranuras transversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
565	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020201133	Pinza de disección con diente 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 1x2. Con ranuras transversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 18 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
566	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201156	Pinza de disección sin diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
567	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204622	Pinza foerster ballenger recta de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal recto que termina en forma de anillo oval. En parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.
568	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE GENERAL	III	6	020204629	Pinza kocher curva de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza kocher con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales con dientes 1x2. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
569	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201270	Pinza kocher recta de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza aprehensión con mandíbula recta. Parte operativa: Con ranuras transversales totales con dientes 1x2. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
570	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204762	Pinza kocher recta de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza aprehensión con mandíbula recta. Parte operativa: Con ranuras transversales totales con dientes 1x2. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
571	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201348	Pinza rochester pean curva 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester-pean con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
572	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204657	Porta aguja de mayo - hegar de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
573	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204658	Porta aguja de mayo - hegar de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
574	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204669	Rifonera de acero inoxidable de 500 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 500 ml
575	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204683	Separador farabeuf de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 15 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 23 mm x 16 mm, 26 mm x 16 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 27 mm x 16 mm, 30 mm x 16 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 15 cm.
576	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204719	Tijera de mayo curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte curva con puntas romas con inserción de carburo de tungsteno, hendidura opuesta a su superficie de corte, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico en anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
577	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204724	Tijera de mayo recta de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte recta, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
578	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204731	Tijera metzenbaum fino curva de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
579	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204591	Pinza de reducción pélvica con cierre de varilla roscada de 25 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de reducción pélvica con mandíbulas en forma de "U", con puntas anguladas que terminan en topes esférico, caja de traba con tornillo liso, mangos rectos ergonómicos que presentan varilla roscada con tornillo de fijación en el tercio medio y anillos completos en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 25 cm.
580	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205450	Separador de mamaria (retractor esternal) estándar	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador. Apertura de 205 mm. Valvas intercambiables, de doble rama. Valva A: 100 mm x 20 mm, superficie lisa, borde romo y con dos estructuras hexagonales, una proximal y otra distal, para acople a rama fija. Valva de dos bordes, uno inferior de mayor tamaño que el superior con ligera curvatura hacia afuera. DIMENSIÓN: Estándar Valva B: 28 mm, cada operario con 2 perfis romos unidos entre ellos, formando superficie lisa zig-zag

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
581	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR		COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205455	Separador dubost valvas intercambiables estándar	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador. Apertura: 190 mm. Valvas intercambiables (3 pares): A: 30 mm x 100 mm. B: 40 mm x 100 mm. C: 50 mm x 100 mm. Superficie lisa, con estructura rectangular con fenestra central para acople. Separador de doble rama, una fija y otra que se desliza sobre riel rectangular con engranaje que permite fijación por medio de palanca plana unida a tornillo. DIMENSIÓN: Estandar.
582	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205456	Separador finochietto adulto de 200 mm apertura	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador. Apertura: 200 mm. Parte operativa: valva de 65 mm x 45 mm, superficie lisa, con fenestra en su parte central con angulacion de 90°, roma. Separador de doble rama, una fija y otra deslizante la cual se desliza sobre riel rectangular con engranaje que permite fijación. DIMENSIÓN: 200 mm apertura
583	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205303	Cánula de aspiración andrews pynchon de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con oliva desmontable tipo rosca multiperforada de 6 mm de diámetro, curvo en el tercio distal con mango ergonómico antideslizante con ranuras longitudinales y con conector fijo estándar para el cable de succión. DIMENSIÓN: 24 cm.
584	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204345	Cánula de aspiración yankauer con oliva 28 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con oliva desmontable tipo rosca con perforación central de 4.8 mm de diámetro, angulado en 2/3 distales con mango ergonómico antideslizante con ranuras longitudinales y con conector fijo estándar para el cable de succión. DIMENSIÓN: 28 cm.
585	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020200457	Copa graduada de acero inoxidable 100 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 100 ml.
586	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205356	Copa graduada de acero inoxidable de 250 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 250 ml
587	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205477	Copa graduada de acero inoxidable de 500 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 500 ml
588	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204487	Dilatador uterino hegar 15/16 de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador tubular en forma de S itálica de superficie lisa. Con extremos romos de diferentes diámetros. Número de calibración en tercio medio. DIMENSIÓN:

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
589	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204488	Dilatador uterino hegar 17/18 de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador tubular en forma de S itálica de superficie lisa. Con extremos romos de diferentes diámetros. Número de calibración en tercio medio. DIMENSIÓN: 17/18 de 18 cm
590	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205479	Dilatador uterino hegar 19/20 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador tubular en forma de S itálica de superficie lisa. Con extremos romos de diferentes diámetros. Número de calibración en tercio medio. DIMENSIÓN: 19/20 18 cm
591	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205480	Dilatador uterino hegar 21/22 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador tubular en forma de S itálica de superficie lisa. Con extremos romos de diferentes diámetros. Número de calibración en tercio medio. DIMENSIÓN: 18 cm.
592	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205481	Dilatador uterino hegar 23/24 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador tubular en forma de S itálica de superficie lisa. Con extremos romos de diferentes diámetros. Número de calibración en tercio medio. DIMENSIÓN: 23/24 18 cm
593	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205482	Dilatador uterino hegar 25/26 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador tubular en forma de S itálica de superficie lisa. Con extremos romos de diferentes diámetros. Número de calibración en tercio medio. DIMENSIÓN: 25/26 18 cm
594	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204534	Mango de bisturí N. 3 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estandar para hoja de bisturí numeros 10 al 15, mango con ranuras transversales en su tercio distal y ranuras oblicuas en su tercio medio, con su numero grabado en alto relieve. DIMENSIÓN: 13.5 cm
595	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204536	Mango de bisturí N. 4 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial, que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí números 18 al 36, mango con hendidura longitudinal en sus dos tercios distales con ranuras transversales en su tercio distal, con el número grabado en alto relieve en el tercio proximal del mango. DIMENSIÓN: 13.5 cm.
596	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204539	Mango de bisturí N. 7 L de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí, números 10 al 15. Mango con hendidura longitudinal en su tercio medio. Resto de superficie lisa. Borde proximal romo, con el número grabado en alto relieve . DIMENSIÓN: 16 cm.
597	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204059	Pinza adson semicurva 18.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbula semicurva con ranuras transversales en sus 2/3 distales, caja de traba lisa, con mango recto ergonómico con cremallera de 4 a mas clics con anillos completos. DIMENSIÓN: 18.5 cm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
598	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204578	Pinza allis atraumática 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión recta. Parte operativa con extremo distal de superficie dentada fina, en doble hilera, a traumática. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 3 a mas clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
599	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204582	Pinza babcock atraumática 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandibula en forma de canastilla con ranuras a traumáticas y hendidura transversal, caja de traba lisa en su tercio medio, mango ergonómico con cremallera con 4 a 6 clics y asa en anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
600	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	10	020204574	Pinza backhaus 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandibula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm
601	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	10	020205484	Pinza backhaus de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandibula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
602	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	6	020205388	Pinza bengolea de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandibula semicurva con ranuras oblicuas en su totalidad, sin dientes. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm
603	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204586	Pinza bengolea de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandibula semicurva con ranuras oblicuas en su totalidad, sin dientes. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
604	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204589	Pinza crafoord de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandibula semicurva, ranuras transversales en su totalidad. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.
605	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	2(6)	020204590	Pinza crile curva de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza hemostática con mandibula curva. Parte operativa: Cara interna con ranuras trasversales en toda la mandibula. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
606	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205389	Pinza de disección adlerkreutz de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa: recta presenta estructura dentada a traumática, 2x3, y ranuras transversales en superficie interna. Con ranuras trasversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
607	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201125	Pinza de disección con diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 1x2. Con ranuras transversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
608	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204600	Pinza de disección russian de 25 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección russian, extremo distal con ranuras radiales y hendidura central. Superficie externa con ranuras transversales en tercio medio, superficie interna lisa. Ramas unidas en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 25 cm.
609	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204601	Pinza de disección sin diente de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 20 cm.
610	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204618	Pinza foerster ballenger curva de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal curvo que termina en forma de anillo oval. Con ranuras transversales gruesas. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics, anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.
611	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204622	Pinza foerster ballenger recta de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal recto que termina en forma de anillo oval. En parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.
612	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204623	Pinza gemini de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbula angulada, con ranuras transversales en su totalidad. Caja de traba de superficie lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
613	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204760	Pinza grey/gray sin diente 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza mandíbula angulada, con ranuras transversales en su totalidad, sin diente, caja de traba lisa, mango semicurvo ergonómico con cremallera de 4 a 6 clics, anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
614	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	10	020204626	Pinza halsted - mosquito curva de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas curva, sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
615	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	4	020204627	Pinza halsted - mosquito recto de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas recta semicurvas sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula, caja de traba lisa; mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
616	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201235	Pinza heiss curva punta fina 20.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandíbula curva con ranuras transversales en su totalidad, punta fina, sin dientes, caja de traba de superficie lisa, mango con cremallera de 4 a 6 clics, anillos completos. DIMENSIÓN: 20.5 cm.
617	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	20	020201250	Pinza kelly curva 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras trasversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
618	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	25	020201258	Pinza kelly recta 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandíbula recta. Parte operativa: Con ranuras trasversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
619	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	6	020205387	Pinza kocher curva de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza aprehensión con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales con dientes 1x2. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
620	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	5	020201270	Pinza kocher recta de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza aprehensión con mandíbula recta. Parte operativa: Con ranuras transversales totales con dientes 1x2. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
621	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204632	Pinza mixer de 22 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinzas con mandíbulas anguladas con ranuras transversales en sus 2/3 distales, caja de traba de superficie lisa mango recto con cremallera de 4 a más clics en anillos completos. DIMENSIÓN: 22 cm.
622	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205402	Pinza nissen de 18.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbula semicurva con ranuras transversales en sus 2/3 distales, punta fina, caja de traba lisa, con mango recto ergonómico con cremallera de 3 a más clics con anillos completos. DIMENSIÓN: 18.5 cm
623	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205403	Pinza overholt geissendorfer de 21 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: las curvas, ranuras transversales en su totalidad. Caja de traba lisa; mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 21 cm. DIMENSIÓN: 21 cm.
624	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	8	020205404	Pinza para clampar tubos de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para clampar tubos, mandíbulas rectas que se adelgazan hacia cara interna donde presenta estructura estriada. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con anillos completos y cremallera de 3 o más clics. DIMENSIÓN: 20 cm
625	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	10	020201344	Pinza rochester peam curva 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester-pean, con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
626	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	16	020201345	Pinza rochester pean recta 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester-pean con mandíbula recta. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
627	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	3	020205423	Porta aguja de alambre para esternón de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja con mandíbulas rectas y boca estriada; superficie con estructura de 0,5 . Modelo fuerte. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a más clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
628	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204657	Porta aguja de mayo - hegar de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
629	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204658	Porta aguja de mayo - hegar de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
630	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205418	Porta aguja de mayo hegar de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.4 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics con anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.
631	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204082	Porta aguja de mayo-hegar 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
632	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204667	Riñonera de acero inoxidable de 1000 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 1000 ml.
633	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204669	Riñonera de acero inoxidable de 500 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 500 ml
634	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205448	Separador de gelpi de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador auto estático con garfios agudos 1x1, con ramas ligeramente curvas y anguladas hacia cara inferior, unidas por tornillo plano a mango. Cremallera con palanca de fijación graduada y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm
635	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204684	Separador farabeuf baby de 11.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 11.5 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 30 mm x 10 mm, 30 mm x 13 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 26mm x 10 mm, 34 mm x 13 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 11.5 cm.
636	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204683	Separador farabeuf de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 15 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 23 mm x 16 mm, 26 mm x 16 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 27 mm x 16 mm, 30 mm x 16 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 15 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
637	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205467	Separador weiltaner de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador auto estático con garfios romos 3x4. Ramas Mixtas : A.16mm (3 garfios). B.18mm (4 garfios), con ramas ligeramente curvas unidas por tornillo plano a mango. Cremallera con palanca de fijación graduada y anillos completos. DIMENSIÓN: 14cm.
638	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205468	Separador wolkman romo de 21.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con 4 garfios romos, cuerpo tubular liso ensanchado en extremo proximal y mango fenestrado liso. DIMENSIÓN: 21.5 cm
639	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204719	Tijera de mayo curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte curva con puntas romas con inserción de carburo de tungsteno, hendidura opuesta a su superficie de corte, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico en anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
640	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204724	Tijera de mayo recta de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte recta, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
641	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020201805	Tijera metzenbaum curva de 18 cm (7")	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Curva con puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
642	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020201803	Tijera metzenbaum curva de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Curva con puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
643	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020202153	Tijera metzenbaum recta de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Recta con puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
644	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020201818	Tijera metzenbaum recta de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Recta con puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
645	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205405	Tijera para cortar alambre de 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para cortar alambre. Parte operativa: Mandibula ovalada; concavidad medial de bordes cortantes. Caja de traba lisa. Mango tipo alicate que presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple, unidas por tornillo liso a la superficie interna del mango proximal. Para alambre grueso hasta 0,6 mm y alambre blando hasta 1,0 mm. DIMENSIÓN: 12 cm.
646	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205434	Separador ankeney niños de 115 mm x 160 mm de apertura	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador autoestático, con valvas fijas (2 pares). Valvas: 20 mmx 20 mm, superficie lisa, con curvatura medial, bordes romos, que se ubica en cara inferior de cada rama. Separador de doble rama, una fija y otra que se desplaza sobre riel rectangular con engranaje que permite fijación por medio de palanca tubular unida a tornillo. Cada rama presenta estructura tubular ranurada en superficie anterior con tornillos planos. Apertura máxima 160 mm. DIMENSIÓN: 115 mm x 160 mm de apertura
647	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205429	Separador morse de 20 mm x 40 mm, 155 mm de apertura, adulto	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador. Apertura: 155mm. Valvas movibles (2 por rama): 20 mm x 40 mm. Superficie lisa, acople por medio de tornillos hacia las ramas. Distancia entre valvas: 65mm; reborde medial romo. Separador de doble rama, 175 mm de longitud, una fija y otra que se desplaza sobre riel rectangular con engranaje que permite fijación por medio de palanca unida a tornillo. DIMENSIÓN: 20 mm x 40 mm, 155 mm de apertura
648	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205435	Separador ankeney adultos de 300 mm x 180 mm de apertura	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador autoestático, con valvas desmontables (3 pares). Valvas: 35 mmx 33mm, superficie lisa, con curvatura medial, bordes romos, que se inserta en rama por medio de tornillo de ajuste ubicadas en cara inferior de ramas. Separador de doble rama, una fija y otra que se desplaza sobre riel rectangular con engranaje que permite fijación por medio de palanca plana unida a tornillo. Cada rama presenta estructura tubular ranurada en superficie anterior. Apertura máxima 180 mm. DIMENSIÓN: 300 mm x 180 mm de apertura
649	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204706	Separador valva maleable tipo ribbon sin mango de 30 mm x 330 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva maleable con bordes romos de 30 mm, de ancho por 330 mm de largo, de superficie lisa. DIMENSIÓN: 30 mm x 330 mm
650	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204707	Separador valva maleable tipo ribbon sin mango de 40 mm x 330 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva maleable con bordes romos de 40mm de ancho por 330 mm de largo, de superficie lisa. DIMENSIÓN: 40 mm x 330 mm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
651	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204708	Separador valva maleable tipo ribbon sin mango de 50 mm x 330 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva maleable con bordes romos de 50 mm de ancho por 330 mm de largo, de superficie lisa. DIMENSIÓN: 50 mm x 330 mm
652	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204734	Tijera de potts-smith punta fina de 19 cm 45°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera con hojas de corte con angulación lateral de 45°. Punta aguda fina, con inserción de carburo de tungsteno. Unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango recto ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 19 cm 45°
653	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	2	020203530	Porta aguja de heaney curvo de 21 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandibulas curvas, con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.4 mm. Caja de traba lisa. Mango dorado ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 21 cm.
654	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205301	Aspirador de bomba cooley angulado de 25 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula para aspiración angulada, desarmable en 3 partes: -Camiseta externa pequeña con múltiples orificios circulares, se conecta a cánula de aspiración con sistema de rosca. -Cánula de aspiración angulada, superficie lisa con orificio distal de 9 mm diametro. Extremo distal de 13 cm, extremo proximal con conector tipo rosca mediante el cual se une a mango. -Mango cilíndrico, con ranuras longitudinales antideslizantes y con conector fijo estándar para el cable de succión. DIMENSIÓN: 25 cm.
655	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205300	Aspirador de bomba cooley de 32 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula para aspiración ligeramente curva, desarmable en 3 partes: -Camiseta externa pequeña con múltiples orificios circulares, se conecta a cánula de aspiración con sistema de rosca. -Cánula de aspiración ligeramente curva, superficie lisa con orificio distal de 8 mm diametro. Extremo proximal con conector tipo rosca mediante el cual se une a mango. -Mango cilíndrico, con ranuras longitudinales antideslizantes y con conector fijo estándar para el cable de succión. DIMENSIÓN: 32 cm
656	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205483	Mango de bisturí N° 7 L de 21 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí, números 10 al 15. Mango con hendidura longitudinal en su tercio medio. Resto de superficie lisa. Borde proximal romo, con el numero grabado en alto relieve. DIMENSIÓN: N° 7 L de 21 cm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
657	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205414	Porta aguja de crile wood de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja con mandíbulas rectas, con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.4 mm. Caja de traba lisa. Mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm
658	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204768	Porta aguja de crile-wood 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja con mandíbulas rectas, con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.4 mm. Caja de traba lisa. Mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
659	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205373	Separador hook carpentier de 240 mm 90°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador tipo gancho. Parte operativa: con ángulo recto, que presenta ranuras 3, cada 5 mm. Mango tubular con ranuras oblicuas en mitad distal, antideslizantes. DIMENSIÓN: 240 mm 90°
660	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204694	Separador little de 20 cm / 12 mm x 14 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador, parte operativa en forma de silla de montar de 12 mm x 14 mm. Cuerpo tubular compacto. Mango ergonómico, plano y liso. DIMENSIÓN: 20 cm / 12 mm x 14 mm
661	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020201805	Tijera metzenbaum curva de 18 cm (7")	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Curva con puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
662	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020201803	Tijera metzenbaum curva de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Curva con puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
663	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020205478	Clamp de bakey angulado 60° de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular periférico con mandíbula angulada en 60° de estructura AT y mordida tipo DeBakey 2x1, presenta hendidura medial que unidas forman agujero oval. Caja de traba lisa. Mango ergonómico con angulación opuesta a la parte operativa, cremallera de 6 a más clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
664	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205327	Clamp de bakey angulado multipropósito de 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular periferico, tipo De Bakey. Parte operativa : mandibula longitud total 77 mm y mordida de 65 mm. Presenta 60° en tercio proximal y presenta hendidura en cara interna que al unirse forman agujero oval. Caja de traba lisa. Mango ergonómico, ligeramente curvo y cremallera de 6 a más clics. DIMENSIÓN: 26 cm.
665	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205328	Clamp de bakey angulado multipropósito de 30 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular periferico, tipo De Bakey. Parte operativa : mandibula longitud total 130 mm y mordida de 105 mm . Presenta 60° en tercio proximal y presenta hendidura en cara interna que al unirse forman agujero oval. Caja de traba lisa. Mango ergonómico, ligeramente curvos y cremallera de 6 a más clics. DIMENSIÓN: 30 cm.
666	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205331	Clamp de bakey semicurvo de aorta de 30 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular de aorta. Mandibulas semicurva dentada tipo Debakey 2x1, con hendidura medial que al unirse forman agujero oval. Caja de traba lisa. Mango con angulación opuesta a parte operativa, con anillos completos y cremallera de 8 a más clics. DIMENSIÓN: 30 cm.
667	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205332	Clamp de lambert-key de 21 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular de aorta. Mandibulas con doble angulacion curva, dentada tipo De Bakey, con hendidura media que al unirse forman agujero oval. Caja de traba lisa. Mango con angulación opuesta a parte operativa, con anillos completos y cremallera de 8 a más clics. DIMENSIÓN: 21 cm
668	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205336	Clamp de semb de bakey (modificado) de 26.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular para aorta. Mandibulas semicurvas, dentada tipo De Bakey, en toda su extension, con hendidura medial que al unirse forman agujero oval. Caja de traba lisa. Mango ergonomico ligeramente curvo, con anillos completos y cremallera de 8 a más clics. DIMENSIÓN: 26.5 cm
669	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205335	Clamp de semb de bakey de 26.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular para ligadura. Mandibulas curvas, dentada tipo De Bakey, en tercio distal de mandibula, con hendidura medial que al unirse forman agujero oval. Caja de traba lisa. Mango ergonómico ligeramente curvo, con anillos completos y cremallera de 8 a más clics. DIMENSIÓN: 26.5 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
670	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205337	Clamp derra de bakey de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular, clampaje tangencial para anastomosis. Mandibulas con doble angulacion de 60° en tercio distal y en tercio medio, dentada tipo De Bakey, con hendidura medial que al unirse forman agujero oval. Caja de traba lisa. Mango ergonomico ligeramente curvo opuesto a parte operativa, con anillos completos y cremallera de 8 a más clics. DIMENSIÓN: 18 cm.
671	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205342	Clamp vascular de bakey satinsky de 23.5 cm x 68 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular, clampaje tangencial para anastomosis. Mandibulas con doble angulacion de 120° en tercio distal y en tercio medio. Longitud total 68 mm y longitud de boca de 32 mm, dentada tipo De Bakey, con hendidura medial que al unirse forman agujero oval. Caja de traba lisa. Mango ergonómico ligeramente curvo opuesto a parte operativa, con anillos completos y cremallera de 8 a más clics. DIMENSIÓN: 23.5 cm x 68 mm
672	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205340	Clamp vascular de bakey satinsky de 24 cm x 76 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular, clampaje tangencial para anastomosis. Mandibulas con doble angulacion de 120° en tercio distal y en tercio medio. Longitud total 76 mm y longitud de boca de 40 mm, dentada tipo De Bakey, con hendidura medial que al unirse forman agujero oval. Caja de traba lisa. Mango ergonómico ligeramente curvo opuesto a parte operativa, con anillos completos y cremallera de 8 a más clics. DIMENSIÓN: 24 cm x 76 mm.
673	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205341	Clamp vascular de bakey satinsky de 24 cm x 84 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular, clampaje tangencial para anastomosis. Mandibulas con doble angulacion de 120° en tercio distal y en tercio medio. Longitud total 84 mm y longitud de boca de 47 mm, dentada tipo De Bakey, con hendidura medial que al unirse forman agujero oval. Caja de traba lisa. Mango ergonómico ligeramente curvo opuesto a parte operativa, con anillos completos y cremallera de 8 a más clics. DIMENSIÓN: 24 cm x 84 mm
674	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205365	Disector de olivercrona de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disector vascular con doble extremo operativo. Parte operativa espatulada fina roma, superficie lisa. Mango tubular en el tercio medio que presenta una superficie antideslizante. DIMENSIÓN: 18 cm.
675	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205366	Espátula vascular davis de 25 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disector vascular con doble extremo operativo. Parte operativa espatulada de 4 mm y 5 mm, superficie lisa. Mango tubular en tercio medio con superficie ranurada antideslizante. DIMENSIÓN: 25 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
676	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205367	Estillete de rumel de 190 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Estillete con parte operativa tipo gancho romo, cuerpo tubular compacto. Mango tubular, superficie lisa en tercio proximal. DIMENSIÓN: 190 mm.
677	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205368	Estillete de rumel de 260 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Estillete: parte operativa plana en tercio distal, con fenestra abierta para el pasaje de sutura. Diametro 3 mm. Mango tubular compacto, parte proximal en forma de anillo completo. DIMENSIÓN: 260 mm.
678	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020205392	Pinza de disección resano atraumatica de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con dos ramas unidas en extremo proximal. Parte operativa: con punta fina de 2,0 mm y estructura dentada a traumática en alto relieve. Superficie interna lisa. Superficie externa con ranuras transversales antideslizantes en el tercio medio. DIMENSIÓN: 23 cm.
679	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204603	Pinza de disección vascular de bakey 14 cm / 2.0 mm (punta)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección con dos ramas unidas en extremo proximal. Parte operativa: con punta fina de 2,0 mm y estructura dentada central en alto relieve. Superficie interna lisa. Superficie externa con ranuras transversales antideslizantes en el tercio medio. DIMENSIÓN: 14 cm / 2.0 mm (punta)
680	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020204758	Pinza de disección vascular de bakey 20 cm / 2.0 mm (punta)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección con dos ramas unidas en extremo proximal. Parte operativa: con punta fina de 2,0 mm y estructura dentada central en alto relieve. Superficie interna lisa. Superficie externa con ranuras transversales antideslizantes en el tercio medio. DIMENSIÓN: 20 cm / 2.0 mm (punta)
681	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020202100	Pinza de disección vascular de bakey 24 cm / 2.0 mm (punta)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección con dos ramas unidas en extremo proximal. Parte operativa: con punta fina de 2,0 mm y estructura dentada central en alto relieve. Superficie interna lisa. Superficie externa con ranuras transversales antideslizantes en el tercio medio. DIMENSIÓN: 24 cm. / 2.0 mm.
682	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020204604	Pinza de disección vascular de bakey 30 cm / 2.0 mm (punta)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección con dos ramas unidas en extremo proximal. Parte operativa: con punta fina de 2,0 mm y estructura dentada central en alto relieve. Superficie interna lisa. Superficie externa con ranuras transversales antideslizantes en el tercio medio. DIMENSIÓN: 30 cm / 2.0 mm (punta)
683	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020205385	Pinza duvall de 20 cm x 13 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con parte operativa en forma de triángulo de 13 mm; con ranuras a traumáticas longitudinales en la base del triángulo. Caja de traba lisa en su tercio medio. Mango ergonómico con cremallera de 4 a más clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm x 13 mm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
684	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205407	Pinza rongeur cortante a la derecha wagner de 25.5 cm 5.3 mm x 10 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de biopsia, parte operativa: tipo cuchara de 5.3 mm, con una mandíbula fija y otra articulada, angulada 150° a la derecha, la que se abre para la extracción de la pieza, rama recta de 255 mm bipartida con una superficie fija y otra que se desplaza , para la apertura de la mandíbula. Mango ergonómico angulado, con anillos completos. DIMENSIÓN: 25.5 cm 5.3 mm x 10 mm
685	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205408	Pinza rongeur cortante a la izquierda wagner de 20 cm 5.3 mm x 10 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de biopsia, parte operativa: tipo cuchara de 5.3 mm, con una mandíbula fija y otra articulada, angulada 150° a la izquierda, la que se abre para la extracción de la pieza, rama recta de 255 mm bipartida con una superficie fija y otra que se desplaza , para la apertura de la mandíbula. Mango ergonómico angulado, con anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm 5.3 mm x 10 mm.
686	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205409	Pinza rongeur cortante hacia arriba wagner de 25.5 cm 5 mm x 10 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de biopsia, parte operativa: tipo cuchara de 5.3 mm, con una mandíbula fija y otra articulada, angulada 150° hacia arriba, la que se abre para la extracción de la pieza, rama recta de 255 mm bipartida con una superficie fija y otra que se desplaza , para la apertura de la mandíbula, Mango ergonómico angulado, con anillos completos. DIMENSIÓN: 25.5 cm 5 mm x 10 mm
687	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205406	Pinza rongeur cortante recta wagner de 25.5 cm 5.3 mm x 10 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de biopsia, parte operativa: tipo cuchara de 5.3 mm, con una mandíbula fija y otra articulada, la que se abre para la extracción de la pieza, rama recta de 255 mm bipartida con una superficie fija y otra que se desplaza, para la apertura de la mandíbula. Mango ergonómico angulado, con anillos completos. DIMENSIÓN: 25.5 cm 5.3 mm x 10 mm
688	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205410	Pinza semb para ligadura curvo de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para ligadura, con mandíbula semicurva sesgada en ambas superficie, con ventana circular en el extremo distal de ambas ramas y superficie interna lisa, caja de traba lisa, cuerpo ligeramente curvo con mango ergonómico con cremallera de 3 a más clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm
689	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020204651	Porta aguja de bakey de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja De Bakey de mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.4 mm. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
690	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020204652	Porta aguja de bakey de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja De Bakey de mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.4 mm. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
691	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205444	Separador de aorta ross de 25.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador en forma de silla de montar, con rama horizontal alargada la que se continúa al cuerpo de superficie plana lisa, mango axial ergonómico octaédrico, que termina en perfil cóncavo. DIMENSIÓN: 25.5 cm
692	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205447	Separador de aurícula de cooley de 21.5 cm, 24 x 48 mm hoja izquierda	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador de aurícula formado por la unión de 3 varillas lisas, que al unirse forman espátula con reborde interno inferior, superficie lisa. Mango compacto, superficie con ranuras longitudinales antideslizantes e impresión digital que se une a espátula en ángulo de 60°. DIMENSIÓN: 21.5 cm, 24 x 48 mm
693	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205445	Separador de aurícula de cooley de 21.5 cm, 45 x 48 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador de aurícula formado por la unión de 3 varillas lisas, que al unirse forman espátula con reborde interno inferior, superficie de parte operativa dentada. Mango hexaédrico, compacto, que se une a espátula en ángulo de 45°. DIMENSIÓN: 21.5 cm, 45 x 48 mm
694	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205446	Separador de aurícula de cooley de 21.5 cm, 45 x 48 mm estriada hoja derecha	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador de aurícula formado por la unión de 3 varillas lisas, que al unirse forman espátula con reborde interno superior, superficie de parte operativa dentada. Mango hexaédrico, compacto, que se une a espátula en ángulo de 45°. DIMENSIÓN: 21.5 cm, 45 x 48 mm
695	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205472	Tijera de boyd de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera con hoja de corte curvas, puntas romas finas con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico ligeramente angulado y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm
696	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204734	Tijera de potts-smith punta fina de 19 cm 45°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera con hojas de corte con angulación lateral de 45°. Punta aguda fina, con inserción de carburo de tungsteno. Unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango recto ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 19 cm 45°
697	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REVASCULARIZACIÓN MIOCARDICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205448	Separador de gelpi de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador auto estático con garfios agudos 1x1, con ramas ligeramente curvas y anguladas hacia cara inferior, unidas por tornillo plano a mango. Cremallera con palanca de fijación graduada y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
698	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REVASCULARIZACIÓN MIOCARDICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205467	Separador weiltaner de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador auto estático con garfios romos 3x4. Ramas Mixtas : A.16mm (3 garfios). B.18mm (4 garfios), con ramas ligeramente curvas unidas por tornillo plano a mango. Cremallera con palanca de fijación graduada y anillos completos. DIMENSIÓN: 14cm.
699	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REVASCULARIZACIÓN MIOCARDICA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205468	Separador wolkman romo de 21.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con 4 garfios romos, cuerpo tubular liso ensanchado en extremo proximal y mango fenestrado liso. DIMENSIÓN: 21.5 cm
700	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REVASCULARIZACIÓN MIOCARDICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205302	Cánula de aspiración de bakey con oliva maleable de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración, ligeramente curva en extremo distal. Oliva fenestrada en la punta. Mango anatómico recto con estructura ovalada con orificio central y conector estándar recto con acoples circulares para el cable de succión. Con guía metálica. DIMENSIÓN: 16 cm
701	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REVASCULARIZACIÓN MIOCARDICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020205307	Clamp bulldog de bakey dietrich angulado de 3.5 cm longitud de boca (mandíbula) 10 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular tipo bulldog que presenta dos ramas unidas en su extremo proximal. Mandíbula recta con ángulo de 60°, estrías atraumáticas transversales. En tercio medio presenta ranuras transversales antideslizantes. Peso 3 gr. Presión de cierre 180 gr. DIMENSIÓN: 10 mm.
702	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REVASCULARIZACIÓN MIOCARDICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020205308	Clamp bulldog de bakey dietrich recto de 4 cm longitud de boca (mandíbula) 10 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular tipo bulldog que presenta dos ramas unidas en su extremo proximal. Mandíbula recta con estrías atraumáticas transversales. En tercio medio presenta ranuras transversales antideslizantes. Peso 3 gr. Presión de cierre 180 gr. DIMENSIÓN: 4 cm longitud de boca (mandíbula) 10 mm
703	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REVASCULARIZACIÓN MIOCARDICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205415	Contenedor con asas laterales de 60 cm x 30 cm x 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Contenedor, de alta capacidad de almacenaje de calor y conductividad térmica, fondo y paredes laterales de superficie lisa, resistencia corrosiva alta. Con tapa oclusiva perforada de alto rendimiento al calor y esterilizable al vapor, con reten de silicona en el borde. Incluye canastilla de acero inoxidable.
704	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REVASCULARIZACIÓN MIOCARDICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205360	Dilatador coronario de bakey de 1.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador vascular con punta en forma de oliva. Vástago rígido tubular. Mango axial hexagonal con el número impreso en la superficie. DIMENSIÓN: 1.0 mm
705	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REVASCULARIZACIÓN MIOCARDICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205363	Dilatador coronario de bakey de 1.25 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador vascular con punta en forma de oliva. Vástago rígido tubular. Mango axial hexagonal con el número impreso en la superficie. DIMENSIÓN: 1.25 mm.
706	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REVASCULARIZACIÓN MIOCARDICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205361	Dilatador coronario de bakey de 1.5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador vascular con punta en forma de oliva. Vástago rígido tubular. Mango axial hexagonal con el número impreso en la superficie. DIMENSIÓN: 1.5 mm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
707	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REVASCULARIZACIÓN MIOCARDICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205364	Dilatador coronario de bakey de 1.75 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador vascular con punta en forma de oliva. Vástago rígido tubular. Mango axial hexagonal con el número impreso en la superficie. DIMENSIÓN: 1.75 mm.
708	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REVASCULARIZACIÓN MIOCARDICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205362	Dilatador coronario de bakey de 2.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador vascular con punta en forma de oliva. Vástago rígido tubular. Mango axial hexagonal con el número impreso en la superficie. DIMENSIÓN: 2.0 mm.
709	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REVASCULARIZACIÓN MIOCARDICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020205377	Micropinza vascular de titanio de bakey diamantado de 18 cm x 1 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con dos ramas unidas en extremo proximal. Parte operativa: con superficie tipo De Bakey diamantado de 1 mm. Superficie interna lisa. Superficie externa tubular con ranuras antideslizantes en el tercio medio. DIMENSIÓN: 18 cm x 1 mm
710	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REVASCULARIZACIÓN MIOCARDICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205378	Microporta aguja de titanio mango redondo de 21 cm con cremallera	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Microporta con mandíbulas rectas, con tornillo liso al inicio de parte operativa. Mango redondo de dos ramas rectas, con tercio proximal flexible que presenta sistema de anclaje. Superficie lisa, en tercio medio presenta ranuras transversales. Superficie interna presenta estructura de tope en tercio proximal. DIMENSIÓN: 21 cm
711	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REVASCULARIZACIÓN MIOCARDICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205379	Microtijera vascular de jacobson de 18 cm 90°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Micro tijera con hojas de corte rectas, con tornillo liso al inicio de parte operativa. Mango formado por dos ramas rectas con tercio proximal flexible que presenta sistema de anclaje que permite función de corte por dígito presión. Superficie lisa, en tercio medio presenta ranuras transversales. Superficie interna presenta estructura de tope en tercio proximal. DIMENSIÓN: 18 cm 90°
712	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REVASCULARIZACIÓN MIOCARDICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205380	Microtijera vascular de jacobson recta mango redondo de 18 cm 125°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Micro tijera con hojas de corte rectas, con tornillo liso al inicio de parte operativa. Mango formado por dos ramas rectas con tercio proximal flexible que presenta sistema de anclaje que permite función de corte por dígito presión. Superficie lisa, en tercio medio presenta ranuras transversales. Superficie interna presenta estructura de tope en tercio proximal. DIMENSIÓN: 18 cm 125°
713	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REVASCULARIZACIÓN MIOCARDICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020205393	Pinza de disección vascular de bakey de 20 cm x 1.0 mm (punta)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección con dos ramas unidas en extremo proximal. Parte operativa: con punta fina de 1,0 mm y estructura dentada central en alto relieve. Superficie interna lisa. Superficie externa con ranuras transversales antideslizantes en el tercio medio. DIMENSIÓN: 20 cm x 1.0 mm (punta)
714	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REVASCULARIZACIÓN MIOCARDICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020204068	Pinza de disección vascular de bakey de 20 cm x 1.5 mm (punta)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección con dos ramas unidas en extremo proximal. Parte operativa: con punta fina de 1.5 mm y estructura dentada central en alto relieve. Superficie interna lisa. Superficie externa con ranuras transversales antideslizantes en el tercio medio. DIMENSIÓN: 20 cm x 1.5 mm (punta)

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
715	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REVASCULARIZACIÓN MIOCARDICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205401	Pinza mini-gémini de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandíbula curva, con ranuras transversales en su totalidad, punta mini. Caja de traba de superficie lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
716	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REVASCULARIZACIÓN MIOCARDICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III		020205401	Pinza mixer baby de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandíbula curva, con ranuras transversales en su totalidad, punta mini. Caja de traba de superficie lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
717	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REVASCULARIZACIÓN MIOCARDICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205422	Porta aguja vascular ryder extra fino punta diamantada de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja con mandíbulas rectas extra finas con punta diamantada, superficie de agarre con estructura 0,3. Mango ergonómico con anillos completos. Cremallera de 3 a más clics. DIMENSIÓN: 20 cm.
718	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REVASCULARIZACIÓN MIOCARDICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205421	Porta aguja vascular ryder extra fino punta diamantada de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja con mandíbulas rectas extra finas con punta diamantada, superficie de agarre con estructura 0,3. Mango ergonómico con anillos completos. Cremallera de 3 a más clics. DIMENSIÓN: 23 cm
719	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REVASCULARIZACIÓN MIOCARDICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204781	Tijera dietrich de 18 cm 125°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera con hojas de corte con angulación lateral de 125°. Punta aguda fina. Unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango recto ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm 125°
720	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REVASCULARIZACIÓN MIOCARDICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205474	Tijera dietrich de 18 cm x 60°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera con hojas de corte con angulación lateral de 60°. Punta aguda fina. Unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango recto ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm x 60°
721	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REVASCULARIZACIÓN MIOCARDICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205475	Tijera dietrich de 18 cm x 90°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera con hojas de corte con angulación lateral de 90°. Punta aguda fina, con inserción de carburo de tungsteno. Unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango recto ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm x 90°

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
722	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REVASCLARIZACIÓN MIOCARDICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205417	Porta aguja de castro viejo recto 20 cm/con cremallera	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja con mandibulas rectas y punta diamantada, superficie de agarre con estructura de 0,3mm. Caja de traba lisa. Mango axial plano de superficie lisa que termina en forma oval con estructura flexible de enganche, en su tercio medio presenta superficie externa con ranuras transversales antideslizantes y en la interna una cremallera recta de 1 clic. DIMENSIÓN: 20 cm/con cremallera
723	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REVASCLARIZACIÓN MIOCARDICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205416	Porta aguja de castroviejo recto de 18	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja con mandibulas rectas y punta diamantada, superficie de agarre con estructura de 0,3mm. Caja de traba lisa. Mango axial plano de superficie lisa que termina en forma oval con estructura flexible de enganche, en su tercio medio presenta superficie externa con ranuras transversales antideslizantes y en la interna una cremallera recta de 1 clic. DIMENSIÓN: 18 cm/con cremallera
724	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020204345	Cánula de aspiración yankauer con oliva 28 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con oliva desmontable tipo rosca con perforación central de 4.8 mm de diámetro, angulado en 2/3 distales con mango ergonómico antideslizante con ranuras longitudinales y con conector fijo estándar para el cable de succión. DIMENSIÓN: 28 cm.
725	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205322	Clamp de bakey bahson de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular atraumatico en forma de S Itálica; Parte operativa: Mandibula semicurva con estructura dentada central atraumatica tipo De-Bakey. Caja de traba lisa. Mango: ergonómico ligeramente curvo, anillos completos y cremallera con 6 o más clics. DIMENSIÓN: 24 cm.
726	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205347	Clamp de bronquios angulados price thomas c/diente a la derecha de 22 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp de bronquio con parte operativa con doble curvatura de 60°. A lo largo de la rama derecha presenta dientes que encajan con agujeros en rama opuesta para sujecion bronquial. Además presentan ranuras longitudinales atraumáticas en toda su extensión que terminan en agujero oval. Caja de traba lisa en tercio distal. Mango ergonomico con cremallera de 4 a mas clics de cierre y anillos completos. DIMENSIÓN: 22 cm.
727	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205348	Clamp de bronquios angulados price thomas c/diente a la izquierda de 22 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp de bronquio con parte operativa con doble curvatura de 60°. A lo largo de la rama izquierda presenta dientes que encajan con agujeros en rama opuesta para sujecion bronquial. Además presentan ranuras longitudinales atraumáticas en toda su extensión que terminan en agujero oval. Caja de traba lisa en tercio distal. Mango ergonomico con cremallera de 4 a mas clics de cierre y anillos completos. DIMENSIÓN: 22 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
728	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020205349	Clamp de bronquios curvos price-thomas de 22 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp de bronquio con parte operativa con doble curvatura de 60°. Con ranuras longitudinales atraumáticas en toda su extensión, que terminan en agujero oval. Caja de traba lisa en tercio distal. Mango ergonómico con cremallera de 4 a mas clics de cierre y anillos completos. DIMENSIÓN: 22 cm.
729	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205333	Clamp de lees de 22 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp de bronquio con doble angulación. Parte operativa: Mandibula de 90 mm de extensión total, con doble angulación opuesta. Estructura dentada central atraumatica tipo De-Bakey. Caja de traba lisa. Mango: ergonómico, anillos completos y cremallera con 6 o más clics. DIMENSIÓN: 22 cm.
730	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205334	Clamp de lees de 24.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp de bronquio con doble angulación. Parte operativa: Mandibula de 95 mm de extensión total, con doble angulación opuesta. Estructura dentada central atraumatica tipo De-Bakey. Caja de traba lisa. Mango: ergonómico, anillos completos y cremallera con 6 o más clics. DIMENSIÓN: 24.5 cm.
731	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205425	Contenedor con asas laterales de 65 cm x 35 cm x 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Contenedor, de alta capacidad de almacenaje de calor y conductividad térmica, fondo y paredes laterales de superficie lisa, resistencia corrosiva alta. Con tapa oclusiva perforada de alto rendimiento al calor y esterilizable al vapor , con reten de silicona en el borde. Incluye canastilla de acero quirúrgico. DIMENSIÓN: 65 cm x 35 cm x 20 cm
732	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020200457	Copa graduada de acero inoxidable 100 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 100 ml.
733	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020200698	Estilete de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Estilete tubular, compacto, maleable de 2 mm de diámetro con ambos extremos romos. DIMENSIÓN: 2 mm de diámetro .
734	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205369	Gancho para nervio cushing de 28 cm x 6 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gancho. Parte operativa en forma de "L", punta roma 6 mm. Cuerpo recto. Mango de superficie plana y lisa. DIMENSIÓN: 28 cm x 6 mm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
735	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204535	Mango de bisturí N. 3 L de 21 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial, recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí, números 10 al 15. Mango con ranuras transversales en su tercio distal, con el número grabado en alto relieve . DIMENSIÓN: 21 cm.
736	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204536	Mango de bisturí N. 4 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial, que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí números 18 al 36, mango con hendidura longitudinal en sus dos tercios distales con ranuras transversales en su tercio distal, con el número grabado en alto relieve en el tercio proximal del mango. DIMENSIÓN: 13.5 cm.
737	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204539	Mango de bisturí N. 7 L de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí, números 10 al 15. Mango con hendidura longitudinal en su tercio medio. Resto de superficie lisa. Borde proximal romo, con el número grabado en alto relieve . DIMENSIÓN: 16 cm.
738	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	2	020202506	Pinza adson curva 18.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandíbula curva con ranuras transversales en sus 2/3 distales, caja de traba lisa, con mango recto ergonómico con cremallera de 4 a mas clics con anillos completos. DIMENSIÓN: 18.5 cm.
739	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204579	Pinza allis atraumática 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión recta. Parte operativa con extremo distal de superficie dentada fina, en doble hilera, a traumática. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 3 a mas clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
740	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204582	Pinza babcock atraumática 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbula en forma de canastilla con ranuras a traumáticas y hendidura transversal, caja de traba lisa en su tercio medio, mango ergonómico con cremallera con 4 a 6 clics y asa en anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
741	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	20	020204574	Pinza backhaus 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandíbula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
742	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204589	Pinza crafoord de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbula semicurva, ranuras transversales en su totalidad. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.
743	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201125	Pinza de disección con diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 1x2. Con ranuras transversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
744	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020201122	Pinza de disección con diente 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 1x2. Con ranuras transversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 20 cm.
745	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201147	Pinza de disección russian 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección russian, extremo distal con ranuras radiales y hendidura central. Superficie externa con ranuras transversales en tercio medio, superficie interna lisa. Ramas unidas en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 15 cm.
746	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204600	Pinza de disección russian de 25 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección russian, extremo distal con ranuras radiales y hendidura central. Superficie externa con ranuras transversales en tercio medio, superficie interna lisa. Ramas unidas en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 25 cm.
747	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201153	Pinza de disección sin diente 25 cm (9 3/4")	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 25 cm. (9 3/4")
748	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204601	Pinza de disección sin diente de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 20 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
749	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204602	Pinza de disección sin diente de 30 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 30 cm.
750	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020204758	Pinza de disección vascular de bakey 20 cm / 2.0 mm (punta)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección con dos ramas unidas en extremo proximal. Parte operativa: con punta fina de 2,0 mm y estructura dentada central en alto relieve. Superficie interna lisa. Superficie externa con ranuras transversales antideslizantes en el tercio medio. DIMENSIÓN: 20 cm / 2.0 mm (punta)
751	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020202100	Pinza de disección vascular de bakey 24 cm / 2.0 mm (punta)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección con dos ramas unidas en extremo proximal. Parte operativa: con punta fina de 2,0 mm y estructura dentada central en alto relieve. Superficie interna lisa. Superficie externa con ranuras transversales antideslizantes en el tercio medio. DIMENSIÓN: 24 cm. / 2.0 mm.
752	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	3	020205385	Pinza duvall de 20 cm x 13 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con parte operativa en forma de triángulo de 13 mm; con ranuras a traumáticas longitudinales en la base del triángulo. Caja de traba lisa en su tercio medio. Mango ergonómico con cremallera de 4 a más clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm x 13 mm
753	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	3	020205386	Pinza duvall de 23 cm x 25 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con parte operativa en forma de triángulo de 25 mm; con ranuras a traumáticas longitudinales en la base del triángulo. Caja de traba lisa en su tercio medio. Mango ergonómico con cremallera de 4 a más clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm x 25 mm
754	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204618	Pinza foerster ballenger curva de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal curvo que termina en forma de anillo oval. Con ranuras transversales gruesas. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics, anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.
755	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204622	Pinza foerster ballenger recta de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal recto que termina en forma de anillo oval. En parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
756	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	6	020204626	Pinza haisted - mosquito curva de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas curva, sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
757	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201235	Pinza heiss curva punta fina 20.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandíbula curva con ranuras transversales en su totalidad, punta fina, sin dientes, caja de traba de superficie lisa, mango con cremallera de 4 a 6 clics, anillos completos. DIMENSIÓN: 20.5 cm.
758	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201240	Pinza heiss semicurva de 23cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandíbula semicurva con ranuras transversales en su totalidad, punta fina, sin dientes. Caja de traba lisa, mango recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
759	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201249	Pinza judd allis 20.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Aprehensión, recta. Parte operativa: Con extremo distal dentada de 3x4. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a más clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20.5 cm.
760	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	15	020201250	Pinza kelly curva 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras trasversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
761	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204631	Pinza lahey de 22.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de Aprehensión, recta. Parte operativa: con puntas tipo garfio 3 x 3 dejando a su cierre una luz. Caja de traba lisa. Mango recto ergonómico con cremallera de 3 clics con anillos completos. DIMENSIÓN: 22.5 cm.
762	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204632	Pinza mixer de 22 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinzas con mandíbulas anguladas con ranuras transversales en sus 2/3 distales, caja de traba de superficie lisa mango recto con cremallera de 4 a más clics en anillos completos. DIMENSIÓN: 22 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
763	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205402	Pinza nissen de 18.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbula semicurva con ranuras transversales en sus 2/3 distales, punta fina, caja de traba lisa, con mango recto ergonómico con cremallera de 3 a más clics con anillos completos. DIMENSIÓN: 18.5 cm
764	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205403	Pinza overholt geissendorfer de 21 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: las curvas, ranuras transversales en su totalidad. Caja de traba lisa; mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 21 cm. DIMENSIÓN: 21 cm.
765	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	6	020204075	Pinza rochester pean curva 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
766	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204652	Porta aguja de bakey de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja De Bakey de mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.4 mm. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
767	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204654	Porta aguja de bakey de 28 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja De Bakey de mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.4 mm. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 28 cm.
768	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204657	Porta aguja de mayo - hegar de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
769	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204658	Porta aguja de mayo - hegar de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
770	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204659	Porta aguja de mayo - hegar de 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.4 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics con anillos completos. DIMENSIÓN: 26 cm.
771	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204660	Porta aguja de mayo - hegar de 30 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.4 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics con anillos completos. DIMENSIÓN: 30 cm.
772	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205433	Separador allison de 300 mm, parte operativa de 137 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Espátula pulmonar, a traumática. Parte operativa de 137 mm de ancho, consistente en 3 asas de alambre unidas en forma de corazón a eje central. Mango liso ergonómico con curvatura ventral de sujeción doble. DIMENSIÓN: 137 mm
773	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205432	Separador allison de 320 mm, parte operativa de 54 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Espátula pulmonar a traumática. Parte operativa de 54 mm de ancho, consistente en 4 asas de alambre unidas a eje central. Mango liso ergonómico con curvatura ventral de sujeción. DIMENSIÓN: 54 mm
774	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205454	Separador doyen de 60 mm x 90 mm x 25 cm de largo	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con valva curva de 60 x 90 mm, tipo suprapúbica, mango axial ergonómico liso y tubular, con reborde antideslizante en la parte proximal y distal del mango con presentación anterior a la valva. DIMENSIÓN: 60 mm x 90 mm x 25 cm de largo
775	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205453	Separador doyen valva 45 mm x 90 mm x 25 cm de largo	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con valva curva de 45 x 90 mm, tipo suprapúbica, mango axial ergonómico liso y tubular, con reborde antideslizante en la parte proximal y distal del mango, con presentación anterior a la valva. DIMENSIÓN: 45 mm x 90 mm x 25 cm de largo
776	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204683	Separador farabeuf de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 15 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 23 mm x 16 mm, 26 mm x 16 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 27 mm x 16 mm, 30 mm x 16 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 15 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
777	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205428	Separador finochietto burford valvas intercambiables de 30 cm apertura	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador. Apertura: 300 mm. Valvas intercambiables (2 pares): A: 72 mm x 65 mm. B: 40 mm x 65 mm. Superficie lisa, valvas con fenestras centrales para acople por medio de tornillos hacia las ramas; cuerpo de valva con 2 fenestras y reborde medial romo. Separador de doble rama, una fija y otra que se desplaza sobre riel rectangular con engranaje que permite fijación por medio de palanca plana unida a tornillo. DIMENSIÓN: 30 cm apertura
778	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205464	Separador semb Estándar de 38 mm x 25 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con valva curva, tipo silla de montar de 38 x 25 mm, superficie lisa con 3 fenestras longitudinales, borde romo. Mango axial ergonómico compacto, ovoide con hendiduras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 38 mm x 25 mm
779	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205466	Separador tuffier de 170 mm apertura	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador. Apertura: 170 mm. Valvas de angulacion roma de 90°, reborde medial : de 45 mm x 45mm. Superficie externa lisa, superficie interna con ranuras transversales antideslizantes. Separador de doble rama, una fija y otra que se desplaza sobre riel rectangular con engranaje que permite fijación por medio de dos tornillos, uno pequeño y otro plano. DIMENSIÓN: 170 mm apertura
780	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204706	Separador valva maleable tipo ribbon sin mango de 30 mm x 330 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva maleable con bordes romos de 30 mm, de ancho por 330 mm de largo, de superficie lisa. DIMENSIÓN: 30 mm x 330 mm
781	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204707	Separador valva maleable tipo ribbon sin mango de 40 mm x 330 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva maleable con bordes romos de 40mm de ancho por 330 mm de largo, de superficie lisa. DIMENSIÓN: 40 mm x 330 mm
782	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204708	Separador valva maleable tipo ribbon sin mango de 50 mm x 330 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva maleable con bordes romos de 50 mm de ancho por 330 mm de largo, de superficie lisa. DIMENSIÓN: 50 mm x 330 mm
783	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020201671	Sonda acanalada con punta de estilete 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Recta, cuyo cuerpo presenta canal central en su totalidad que se une a mango de forma bilobulada plana. Termina en punta de estilete romo. DIMENSIÓN: 15 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
784	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205473	Tijera de fergusson (bronquios) de 16.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera con hojas de corte rectas y angulada; en mitad distal hacia la derecha. Caja de traba unida por tornillo liso, mangos rectos, ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 16.5 cm
785	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204719	Tijera de mayo curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte curva con puntas romas con inserción de carburo de tungsteno, hendidura opuesta a su superficie de corte, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico en anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
786	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204724	Tijera de mayo recta de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte recta, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
787	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204725	Tijera de mayo recta de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte curva, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
788	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204734	Tijera de potts-smith punta fina de 19 cm 45°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera con hojas de corte con angulación lateral de 45°. Punta aguda fina, con inserción de carburo de tungsteno. Unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango recto ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 19 cm 45°
789	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020201805	Tijera metzenbaum curva de 18 cm (7")	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Curva con puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
790	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020201803	Tijera metzenbaum curva de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Curva con puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
791	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204733	Tijera metzenbaum curva de 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Curva con puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 26 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
792	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204731	Tijera metzenbaum fino curva de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
793	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020201818	Tijera metzenbaum recta de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Recta con puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
794	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	3	020205423	Porta aguja de alambre para esternón de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja con mandíbulas rectas y boca estriada; superficie con estructura de 0,5 . Modelo fuerte. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a más clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
795	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204760	Pinza grey/gray sin diente 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza mandíbula angulada, con ranuras transversales en su totalidad, sin diente, caja de traba lisa, mango semicurvo ergonómico con cremallera de 4 a 6 clics, anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
796	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	10	020204626	Pinza halsted - mosquito curva de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas curva, sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
797	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	4	020204627	Pinza halsted - mosquito recto de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas recta semicurvas sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula, caja de traba lisa; mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
798	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205405	Tijera para cortar alambre de 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para cortar alambre. Parte operativa: Mandíbula ovalada; concavidad medial de bordes cortantes. Caja de traba lisa. Mango tipo alicate que presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple , unidas por tornillo liso a la superficie interna del mango proximal. Para alambre grueso hasta 0,6 mm y alambre blando hasta 1,0 mm. DIMENSIÓN: 12 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
799	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204667	Riñonera de acero inoxidable de 1000 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 1000 ml.
800	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205448	Separador de gelpi de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador auto estático con garfios agudos 1x1, con ramas ligeramente curvas y anguladas hacia cara inferior, unidas por tornillo plano a mango. Cremallera con palanca de fijación graduada y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm
801	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205467	Separador weitlaner de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador auto estático con garfios romos 3x4. Ramas Mixtas : A.16mm (3 garfios). B.18mm (4 garfios), con ramas ligeramente curvas unidas por tornillo plano a mango. Cremallera con palanca de fijación graduada y anillos completos. DIMENSIÓN: 14cm.
802	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204684	Separador farabeuf baby de 11.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 11.5 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 30 mm x 10 mm, 30 mm x 13 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 26mm x 10 mm, 34 mm x 13 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 11.5 cm.
803	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205302	Cánula de aspiración de bakey con oliva maleable de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración, ligeramente curva en extremo distal. Oliva fenestrada en la punta. Mango anatómico recto con estructura ovalada con orificio central y conector estándar recto con acoples circulares para el cable de succión. Con guía metálica. DIMENSIÓN: 16 cm
804	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205327	Clamp de bakey angulado multipropósito de 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular periférico, tipo De Bakey. Parte operativa : mandibula longitud total 77 mm y mordida de 65 mm. Presenta 60° en tercio proximal y presenta hendidura en cara interna que al unirse forman agujero oval. Caja de traba lisa. Mango ergonómico, ligeramente curvo y cremallera de 6 a más clics. DIMENSIÓN: 26 cm.
805	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205328	Clamp de bakey angulado multipropósito de 30 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular periférico, tipo De Bakey. Parte operativa : mandibula longitud total 130 mm y mordida de 105 mm . Presenta 60° en tercio proximal y presenta hendidura en cara interna que al unirse forman agujero oval. Caja de traba lisa. Mango ergonómico, ligeramente curvos y cremallera de 6 a más clics. DIMENSIÓN: 30 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
806	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205335	Clamp de semb de bakey de 26.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular para ligadura. Mandibulas curvas, dentada tipo De Bakey, en tercio distal de mandibula, con hendidura medial que al unirse forman agujero oval. Caja de traba lisa. Mango ergonómico ligeramente curvo, con anillos completos y cremallera de 8 a más clics. DIMENSIÓN: 26.5 cm.
807	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205342	Clamp vascular de bakey satinsky de 23.5 cm x 68 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular, clampaje tangencial para anastomosis. Mandibulas con doble angulacion de 120° en tercio distal y en tercio medio. Longitud total 68 mm y longitud de boca de 32 mm, dentada tipo De Bakey, con hendidura medial que al unirse forman agujero oval. Caja de traba lisa. Mango ergonómico ligeramente curvo opuesto a parte operativa, con anillos completos y cremallera de 8 a más clics. DIMENSIÓN: 23.5 cm x 68 mm
808	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205340	Clamp vascular de bakey satinsky de 24 cm x 76 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular, clampaje tangencial para anastomosis. Mandibulas con doble angulacion de 120° en tercio distal y en tercio medio. Longitud total 76 mm y longitud de boca de 40 mm, dentada tipo De Bakey, con hendidura medial que al unirse forman agujero oval. Caja de traba lisa. Mango ergonómico ligeramente curvo opuesto a parte operativa, con anillos completos y cremallera de 8 a más clics. DIMENSIÓN: 24 cm x 76 mm.
809	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204059	Pinza adson semicurva 18.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbula semicurva con ranuras transversales en sus 2/3 distales, caja de traba lisa, con mango recto ergonómico con cremallera de 4 a mas clics con anillos completos. DIMENSIÓN: 18.5 cm
810	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204577	Pinza adson baby curva 18.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza hemostática, con mandíbula curva punta fina con ranuras transversales en su mitad distal, caja de traba lisa, con mango recto ergonómico con cremallera de 4 a 6 clics y con anillos completos. DIMENSIÓN: 18.5 cm.
811	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	2	020202419	Pinza heiss curva punta fina 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandibula curva con ranuras transversales en su totalidad, punta fina, sin dientes. Caja de traba lisa, mango recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
812	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205398	Pinza heiss angulada de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandibula angulada en el tercio distal con ranuras transversales en su totalidad, sin dientes. Caja de traba lisa, mango recto con cremallera de 3 clics a más y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
813	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205460	Separador finochietto baby de 100 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con dos valvas de 28mm x 30mm y apertura de 100 mm. Valvas de superficie lisa, fenestras centrales en la cara interna y reborde medial romo. Separador de doble rama, una fija y otra que se desplaza sobre riel rectangular con engranaje que permite fijación por medio de palanca plana unida a tornillo. DIMENSIÓN: 100 mm apertura
814	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205461	Separador finochietto infante de 70 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con dos valvas de 12mm x 15mm y apertura de 70 mm. Valvas de superficie lisa, fenestras centrales en la cara interna y reborde medial romo. Separador de doble rama, una fija y otra que se desplaza sobre riel rectangular con engranaje que permite fijación por medio de palanca plana unida a tornillo. DIMENSIÓN: 70 mm apertura
815	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205462	Separador finochietto neonatal de 36 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con dos valvas de 6mm x 7mm y apertura de 36 mm. Valvas de superficie lisa, sin fenestras centrales en la cara interna y reborde medial romo. Separador de doble rama, una fija y otra que se desplaza sobre riel rectangular con engranaje que permite fijación por medio de tornillo tipo mariposa. DIMENSIÓN: 36 mm apertura
816	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205457	Separador finochietto pequeño 140mm apertura, pequeño	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos valvas de 30mm x45mm y apertura de 140 mm. Valvas de superficie lisa, fenestras centrales en la cara medial y reborde romo. Separador de doble rama, una fija y otra que se desplaza sobre riel rectangular con engranaje que permite fijación por medio de palanca plana unida a tornillo. DIMENSIÓN: 140 mm. apertura
817	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205458	Separador finochietto mediano de 185 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos valvas de 42mm x 62mm y apertura de 185 mm. Valvas de superficie lisa, fenestras centrales en la cara medial y reborde romo. Separador de doble rama, una fija y otra que se desplaza sobre riel rectangular con engranaje que permite fijación por medio de palanca plana unida a tornillo. DIMENSIÓN: 185 mm. apertura.
818	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205459	Separador finochietto grande de 185 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con dos valvas de 73mm x 65mm y apertura de 185 mm. Valvas de superficie lisa, fenestras centrales en la cara medial y reborde romo. Separador de doble rama, una fija y otra que se desplaza sobre riel rectangular con engranaje que permite fijación por medio de palanca plana unida a tornillo. DIMENSIÓN: 185mm apertura

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
819	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204393	Cureta volkman recta N. 0 de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta recta en extremo distal ovalada , concava, de bordes cortantes, con N° 0 impreso en la parte central. Mango hueco con una hendidura semicurva en la cara anterior y ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 17 cm.
820	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204396	Cureta volkman recta N. 1 de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta recta en extremo distal ovalada , concava, de bordes cortantes, con N° 1 impreso en la parte central. Mango hueco con una hendidura semicurva en la cara anterior y ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 17 cm.
821	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204523	Gubia stille - luer recta articulada, 22.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gubia recta. Parte operativa: Mandibula ovalada de 10 mm; concavidad medial de bordes cortantes. Cuerpo con doble articulación por 4 tornillos lisos. Mango articulado tipo alicate que presenta hendiduras transversales antideslizantes en 2/3 proximales de superficie externa. Presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple unidas por tornillo liso a la superficie interna del mago. DIMENSIÓN: 22.5 cm.
822	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204524	Gubia stille articulada lateral de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gubia angulada, gruesa. Parte operativa: Mandibula angulada a la derecha, ovalada; concavidad medial de bordes cortantes. Cuerpo con doble articulación con 04 tornillos lisos. Mango articulado tipo alicate que presenta en superficie externa: reborde romo en un lado y de hendiduras transversales antideslizantes. Presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple unidas por tornillo liso a la superficie interna del mango. DIMENSIÓN: 23 cm.
823	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205365	Disector de olivercrona de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disector vascular con doble extremo operativo. Parte operativa espatulada fina roma, superficie lisa. Mango tubular en el tercio medio que presenta una superficie antideslizante. DIMENSIÓN: 18 cm.
824	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204564	Osteotomo smith-petersen recto de 20 cm / 25 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo recto. Parte operativa de 25 mm con doble bisel cortante. Cuerpo rectangular plano liso. Mango de forma circular lisa que termina en un cabezal plano para la percusión. DIMENSIÓN: 20 cm / 25 mm
825	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204561	Osteotomo smith-petersen recto de 20 cm / 30 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo recto. Parte operativa de 30 mm con doble bisel cortante. Cuerpo rectangular plano liso. Mango de forma circular lisa que termina en un cabezal plano para la percusión. DIMENSIÓN: 20 cm / 30 mm
826	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204562	Osteotomo smith-petersen recto de 20 cm / 13 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo recto. Parte operativa de 13 mm con doble bisel cortante. Cuerpo rectangular plano liso. Mango de forma circular lisa que termina en un cabezal plano para la percusión. DIMENSIÓN: 20 cm / 13 mm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
827	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204565	Osteotomo smith-petersen recto de 20 cm / 16 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo recto. Parte operativa de 13 mm con doble bisel cortante. Cuerpo rectangular plano liso. Mango de forma circular lisa que termina en un cabezal plano para la percusión. DIMENSIÓN: 20 cm / 16 mm
828	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204519	Gubia bohler curva articulada de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gubia curva fina. Parte operativa: Mandibula ovalada de 4 mm; concavidad medial de bordes cortantes. Cuerpo con doble articulación por 4 tornillos lisos. Mango articulado tipo alicate que presenta hendiduras transversales antideslizantes en 2/3 proximales de superficie externa. Presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple unidas por tornillo liso a la superficie interna del mago. DIMENSIÓN: 15 cm.
829	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204525	Gubia stille ruskin curva articulada de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gubia curva, gruesa. Parte operativa: Mandíbula ovalada, concavidad medial de bordes cortantes. Cuerpo con doble articulación con 04 tornillos lisos. Mango articulado tipo alicate que presenta en superficie externa: Reborde roma y hendiduras transversales antideslizantes. Presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple unidas por tornillo liso a la superficie interna del mango. DIMENSIÓN: 24 cm.
830	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204572	Periostótomo freer doble de 19.5 cm / 6.5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Periostotomo semicurvo doble: A. Lamina ovalada de 6.5 mm de ancho agudo. B. Lamina ovalada de 6.5 mm de ancho roma. Cuerpo plano liso, mango central cilindrico o antideslizante. DIMENSIÓN: 19.5 cm / 6.5 mm
831	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL CLAMP VASCULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020204368	Clamp cooley de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular AT. Mandíbula: angulacion de 30° grados en tercio proximal, estructura AT de 2 x 2. presentan hendidura medial que unidas forman agujero oval. Caja de traba lisa. Mango: ergonómico, anillos completos y cremallera con 6 o mas clics. DIMENSIÓN: 15 cm.
832	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL CLAMP VASCULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020204369	Clamp de bakey angulado at de 19 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp para reparo y ligadura. Mandibula angulada. Estructura dentada AT central en alto relieve; presenta hendidura medial proximal que al unirse presentan agujero oval. Caja de traba lisa, mango recto, anillos completos, cremallera de 6 a 10 clics. DIMENSIÓN: 19 cm.
833	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL CLAMP VASCULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020204370	Clamp de bakey angulado at de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp para reparo y ligadura. Mandíbula angulada. Estructura dentada AT central en alto relieve; presenta hendidura medial proximal que al unirse presentan agujero oval. Caja de traba lisa, mango recto, anillos completos, cremallera de 6 a 10 clics. DIMENSIÓN: 23 cm.
834	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL CLAMP VASCULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020204371	Clamp de bakey recto at 22 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp para reparo y ligadura. Mandíbula recta. Estructura dentada AT central en alto relieve ; presenta hendidura medial proximal que al unirse forman agujero oval. Caja de traba lisa, mango recto, anillos completos, cremallera de 6 a 10 clics. DIMENSIÓN: 22 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
835	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL CLAMP VASCULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204380	Clamp satinsky arterial at 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular AT. Mandíbula: con doble angulacion de 60 grados, estructura dentada central en alto relieve 2 x 1, presentan hendidura medial que unidas forman agujero oval. Caja de traba lisa. Mango: ergonómico, anillos completos y cremallera con 10 ó mas clics. DIMENSIÓN: 20 cm
836	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL CLAMP VASCULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204381	Clamp satinsky arterial at 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular AT. Mandíbula: con doble angulacion de 60 grados, estructura dentada central en alto relieve 2 x 1, presentan hendidura medial que unidas forman agujero oval. Caja de traba lisa. Mango: ergonómico, anillos completos y cremallera con 10 ó mas clics. DIMENSIÓN: 24 cm.
837	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL CLAMP VASCULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204382	Clamp satinsky arterial at 27 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular AT. Mandíbula: con doble angulacion de 60 grados, estructura dentada central en alto relieve 2 x 1, presentan hendidura medial que unidas forman agujero oval. Caja de traba lisa. Mango: ergonómico, anillos completos y cremallera con 10 ó mas clics. DIMENSIÓN: 27 cm.
838	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL CLAMP VASCULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204383	Clamp satinsky vena at 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular AT para vena. Mandíbula: con doble angulacion de 60 grados, estructura dentada central en alto relieve 2 x 1, presentan hendidura medial que unidas forman agujero oval. Caja de traba lisa. Mango: ergonómico, anillos completos y cremallera con 10 ó mas clics. DIMENSIÓN: 26 cm.
839	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL CLAMP VASCULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020204384	Clamps dietrich para aorta 21 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular AT. Mandíbula: Con doble angulacion de 45 grados, estructura dentada central en alto relieve 2 x 1. Caja de traba lisa. Mango: angulado de 120 o en el tercio distal del mismo, ergonomico, con cremallera de 6 ó mas clics. Asas en anillos completos. DIMENSIÓN: 21 cm.
840	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL CLAMP VASCULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020202100	Pinza de disección vascular de bakey 24 cm / 2.0 mm (punta)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección con dos ramas unidas en extremo proximal. Parte operativa: con punta fina de 2,0 mm y estructura dentada central en alto relieve. Superficie interna lisa. Superficie externa con ranuras transversales antideslizantes en el tercio medio. DIMENSIÓN: 24 cm. / 2.0 mm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
841	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL CLAMP VASCULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204736	Tijera vascular satinsky punta fina de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera con hoja de corte curvas, puntas romas finas con inserción de carburo de tungsteno . Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico semicurvo y anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.
842	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL CLAMP VASCULAR BULLDOG	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204352	Clamp bulldog at curvo para arteria 3 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular tipo bulldog atraumatico con dos ramas curvas unidas en su tercio medio por tornillo . Mandíbula distal con ranuras oblicuas , en su extremo proximal presentan hendidura medial que unidas forman un agujero oval. Bisagra de unión por tornillo donde lleva impreso "A" (tipo de fuerza de cierre). Mango axial con ranuras antideslizantes que permiten la digito presión, unidas por resorte en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 3 cm
843	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL CLAMP VASCULAR BULLDOG	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204353	Clamp bulldog at curvo para arteria 3.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular tipo bulldog atraumatico con dos ramas curvas unidas en su tercio medio por tornillo . Mandíbula distal con ranuras oblicuas , en su extremo proximal presentan hendidura medial que unidas forman un agujero oval. Bisagra de unión por tornillo donde lleva impreso "A" (tipo de fuerza de cierre). Mango axial con ranuras antideslizantes que permiten la digito presión, unidas por resorte en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 3.5 cm
844	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL CLAMP VASCULAR BULLDOG	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204353	Clamp bulldog at curvo para arteria 3.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular tipo bulldog atraumatico con dos ramas curvas unidas en su tercio medio por tornillo . Mandíbula distal con ranuras oblicuas , en su extremo proximal presentan hendidura medial que unidas forman un agujero oval. Bisagra de unión por tornillo donde lleva impreso "A" (tipo de fuerza de cierre). Mango axial con ranuras antideslizantes que permiten la digito presión, unidas por resorte en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 3.5 cm
845	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL CLAMP VASCULAR BULLDOG	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204354	Clamp bulldog at curvo para arteria 4 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular tipo bulldog atraumatico con dos ramas curvas unidas en su tercio medio por tornillo . Mandíbula distal con ranuras oblicuas , en su extremo proximal presentan hendidura medial que unidas forman un agujero oval. Bisagra de unión por tornillo donde lleva impreso "A" (tipo de fuerza de cierre). Mango axial con ranuras antideslizantes que permiten la digito presión, unidas por resorte en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 4 cm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
846	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL CLAMP VASCULAR BULLDOG	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204355	Clamp bulldog at curvo para arteria 5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular tipo bulldog atraumatico con dos ramas curvas unidas en su tercio medio por tornillo . Mandibula distal con ranuras oblicuas , en su extremo proximal presentan hendidura medial que unidas forman un agujero oval. Bisagra de unión por tornillo donde lleva impreso "A" (tipo de fuerza de cierre). Mango axial con ranuras antideslizantes que permiten la digito presión, unidas por resorte en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 5 cm.
847	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL CLAMP VASCULAR BULLDOG	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204358	Clamp bulldog at curvo para vena 4 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular tipo bulldog atraumatico con dos ramas rectas unidas en su tercio medio por tornillo . Mandibula distal con ranuras oblicuas , en su extremo proximal presentan hendidura medial que unidas forman un agujero oval. Bisagra de unión por tornillo donde lleva impreso "V" (tipo de fuerza de cierre). Mango axial con ranuras antideslizantes que permiten la digito presión, unidas por resorte en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 4 cm.
848	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL CLAMP VASCULAR BULLDOG	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204358	Clamp bulldog at curvo para vena 4 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular tipo bulldog atraumatico con dos ramas rectas unidas en su tercio medio por tornillo . Mandibula distal con ranuras oblicuas , en su extremo proximal presentan hendidura medial que unidas forman un agujero oval. Bisagra de unión por tornillo donde lleva impreso "V" (tipo de fuerza de cierre). Mango axial con ranuras antideslizantes que permiten la digito presión, unidas por resorte en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 4 cm.
849	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL CLAMP VASCULAR BULLDOG	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204359	Clamp bulldog at curvo para vena 5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular tipo bulldog atraumatico con dos ramas rectas unidas en su tercio medio por tornillo . Mandibula distal con ranuras oblicuas , en su extremo proximal presentan hendidura medial que unidas forman un agujero oval. Bisagra de unión por tornillo donde lleva impreso "V" (tipo de fuerza de cierre). Mango axial con ranuras antideslizantes que permiten la digito presión, unidas por resorte en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 5 cm
850	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL CLAMP VASCULAR BULLDOG	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204359	Clamp bulldog at curvo para vena 5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular tipo bulldog atraumatico con dos ramas rectas unidas en su tercio medio por tornillo . Mandibula distal con ranuras oblicuas , en su extremo proximal presentan hendidura medial que unidas forman un agujero oval. Bisagra de unión por tornillo donde lleva impreso "V" (tipo de fuerza de cierre). Mango axial con ranuras antideslizantes que permiten la digito presión, unidas por resorte en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 5 cm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
851	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL CLAMP VASCULAR BULLDOG	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204360	Clamp bulldog at recto para arteria 3 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular tipo bulldog atraumatico con dos ramas rectas unidas en su tercio medio por tornillo . Mandíbula distal con ranuras oblicuas , en su extremo proximal presentan hendidura medial que unidas forman un agujero oval. Bisagra de unión por tornillo donde lleva impreso "A" (tipo de fuerza de cierre). Mango axial con ranuras antideslizantes que permiten la digito presión, unidas por resorte en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 3 cm.
852	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL CLAMP VASCULAR BULLDOG	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204360	Clamp bulldog at recto para arteria 3 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular tipo bulldog atraumatico con dos ramas rectas unidas en su tercio medio por tornillo . Mandíbula distal con ranuras oblicuas , en su extremo proximal presentan hendidura medial que unidas forman un agujero oval. Bisagra de unión por tornillo donde lleva impreso "A" (tipo de fuerza de cierre). Mango axial con ranuras antideslizantes que permiten la digito presión, unidas por resorte en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 3 cm.
853	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL CLAMP VASCULAR BULLDOG	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204361	Clamp bulldog at recto para arteria 3.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular tipo bulldog atraumatico con dos ramas rectas unidas en su tercio medio por tornillo . Mandíbula distal con ranuras oblicuas , en su extremo proximal presentan hendidura medial que unidas forman un agujero oval. Bisagra de unión por tornillo donde lleva impreso "A" (tipo de fuerza de cierre). Mango axial con ranuras antideslizantes que permiten la digito presión, unidas por resorte en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 3.5 cm.
854	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL CLAMP VASCULAR BULLDOG	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204362	Clamp bulldog at recto para arteria 4 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular tipo bulldog atraumatico con dos ramas rectas unidas en su tercio medio por tornillo . Mandíbula distal con ranuras oblicuas , en su extremo proximal presentan hendidura medial que unidas forman un agujero oval. Bisagra de unión por tornillo donde lleva impreso "A" (tipo de fuerza de cierre). Mango axial con ranuras antideslizantes que permiten la digito presión, unidas por resorte en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 4 cm.
855	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL CLAMP VASCULAR BULLDOG	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204363	Clamp bulldog at recto para arteria 5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular tipo bulldog atraumatico con dos ramas rectas unidas en su tercio medio por tornillo . Mandíbula distal con ranuras oblicuas , en su extremo proximal presentan hendidura medial que unidas forman un agujero oval. Bisagra de unión por tornillo donde lleva impreso "A" (tipo de fuerza de cierre). Mango axial con ranuras antideslizantes que permiten la digito presión, unidas por resorte en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 5 cm.
856	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL CLAMP VASCULAR BULLDOG	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204364	Clamp bulldog at recto para vena 3 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular tipo bulldog atraumatico con dos ramas rectas unidas en su tercio medio por tornillo . Mandíbula distal con ranuras oblicuas , en su extremo proximal presentan hendidura medial que unidas forman un agujero oval. Bisagra de unión por tornillo donde lleva impreso "V" (tipo de fuerza de cierre). Mango axial con ranuras antideslizantes que permiten la digito presión, unidas por resorte en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 3 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
857	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL CLAMP VASCULAR BULLDOG	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204365	Clamp bulldog at recto para vena 3.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular tipo bulldog atraumatico con dos ramas rectas unidas en su tercio medio por tornillo . Mandibula distal con ranuras oblicuas , en su extremo proximal presentan hendidura medial que unidas forman un agujero oval. Bisagra de unión por tornillo donde lleva impreso "V" (tipo de fuerza de cierre). Mango axial con ranuras antideslizantes que permiten la digito presión, unidas por resorte en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 3.5 cm.
858	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL CLAMP VASCULAR BULLDOG	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204348	Clamp bulldog de bakey at curvo 10 cm - longitud de boca (mandibula) 50mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular tipo bulldog que presenta dos ramas unidas en su extremo proximal . Mandibula curva con estrías atraumaticas transversales con hendidura central. En tercio medio presenta ranuras transversales antideslizantes. DIMENSIÓN: 10 cm - longitud de boca (mandibula) 50mm
859	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL CLAMP VASCULAR BULLDOG	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204349	Clamp bulldog de bakey at curvo 7 cm - longitud de boca (mandibula) 25 - 30 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular tipo bulldog que presenta dos ramas unidas en su extremo proximal . Mandibula curva con estrías atraumaticas transversales con hendidura central. En tercio medio presenta ranuras transversales antideslizantes. DIMENSIÓN: 7 cm - longitud de boca (mandibula) 25 - 30 mm
860	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL CLAMP VASCULAR BULLDOG	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204350	Clamp bulldog de bakey at recto 10.5 cm - longitud de boca (mandibula) 50 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular tipo bulldog que presenta dos ramas unidas en su extremo proximal . Mandibula recta con estrías atraumaticas transversales con hendidura central. En tercio medio presenta ranuras transversales antideslizantes. DIMENSIÓN: 10.5 cm - longitud de boca (mandibula) 50 mm
861	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL CLAMP VASCULAR BULLDOG	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204351	Clamp bulldog de bakey at recto 7.5 cm - longitud de boca (mandibula) 25 - 30 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular tipo bulldog que presenta dos ramas unidas en su extremo proximal . Mandibula recta con estrías atraumaticas transversales con hendidura central. En tercio medio presenta ranuras transversales antideslizantes. DIMENSIÓN: 7.5 cm - longitud de boca (mandibula) 25 - 30 mm
862	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL CLAMP VASCULAR BULLDOG	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204581	Pinza aplicadora de clamp vascular bulldog 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para aplicar clamp bulldog, longitud de 240 mm. Mandibula aplicadora de clamps angulada en tercio distal, que termina en dos placas, una con hendidura central y la otra ranurada, ambas por su cara interna para inserción de clamp. Caja de traba lisa, mango recto, ergonómico, aros completos y 4 a más clics de cierre en cremallera. DIMENSIÓN: 24 cm.
863	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL DE RESECCIÓN ABDOMINO PERINEAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204635	Pinza para anastomosis rectal hayes atraumatico de 28 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para anastomosis rectal con mandibula angulada 110° grados en 2/3 distales, con estructura dentada central simple en alto relieve. Caja de traba lisa. Mango con angulación de 30° grados en 1/3 medio, ergonómico, cremallera de 10 a 12 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 28 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
864	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL DE RESECCIÓN ABDOMINO PERINEAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204636	Pinza para anastomosis rectal resano atraumatico de 28 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para anastomosis rectal con mandíbula angulada en 90° grados en mitad distal, con estructura dentada central doble en alto relieve. Caja de traba lisa, mango semiangulado de 15° grados ,ergonomico , cremallera de 7 a 10 clics y con anillos completos. DIMENSIÓN: 28 cm.
865	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL DE RESECCIÓN ABDOMINO PERINEAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020204647	Pinza zenker semicurva de 29.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas semicurvas con ranuras transversales en su totalidad. Caja de traba lisa, mango recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 29.5 cm.
866	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL DE RESECCIÓN ABDOMINO PERINEAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204700	Separador rectal alan parks sin portador de luz fría de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador auto estático: mango con anillos y cremallera de fijación. Valvas laterales concavidad medial, intercambiables de 22 x 75 mm y 22 x 95 mm. Valva central cóncava graduable de 25 x 95 mm con fenestra central longitudinal hacia mango de valva con tornillo de fijación. DIMENSIÓN: 13.5 cm
867	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL DE RESECCIÓN ABDOMINO PERINEAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204722	Tijera de mayo harrinton recta de 28 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera con hojas de corte curva con puntas romas con inserción de carburo de tungsteno, hendidura opuesta a su superficie de corte, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico en anillos completos. DIMENSIÓN: 28 cm.
868	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL DE RESECCIÓN ABDOMINO PERINEAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204573	Tijera metzenbaum curva de 30 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Curva con puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 30 cm.
869	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL DE RESECCIÓN ABDOMINO PERINEAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204579	Pinza allis atraumática 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión recta. Parte operativa con extremo distal de superficie dentada fina, en doble hilera, a traumática. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 3 a mas clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
870	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL DE RESECCIÓN ABDOMINO PERINEAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	4	020204574	Pinza backhaus 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandíbula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm
871	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL DE RESECCIÓN ABDOMINO PERINEAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204602	Pinza de disección sin diente de 30 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 30 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
872	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL DE RESECCIÓN ABDOMINO PERINEAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204623	Pinza gemini de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbula angulada, con ranuras transversales en su totalidad. Caja de traba de superficie lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
873	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL DE RESECCIÓN ABDOMINO PERINEAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204692	Separador kummel de 29 cm / 100 mm x 45 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con valva en forma de S itálica, de 100 mm (longitud) y 45 mm (ancho) lisa, con mango de superficie lisa; con reborde opuesto a la zona de trabajo y con bordes romos. DIMENSIÓN: 29 cm / 100 mm x 45 mm
874	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL DE RESECCIÓN ABDOMINO PERINEAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204703	Separador st. marks recto de 33 cm / 190 mm x 60 mm / 45 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador rectal: Valva de 190 mm x 60 mm que se estrecha en parte operativa hasta 60 mm x 45 mm. Continúa hacia cuerpo en ángulo de 90° y se une a mango en ángulo de 30°. Mango, axial ergonómico liso tubular, con reborde antideslizante en la parte proximal y distal del mismo opuestos a la valva. DIMENSIÓN: 33 cm / 190 mm x 60 mm / 45 mm
875	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL DE RESECCIÓN ABDOMINO PERINEAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020204604	Pinza de disección vascular de bakey 30 cm / 2.0 mm (punta)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección con dos ramas unidas en extremo proximal. Parte operativa: con punta fina de 2,0 mm y estructura dentada central en alto relieve. Superficie interna lisa. Superficie externa con ranuras transversales antideslizantes en el tercio medio. DIMENSIÓN: 30 cm / 2.0 mm (punta)
876	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL DE RESECCIÓN ABDOMINO PERINEAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204655	Porta aguja de bakey de 30 cm	MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERÍSTICAS: Porta aguja De Bakey de mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.4 mm. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 30 cm.
877	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL DE COLECISTECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204342	Cánula de aspiración frazier 9 Fr x 19.5 cm ángulo 30°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración ángulado en 30° y punta fina en su extremo distal, unido al extremo proximal por un mango anatómico con orificio central y conector estándar recto con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 9 Fr x 19.5 cm ángulo 30°
878	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL DE COLECISTECTOMIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204401	Cureta de mayo para vía biliar de longitud 26 cm y 4 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta recta, superficie cóncava en extremo distal de 4mm. de diámetro, bordes romos. Vástago tubular maleable y mango axial con ranuras antideslizantes en extremo proximal. DIMENSIÓN: 26 cm y 4 mm de diámetro
879	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL DE COLECISTECTOMIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III		020200516	Cureta de mayo para vía biliar de longitud 26 cm y 5 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta recta, superficie cóncava en extremo distal de 5mm. de diámetro, bordes romos. Vástago tubular maleable y mango axial con ranuras antideslizantes en extremo proximal. DIMENSIÓN: 26 cm. y 5 mm. de diámetro.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
880	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL DE COLECISTECTOMIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III		020204403	Cureta de mayo para vía biliar de longitud 26 cm y 7 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta recta, superficie cóncava en extremo distal de 7mm, de diámetro, bordes romos. Vástago tubular maleable y mango axial con ranuras antideslizantes en extremo proximal. DIMENSIÓN: 26 cm y 7 mm de diámetro
881	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL DE COLECISTECTOMIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III		020204404	Cureta luer-koerte de longitud 32 cm y 2.5 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta semicurva de superficie cóncava en extremo distal de 2.5 mm de diámetro, bordes romos .Vástago tubular maleable y mango recto axial hexagonal con ranuras transversales antideslizantes en tercio distal . DIMENSIÓN: 32 cm y 2.5 mm de diámetro
882	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL DE COLECISTECTOMIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III		020204405	Cureta luer-koerte de longitud 32 cm y 3.6 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta semicurva de superficie cóncava en extremo distal de 3.6 mm de diámetro, bordes romos .Vástago tubular maleable y mango recto axial hexagonal con ranuras transversales antideslizantes en tercio distal . DIMENSIÓN: 32 cm y 3.6 mm de diámetro
883	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL DE COLECISTECTOMIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III		020204406	Cureta luer-koerte de longitud 32 cm y 6.7 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta semicurva de superficie cóncava en extremo distal de 6.7 mm de diámetro, bordes romos. Vástago tubular maleable y mango recto axial hexagonal con ranuras transversales antideslizantes en tercio distal . DIMENSIÓN: 32 cm y 6.7 mm de diámetro
884	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL DE COLECISTECTOMIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204423	Dilatador de bakes N. 1 de longitud 32 cm y diámetro 1.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador con punta en forma de oliva, para conducto biliar. Vástago maleable tubular, mango axial hexagonal con el número 1 impreso en la superficie. DIMENSIÓN: 32 cm y diámetro 1.0 mm
885	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL DE COLECISTECTOMIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204424	Dilatador de bakes N. 10 de longitud 32 cm y diámetro 10.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador con punta en forma de oliva, para conducto biliar. Vástago maleable tubular, mango axial hexagonal con el número 10 impreso en la superficie. DIMENSIÓN: 32 cm. y diámetro 10.0 mm.
886	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL DE COLECISTECTOMIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204425	Dilatador de bakes N. 11 de longitud 32 cm y diámetro 11.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador con punta en forma de oliva, para conducto biliar. Vástago maleable tubular, mango axial hexagonal con el número 11 impreso en la superficie. DIMENSIÓN: 32 cm y diámetro 11.0 mm
887	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL DE COLECISTECTOMIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204426	Dilatador de bakes N. 12 de longitud 32 cm y diámetro 12.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador con punta en forma de oliva, para conducto biliar. Vástago maleable tubular, mango axial hexagonal con el número 12 impreso en la superficie. DIMENSIÓN: 32 cm y diámetro 12.0 mm
888	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL DE COLECISTECTOMIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204427	Dilatador de bakes N. 13 de longitud de 32 cm y diámetro 13 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador con punta en forma de oliva, para conducto biliar. Vástago maleable tubular, mango axial hexagonal con el número 13 impreso en la superficie. DIMENSIÓN: 32 cm y diámetro 13 mm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
889	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL DE COLECISTECTOMIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204428	Dilatador de bakes N. 2 de longitud 32 cm y diámetro 2.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador con punta en forma de oliva, para conducto biliar. Vástago maleable tubular, mango axial hexagonal con el número 2 impreso en la superficie. DIMENSIÓN: 32 cm y diámetro 2.0 mm
890	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL DE COLECISTECTOMIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204429	Dilatador de bakes N. 3 de longitud 32 cm y diámetro 3.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador con punta en forma de oliva, para conducto biliar. Vástago maleable tubular, mango axial hexagonal con el número 3 impreso en la superficie. DIMENSIÓN: 32 cm y diámetro 3.0 mm
891	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL DE COLECISTECTOMIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204430	Dilatador de bakes N. 4 de longitud 32 cm y diámetro 4.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador con punta en forma de oliva, para conducto biliar. Vástago maleable tubular, mango axial hexagonal con el número 4 impreso en la superficie. DIMENSIÓN: 32 cm y diámetro 4.0 mm
892	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL DE COLECISTECTOMIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204431	Dilatador de bakes N. 5 de longitud 32 cm y diámetro 5.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador con punta en forma de oliva, para conducto biliar. Vástago maleable tubular, mango axial hexagonal con el número 5 impreso en la superficie. DIMENSIÓN: 32 cm y diámetro 5.0 mm
893	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL DE COLECISTECTOMIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204432	Dilatador de bakes N. 6 de longitud 32 cm y diámetro 6.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador con punta en forma de oliva, para conducto biliar. Vástago maleable tubular, mango axial hexagonal con el número 6 impreso en la superficie. DIMENSIÓN: 32 cm y diámetro 6.0 mm
894	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL DE COLECISTECTOMIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204433	Dilatador de bakes N. 7 de longitud 32 cm y diámetro 7.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador con punta en forma de oliva, para conducto biliar. Vástago maleable tubular, mango axial hexagonal con el número 7 impreso en la superficie. DIMENSIÓN: 32 cm y diámetro 7.0 mm
895	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL DE COLECISTECTOMIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204434	Dilatador de bakes N. 8 de longitud 32 cm y diámetro 8.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador con punta en forma de oliva, para conducto biliar. Vástago maleable tubular, mango axial hexagonal con el número 8 impreso en la superficie. DIMENSIÓN: 32 cm y diámetro 8.0 mm
896	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL DE COLECISTECTOMIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204435	Dilatador de bakes N. 9 de longitud 32 cm y diámetro 9.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador con punta en forma de oliva, para conducto biliar. Vástago maleable tubular, mango axial hexagonal con el número 9 impreso en la superficie. DIMENSIÓN: 32 cm y diámetro 9.0 mm
897	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL DE COLECISTECTOMIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204639	Pinza randall N. 1 de longitud 23 cm angulación 12° grados	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para exploración. Mandíbula con angulación de 12° grados, parte operativa de forma ovalada plana con fenestra central; cara interna con ranuras transversales; ramas de superficie lisa unidas por un tornillo liso en tercio medio. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm angulación 12° grados

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
898	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL DE COLECISTECTOMIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204638	Pinza randall N. 2 de longitud 23 cm angulación 60° grados	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para exploración. Mandíbula con angulación de 60° grados, parte operativa de forma ovalada plana con fenestra central; cara interna con ranuras transversales; ramas de superficie lisa unidas por un tornillo liso en tercio medio. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm angulación 60° grados.
899	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL DE COLECISTECTOMIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204640	Pinza randall N. 3 de longitud 23 cm angulación 90° grados	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para exploración. Mandíbula con angulación de 90° grados, parte operativa de forma ovalada plana con fenestra central; cara interna con ranuras transversales; ramas de superficie lisa unidas por un tornillo liso en tercio medio. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: N. 3 de longitud 23 cm angulación 90° grados
900	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL DE COLECISTECTOMIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204641	Pinza randall N. 4 de longitud 23 cm angulación 120° grados	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para exploración. Mandíbula con angulación de 120° grados, parte operativa de forma ovalada plana con fenestra central; cara interna con ranuras transversales; ramas de superficie lisa unidas por un tornillo liso en tercio medio. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: N. 4 de longitud 23 cm angulación 120° grados
901	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL DE COLECISTECTOMIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III		020204642	Pinza randall N. 5 de longitud 23 cm angulación 135° grados	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para exploración. Mandíbula con angulación de 135° grados, parte operativa de forma ovalada plana con fenestra central; cara interna con ranuras transversales; ramas de superficie lisa unidas por un tornillo liso en tercio medio. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: N. 5 de longitud 23 cm angulación 135° grados
902	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL DE COLECISTECTOMIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III		020204643	Pinza randall N. 6 de longitud 23 cm angulación 150° grados	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para exploración. Mandíbula con angulación de 150° grados, parte operativa de forma ovalada plana con fenestra central; cara interna con ranuras transversales; ramas de superficie lisa unidas por un tornillo liso en tercio medio. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: N. 6 de longitud 23 cm angulación 150° grados
903	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL DE COLECISTECTOMIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204778	Tijera metzenbaum fino curva de 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 26 cm.
904	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL DE COLECISTECTOMIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204729	Tijera metzenbaum fino recta de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera recta con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
905	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL DE COLECISTECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III		020202675	Copa graduada de acero inoxidable 50 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 50 ml.
906	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL DE COLECISTECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204626	Pinza halsted - mosquito curva de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas curva, sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
907	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL DE COLECISTECTOMIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020202100	Pinza de disección vascular de bakey 24 cm / 2.0 mm (punta)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección con dos ramas unidas en extremo proximal. Parte operativa: con punta fina de 2,0 mm y estructura dentada central en alto relieve. Superficie interna lisa. Superficie externa con ranuras transversales antideslizantes en el tercio medio. DIMENSIÓN: 24 cm. / 2.0 mm.
908	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL DE COLECISTECTOMIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204652	Porta aguja de bakey de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja De Bakey de mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.4 mm. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
909	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL DE COLECISTECTOMIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204654	Porta aguja de bakey de 28 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja De Bakey de mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.4 mm. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 28 cm.
910	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL DE COLECISTECTOMIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III		020204715	Tijera de bakey punta fina de 23 cm 60°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera con hoja de corte con angulación lateral de 60°, puntas romas finas, con inserción de carburo de tungsteno. Unida por tornillo liso que continua con mango ergonómico recto y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm 60°
911	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL DE COLECISTECTOMIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204734	Tijera de potts-smith punta fina de 19 cm 45°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera con hojas de corte con angulación lateral de 45°. Punta aguda fina, con inserción de carburo de tungsteno. Unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango recto ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 19 cm 45°
912	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL DE COLECISTECTOMIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II III	1	020204769	Porta aguja de castro viejo 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0,4mm. Caja de traba lisa. En tercio medio de superficie interna presenta cremallera recta de 1 clic. Mango de ramas rectas con tercio proximal flexible que termina con estructura de enganche. DIMENSIÓN: 17 cm.
913	CIRUGÍA GENERAL	APENDICECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204345	Cánula de aspiración yankauer con oliva 28 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con oliva desmontable tipo rosca con perforación central de 4.8 mm de diámetro, angulado en 2/3 distales con mango ergonómico antideslizante con ranuras longitudinales y con conector fijo estándar para el cable de succión. DIMENSIÓN: 28 cm.
914	CIRUGÍA GENERAL	APENDICECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020200457	Copa graduada de acero inoxidable 100 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 100 ml.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
915	CIRUGÍA GENERAL	APENDICECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204535	Mango de bisturí N. 3 L de 21 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial, recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí, números 10 al 15. Mango con ranuras transversales en su tercio distal, con el número grabado en alto relieve . DIMENSIÓN: 21 cm.
916	CIRUGÍA GENERAL	APENDICECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204536	Mango de bisturí N. 4 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial, que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí números 18 al 36, mango con hendidura longitudinal en sus dos tercios distales con ranuras transversales en su tercio distal, con el número grabado en alto relieve en el tercio proximal del mango. DIMENSIÓN: 13.5 cm.
917	CIRUGÍA GENERAL	APENDICECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204538	Mango de bisturí N. 7 de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí, números 10 al 15, mango con hendidura longitudinal en su tercio medio resto de superficie lisa borde proximal romo, con el número grabado en alto relieve preferentemente en el tercio y parte proximal del mango. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
918	CIRUGÍA GENERAL	APENDICECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	2	020204059	Pinza adson semicurva 18.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbula semicurva con ranuras transversales en sus 2/3 distales, caja de traba lisa, con mango recto ergonómico con cremallera de 4 a mas clics con anillos completos. DIMENSIÓN: 18.5 cm
919	CIRUGÍA GENERAL	APENDICECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204583	Pinza babcock atraumática 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbula en forma de canastilla con ranuras a traumáticas y hendidura transversal, caja de traba lisa en su tercio medio, mango ergonómico con cremallera con 4 a 6 clics y asa en anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
920	CIRUGÍA GENERAL	APENDICECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204582	Pinza babcock atraumática 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbula en forma de canastilla con ranuras a traumáticas y hendidura transversal, caja de traba lisa en su tercio medio, mango ergonómico con cremallera con 4 a 6 clics y asa en anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
921	CIRUGÍA GENERAL	APENDICECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	6	020204574	Pinza backhaus 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandíbula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm
922	CIRUGÍA GENERAL	APENDICECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020201125	Pinza de disección con diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 1x2. Con ranuras transversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
923	CIRUGÍA GENERAL	APENDICECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020201147	Pinza de disección russian 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección russian, extremo distal con ranuras radiales y hendidura central . Superficie externa con ranuras transversales en tercio medio, superficie interna lisa. Ramas unidas en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 15 cm.
924	CIRUGÍA GENERAL	APENDICECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204600	Pinza de disección russian de 25 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección russian, extremo distal con ranuras radiales y hendidura central . Superficie externa con ranuras transversales en tercio medio, superficie interna lisa. Ramas unidas en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 25 cm.
925	CIRUGÍA GENERAL	APENDICECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	2	020201156	Pinza de disección sin diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
926	CIRUGÍA GENERAL	APENDICECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	2	020204601	Pinza de disección sin diente de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 20 cm.
927	CIRUGÍA GENERAL	APENDICECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204619	Pinza foerster ballenger curva de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal curvo que termina en forma de anillo oval. En parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
928	CIRUGÍA GENERAL	APENDICECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	6	020201250	Pinza kelly curva 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras trasversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
929	CIRUGÍA GENERAL	APENDICECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	2	020204632	Pinza mixer de 22 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinzas con mandíbulas anguladas con ranuras transversales en sus 2/3 distales, caja de traba de superficie lisa mango recto con cremallera de 4 a más clics en anillos completos. DIMENSIÓN: 22 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
930	CIRUGÍA GENERAL	APENDICECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	4	020201348	Pinza rochester pean curva 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester-pean con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
931	CIRUGÍA GENERAL	APENDICECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204657	Porta aguja de mayo - hegar de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
932	CIRUGÍA GENERAL	APENDICECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204082	Porta aguja de mayo-hegar 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
933	CIRUGÍA GENERAL	APENDICECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204669	Riñonera de acero inoxidable de 500 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 500 ml
934	CIRUGÍA GENERAL	APENDICECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	2	020204683	Separador farabeuf de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 15 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 23 mm x 16 mm, 26 mm x 16 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 27 mm x 16 mm, 30 mm x 16 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 15 cm.
935	CIRUGÍA GENERAL	APENDICECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	2	020202404	Separador parker 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Compuesto por dos unidades con valvas asimétricas: A. 20 mm x 25 mm con extremos curvos romos. B. 29 mm x 25 mm con extremos curvos romos. DIMENSIÓN: 18 cm.
936	CIRUGÍA GENERAL	APENDICECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204706	Separador valva maleable tipo ribbon sin mango de 30 mm x 330 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva maleable con bordes romos de 30 mm, de ancho por 330 mm de largo, de superficie lisa. DIMENSIÓN: 30 mm x 330 mm
937	CIRUGÍA GENERAL	APENDICECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204707	Separador valva maleable tipo ribbon sin mango de 40 mm x 330 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva maleable con bordes romos de 40mm de ancho por 330 mm de largo, de superficie lisa. DIMENSIÓN: 40 mm x 330 mm
938	CIRUGÍA GENERAL	APENDICECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204719	Tijera de mayo curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte curva con puntas romas con inserción de carburo de tungsteno, hendidura opuesta a su superficie de corte, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico en anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
939	CIRUGÍA GENERAL	APENDICECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204724	Tijera de mayo recta de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte recta, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
940	CIRUGÍA GENERAL	APENDICECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	2	020204731	Tijera metzenbaum fino curva de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
941	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204639	Pinza randall N. 1 de longitud 23 cm angulación 12º grados	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para exploración. Mandíbula con angulación de 12º grados, parte operativa de forma ovalada plana con fenestra central; cara interna con ranuras transversales; ramas de superficie lisa unidas por un tornillo liso en tercio medio. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm angulación 12º grados
942	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204645	Pinza ulrich curva de 22 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza porta esponja curva. Parte operativa: estructura dentada 3 x 2. Caja de traba lisa. Mango ergonómico recto con cremallera de 4 a más clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 22 cm.
943	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204343	Cánula de aspiracion poole curvo 23 Fr (8 mm diámetro)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración poole curva, desarmable en 2 partes: Camiseta externa e interna: -Camiseta externa con múltiples orificios circulares en sus 2/3 distales la que se conecta a camiseta interna con sistema de rosca. -Camiseta interna de superficie lisa con orificio distal y el extremo proximal con conector estándar angulado con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 23 Fr (8 mm diámetro)
944	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020202675	Copa graduada de acero inoxidable 50 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 50 ml.
945	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204534	Mango de bisturí N. 3 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí numeros 10 al 15, mango con ranuras transversales en su tercio distal y ranuras oblicuas en su tercio medio, con su numero grabado en alto relieve. DIMENSIÓN: 13.5 cm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
946	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201041	Pinza allis 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa: Con extremo distal dentado de 4x5 recta. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 3 a más clics con anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
947	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204583	Pinza babcock atraumática 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbula en forma de canastilla con ranuras a traumáticas y hendidura transversal, caja de traba lisa en su tercio medio, mango ergonómico con cremallera con 4 a 6 clics y asa en anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
948	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	10	020204574	Pinza backhaus 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandíbula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm
949	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201125	Pinza de disección con diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 1x2. Con ranuras transversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
950	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201156	Pinza de disección sin diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
951	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204620	Pinza foerster ballenger recta de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal recto que termina en forma de anillo oval. En parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
952	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	6	020201250	Pinza kelly curva 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras trasversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
953	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201344	Pinza rochester pean curva 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester-pean, con mandibula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
954	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201348	Pinza rochester pean curva 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester-pean con mandibula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
955	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204657	Porta aguja de mayo - hegar de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandibulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
956	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204668	Riñonera de acero inoxidable de 250 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 250 ml.
957	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204684	Separador farabeuf baby de 11.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 11.5 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 30 mm x 10 mm, 30 mm x 13 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 26mm x 10 mm, 34 mm x 13 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 11.5 cm.
958	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204719	Tijera de mayo curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte curva con puntas romas con inserción de carburo de tungsteno, hendidura opuesta a su superficie de corte, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico en anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
959	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204724	Tijera de mayo recta de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte recta, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
960	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204779	Tijera metzenbaum fino recta de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera recta con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
961	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204718	Tijera de mayo stille recta de 21.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera recta modelo fino, puntas romas finas, con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 21.5 cm.
962	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204732	Tijera metzenbaum fino curva de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
963	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204729	Tijera metzenbaum fino recta de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera recta con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
964	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204344	Cánula de aspiración poole recta con camiseta 23 Fr (8 mm diámetro)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración poole recta, desarmable en 2 partes: Camiseta externa e interna: - Camiseta externa con múltiples orificios circulares en sus 2/3 distales la que se conecta a camiseta interna con sistema de rosca. - Camiseta interna de superficie lisa con orificio distal y el extremo proximal con conector estándar angulado con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 23 Fr (8 mm diámetro)
965	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204345	Cánula de aspiración yankauer con oliva 28 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con oliva desmontable tipo rosca con perforación central de 4.8 mm de diámetro, angulado en 2/3 distales con mango ergonómico antideslizante con ranuras longitudinales y con conector fijo estándar para el cable de succión. DIMENSIÓN: 28 cm.
966	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204535	Mango de bisturí N. 3 L de 21 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial, recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí, números 10 al 15. Mango con ranuras transversales en su tercio distal, con el número grabado en alto relieve . DIMENSIÓN: 21 cm.
967	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204536	Mango de bisturí N. 4 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial, que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí números 18 al 36, mango con hendidura longitudinal en sus dos tercios distales con ranuras transversales en su tercio distal, con el número grabado en alto relieve en el tercio proximal del mango. DIMENSIÓN: 13.5 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
968	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204538	Mango de bisturí N. 7 de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí, números 10 al 15, mango con hendidura longitudinal en su tercio medio resto de superficie lisa borde proximal romo, con el número grabado en alto relieve preferentemente en el tercio y parte proximal del mango. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
969	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204577	Pinza adson baby curva 18.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza hemostática, con mandíbula curva punta fina con ranuras transversales en su mitad distal, caja de traba lisa, con mango recto ergonómico con cremallera de 4 a 6 clics y con anillos completos. DIMENSIÓN: 18.5 cm.
970	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204059	Pinza adson semicurva 18.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbula semicurva con ranuras transversales en sus 2/3 distales, caja de traba lisa, con mango recto ergonómico con cremallera de 4 a mas clics con anillos completos. DIMENSIÓN: 18.5 cm
971	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	4	020201041	Pinza allis 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa: Con extremo distal dentado de 4x5 recta. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 3 a más clics con anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
972	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	4	020204579	Pinza allis atraumática 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión recta. Parte operativa con extremo distal de superficie dentada fina, en doble hilera, a traumática. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 3 a mas clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
973	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204583	Pinza babcock atraumática 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbula en forma de canastilla con ranuras a traumáticas y hendidura transversal, caja de traba lisa en su tercio medio, mango ergonómico con cremallera con 4 a 6 clics y asa en anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
974	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204582	Pinza babcock atraumática 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbula en forma de canastilla con ranuras a traumáticas y hendidura transversal, caja de traba lisa en su tercio medio, mango ergonómico con cremallera con 4 a 6 clics y asa en anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
975	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	6	020204574	Pinza backhaus 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandíbula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
976	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	4	020204586	Pinza bengolea de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbula semicurva con ranuras oblicuas en su totalidad, sin dientes. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
977	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	4	020204589	Pinza crafoord de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbula semicurva, ranuras transversales en su totalidad. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.
978	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204590	Pinza crile curva de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza hemostática con mandíbula curva. Parte operativa: Cara interna con ranuras trasversales en toda la mandíbula. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
979	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201125	Pinza de disección con diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 1x2. Con ranuras transversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
980	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201147	Pinza de disección russian 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección russian, extremo distal con ranuras radiales y hendidura central. Superficie externa con ranuras transversales en tercio medio, superficie interna lisa. Ramas unidas en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 15 cm.
981	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204600	Pinza de disección russian de 25 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección russian, extremo distal con ranuras radiales y hendidura central. Superficie externa con ranuras transversales en tercio medio, superficie interna lisa. Ramas unidas en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 25 cm.
982	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204601	Pinza de disección sin diente de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 20 cm.
983	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204618	Pinza foerster ballenger curva de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal curvo que termina en forma de anillo oval. Con ranuras transversales gruesas. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics, anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
984	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204622	Pinza foerster ballenger recta de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal recto que termina en forma de anillo oval. En parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.
985	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204623	Pinza gemini de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbula angulada, con ranuras transversales en su totalidad. Caja de traba de superficie lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
986	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204760	Pinza grey/gray sin diente 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza mandíbula angulada, con ranuras transversales en su totalidad, sin diente, caja de traba lisa, mango semicurvo ergonómico con cremallera de 4 a 6 clics, anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
987	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201235	Pinza heiss curva punta fina 20.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandíbula curva con ranuras transversales en su totalidad, punta fina, sin dientes, caja de traba de superficie lisa, mango con cremallera de 4 a 6 clics, anillos completos. DIMENSIÓN: 20.5 cm.
988	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201240	Pinza heiss semicurva de 23cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandíbula semicurva con ranuras transversales en su totalidad, punta fina, sin dientes. Caja de traba lisa, mango recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
989	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	6	020201249	Pinza judd allis 20.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Apreensión, recta. Parte operativa: Con extremo distal dentada de 3x4. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a más clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20.5 cm.
990	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	6	020201250	Pinza kelly curva 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras trasversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
991	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	6	020201344	Pinza rochester peam curva 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester-pean, con mandibula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
992	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	6	020201348	Pinza rochester pean curva 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester-pean con mandibula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
993	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204657	Porta aguja de mayo - hegar de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandibulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
994	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204659	Porta aguja de mayo - hegar de 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandibulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.4 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics con anillos completos. DIMENSIÓN: 26 cm.
995	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204082	Porta aguja de mayo-hegar 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandibulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
996	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204667	Riñonera de acero inoxidable de 1000 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 1000 ml.
997	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204669	Riñonera de acero inoxidable de 500 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 500 ml
998	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201509	Separador balfour con ramas adulto Apertura 250mm,rama 100mm x 35mm valva 70cm x 85mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con ramas largas, apertura hasta 250 mm. Valvas laterales: 100 mm x 35 mm de ancho. Presenta doble varilla sobre la cual se fija una de las ramas y la otra se desliza; determinando el grado de apertura. Placa deslizable que asegura perno de fijación con tuerca en forma de mariposa. Valva central (suprapública) de 70 mm x 85 mm, presenta fenestra central de fijación y dos orificios. Mango proximal en forma de ancla con anillo central en su extremo distal. DIMENSIÓN: 250mm. rama 100 mm. x 35 mm. valva 70cm. x 85 mm. 33 cm largo.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
999	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204676	Separador de harrington con mango de longitud total 32 cm, valva de 62 mm x 127 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva con extremo distal en forma de corazón, con reborde a traumático en dicho extremo (en doble capa), unida a mango mediante una rama curva. Mango ergonómico recto, con reborde interno curvo en el sentido de la valva para fijación anti deslizante. DIMENSIÓN: 32 cm, valva de 62 mm x 127 mm
1000	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201540	Separador deaver 50 mm x 300 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con valva curva de 50 mm de ancho (parte operativa) y 300 mm de longitud, bordes romos. Mango recto con reborde curvo externo en su extremo proximal, superficie lisa. DIMENSIÓN: 50 mm x 300 mm.
1001	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204678	Separador deaver de 25 mm x 330 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con valva curva de 25 mm de ancho (parte operativa) y 30 cm de longitud, bordes romos. Mango recto con reborde curvo externo en su extremo proximal, superficie lisa. DIMENSIÓN: 25 mm x 330 mm
1002	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204678	Separador deaver de 25 mm x 330 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con valva curva de 25 mm de ancho (parte operativa) y 30 cm de longitud, bordes romos. Mango recto con reborde curvo externo en su extremo proximal, superficie lisa. DIMENSIÓN: 25 mm x 330 mm
1003	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204681	Separador doyen de 50 mm x 85 mm x 24 cm de largo	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador valva curva de 50 mm x 85 mm, tipo suprapúbica, mango axial ergonómico liso y tubular, con reborde antideslizante en la parte proximal y distal del mango, con presentación anterior a la valva. DIMENSIÓN: 50 mm x 85 mm x 24 cm de largo
1004	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204683	Separador farabeuf de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 15 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 23 mm x 16 mm, 26 mm x 16 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 27 mm x 16 mm, 30 mm x 16 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 15 cm.
1005	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204701	Separador richardson eastman de 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con dos valvas asimétricas de: A. 22 mm x 21 mm con bordes romos B. 29 mm x 30 mm con bordes romos. Con reborde. Mango tubular con relieves antideslizantes en parte central. DIMENSIÓN: 26 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1006	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204702	Separador richardson eastman de 27 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con dos valvas asimétricas de: A. 63 mm x 49 mm con bordes romos. B. 49 mm x 38 mm con bordes romos. Con reborde. Mango tubular con relieves antideslizantes en parte central. DIMENSIÓN: 27 cm.
1007	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204706	Separador valva maleable tipo ribbon sin mango de 30 mm x 330 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva maleable con bordes romos de 30 mm, de ancho por 330 mm de largo, de superficie lisa. DIMENSIÓN: 30 mm x 330 mm
1008	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204707	Separador valva maleable tipo ribbon sin mango de 40 mm x 330 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva maleable con bordes romos de 40mm de ancho por 330 mm de largo, de superficie lisa. DIMENSIÓN: 40 mm x 330 mm
1009	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204708	Separador valva maleable tipo ribbon sin mango de 50 mm x 330 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva maleable con bordes romos de 50 mm de ancho por 330 mm de largo, de superficie lisa. DIMENSIÓN: 50 mm x 330 mm
1010	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201671	Sonda acanalada con punta de estilete 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Recta, cuyo cuerpo presenta canal central en su totalidad que se une a mango de forma bilobulada plana. Termina en punta de estilete romo. DIMENSIÓN: 15 cm.
1011	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204719	Tijera de mayo curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte curva con puntas romas con inserción de carburo de tungsteno, hendidura opuesta a su superficie de corte, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico en anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
1012	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204724	Tijera de mayo recta de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte recta, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
1013	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204731	Tijera metzenbaum fino curva de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1014	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020202100	Pinza de disección vascular de bakey 24 cm / 2.0 mm (punta)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección con dos ramas unidas en extremo proximal. Parte operativa: con punta fina de 2,0 mm y estructura dentada central en alto relieve. Superficie interna lisa. Superficie externa con ranuras transversales antideslizantes en el tercio medio. DIMENSIÓN: 24 cm. / 2.0 mm.
1015	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204731	Tijera metzenbaum fino curva de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
1016	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204344	Cánula de aspiración poole recta con camiseta 23 Fr (8 mm diámetro)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración poole recta, desarmable en 2 partes: Camiseta externa e interna: - Camiseta externa con múltiples orificios circulares en sus 2/3 distales la que se conecta a camiseta interna con sistema de rosca. - Camiseta interna de superficie lisa con orificio distal y el extremo proximal con conector estándar angulado con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 23 Fr (8 mm diámetro)
1017	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020200457	Copa graduada de acero inoxidable 100 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 100 ml.
1018	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204534	Mango de bisturí N. 3 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí numeros 10 al 15, mango con ranuras transversales en su tercio distal y ranuras oblicuas en su tercio medio, con su numero grabado en alto relieve. DIMENSIÓN: 13.5 cm
1019	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204536	Mango de bisturí N. 4 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial, que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí números 18 al 36, mango con hendidura longitudinal en sus dos tercios distales con ranuras transversales en su tercio distal, con el número grabado en alto relieve en el tercio proximal del mango. DIMENSIÓN: 13.5 cm.
1020	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204538	Mango de bisturí N. 7 de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí, números 10 al 15, mango con hendidura longitudinal en su tercio medio resto de superficie lisa borde proximal romo, con el número grabado en alto relieve preferentemente en el tercio y parte proximal del mango. DIMENSIÓN: 12.5 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE GENERAL	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1021	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	4	020204577	Pinza adson baby curva 18.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza hemostática, con mandíbula curva punta fina con ranuras transversales en su mitad distal, caja de traba lisa, con mango recto ergonómico con cremallera de 4 a 6 clics y con anillos completos. DIMENSIÓN: 18.5 cm.
1022	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	2	020204059	Pinza adson semicurva 18.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbula semicurva con ranuras transversales en sus 2/3 distales, caja de traba lisa, con mango recto ergonómico con cremallera de 4 a más clics con anillos completos. DIMENSIÓN: 18.5 cm
1023	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	4	020201041	Pinza allis 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa: Con extremo distal dentado de 4x5 recta. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 3 a más clics con anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
1024	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204583	Pinza babcock atraumática 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbula en forma de canastilla con ranuras a traumáticas y hendidura transversal, caja de traba lisa en su tercio medio, mango ergonómico con cremallera con 4 a 6 clics y asa en anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
1025	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204582	Pinza babcock atraumática 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbula en forma de canastilla con ranuras a traumáticas y hendidura transversal, caja de traba lisa en su tercio medio, mango ergonómico con cremallera con 4 a 6 clics y asa en anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
1026	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	6	020204574	Pinza backhaus 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandíbula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm
1027	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	4	020201114	Pinza de disección adson con diente 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa: Con dientes 1x2, punta fina. Ranuras transversales en la superficie externa en su tercio medio y superficie interna lisa. Con dos ramas unidas en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 12 cm.
1028	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	2	020201125	Pinza de disección con diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 1x2. Con ranuras transversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1029	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020201147	Pinza de disección russian 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección russian, extremo distal con ranuras radiales y hendidura central . Superficie externa con ranuras transversales en tercio medio, superficie interna lisa. Ramas unidas en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 15 cm.
1030	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204600	Pinza de disección russian de 25 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección russian, extremo distal con ranuras radiales y hendidura central . Superficie externa con ranuras transversales en tercio medio, superficie interna lisa. Ramas unidas en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 25 cm.
1031	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204601	Pinza de disección sin diente de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 20 cm.
1032	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204618	Pinza foerster ballenger curva de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal curvo que termina en forma de anillo oval. Con ranuras transversales gruesas. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics, anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.
1033	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	4	020204626	Pinza halsted - mosquito curva de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas curva, sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
1034	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	2	020201235	Pinza heiss curva punta fina 20.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandíbula curva con ranuras transversales en su totalidad, punta fina, sin dientes, caja de traba de superficie lisa, mango con cremallera de 4 a 6 clics, anillos completos. DIMENSIÓN: 20.5 cm.
1035	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	6	020201250	Pinza kelly curva 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras trasversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1036	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	6	020201344	Pinza rochester peam curva 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester-pean, con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
1037	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	2	020201345	Pinza rochester pean recta 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester-pean con mandíbula recta. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
1038	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	2	020204657	Porta aguja de mayo - hegar de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
1039	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204082	Porta aguja de mayo-hegar 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
1040	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III		020204669	Riñonera de acero inoxidable de 500 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 500 ml
1041	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	2	020204683	Separador farabeuf de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 15 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 23 mm x 16 mm, 26 mm x 16 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 27 mm x 16 mm, 30 mm x 16 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 15 cm.
1042	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204688	Separador gosset de 18.5 cm / 140 mm apertura / 63 mm x 35 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador gosset con 140 mm de apertura. Valvas laterales de 63 mm x 35 mm las que se unen a dos ramas una de las cuales fija a una varilla horizontal sobre la cual se desliza la rama opuesta. DIMENSIÓN: 18.5 cm. / 140 mm apertura / 63 mm x 35 mm.
1043	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	2	020202404	Separador parker 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Compuesto por dos unidades con valvas asimétricas: A. 20 mm x 25 mm con extremos curvos romos. B. 29 mm x 25 mm con extremos curvos romos. DIMENSIÓN: 18 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1044	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204701	Separador richardson eastman de 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con dos valvas asimétricas de: A. 22 mm x 21 mm con bordes romos B. 29 mm x 30 mm con bordes romos. Con reborde. Mango tubular con relieves antideslizantes en parte central. DIMENSIÓN: 26 cm.
1045	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204702	Separador richardson eastman de 27 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con dos valvas asimétricas de: A. 63 mm x 49 mm con bordes romos. B. 49 mm x 38 mm con bordes romos. Con reborde. Mango tubular con relieves antideslizantes en parte central. DIMENSIÓN: 27 cm.
1046	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204706	Separador valva maleable tipo ribbon sin mango de 30 mm x 330 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva maleable con bordes romos de 30 mm, de ancho por 330 mm de largo, de superficie lisa. DIMENSIÓN: 30 mm x 330 mm
1047	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204707	Separador valva maleable tipo ribbon sin mango de 40 mm x 330 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva maleable con bordes romos de 40mm de ancho por 330 mm de largo, de superficie lisa. DIMENSIÓN: 40 mm x 330 mm
1048	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204708	Separador valva maleable tipo ribbon sin mango de 50 mm x 330 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva maleable con bordes romos de 50 mm de ancho por 330 mm de largo, de superficie lisa. DIMENSIÓN: 50 mm x 330 mm
1049	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III		020201671	Sonda acanalada con punta de estilete 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Recta, cuyo cuerpo presenta canal central en su totalidad que se une a mango de forma bilobulada plana. Termina en punta de estilete romo. DIMENSIÓN: 15 cm.
1050	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204719	Tijera de mayo curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte curva con puntas romas con inserción de carburo de tungsteno, hendidura opuesta a su superficie de corte, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico en anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
1051	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204724	Tijera de mayo recta de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte recta, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE ESPECIALIDAD	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1052	CIRUGÍA GENERAL	CLAMP INTESTINALES	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204347	Clamp de esófago 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp de esófago con ángulo de 90°, tipo De Bakey atraumático, multipropósito, con mordida de 60 mm. DIMENSIÓN: 24 cm.
1053	CIRUGÍA GENERAL	CLAMP INTESTINALES	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204372	Clamp de martel wolfson 100 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Articulado por tornillo liso y orificio de fijación en extremo proximal de la rama de soporte. En extremo distal de rama de soporte: presenta un sistema de cierre que permite engastar la rama opuesta mediante hendidura de anclaje. Estructura interna (superficie de agarre) dentada atraumática. DIMENSIÓN: 100 mm.
1054	CIRUGÍA GENERAL	CLAMP INTESTINALES	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204373	Clamp de martel wolfson 50 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Articulado por tornillo liso y orificio de fijación en extremo proximal de la rama de soporte. En extremo distal de rama de soporte: presenta un sistema de cierre que permite engastar la rama opuesta mediante hendidura de anclaje. Estructura interna (superficie de agarre) dentada atraumática. DIMENSIÓN: 50 mm.
1055	CIRUGÍA GENERAL	CLAMP INTESTINALES	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204374	Clamp de martel wolfson 70 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Articulado por tornillo liso y orificio de fijación en extremo proximal de la rama de soporte. En extremo distal de rama de soporte: presenta un sistema de cierre que permite engastar la rama opuesta mediante hendidura de anclaje. Estructura interna (superficie de agarre) dentada atraumática. DIMENSIÓN: 70 mm.
1056	CIRUGÍA GENERAL	CLAMP INTESTINALES	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020204375	Clamp de payr 21 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp con estructura articulada: mandíbulas rectas que presentan ranuras longitudinales en +/- 90% de la superficie interna, que se une por tornillo en tercio proximal. En el extremo distal de una de las mandíbulas presenta un pin. Mango con dos ramas rectas ergonómicas que al unirse a través de tres tornillos articulados a mandíbula, permiten oclusión y apertura de la misma; formado un ángulo de 120° grados. DIMENSIÓN: 21 cm.
1057	CIRUGÍA GENERAL	CLAMP INTESTINALES	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020204376	Clamp de payr 29 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp con estructura articulada: mandíbulas rectas que presentan ranuras longitudinales en +/- 90% de la superficie interna, que se une por tornillo en tercio proximal. En el extremo distal de una de las mandíbulas presenta un pin. Mango con dos ramas rectas ergonómicas que al unirse a través de tres tornillos articulados a mandíbula, permiten oclusión y apertura de la misma; formado un ángulo de 120° grados. DIMENSIÓN: 29 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE ESPECIALIDAD	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1058	CIRUGÍA GENERAL	CLAMP INTESTINALES	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020204377	Clamp doyen curvo 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp intestinal atraumático curvo con ranuras oblicuas en +/- 90% distal. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
1059	CIRUGÍA GENERAL	CLAMP INTESTINALES	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020204748	Clamp doyen recto 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp intestinal atraumático recto con ranuras oblicuas en +/- 90% distal. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
1060	CIRUGÍA GENERAL	CLAMP INTESTINALES	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020204378	Clamp mayo robson atraumatico curvo 25 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp intestinal atraumático con mandíbulas semicurvas y ranuras longitudinales en +/- 90% distal. Caja de traba lisa y mango ergonómico recto con cremallera de 6 a 10 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 25 cm.
1061	CIRUGÍA GENERAL	CLAMP INTESTINALES	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020204379	Clamp mayo robson atraumatico recto 25 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp intestinal atraumático con mandíbulas rectas y ranuras longitudinales en +/- 90% distal. Caja de traba lisa y mango ergonómico recto con cremallera de 6 a 10 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 25 cm.
1062	CIRUGÍA GENERAL	CLAMP INTESTINALES	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	4	020204626	Pinza halsted - mosquito curva de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas curva, sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
1063	CIRUGÍA GENERAL	CLAMP INTESTINALES	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204663	Porta clamp de martel wolfson de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta clamps: barra rectangular que presenta muesca rectangular en extremo distal que es atravesada en su totalidad por estructura tubular tipo tornillo que se adapta al orificio de fijación del clamp. DIMENSIÓN: 23 cm.
1064	CIRUGÍA GENERAL	COLECISTECTOMIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020201125	Pinza de disección con diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 1x2. Con ranuras transversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1065	CIRUGÍA GENERAL	COLECISTECTOMIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204632	Pinza mixer de 22 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinzas con mandíbulas anguladas con ranuras transversales en sus 2/3 distales, caja de traba de superficie lisa mango recto con cremallera de 4 a más clics en anillos completos. DIMENSIÓN: 22 cm.
1066	CIRUGÍA GENERAL	COLECISTECTOMIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204580	Pinza wikstroem angulada de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas anguladas con ranuras transversales en su totalidad. Caja de traba de superficie lisa, mango recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.
1067	CIRUGÍA GENERAL	COLECISTECTOMIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III		020204718	Tijera de mayo stille recta de 21.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera recta modelo fino, puntas romas finas, con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 21.5 cm.
1068	CIRUGÍA GENERAL	COLECISTECTOMIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III		020204732	Tijera metzenbaum fino curva de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
1069	CIRUGÍA GENERAL	COLECISTECTOMIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204729	Tijera metzenbaum fino recta de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera recta con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
1070	CIRUGÍA GENERAL	COLECISTECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204344	Cánula de aspiración poole recta con camiseta 23 Fr (8 mm diámetro)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración poole recta, desarmable en 2 partes: Camiseta externa e interna: - Camiseta externa con múltiples orificios circulares en sus 2/3 distales la que se conecta a camiseta interna con sistema de rosca. - Camiseta interna de superficie lisa con orificio distal y el extremo proximal con conector estándar angulado con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 23 Fr (8 mm diámetro)
1071	CIRUGÍA GENERAL	COLECISTECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204345	Cánula de aspiración yankauer con oliva 28 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con oliva desmontable tipo rosca con perforación central de 4.8 mm de diámetro, angulado en 2/3 distales con mango ergonómico antideslizante con ranuras longitudinales y con conector fijo estándar para el cable de succión. DIMENSIÓN: 28 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE GENERAL	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1072	CIRUGÍA GENERAL	COLECISTECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020200457	Copa graduada de acero inoxidable 100 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 100 ml.
1073	CIRUGÍA GENERAL	COLECISTECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204535	Mango de bisturí N. 3 L de 21 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial, recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí, números 10 al 15. Mango con ranuras transversales en su tercio distal, con el número grabado en alto relieve . DIMENSIÓN: 21 cm.
1074	CIRUGÍA GENERAL	COLECISTECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III		020204536	Mango de bisturí N. 4 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial, que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí números 18 al 36, mango con hendidura longitudinal en sus dos tercios distales con ranuras transversales en su tercio distal, con el número grabado en alto relieve en el tercio proximal del mango. DIMENSIÓN: 13.5 cm.
1075	CIRUGÍA GENERAL	COLECISTECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204577	Pinza adson baby curva 18.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza hemostática, con mandibula curva punta fina con ranuras transversales en su mitad distal, caja de traba lisa, con mango recto ergonómico con cremallera de 4 a 6 clics y con anillos completos. DIMENSIÓN: 18.5 cm.
1076	CIRUGÍA GENERAL	COLECISTECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	4	020204579	Pinza allis atraumática 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión recta. Parte operativa con extremo distal de superficie dentada fina, en doble hilera, a traumática. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 3 a mas clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
1077	CIRUGÍA GENERAL	COLECISTECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	6	020204574	Pinza backhaus 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandibula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm
1078	CIRUGÍA GENERAL	COLECISTECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201147	Pinza de disección russian 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección russian, extremo distal con ranuras radiales y hendidura central . Superficie externa con ranuras transversales en tercio medio, superficie interna lisa. Ramas unidas en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 15 cm.
1079	CIRUGÍA GENERAL	COLECISTECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204600	Pinza de disección russian de 25 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección russian, extremo distal con ranuras radiales y hendidura central . Superficie externa con ranuras transversales en tercio medio, superficie interna lisa. Ramas unidas en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 25 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1080	CIRUGÍA GENERAL	COLECISTECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204601	Pinza de disección sin diente de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 20 cm.
1081	CIRUGÍA GENERAL	COLECISTECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204618	Pinza foerster ballenger curva de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal curvo que termina en forma de anillo oval. Con ranuras transversales gruesas. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics, anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.
1082	CIRUGÍA GENERAL	COLECISTECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204622	Pinza foerster ballenger recta de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal recto que termina en forma de anillo oval. En parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.
1083	CIRUGÍA GENERAL	COLECISTECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020202419	Pinza heiss curva punta fina 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandíbula curva con ranuras transversales en su totalidad, punta fina, sin dientes. Caja de traba lisa, mango recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
1084	CIRUGÍA GENERAL	COLECISTECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201240	Pinza heiss semicurva de 23cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandíbula semicurva con ranuras transversales en su totalidad, punta fina, sin dientes. Caja de traba lisa, mango recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
1085	CIRUGÍA GENERAL	COLECISTECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	4	020201249	Pinza judd allis 20.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Apreensión, recta. Parte operativa: Con extremo distal dentada de 3x4. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a más clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20.5 cm.
1086	CIRUGÍA GENERAL	COLECISTECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	10	020201250	Pinza kelly curva 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras trasversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
1087	CIRUGÍA GENERAL	COLECISTECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	6	020201344	Pinza rochester peam curva 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester-pean, con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1088	CIRUGÍA GENERAL	COLECISTECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201348	Pinza rochester pean curva 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester-pean con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
1089	CIRUGÍA GENERAL	COLECISTECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204657	Porta aguja de mayo - hegar de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
1090	CIRUGÍA GENERAL	COLECISTECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204659	Porta aguja de mayo - hegar de 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.4 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics con anillos completos. DIMENSIÓN: 26 cm.
1091	CIRUGÍA GENERAL	COLECISTECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204082	Porta aguja de mayo-hegar 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
1092	CIRUGÍA GENERAL	COLECISTECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204667	Riñonera de acero inoxidable de 1000 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 1000 ml.
1093	CIRUGÍA GENERAL	COLECISTECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204669	Riñonera de acero inoxidable de 500 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 500 ml
1094	CIRUGÍA GENERAL	COLECISTECTOMIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204769	Porta aguja de castro viejo 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0,4mm. Caja de traba lisa. En tercio medio de superficie interna presenta cremallera recta de 1 clic. Mango de ramas rectas con tercio proximal flexible que termina con estructura de enganche. DIMENSIÓN: 17 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1095	CIRUGÍA GENERAL	COLECISTECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201509	Separador balfour con ramas adulto Apertura 250mm, rama 100mm x 35mm valva 70cm x 85mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con ramas largas, apertura hasta 250 mm. Valvas laterales: 100 mm x 35 mm de ancho. Presenta doble varilla sobre la cual se fija una de las ramas y la otra se desliza; determinando el grado de apertura. Placa deslizable que asegura perno de fijación con tuerca en forma de mariposa. Valva central (suprapúbica) de 70 mm x 85 mm, presenta ventana central de fijación y dos orificios. Mango proximal en forma de ancla con anillo central en su extremo distal. DIMENSIÓN: 250mm. rama 100 mm. x 35 mm. valva 70cm. x 85 mm. 33 cm largo.
1096	CIRUGÍA GENERAL	COLECISTECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204676	Separador de harrington con mango de longitud total 32 cm, valva de 62 mm x 127 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva con extremo distal en forma de corazón, con reborde a traumático en dicho extremo (en doble capa), unida a mango mediante una rama curva. Mango ergonómico recto, con reborde interno curvo en el sentido de la valva para fijación anti deslizando. DIMENSIÓN: 32 cm, valva de 62 mm x 127 mm
1097	CIRUGÍA GENERAL	COLECISTECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201540	Separador deaver 50 mm x 300 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con valva curva de 50 mm de ancho (parte operativa) y 300 mm de longitud, bordes romos. Mango recto con reborde curvo externo en su extremo proximal, superficie lisa. DIMENSIÓN: 50 mm x 300 mm.
1098	CIRUGÍA GENERAL	COLECISTECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020202413	Separador deaver 75 mm x 300 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con valva curva de 75 mm de ancho (parte operativa) y 30 cm de longitud, bordes romos. Mango recto con reborde curvo externo en su extremo proximal, superficie lisa. DIMENSIÓN: 75 mm. x 300 mm.
1099	CIRUGÍA GENERAL	COLECISTECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204683	Separador farabeuf de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 15 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 23 mm x 16 mm, 26 mm x 16 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 27 mm x 16 mm, 30 mm x 16 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 15 cm.
1100	CIRUGÍA GENERAL	COLECISTECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204701	Separador richardson eastman de 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con dos valvas asimétricas de: A. 22 mm x 21 mm con bordes romos B. 29 mm x 30 mm con bordes romos. Con reborde. Mango tubular con relieves antideslizantes en parte central. DIMENSIÓN: 26 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1101	CIRUGÍA GENERAL	COLECISTECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204702	Separador richardson eastman de 27 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con dos valvas asimétricas de: A. 63 mm x 49 mm con bordes romos. B. 49 mm x 38 mm con bordes romos. Con reborde. Mango tubular con relieves antideslizantes en parte central. DIMENSIÓN: 27 cm.
1102	CIRUGÍA GENERAL	COLECISTECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204706	Separador valva maleable tipo ribbon sin mango de 30 mm x 330 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva maleable con bordes romos de 30 mm, de ancho por 330 mm de largo, de superficie lisa. DIMENSIÓN: 30 mm x 330 mm
1103	CIRUGÍA GENERAL	COLECISTECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204707	Separador valva maleable tipo ribbon sin mango de 40 mm x 330 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva maleable con bordes romos de 40mm de ancho por 330 mm de largo, de superficie lisa. DIMENSIÓN: 40 mm x 330 mm
1104	CIRUGÍA GENERAL	COLECISTECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204708	Separador valva maleable tipo ribbon sin mango de 50 mm x 330 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva maleable con bordes romos de 50 mm de ancho por 330 mm de largo, de superficie lisa. DIMENSIÓN: 50 mm x 330 mm
1105	CIRUGÍA GENERAL	COLECISTECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204719	Tijera de mayo curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte curva con puntas romas con inserción de carburo de tungsteno, hendidura opuesta a su superficie de corte, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico en anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
1106	CIRUGÍA GENERAL	COLECISTECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204724	Tijera de mayo recta de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte recta, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
1107	CIRUGÍA GENERAL	COLECISTECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204731	Tijera metzenbaum fino curva de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
1108	CIRUGÍA GENERAL	COLECISTECTOMIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020202100	Pinza de disección vascular de bakey 24 cm / 2.0 mm (punta)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección con dos ramas unidas en extremo proximal. Parte operativa: con punta fina de 2,0 mm y estructura dentada central en alto relieve. Superficie interna lisa. Superficie externa con ranuras transversales antideslizantes en el tercio medio. DIMENSIÓN: 24 cm. / 2.0 mm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1109	CIRUGÍA GENERAL	FLEBOTOMIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I-II-III	1	020204342	Cánula de aspiración frazier 9 Fr x 19.5 cm ángulo 30°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración ángulado en 30° y punta fina en su extremo distal, unido al extremo proximal por un mango anatómico con orificio central y conector estándar recto con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 9 Fr x 19.5 cm ángulo 30°
1110	CIRUGÍA GENERAL	FLEBOTOMIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I-II-III	1	020204694	Separador little de 20 cm / 12 mm x 14 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador, parte operativa en forma de silla de montar de 12 mm x 14 mm. Cuerpo tubular compacto. Mango ergonómico, plano y liso. DIMENSIÓN: 20 cm / 12 mm x 14 mm
1111	CIRUGÍA GENERAL	FLEBOTOMIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I-II-III	1	020204709	Separador weilaner romo / agudo de 12 cm / 12 mm / 35 mm de apertura	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador auto estático con garfios agudos y romos 2 x 3 de 12 mm de largo con apertura de 35 mm, con ramas ligeramente curvas unidas por tornillo plano a mango. Cremallera con palanca de fijación graduada y anillos completos. DIMENSIÓN: 12 cm / 12 mm / 35 mm de apertura
1112	CIRUGÍA GENERAL	FLEBOTOMIA	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020202675	Copa graduada de acero inoxidable 50 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 50 ml.
1113	CIRUGÍA GENERAL	FLEBOTOMIA	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020200698	Estilete de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Estilete tubular, compacto, maleable de 2 mm de diámetro con ambos extremos romos. DIMENSIÓN: 2 mm de diámetro.
1114	CIRUGÍA GENERAL	FLEBOTOMIA	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204534	Mango de bisturí N. 3 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estandar para hoja de bisturí numeros 10 al 15, mango con ranuras transversales en su tercio distal y ranuras oblicuas en su tercio medio, con su numero grabado en alto relieve. DIMENSIÓN: 13.5 cm
1115	CIRUGÍA GENERAL	FLEBOTOMIA	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020201114	Pinza de disección adson con diente 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa: Con dientes 1x2, punta fina. Ranuras transversales en la superficie externa en su tercio medio y superficie interna lisa. Con dos ramas unidas en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 12 cm.
1116	CIRUGÍA GENERAL	FLEBOTOMIA	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204620	Pinza foerster ballenger recta de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal recto que termina en forma de anillo oval. En parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
1117	CIRUGÍA GENERAL	FLEBOTOMIA	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	2	020204626	Pinza halsted - mosquito curva de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas curva, sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1118	CIRUGÍA GENERAL	FLEBOTOMIA	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	2	020204627	Pinza halsted - mosquito recto de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas recta semicurvas sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula, caja de traba lisa; mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
1119	CIRUGÍA GENERAL	FLEBOTOMIA	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	2	020204657	Porta aguja de mayo - hegar de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
1120	CIRUGÍA GENERAL	FLEBOTOMIA	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	2	020204684	Separador farabeuf baby de 11.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 11.5 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 30 mm x 10 mm, 30 mm x 13 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 26mm x 10 mm, 34 mm x 13 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 11.5 cm.
1121	CIRUGÍA GENERAL	FLEBOTOMIA	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204714	Sonda acanalada de doyen de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda cuyo cuerpo presenta canal central en su totalidad, semicurva en la punta. Mango de forma bilobulada plana. DIMENSIÓN: 15 cm.
1122	CIRUGÍA GENERAL	FLEBOTOMIA	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204727	Tijera de mayo stille recta de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera recta modelo fino, puntas romas finas, con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
1123	CIRUGÍA GENERAL	FLEBOTOMIA	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204730	Tijera metzenbaum fino curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
1124	CIRUGÍA GENERAL	FLEBOTOMIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I-II-III	1	020201164	Pinza de disección vascular de bakey 15 cm / 1.5 mm (punta)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección con dos ramas unidas en extremo proximal. Parte operativa: con punta fina de 1,5 mm y estructura dentada central en alto relieve. Superficie interna lisa. Superficie externa con ranuras transversales antideslizantes en el tercio medio. DIMENSIÓN: 15 cm / 15 mm (punta)
1125	CIRUGÍA GENERAL	HEMORROIDECTOMIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204340	Aplicador de ligadura hemorroidal de 22 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Ligador hemorroidal compuesto por un vástago de 22 cm, en su extremo distal cargador circular de 12 mm de ancho compatible con aplicador de ligadura. Mango ergonómico. DIMENSIÓN: 22 cm.
1126	CIRUGÍA GENERAL	HEMORROIDECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020200457	Copa graduada de acero inoxidable 100 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 100 ml.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1127	CIRUGÍA GENERAL	HEMORROIDECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204502	Espéculo rectal pratt de 23 cm de longitud total x 85 mm de longitud de valva	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Especulo rectal bivalvo angulado 120° de apertura lateral. Apertura máxima de 25 mm. Valvas semicirculares de 85 mm de profundidad. Mango que presenta tornillo de unión central y otro tornillo para fijación de apertura. Ubicado en cara lateral derecha del mango por encima del tornillo de unión. DIMENSIÓN: 23 cm de longitud total x 85 mm de longitud de valva
1128	CIRUGÍA GENERAL	HEMORROIDECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204510	Estilete de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Estilete tubular, compacto, maleable de 2 mm de diámetro con ambos extremos romos. DIMENSIÓN: 18 cm
1129	CIRUGÍA GENERAL	HEMORROIDECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204534	Mango de bisturí N. 3 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estandar para hoja de bisturí numeros 10 al 15, mango con ranuras transversales en su tercio distal y ranuras oblicuas en su tercio medio, con su numero grabado en alto relieve. DIMENSIÓN: 13.5 cm
1130	CIRUGÍA GENERAL	HEMORROIDECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020202506	Pinza adson curva 18.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandíbula curva con ranuras transversales en sus 2/3 distales, caja de traba lisa, con mango recto ergonómico con cremallera de 4 a mas clics con anillos completos. DIMENSIÓN: 18.5 cm.
1131	CIRUGÍA GENERAL	HEMORROIDECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	4	020204579	Pinza allis traumática 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión recta. Parte operativa con extremo distal de superficie dentada fina, en doble hilera, a traumática. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 3 a mas clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
1132	CIRUGÍA GENERAL	HEMORROIDECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	6	020204574	Pinza backhaus 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandíbula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm
1133	CIRUGÍA GENERAL	HEMORROIDECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	4	020204590	Pinza crile curva de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza hemostática con mandíbula curva. Parte operativa: Cara interna con ranuras trasversales en toda la mandíbula. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
1134	CIRUGÍA GENERAL	HEMORROIDECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201125	Pinza de disección con diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 1x2. Con ranuras trasversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1135	CIRUGÍA GENERAL	HEMORROIDECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204601	Pinza de disección sin diente de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 20 cm.
1136	CIRUGÍA GENERAL	HEMORROIDECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204618	Pinza foerster ballenger curva de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal curvo que termina en forma de anillo oval. Con ranuras transversales gruesas. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics, anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.
1137	CIRUGÍA GENERAL	HEMORROIDECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204657	Porta aguja de mayo - hegar de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
1138	CIRUGÍA GENERAL	HEMORROIDECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204082	Porta aguja de mayo-hegar 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
1139	CIRUGÍA GENERAL	HEMORROIDECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204668	Riñonera de acero inoxidable de 250 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 250 ml.
1140	CIRUGÍA GENERAL	HEMORROIDECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204683	Separador farabeuf de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 15 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 23 mm x 16 mm, 26 mm x 16 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 27 mm x 16 mm, 30 mm x 16 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 15 cm.
1141	CIRUGÍA GENERAL	HEMORROIDECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204713	Sonda acanalada de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Recta, cuyo cuerpo presenta canal central en su totalidad que se une a mango de forma bilobulada plana. DIMENSIÓN: 16 cm.
1142	CIRUGÍA GENERAL	HEMORROIDECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204719	Tijera de mayo curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte curva con puntas romas con inserción de carburo de tungsteno, hendidura opuesta a su superficie de corte, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico en anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1143	CIRUGÍA GENERAL	HEMORROIDECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204724	Tijera de mayo recta de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte recta, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
1144	CIRUGÍA GENERAL	HEMORROIDECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204731	Tijera metzenbaum fino curva de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
1145	CIRUGÍA GINECO ONCOLÓGICA	MASTECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204535	Mango de bisturí N. 3 L de 21 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial, recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí, números 10 al 15. Mango con ranuras transversales en su tercio distal, con el número grabado en alto relieve. DIMENSIÓN: 21 cm.
1146	CIRUGÍA GINECO ONCOLÓGICA	MASTECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	III	40	020204574	Pinza backhaus 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandíbula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm
1147	CIRUGÍA GINECO ONCOLÓGICA	MASTECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	III	30	020204590	Pinza crile curva de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza hemostática con mandíbula curva. Parte operativa: Cara interna con ranuras transversales en toda la mandíbula. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
1148	CIRUGÍA GINECO ONCOLÓGICA	MASTECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204618	Pinza foerster ballenger curva de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal curvo que termina en forma de anillo oval. Con ranuras transversales gruesas. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics, anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.
1149	CIRUGÍA GINECO ONCOLÓGICA	MASTECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	III	10	020204626	Pinza halsted - mosquito curva de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas curva, sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
1150	CIRUGÍA GINECO ONCOLÓGICA	MASTECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	III	30	020201258	Pinza kelly recta 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandíbula recta. Parte operativa: Con ranuras transversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1151	CIRUGÍA GINECO ONCOLÓGICA	MASTECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204677	Separador de Kelly de 25 cm / 65 mm x 50 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con valva de 65 mm x 50 mm, de bordes romos curvos con angulación de 90°, continúa con vástago tubular. Mango ergonómico fenestrado y empuñadura con reborde antideslizante anterior. DIMENSIÓN: 25 cm. / 65 mm x 50 mm.
1152	CIRUGÍA GINECO ONCOLÓGICA	MASTECTOMÍA RADICAL	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204577	Pinza adson baby curva 18.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza hemostática, con mandíbula curva punta fina con ranuras transversales en su mitad distal, caja de traba lisa, con mango recto ergonómico con cremallera de 4 a 6 clics y con anillos completos. DIMENSIÓN: 18.5 cm.
1153	CIRUGÍA GINECO ONCOLÓGICA	MASTECTOMÍA RADICAL	COMPONENTE GENERAL	III	6	020201041	Pinza allis 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa: Con extremo distal dentado de 4x5 recta. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 3 a más clics con anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
1154	CIRUGÍA GINECO ONCOLÓGICA	MASTECTOMÍA RADICAL	COMPONENTE GENERAL	III	10	020204574	Pinza backhaus 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandíbula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm
1155	CIRUGÍA GINECO ONCOLÓGICA	MASTECTOMÍA RADICAL	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204618	Pinza foerster ballenger curva de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal curvo que termina en forma de anillo oval. Con ranuras transversales gruesas. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics, anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.
1156	CIRUGÍA GINECO ONCOLÓGICA	MASTECTOMÍA RADICAL	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204622	Pinza foerster ballenger recta de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal recto que termina en forma de anillo oval. En parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.
1157	CIRUGÍA GINECO ONCOLÓGICA	MASTECTOMÍA RADICAL	COMPONENTE GENERAL	III	10	020204627	Pinza halsted - mosquito recto de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas recta semicurvas sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula, caja de traba lisa; mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1158	CIRUGÍA GINECO ONCOLÓGICA	MASTECTOMÍA RADICAL	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204761	Pinza heiss curva punta fina 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandíbula curva con ranuras transversales en su totalidad, punta fina, sin dientes. Caja de traba lisa, mango recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
1159	CIRUGÍA GINECO ONCOLÓGICA	MASTECTOMÍA RADICAL	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201235	Pinza heiss curva punta fina 20.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandíbula curva con ranuras transversales en su totalidad, punta fina, sin dientes, caja de traba de superficie lisa, mango con cremallera de 4 a 6 clics, anillos completos. DIMENSIÓN: 20.5 cm.
1160	CIRUGÍA GINECO ONCOLÓGICA	MASTECTOMÍA RADICAL	COMPONENTE GENERAL	III	10	020201250	Pinza kelly curva 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras trasversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
1161	CIRUGÍA GINECO ONCOLÓGICA	MASTECTOMÍA RADICAL	COMPONENTE GENERAL	III	6	020201348	Pinza rochester pean curva 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester-pean con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
1162	CIRUGÍA GINECO ONCOLÓGICA	MASTECTOMÍA RADICAL	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204657	Porta aguja de mayo - hegar de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
1163	CIRUGÍA GINECO ONCOLÓGICA	MASTECTOMÍA RADICAL	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204082	Porta aguja de mayo-hegar 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
1164	CIRUGÍA GINECO ONCOLÓGICA	MASTECTOMÍA RADICAL	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204701	Separador richardson eastman de 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con dos valvas asimétricas de: A. 22 mm x 21 mm con bordes romos B. 29 mm x 30 mm con bordes romos. Con reborde. Mango tubular con relieves antideslizantes en parte central. DIMENSIÓN: 26 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1165	CIRUGÍA GINECO ONCOLÓGICA	MASTECTOMÍA RADICAL	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204702	Separador richardson eastman de 27 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con dos valvas asimétricas de: A. 63 mm x 49 mm con bordes romos. B. 49 mm x 38 mm con bordes romos. Con reborde. Mango tubular con relieves antideslizantes en parte central. DIMENSIÓN: 27 cm.
1166	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	BLOQUEO TUBARICO BILATERAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020202051	Espéculo vaginal graves de 95 x 35 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: En forma de pico de pato con doble valva . Valva inferior: cóncava, borde romo, continúa en ángulo de 90° . Mango rectangular que termina en forma de gancho de curvatura interna. Valva superior: convexa, borde romo, presenta extensión. DIMENSIÓN: 95 x 35 mm.
1167	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	BLOQUEO TUBARICO BILATERAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204534	Mango de bisturí N. 3 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estandar para hoja de bisturí numeros 10 al 15, mango con ranuras transversales en su tercio distal y ranuras oblicuas en su tercio medio, con su numero grabado en alto relieve. DIMENSIÓN: 13.5 cm
1168	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	BLOQUEO TUBARICO BILATERAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201052	Pinza babcock 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbula en forma de canastilla con ranuras a traumáticas y hendidura transversal, caja de traba lisa en su tercio medio, mango ergonómico con cremallera con 4 a 6 clics y asa en anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
1169	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	BLOQUEO TUBARICO BILATERAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204583	Pinza babcock atraumática 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbula en forma de canastilla con ranuras a traumáticas y hendidura transversal, caja de traba lisa en su tercio medio, mango ergonómico con cremallera con 4 a 6 clics y asa en anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
1170	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	BLOQUEO TUBARICO BILATERAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	4	020204574	Pinza backhaus 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandíbula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm
1171	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	BLOQUEO TUBARICO BILATERAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201125	Pinza de disección con diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 1x2. Con ranuras transversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1172	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	BLOQUEO TUBARICO BILATERAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204600	Pinza de disección russian de 25 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección russian, extremo distal con ranuras radiales y hendidura central . Superficie externa con ranuras transversales en tercio medio, superficie interna lisa. Ramas unidas en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 25 cm.
1173	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	BLOQUEO TUBARICO BILATERAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201156	Pinza de disección sin diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
1174	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	BLOQUEO TUBARICO BILATERAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204601	Pinza de disección sin diente de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 20 cm.
1175	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	BLOQUEO TUBARICO BILATERAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204618	Pinza foerster ballenger curva de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal curvo que termina en forma de anillo oval. Con ranuras transversales gruesas. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics, anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.
1176	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	BLOQUEO TUBARICO BILATERAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204622	Pinza foerster ballenger recta de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal recto que termina en forma de anillo oval. En parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.
1177	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	BLOQUEO TUBARICO BILATERAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	4	020201250	Pinza kelly curva 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras trasversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
1178	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	BLOQUEO TUBARICO BILATERAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201257	Pinza kelly recta 16 cm.	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandíbula recta. Parte operativa: Con ranuras trasversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1179	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	BLOQUEO TUBARICO BILATERAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204075	Pinza rochester pean curva 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
1180	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	BLOQUEO TUBARICO BILATERAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204079	Pinza tirabala schroeder 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tracción recta que termina en mandíbula en forma de garfios (de 10 mm) 2x2. Caja de traba lisa en tercio medio. Mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.
1181	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	BLOQUEO TUBARICO BILATERAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204657	Porta aguja de mayo - hegar de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
1182	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	BLOQUEO TUBARICO BILATERAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204664	Retractor de desmarres de 23 cm / 12 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con parte operativa en forma de silla de montar de 12 mm., fenestrada. Cuerpo tubular compacto la que se une a mango ergonómico recto de superficie plana, con ranuras transversales en porción distal. DIMENSIÓN: 23 cm / 12 mm
1183	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	BLOQUEO TUBARICO BILATERAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204683	Separador farabeuf de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 15 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 23 mm x 16 mm, 26 mm x 16 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 27 mm x 16 mm, 30 mm x 16 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 15 cm.
1184	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	BLOQUEO TUBARICO BILATERAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204701	Separador richardson eastman de 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con dos valvas asimétricas de: A. 22 mm x 21 mm con bordes romos B. 29 mm x 30 mm con bordes romos. Con reborde. Mango tubular con relieves antideslizantes en parte central. DIMENSIÓN: 26 cm.
1185	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	BLOQUEO TUBARICO BILATERAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204702	Separador richardson eastman de 27 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con dos valvas asimétricas de: A. 63 mm x 49 mm con bordes romos. B. 49 mm x 38 mm con bordes romos. Con reborde. Mango tubular con relieves antideslizantes en parte central. DIMENSIÓN: 27 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1186	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	BLOQUEO TUBARICO BILATERAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204719	Tijera de mayo curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte curva con puntas romas con inserción de carburo de tungsteno, hendidura opuesta a su superficie de corte, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico en anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
1187	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	BLOQUEO TUBARICO BILATERAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204724	Tijera de mayo recta de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte recta, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
1188	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	BLOQUEO TUBARICO BILATERAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204731	Tijera metzenbaum fino curva de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
1189	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	BLOQUEO TUBARICO BILATERAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204578	Pinza allis atraumática 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión recta. Parte operativa con extremo distal de superficie dentada fina, en doble hilera, a traumática. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 3 a mas clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
1190	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	BLOQUEO TUBARICO BILATERAL	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205441	Separador cushioning de 20 cm x 14 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador en forma de silla de montar de 14 mm de ancho de valva con mango rectangular liso. DIMENSIÓN: 20 cm / 14 mm
1191	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CESÁREA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204345	Cánula de aspiración yankauer con oliva 28 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con oliva desmontable tipo rosca con perforación central de 4.8 mm de diámetro, angulado en 2/3 distales con mango ergonómico antideslizante con ranuras longitudinales y con conector fijo estándar para el cable de succión. DIMENSIÓN: 28 cm.
1192	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CESÁREA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020200457	Copa graduada de acero inoxidable 100 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 100 ml.
1193	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CESÁREA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204536	Mango de bisturí N. 4 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial, que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí números 18 al 36, mango con hendidura longitudinal en sus dos tercios distales con ranuras transversales en su tercio distal, con el número grabado en alto relieve en el tercio proximal del mango. DIMENSIÓN: 13.5 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1194	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CESÁREA	COMPONENTE GENERAL	II-III	6	020204579	Pinza allis atraumática 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión recta. Parte operativa con extremo distal de superficie dentada fina, en doble hilera, a traumática. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 3 a mas clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
1195	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CESÁREA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204583	Pinza babcock atraumática 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbula en forma de canastilla con ranuras a traumáticas y hendidura transversal, caja de traba lisa en su tercio medio, mango ergonómico con cremallera con 4 a 6 clics y asa en anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
1196	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CESÁREA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204582	Pinza babcock atraumática 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbula en forma de canastilla con ranuras a traumáticas y hendidura transversal, caja de traba lisa en su tercio medio, mango ergonómico con cremallera con 4 a 6 clics y asa en anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
1197	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CESÁREA	COMPONENTE GENERAL	II-III	6	020204574	Pinza backhaus 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandíbula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm
1198	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CESÁREA	COMPONENTE GENERAL	II-III	4	020204590	Pinza crile curva de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza hemostática con mandíbula curva. Parte operativa: Cara interna con ranuras trasversales en toda la mandíbula. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
1199	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CESÁREA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201125	Pinza de disección con diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 1x2. Con ranuras transversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
1200	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CESÁREA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201147	Pinza de disección russian 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección russian, extremo distal con ranuras radiales y hendidura central. Superficie externa con ranuras transversales en tercio medio, superficie interna lisa. Ramas unidas en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 15 cm.
1201	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CESÁREA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204600	Pinza de disección russian de 25 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección russian, extremo distal con ranuras radiales y hendidura central. Superficie externa con ranuras transversales en tercio medio, superficie interna lisa. Ramas unidas en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 25 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1202	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CESÁREA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201156	Pinza de disección sin diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
1203	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CESÁREA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204601	Pinza de disección sin diente de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 20 cm.
1204	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CESÁREA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204618	Pinza foerster ballenger curva de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal curvo que termina en forma de anillo oval. Con ranuras transversales gruesas. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics, anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.
1205	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CESÁREA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204622	Pinza foerster ballenger recta de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal recto que termina en forma de anillo oval. En parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.
1206	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CESÁREA	COMPONENTE GENERAL	II-III	6	020201250	Pinza kelly curva 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras trasversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
1207	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CESÁREA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204075	Pinza rochester pean curva 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
1208	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CESÁREA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204076	Pinza rochester pean recta 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester con mandíbula recta. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
1209	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CESÁREA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204657	Porta aguja de mayo - hegar de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1210	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CESÁREA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204082	Porta aguja de mayo-hegar 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
1211	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CESÁREA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204667	Riñonera de acero inoxidable de 1000 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 1000 ml.
1212	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CESÁREA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204681	Separador doyen de 50 mm x 85 mm x 24 cm de largo	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador valva curva de 50 mm x 85 mm, tipo suprapúbica, mango axial ergonómico liso y tubular, con reborde antideslizante en la parte proximal y distal del mango, con presentación anterior a la valva. DIMENSIÓN: 50 mm x 85 mm x 24 cm de largo
1213	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CESÁREA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204683	Separador farabeuf de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 15 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 23 mm x 16 mm, 26 mm x 16 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 27 mm x 16 mm, 30 mm x 16 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 15 cm.
1214	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CESÁREA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204719	Tijera de mayo curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte curva con puntas romas con inserción de carburo de tungsteno, hendidura opuesta a su superficie de corte, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico en anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
1215	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CESÁREA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204724	Tijera de mayo recta de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte recta, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
1216	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CESÁREA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204731	Tijera metzenbaum fino curva de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
1217	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	COLPORRAFÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204503	Espéculo vaginal auvard de 80 mm x 43 mm 1500 gr	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Especulo vaginal ligeramente cóncavo con rebordes semicirculares sobresalientes en zona de angulación, se continúa con mango arqueado con canal central cuyo diámetro es ligeramente mayor en su extremo distal que sirve para fijación del peso. Peso desmontable de forma cilíndrica compacto con hendidura central que permite encaje al mango. Peso aprox. de 1500 gr. DIMENSIÓN: 80 mm x 43 mm 1500 gr

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1218	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	COLPORRAFÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204505	Espéculo vaginal doyen de 24 cm, 90 mm x 35 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Espéculo vaginal ligeramente cóncavo, parte operativa en forma de "L", de bordes romos. Mango ergonómico axial el cual tiene dos rebordes opuestos a la parte operativa para tracción. DIMENSIÓN: 24 cm, 90 mm x 35 mm
1219	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	COLPORRAFÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204536	Mango de bisturí N. 4 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial, que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí números 18 al 36, mango con hendidura longitudinal en sus dos tercios distales con ranuras transversales en su tercio distal, con el número grabado en alto relieve en el tercio proximal del mango. DIMENSIÓN: 13.5 cm.
1220	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	COLPORRAFÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204059	Pinza adson semicurva 18.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbula semicurva con ranuras transversales en sus 2/3 distales, caja de traba lisa, con mango recto ergonómico con cremallera de 4 a mas clics con anillos completos. DIMENSIÓN: 18.5 cm
1221	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	COLPORRAFÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	6	020204578	Pinza allis atraumática 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión recta. Parte operativa con extremo distal de superficie dentada fina, en doble hilera, a traumática. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 3 a mas clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
1222	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	COLPORRAFÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204579	Pinza allis atraumática 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión recta. Parte operativa con extremo distal de superficie dentada fina, en doble hilera, a traumática. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 3 a mas clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
1223	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	COLPORRAFÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204582	Pinza babcock atraumática 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbula en forma de canastilla con ranuras a traumáticas y hendidura transversal, caja de traba lisa en su tercio medio, mango ergonómico con cremallera con 4 a 6 clics y asa en anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
1224	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	COLPORRAFÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	6	020204574	Pinza backhaus 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandíbula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm
1225	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	COLPORRAFÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201125	Pinza de disección con diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 1x2. Con ranuras transversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1226	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	COLPORRAFÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204599	Pinza de disección russian de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección russian, extremo distal con ranuras radiales y hendidura central. Superficie externa con ranuras transversales en tercio medio, superficie interna lisa. Ramas unidas en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 20 cm.
1227	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	COLPORRAFÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201156	Pinza de disección sin diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
1228	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	COLPORRAFÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201173	Pinza de heaney de 21 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas semicurvas, ranuras oblicuas en ambas superficies internas de su mandíbula. Hendiduras transversales en el tercio distal y medio de una de sus ramas y en la otra presenta estructura dentada que engasta en ambas hendiduras. Caja de traba lisa. Mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 21 cm.
1229	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	COLPORRAFÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204618	Pinza foerster ballenger curva de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal curvo que termina en forma de anillo oval. Con ranuras transversales gruesas. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics, anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.
1230	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	COLPORRAFÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020202419	Pinza heiss curva punta fina 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandíbula curva con ranuras transversales en su totalidad, punta fina, sin dientes. Caja de traba lisa, mango recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
1231	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	COLPORRAFÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	4	020201249	Pinza judd allis 20.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Aprehensión, recta. Parte operativa: Con extremo distal dentada de 3x4. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a más clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20.5 cm.
1232	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	COLPORRAFÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	12	020201250	Pinza kelly curva 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras trasversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1233	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	COLPORRAFÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204633	Pinza museux de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de tracción ligeramente arqueada con mandíbula dentada de 2 x 2 de 6 mm, que al cerrarse se acoplan dos dientes internos y dos externos, que permiten traccionar tejidos. Caja de traba lisa en tercio medio, mango ergonómico con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.
1234	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	COLPORRAFÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204637	Pinza pozzi de 25 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de tracción recta con mandíbula en forma garfios curvos, que permiten traccionar tejidos. Caja de traba lisa en tercio medio. Mango ergonómico recto con cremallera con de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 25 cm.
1235	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	COLPORRAFÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204076	Pinza rochester pean recta 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester con mandíbula recta. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
1236	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	COLPORRAFÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204656	Porta aguja de heaney de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja, mandíbula semicurva con inserción de carburo de tungsteno, estructura dentada de 0.5 sin fenestra. Caja de traba lisa mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics con anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.
1237	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	COLPORRAFÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204657	Porta aguja de mayo - hegar de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
1238	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	COLPORRAFÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204669	Rifonera de acero inoxidable de 500 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 500 ml
1239	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	COLPORRAFÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204725	Tijera de mayo recta de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte curva, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
1240	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	COLPORRAFÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204718	Tijera de mayo stille recta de 21.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera recta modelo fino, puntas romas finas, con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 21.5 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1241	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	COLPORRAFÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204732	Tijera metzenbaum fino curva de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
1242	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	COLPORRAFÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204779	Tijera metzenbaum fino recta de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera recta con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
1243	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CURETAJE UTERINO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I-II-III	1	020204119	Histerómetro de sims de 33 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Histerómetro para medición endo uterina con punta roma en forma de estilete que se continúa con vástago cilíndrico maleable graduado en centímetros. Mango de superficie lisa con ranuras longitudinales en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 33 cm.
1244	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	COLPORRAFÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204739	Valva vaginal breisky de 29 cm / 100 mm x 30 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Especulo vaginal ligeramente cóncavo, parte operativa en forma de espátula, bordes romos. Mango ergonómico axial con ranuras longitudinales y hendidura antideslizante proximal. DIMENSIÓN: 29 cm / 100 mm x 30 mm
1245	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	COLPORRAFÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204740	Valva vaginal breisky de 35 cm / 130 mm x 40 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Especulo vaginal ligeramente cóncavo, parte operativa en forma de espátula, bordes romos. Mango ergonómico axial con ranuras longitudinales y hendidura antideslizante proximal. DIMENSIÓN: 35 cm / 130 mm x 40 mm
1246	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	COLPORRAFÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204741	Valva vaginal de sims bilaterales N. 2 de 16 cm / 75 mm x 30 mm - 60 mm x 35	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Especulo vaginal bilateral, asimétrico, con valvas de 75 mm x 30 mm y 80 mm x 35 mm. cóncava en todo su trayecto DIMENSIÓN: 16 cm / 75 mm x 30 mm - 60 mm x 35
1247	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CONIZACIÓN	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204346	Catéter metálico coxeter con guía interna 6 fr 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con superficie lisa y circular, con el extremo distal semicurvo (ante flexo) con orificio circular anterior. En el mango presenta un anillo como punto de apoyo. Con guía metálica interna. DIMENSIÓN: 6 fr 20 cm
1248	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CONIZACIÓN	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204388	Cubeta de acero inoxidable 105 mm x 60 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta circular de 12 onzas de capacidad. DIMENSIÓN: 105 mm x 60 cm.
1249	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CONIZACIÓN	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204484	Dilatador uterino hegar 1/2 de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador tubular en forma de S itálica de superficie lisa. Con extremos romos de diferentes diámetros. Número de calibración en tercio medio. DIMENSIÓN: 1/2 de 18 cm.
1250	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CONIZACIÓN	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204485	Dilatador uterino hegar 11/12 de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador tubular en forma de S itálica de superficie lisa. Con extremos romos de diferentes diámetros. Número de calibración en tercio medio. DIMENSIÓN: 11/12 de 18 cm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE ESPECIALIDAD	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1251	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CONIZACIÓN	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204486	Dilatador uterino hegar 13/14 de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador tubular en forma de S itálica de superficie lisa. Con extremos romos de diferentes diámetros. Número de calibración en tercio medio. DIMENSIÓN: 13/14 de 18 cm
1252	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CONIZACIÓN	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204487	Dilatador uterino hegar 15/16 de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador tubular en forma de S itálica de superficie lisa. Con extremos romos de diferentes diámetros. Número de calibración en tercio medio. DIMENSIÓN:
1253	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CONIZACIÓN	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204488	Dilatador uterino hegar 17/18 de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador tubular en forma de S itálica de superficie lisa. Con extremos romos de diferentes diámetros. Número de calibración en tercio medio. DIMENSIÓN: 17/18 de 18 cm
1254	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CONIZACIÓN	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204483	Dilatador uterino hegar 3/4 de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador tubular en forma de S itálica de superficie lisa. Con extremos romos de diferentes diámetros. Número de calibración en tercio medio. DIMENSIÓN: 3/4 de 18 cm
1255	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CONIZACIÓN	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204482	Dilatador uterino hegar 5/6 de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador tubular en forma de S itálica de superficie lisa. Con extremos romos de diferentes diámetros. Número de calibración en tercio medio. DIMENSIÓN: 5/6 de 18 cm
1256	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CONIZACIÓN	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204489	Dilatador uterino hegar 7/8 de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador tubular en forma de S itálica de superficie lisa. Con extremos romos de diferentes diámetros. Número de calibración en tercio medio. DIMENSIÓN: 7/8 de 18 cm
1257	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CONIZACIÓN	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204490	Dilatador uterino hegar 9/10 de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador tubular en forma de S itálica de superficie lisa. Con extremos romos de diferentes diámetros. Número de calibración en tercio medio. DIMENSIÓN: 9/10 de 18 cm
1258	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CONIZACIÓN	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204506	Espéculo vaginal kallmorgen de 18 cm / 70 mm x 40 mm - 70 mm x 33 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Especulo vaginal Juego de dos valvas: 1. Valva vaginal tipo especulo con hueco profundo que se continua con mango recto de superficie lisa en su totalidad con reborde curvo anterior antideslizante. Valva de 70 mm x 40 mm 2. Valva vaginal plana de superficie lisa que se continua con mango recto con reborde curvo anterior anterior antideslizante. Valva de 70 mm x 33 mm. DIMENSIÓN: 18 cm / 70 mm x 40 mm - 70 mm x 33 mm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1259	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CONIZACIÓN	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204507	Espéculo vaginal kallmorgen de 21 cm / 90 mm x 40 mm - 90 mm x 33 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Espéculo vaginal Juego de dos valvas: 1. Valva vaginal tipo especulo con hueco profundo que se continua con mango recto de superficie lisa en su totalidad con reborde curvo anterior antideslizante. Valva de 90 mm x 40 mm 2. Valva vaginal plana de superficie lisa que se continua con mango recto con reborde curvo anterior antideslizante. Valva de 90 mm x 33 mm. DIMENSIÓN: 21 cm / 90 mm x 40 mm - 90 mm x 33 mm
1260	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CONIZACIÓN	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204535	Mango de bisturí N. 3 L de 21 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial, recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí, números 10 al 15. Mango con ranuras transversales en su tercio distal, con el número grabado en alto relieve . DIMENSIÓN: 21 cm.
1261	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CONIZACIÓN	COMPONENTE GENERAL	II-III	8	020204574	Pinza backhaus 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandíbula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm
1262	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CONIZACIÓN	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020203313	Pinza bozeman curva 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbula curva y con ranuras trasversales en 2/3 distales de mandíbula. Caja de traba lisa, mango ergonómico semicurvo anterior con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
1263	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CONIZACIÓN	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204601	Pinza de disección sin diente de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 20 cm.
1264	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CONIZACIÓN	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204618	Pinza foerster ballenger curva de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal curvo que termina en forma de anillo oval. Con ranuras transversales gruesas. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics, anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.
1265	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CONIZACIÓN	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204622	Pinza foerster ballenger recta de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal recto que termina en forma de anillo oval. En parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1266	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CONIZACIÓN	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201249	Pinza judd allis 20.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Aprehensión, recta. Parte operativa: Con extremo distal dentada de 3x4. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a más clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20.5 cm.
1267	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CONIZACIÓN	COMPONENTE GENERAL	II-III	4	020201250	Pinza kelly curva 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
1268	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CONIZACIÓN	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201345	Pinza rochester pean recta 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester-pean con mandíbula recta. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
1269	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CONIZACIÓN	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204656	Porta aguja de heaney de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja, mandíbula semicurva con inserción de carburo de tungsteno, estructura dentada de 0.5 sin fenestra. Caja de traba lisa mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics con anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.
1270	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CONIZACIÓN	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204660	Porta aguja de mayo - hegar de 30 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.4 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics con anillos completos. DIMENSIÓN: 30 cm.
1271	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CONIZACIÓN	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204082	Porta aguja de mayo-hegar 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
1272	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CONIZACIÓN	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204669	Rifonera de acero inoxidable de 500 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 500 ml
1273	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CONIZACIÓN	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204721	Tijera de mayo curva de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera con hojas de corte curva con puntas romas con inserción de carburo de tungsteno, hendidura opuesta a su superficie de corte, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico en anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1274	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CONIZACIÓN	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204725	Tijera de mayo recta de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte curva, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
1275	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CONIZACIÓN	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204718	Tijera de mayo stille recta de 21.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera recta modelo fino, puntas romas finas, con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 21.5 cm.
1276	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CURETAJE UTERINO	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204386	Copa graduada de acero inoxidable 150 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 150 ml.
1277	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CURETAJE UTERINO	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204392	Cureta cuzzi para placenta y aborto de 30 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta en forma de cuchara, en la superficie convexa presenta ranuras transversales. De bordes romos, continúa con vástago cilíndrico, mango ergonómico octogonal ovoide y compacto. DIMENSIÓN: 30 cm.
1278	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CURETAJE UTERINO	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204407	Cureta uterina keourkian-young de 30 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta para biopsia con extremo distal rectangular, cortante en su borde interno. Vástago tubular liso, mango ergonómico axial rectangular, con hendidura antideslizante en superficie anterior. DIMENSIÓN: 30 cm.
1279	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CURETAJE UTERINO	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020200518	Cureta uterina novak con mandril 24 cm x 4 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa: Con extremo distal semicurvo romo con superficie aserrada en su flexión anterior. Vástago tubular liso. En tercio proximal tiene estructura antideslizante ovalada, termina en conexión hembra tipo luer lock. Mandril de alambre metálico que ingresa en la luz de la sonda de novak. Extremo proximal en anillo. DIMENSIÓN: 24 cm. x 4 mm. de diámetro.
1280	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CURETAJE UTERINO	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204413	Cureta uterina recamier cortante N. 10.5 mm de 31 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta endouterina cortante en forma de gota con anteflexión que continua en rama tubular rígida y termina en mango rígido octaedrico con ranuras antideslizantes transversales en el tercio distal del mismo. DIMENSIÓN: 31 cm.
1281	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CURETAJE UTERINO	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204415	Cureta uterina recamier cortante N. 18 mm de 31 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta endouterina cortante en forma de gota con anteflexión que continua en rama tubular rígida y termina en mango rígido octaedrico con ranuras antideslizantes transversales en el tercio distal del mismo. DIMENSIÓN: 31 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1282	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CURETAJE UTERINO	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204414	Cureta uterina recamier cortante N. 24 mm de 31 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta endouterina cortante en forma de gota con anteflexión que continua en rama tubular rígida y termina en mango rígido octaedrico con ranuras antideslizantes transversales en el tercio distal del mismo. DIMENSIÓN: 31 cm.
1283	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CURETAJE UTERINO	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204410	Cureta uterina recamier cortante N. 26 mm de 31 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta endouterina roma en forma de gota con anteflexión. Rama circular rígida. Mango octaedrico con ranuras antideslizantes transversales para un dígito en el tercio distal del mismo. DIMENSIÓN: 31 cm.
1284	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CURETAJE UTERINO	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204416	Cureta uterina recamier roma N. 10.5 mm de 31 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta endouterina roma en forma de gota con anteflexión. Rama circular rígida. Mango octaedrico con ranuras antideslizantes transversales para un dígito en el tercio distal del mismo. DIMENSIÓN: 31 cm.
1285	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CURETAJE UTERINO	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204409	Cureta uterina recamier roma N. 18 mm de 31 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta endouterina roma en forma de gota con anteflexión. Rama circular rígida. Mango octaedrico con ranuras antideslizantes transversales para un dígito en el tercio distal del mismo. DIMENSIÓN: 31 cm.
1286	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CURETAJE UTERINO	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204411	Cureta uterina recamier roma N. 24 mm de 31 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta endouterina roma en forma de gota con anteflexión. Rama circular rígida. Mango octaedrico con ranuras antideslizantes transversales para un dígito en el tercio distal del mismo. DIMENSIÓN: 31 cm.
1287	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CURETAJE UTERINO	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204412	Cureta uterina recamier roma N. 26 mm de 31 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta endouterina roma en forma de gota con anteflexión. Rama circular rígida. Mango octaedrico con ranuras antideslizantes transversales para un dígito en el tercio distal del mismo. DIMENSIÓN: 31 cm.
1288	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CURETAJE UTERINO	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020202362	Cureta wallich para placenta y aborto 42 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta en forma de cuchara, de bordes romos, continúa con vástago cilíndrico. Mango ergonómico ovalado, compacto. DIMENSIÓN: 42 cm
1289	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CURETAJE UTERINO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I-II-III	1	020204484	Dilatador uterino hegar 1/2 de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador tubular en forma de S itálica de superficie lisa. Con extremos romos de diferentes diámetros. Número de calibración en tercio medio. DIMENSIÓN: 1/2 de 18 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1290	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CURETAJE UTERINO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I-II-III	1	020204485	Dilatador uterino hegar 11/12 de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador tubular en forma de S itálica de superficie lisa. Con extremos romos de diferentes diámetros. Número de calibración en tercio medio. DIMENSIÓN: 11/12 de 18 cm
1291	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CURETAJE UTERINO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I-II-III	1	020204486	Dilatador uterino hegar 13/14 de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador tubular en forma de S itálica de superficie lisa. Con extremos romos de diferentes diámetros. Número de calibración en tercio medio. DIMENSIÓN: 13/14 de 18 cm
1292	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CURETAJE UTERINO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I-II-III	1	020204487	Dilatador uterino hegar 15/16 de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador tubular en forma de S itálica de superficie lisa. Con extremos romos de diferentes diámetros. Número de calibración en tercio medio. DIMENSIÓN:
1293	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CURETAJE UTERINO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I-II-III	1	020204488	Dilatador uterino hegar 17/18 de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador tubular en forma de S itálica de superficie lisa. Con extremos romos de diferentes diámetros. Número de calibración en tercio medio. DIMENSIÓN: 17/18 de 18 cm
1294	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CURETAJE UTERINO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I-II-III	1	020204483	Dilatador uterino hegar 3/4 de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador tubular en forma de S itálica de superficie lisa. Con extremos romos de diferentes diámetros. Número de calibración en tercio medio. DIMENSIÓN: 3/4 de 18 cm
1295	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CURETAJE UTERINO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I-II-III	1	020204482	Dilatador uterino hegar 5/6 de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador tubular en forma de S itálica de superficie lisa. Con extremos romos de diferentes diámetros. Número de calibración en tercio medio. DIMENSIÓN: 5/6 de 18 cm
1296	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CURETAJE UTERINO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I-II-III	1	020204489	Dilatador uterino hegar 7/8 de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador tubular en forma de S itálica de superficie lisa. Con extremos romos de diferentes diámetros. Número de calibración en tercio medio. DIMENSIÓN: 7/8 de 18 cm
1297	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CURETAJE UTERINO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I-II-III	1	020204490	Dilatador uterino hegar 9/10 de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador tubular en forma de S itálica de superficie lisa. Con extremos romos de diferentes diámetros. Número de calibración en tercio medio. DIMENSIÓN: 9/10 de 18 cm
1298	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CURETAJE UTERINO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I-II-III	1	020204503	Espéculo vaginal auvard de 80 mm x 43 mm 1500 gr	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Especulo vaginal ligeramente cóncavo con rebordes semicirculares sobresalientes en zona de angulación, se continúa con mango arqueado con canal central cuyo diámetro es ligeramente mayor en su extremo distal que sirve para fijación del peso. Peso desmontable de forma cilíndrica compacto con hendidura central que permite encaje al mango. Peso aprox. de 1500 gr. DIMENSIÓN: 80 mm x 43 mm 1500 gr

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1299	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CURETAJE UTERINO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I-II-III	1	020204506	Espéculo vaginal kallmorgen de 18 cm / 70 mm x 40 mm - 70 mm x 33 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Especulo vaginal Juego de dos valvas: 1. Valva vaginal tipo especulo con hueco profundo que se continua con mango recto de superficie lisa en su totalidad con reborde curvo anterior antideslizante. Valva de 70 mm x 40 mm 2. Valva vaginal plana de superficie lisa que se continua con mango recto con reborde curvo anterior anterior antideslizante. Valva de 70 mm x 33 mm. DIMENSIÓN: 18 cm / 70 mm x 40 mm - 70 mm x 33 mm
1300	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CURETAJE UTERINO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I-II-III	1	020204507	Espéculo vaginal kallmorgen de 21 cm / 90 mm x 40 mm - 90 mm x 33 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Especulo vaginal Juego de dos valvas: 1. Valva vaginal tipo especulo con hueco profundo que se continua con mango recto de superficie lisa en su totalidad con reborde curvo anterior antideslizante. Valva de 90 mm x 40 mm 2. Valva vaginal plana de superficie lisa que se continua con mango recto con reborde curvo anterior antideslizante. Valva de 90 mm x 33 mm. DIMENSIÓN: 21 cm / 90 mm x 40 mm - 90 mm x 33 mm
1301	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CURETAJE UTERINO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I-II-III	1	020204119	Histerómetro de sims de 33 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Histerómetro para medición endo uterina con punta roma en forma de estilete que se continúa con vástago cilíndrico maleable graduado en centímetros. Mango de superficie lisa con ranuras longitudinales en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 33 cm.
1302	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CURETAJE UTERINO	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204587	Pinza bozeman 27 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbula semicurva y con ranuras transversales en sus 2/3 distales de su mandíbula, caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics recto con anillos completos. DIMENSIÓN: 27 cm.
1303	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CURETAJE UTERINO	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204618	Pinza foerster ballenger curva de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal curvo que termina en forma de anillo oval. Con ranuras transversales gruesas. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics, anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.
1304	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CURETAJE UTERINO	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	2	020204622	Pinza foerster ballenger recta de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal recto que termina en forma de anillo oval. En parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1305	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CURETAJE UTERINO	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204625	Pinza ginecologica de noto de 27 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con anillos circulares, ranuras transversales unidas por tornillo liso en el extremo distal del tercio medio. Mango ergonómico recto con cremallera de 6 a 8 clics y anillos completos, con ramas paralelas por debajo de cremallera. DIMENSIÓN: 27 cm.
1306	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CURETAJE UTERINO	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	2	020204637	Pinza pozzi de 25 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de tracción recta con mandíbula en forma garfios curvos, que permiten traccionar tejidos. Caja de traba lisa en tercio medio. Mango ergonómico recto con cremallera con de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 25 cm.
1307	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CURETAJE UTERINO	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204667	Riñonera de acero inoxidable de 1000 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 1000 ml.
1308	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	CURETAJE UTERINO	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	2	020204741	Valva vaginal de sims bilaterales N. 2 de 16 cm / 75 mm x 30 mm - 60 mm x 35	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Especulo vaginal bilateral, asimétrico, con valvas de 75 mm x 30 mm y 80 mm x 35 mm. cóncava en todo su trayecto DIMENSIÓN: 16 cm / 75 mm x 30 mm - 60 mm x 35
1309	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204343	Cánula de aspiracion poole curvo 23 Fr (8 mm diámetro)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración poole curva, desarmable en 2 partes: Camiseta externa e interna: -Camiseta externa con múltiples orificios circulares en sus 2/3 distales la que se conecta a camiseta interna con sistema de rosca. -Camiseta interna de superficie lisa con orificio distal y el extremo proximal con conector estándar angulado con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 23 Fr (8 mm diámetro)
1310	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204345	Cánula de aspiración yankauer con oliva 28 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con oliva desmontable tipo rosca con perforación central de 4.8 mm de diámetro, angulado en 2/3 distales con mango ergonómico antideslizante con ranuras longitudinales y con conector fijo estándar para el cable de succión. DIMENSIÓN: 28 cm.
1311	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020200457	Copa graduada de acero inoxidable 100 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 100 ml.
1312	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204535	Mango de bisturí N. 3 L de 21 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial, recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí, números 10 al 15. Mango con ranuras transversales en su tercio distal, con el número grabado en alto relieve . DIMENSIÓN: 21 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1313	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204536	Mango de bisturí N. 4 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial, que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí números 18 al 36, mango con hendidura longitudinal en sus dos tercios distales con ranuras transversales en su tercio distal, con el número grabado en alto relieve en el tercio proximal del mango. DIMENSIÓN: 13.5 cm.
1314	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204537	Mango de bisturí N. 4 L de 21 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí, números 18 al 36. Mango con hendidura longitudinal central y ranuras transversales en el tercio distal, con ranuras oblicuas y con el número grabado en alto relieve . DIMENSIÓN: 21 cm.
1315	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204059	Pinza adson semicurva 18.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbula semicurva con ranuras transversales en sus 2/3 distales, caja de traba lisa, con mango recto ergonómico con cremallera de 4 a mas clics con anillos completos. DIMENSIÓN: 18.5 cm
1316	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204059	Pinza adson semicurva 18.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbula semicurva con ranuras transversales en sus 2/3 distales, caja de traba lisa, con mango recto ergonómico con cremallera de 4 a mas clics con anillos completos. DIMENSIÓN: 18.5 cm
1317	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	4	020201041	Pinza allis 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa: Con extremo distal dentado de 4x5 recta. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 3 a más clics con anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
1318	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204579	Pinza allis atraumática 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión recta. Parte operativa con extremo distal de superficie dentada fina, en doble hilera, a traumática. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 3 a mas clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
1319	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204583	Pinza babcock atraumática 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbula en forma de canastilla con ranuras a traumáticas y hendidura transversal, caja de traba lisa en su tercio medio, mango ergonómico con cremallera con 4 a 6 clics y asa en anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1320	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204582	Pinza babcock atraumática 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbula en forma de canastilla con ranuras a traumáticas y hendidura transversal, caja de traba lisa en su tercio medio, mango ergonómico con cremallera con 4 a 6 clics y asa en anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
1321	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	6	020204574	Pinza backhaus 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandíbula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm
1322	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	4	020204589	Pinza crafoord de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbula semicurva, ranuras transversales en su totalidad. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.
1323	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201125	Pinza de disección con diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 1x2. Con ranuras transversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
1324	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201147	Pinza de disección russian 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección russian, extremo distal con ranuras radiales y hendidura central. Superficie externa con ranuras transversales en tercio medio, superficie interna lisa. Ramas unidas en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 15 cm.
1325	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201145	Pinza de disección russian 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección russian, extremo distal con ranuras radiales y hendidura central. Superficie externa con ranuras transversales en tercio medio, superficie interna lisa. Ramas unidas en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 23 cm.
1326	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204600	Pinza de disección russian de 25 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección russian, extremo distal con ranuras radiales y hendidura central. Superficie externa con ranuras transversales en tercio medio, superficie interna lisa. Ramas unidas en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 25 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1327	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201156	Pinza de disección sin diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
1328	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020202100	Pinza de disección vascular de bakey 24 cm / 2.0 mm (punta)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección con dos ramas unidas en extremo proximal. Parte operativa: con punta fina de 2,0 mm y estructura dentada central en alto relieve. Superficie interna lisa. Superficie externa con ranuras transversales antideslizantes en el tercio medio. DIMENSIÓN: 24 cm. / 2.0 mm.
1329	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	4	020201173	Pinza de heaney de 21 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas semicurvas, ranuras oblicuas en ambas superficies internas de su mandíbula. Hendiduras transversales en el tercio distal y medio de una de sus ramas y en la otra presenta estructura dentada que engasta en ambas hendiduras. Caja de traba lisa. Mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 21 cm.
1330	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204618	Pinza foerster ballenger curva de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal curvo que termina en forma de anillo oval. Con ranuras transversales gruesas. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics, anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.
1331	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204622	Pinza foerster ballenger recta de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal recto que termina en forma de anillo oval. En parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.
1332	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204759	Pinza grey/gray con diente 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza mandíbula angulada, con ranuras transversales en su totalidad, con diente, caja de traba lisa, mango semicurvo ergonómico con cremallera de 4 a 6 clics, anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
1333	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204760	Pinza grey/gray sin diente 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza mandíbula angulada, con ranuras transversales en su totalidad, sin diente, caja de traba lisa, mango semicurvo ergonómico con cremallera de 4 a 6 clics, anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1334	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201235	Pinza heiss curva punta fina 20.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandíbula curva con ranuras transversales en su totalidad, punta fina, sin dientes, caja de traba de superficie lisa, mango con cremallera de 4 a 6 clics, anillos completos. DIMENSIÓN: 20.5 cm.
1335	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	4	020201249	Pinza judd allis 20.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Apreensión, recta. Parte operativa: Con extremo distal dentada de 3x4. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a más clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20.5 cm.
1336	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	10	020201258	Pinza kelly recta 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandíbula recta. Parte operativa: Con ranuras trasversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
1337	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204632	Pinza mixer de 22 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinzas con mandíbulas anguladas con ranuras transversales en sus 2/3 distales, caja de traba de superficie lisa mango recto con cremallera de 4 a más clics en anillos completos. DIMENSIÓN: 22 cm.
1338	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	4	020201344	Pinza rochester peam curva 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester-pean, con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
1339	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201348	Pinza rochester pean curva 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester-pean con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
1340	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204075	Pinza rochester pean curva 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
1341	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204657	Porta aguja de mayo - hegar de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1342	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204660	Porta aguja de mayo - hegar de 30 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.4 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics con anillos completos. DIMENSIÓN: 30 cm.
1343	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204082	Porta aguja de mayo-hegar 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
1344	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204667	Riñonera de acero inoxidable de 1000 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 1000 ml.
1345	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204669	Riñonera de acero inoxidable de 500 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 500 ml
1346	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201509	Separador balfour con ramas adulto Apertura 250mm,rama 100mm x 35mm valva 70cm x 85mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con ramas largas, apertura hasta 250 mm. Valvas laterales: 100 mm x 35 mm de ancho. Presenta doble varilla sobre la cual se fija una de las ramas y la otra se desliza; determinando el grado de apertura. Placa deslizable que asegura perno de fijación con tuerca en forma de mariposa. Valva central (suprapúbica) de 70 mm x 85 mm, presenta fenestra central de fijación y dos orificios. Mango proximal en forma de ancla con anillo central en su extremo distal. DIMENSIÓN: 250mm. rama 100 mm. x 35 mm. valva 70cm. x 85 mm. 33 cm largo.
1347	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204676	Separador de harrington con mango de longitud total 32 cm, valva de 62 mm x 127 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva con extremo distal en forma de corazón, con reborde a traumático en dicho extremo (en doble capa), unida a mango mediante una rama curva. Mango ergonómico recto, con reborde interno curvo en el sentido de la valva para fijación anti deslizante. DIMENSIÓN: 32 cm, valva de 62 mm x 127 mm
1348	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201540	Separador deaver 50 mm x 300 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con valva curva de 50 mm de ancho (parte operativa) y 300 mm de longitud, bordes romos. Mango recto con reborde curvo externo en su extremo proximal, superficie lisa. DIMENSIÓN: 50 mm x 300 mm.
1349	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020202413	Separador deaver 75 mm x 300 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con valva curva de 75 mm de ancho (parte operativa) y 30 cm de longitud, bordes romos. Mango recto con reborde curvo externo en su extremo proximal, superficie lisa. DIMENSIÓN: 75 mm. x 300 mm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1350	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204681	Separador doyen de 50 mm x 85 mm x 24 cm de largo	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador valva curva de 50 mm x 85 mm, tipo suprapúbica, mango axial ergonómico liso y tubular, con reborde antideslizante en la parte proximal y distal del mango, con presentación anterior a la valva. DIMENSIÓN: 50 mm x 85 mm x 24 cm de largo
1351	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204683	Separador farabeuf de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 15 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 23 mm x 16 mm, 26 mm x 16 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 27 mm x 16 mm, 30 mm x 16 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 15 cm.
1352	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204701	Separador richardson eastman de 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con dos valvas asimétricas de: A. 22 mm x 21 mm con bordes romos B. 29 mm x 30 mm con bordes romos. Con reborde. Mango tubular con relieves antideslizantes en parte central. DIMENSIÓN: 26 cm.
1353	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204702	Separador richardson eastman de 27 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con dos valvas asimétricas de: A. 63 mm x 49 mm con bordes romos. B. 49 mm x 38 mm con bordes romos. Con reborde. Mango tubular con relieves antideslizantes en parte central. DIMENSIÓN: 27 cm.
1354	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204706	Separador valva maleable tipo ribbon sin mango de 30 mm x 330 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva maleable con bordes romos de 30 mm, de ancho por 330 mm de largo, de superficie lisa. DIMENSIÓN: 30 mm x 330 mm
1355	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204707	Separador valva maleable tipo ribbon sin mango de 40 mm x 330 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva maleable con bordes romos de 40mm de ancho por 330 mm de largo, de superficie lisa. DIMENSIÓN: 40 mm x 330 mm
1356	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204708	Separador valva maleable tipo ribbon sin mango de 50 mm x 330 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva maleable con bordes romos de 50 mm de ancho por 330 mm de largo, de superficie lisa. DIMENSIÓN: 50 mm x 330 mm
1357	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201671	Sonda acanalada con punta de estilete 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Recta, cuyo cuerpo presenta canal central en su totalidad que se une a mango de forma bilobulada plana. Termina en punta de estilete romo. DIMENSIÓN: 15 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1358	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204719	Tijera de mayo curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte curva con puntas romas con inserción de carburo de tungsteno, hendidura opuesta a su superficie de corte, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico en anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
1359	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204724	Tijera de mayo recta de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte recta, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
1360	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204726	Tijera de mayo stille curva de 21.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva, modelo fino, puntas romas finas, con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 21.5 cm.
1361	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204718	Tijera de mayo stille recta de 21.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera recta modelo fino, puntas romas finas, con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 21.5 cm.
1362	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204731	Tijera metzenbaum fino curva de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
1363	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201240	Pinza heiss semicurva de 23cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandíbula semicurva con ranuras transversales en su totalidad, punta fina, sin dientes. Caja de traba lisa, mango recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
1364	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA LAPAROSCÓPICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204392	Cureta cuzzi para placenta y aborto de 30 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta en forma de cuchara, en la superficie convexa presenta ranuras transversales. De bordes romos, continúa con vástago cilíndrico, mango ergonómico octogonal ovoide y compacto. DIMENSIÓN: 30 cm.
1365	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA LAPAROSCÓPICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204503	Espéculo vaginal auvard de 80 mm x 43 mm 1500 gr	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Espejo vaginal ligeramente cóncavo con rebordes semicirculares sobresalientes en zona de angulación, se continúa con mango arqueado con canal central cuyo diámetro es ligeramente mayor en su extremo distal que sirve para fijación del peso. Peso desmontable de forma cilíndrica compacto con hendidura central que permite encaje al mango. Peso aprox. de 1500 gr. DIMENSIÓN: 80 mm x 43 mm 1500 gr

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1366	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA LAPAROSCÓPICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204504	Espéculo vaginal de kristeller N. 3 de 22 cm / 105 mm x 33 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Especulo vaginal juego de dos valvas: 1. Valva vaginal tipo especulo con hueco profundo que se continua con mango ligeramente curvo, de superficie lisa; con reborde curvo anterior antideslizante. 2. Valva vaginal plana de superficie lisa que continua con mango ligeramente curvo anterior antideslizante. DIMENSIÓN: N. 3 de 22 cm / 105 mm x 33 mm
1367	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA LAPAROSCÓPICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020204505	Espéculo vaginal doyen de 24 cm, 90 mm x 35 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Especulo vaginal ligeramente cóncavo, parte operativa en forma de "L", de bordes romos. Mango ergonómico axial el cual tiene dos rebordes opuestos a la parte operativa para tracción. DIMENSIÓN: 24 cm, 90 mm x 35 mm
1368	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA LAPAROSCÓPICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020204506	Espéculo vaginal kallmorgen de 18 cm / 70 mm x 40 mm - 70 mm x 33 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Especulo vaginal Juego de dos valvas: 1. Valva vaginal tipo especulo con hueco profundo que se continua con mango recto de superficie lisa en su totalidad con reborde curvo anterior antideslizante. Valva de 70 mm x 40 mm 2. Valva vaginal plana de superficie lisa que se continua con mango recto con reborde curvo anterior antideslizante. Valva de 70 mm x 33 mm. DIMENSIÓN: 18 cm / 70 mm x 40 mm - 70 mm x 33 mm
1369	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA LAPAROSCÓPICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204534	Mango de bisturí N. 3 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estandar para hoja de bisturí numeros 10 al 15, mango con ranuras transversales en su tercio distal y ranuras oblicuas en su tercio medio, con su numero grabado en alto relieve. DIMENSIÓN: 13.5 cm
1370	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA LAPAROSCÓPICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204535	Mango de bisturí N. 3 L de 21 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial, recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí, números 10 al 15. Mango con ranuras transversales en su tercio distal, con el número grabado en alto relieve . DIMENSIÓN: 21 cm.
1371	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA LAPAROSCÓPICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204059	Pinza adson semicurva 18.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbula semicurva con ranuras transversales en sus 2/3 distales, caja de traba lisa, con mango recto ergonómico con cremallera de 4 a mas clics con anillos completos. DIMENSIÓN: 18.5 cm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1372	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA LAPAROSCÓPICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	6	020204574	Pinza backhaus 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandíbula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm
1373	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA LAPAROSCÓPICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204587	Pinza bozeman 27 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbula semicurva y con ranuras trasversales en sus 2/3 distales de su mandíbula, caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics recto con anillos completos. DIMENSIÓN: 27 cm.
1374	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA LAPAROSCÓPICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201125	Pinza de disección con diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 1x2. Con ranuras trasversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
1375	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA LAPAROSCÓPICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201156	Pinza de disección sin diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras trasversales en cara interna (parte operativa), ranuras trasversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
1376	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA LAPAROSCÓPICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201173	Pinza de heaney de 21 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas semicurvas, ranuras oblicuas en ambas superficies internas de su mandíbula. Hendiduras trasversales en el tercio distal y medio de una de sus ramas y en la otra presenta estructura dentada que engasta en ambas hendiduras. Caja de traba lisa. Mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 21 cm.
1377	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA LAPAROSCÓPICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204618	Pinza foerster ballenger curva de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal curvo que termina en forma de anillo oval. Con ranuras trasversales gruesas. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics, anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.
1378	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA LAPAROSCÓPICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204627	Pinza halsted - mosquito recto de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas recta semicurvas sin diente, con ranuras trasversales en toda la mandíbula, caja de traba lisa; mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1379	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA LAPAROSCÓPICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020202419	Pinza heiss curva punta fina 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandíbula curva con ranuras transversales en su totalidad, punta fina, sin dientes. Caja de traba lisa, mango recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
1380	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA LAPAROSCÓPICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	4	020201250	Pinza kelly curva 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras trasversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
1381	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA LAPAROSCÓPICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204075	Pinza rochester pean curva 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
1382	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA LAPAROSCÓPICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204079	Pinza tirabala schroeder 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tracción recta que termina en mandíbula en forma de garfios (de 10 mm) 2x2. Caja de traba lisa en tercio medio. Mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.
1383	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA LAPAROSCÓPICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204656	Porta aguja de heaney de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja, mandíbula semicurva con inserción de carburo de tungsteno, estructura dentada de 0.5 sin fenestra. Caja de traba lisa mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics con anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.
1384	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA LAPAROSCÓPICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204657	Porta aguja de mayo - hegar de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
1385	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA LAPAROSCÓPICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204660	Porta aguja de mayo - hegar de 30 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.4 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics con anillos completos. DIMENSIÓN: 30 cm.
1386	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA LAPAROSCÓPICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204669	Riñonera de acero inoxidable de 500 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 500 ml

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1387	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA LAPAROSCÓPICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204719	Tijera de mayo curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte curva con puntas romas con inserción de carburo de tungsteno, hendidura opuesta a su superficie de corte, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico en anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
1388	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA LAPAROSCÓPICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204724	Tijera de mayo recta de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte recta, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
1389	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA LAPAROSCÓPICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I-II-III	1	020204119	Histerómetro de sims de 33 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Histerómetro para medición endo uterina con punta roma en forma de estilete que se continúa con vástago cilíndrico maleable graduado en centímetros. Mango de superficie lisa con ranuras longitudinales en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 33 cm.
1390	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	INSERCIÓN Y CONTROL DE DISPOSITIVO INTRAUTERINO	COMPONENTE GENERAL	I-II	1	020203313	Pinza bozeman curva 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbula curva y con ranuras transversales en 2/3 distales de mandíbula. Caja de traba lisa, mango ergonómico semicurvo anterior con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
1391	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	INSERCIÓN Y CONTROL DE DISPOSITIVO INTRAUTERINO	COMPONENTE GENERAL	I-II	1	020200457	Copa graduada de acero inoxidable 100 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 100 ml.
1392	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	INSERCIÓN Y CONTROL DE DISPOSITIVO INTRAUTERINO	COMPONENTE GENERAL	I-II	1	020202050	Espéculo vaginal graves de 115 x 35 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: En forma de pico de pato con doble valva. Valva inferior: cóncava, borde romo, continúa en ángulo de 90°. Mango rectangular que termina en forma de gancho de curvatura interna. Valva superior: convexa, borde romo, presenta extensión plana en borde externo, con rosca ajustable para fijación de apertura entre valvas. Se articula con estructura en forma de Y, cuyo mango presenta canal central para articulación con valva inferior a través de tornillo ajustable. DIMENSIÓN: 115 x 35 mm
1393	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	INSERCIÓN Y CONTROL DE DISPOSITIVO INTRAUTERINO	COMPONENTE GENERAL	I-II	1	020204513	Gancho de vidrio con punta esférica de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gancho de vidrio, tubular. Parte operativa angulada que termina en punta fina con estructura esférica. DIMENSIÓN: 20 cm.
1394	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	INSERCIÓN Y CONTROL DE DISPOSITIVO INTRAUTERINO	COMPONENTE GENERAL	I-II	1	020204515	Gancho de vidrio de punta roma de 20 cm	MATERIAL: Vidrio CARACTERÍSTICAS: vidrio, tubular. Parte operativa angulada que termina en punta roma. DIMENSIÓN: 20 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1395	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	INSERCIÓN Y CONTROL DE DISPOSITIVO INTRAUTERINO	COMPONENTE GENERAL	I-II	1	020204516	Gancho de vidrio de punta roma fina de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gancho de vidrio, tubular. Parte operativa angulada que termina en punta roma fina. DIMENSIÓN: 20 cm.
1396	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	INSERCIÓN Y CONTROL DE DISPOSITIVO INTRAUTERINO	COMPONENTE GENERAL	I-II	1	020204622	Pinza foerster ballenger recta de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal recto que termina en forma de anillo oval. En parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.
1397	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	INSERCIÓN Y CONTROL DE DISPOSITIVO INTRAUTERINO	COMPONENTE GENERAL	I-II	1	020204637	Pinza pozzi de 25 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de tracción recta con mandíbula en forma garfios curvos, que permiten traccionar tejidos. Caja de traba lisa en tercio medio. Mango ergonómico recto con cremallera con de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 25 cm.
1398	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	INSERCIÓN Y CONTROL DE DISPOSITIVO INTRAUTERINO	COMPONENTE GENERAL	I-II	1	020204720	Tijera de mayo curva de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte curva con puntas romas con inserción de carburo de tungsteno, hendidura opuesta a su superficie de corte, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico en anillos completos. DIMENSIÓN: 17 cm
1399	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	INSERCIÓN Y CONTROL DE DISPOSITIVO INTRAUTERINO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I-II	1	020204119	Histerómetro de sims de 33 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Histerómetro para medición endo uterina con punta roma en forma de estilite que se continúa con vástago cilíndrico maleable graduado en centímetros. Mango de superficie lisa con ranuras longitudinales en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 33 cm.
1400	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	MICROCIRUGÍA TUBÁRICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204527	Guía roscada para splint de 180 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Guía tubular recta (Farrell). Parte operativa ligeramente angulada con superficie estriada de 1.2 mm de diámetro. Mango tubular con superficie antideslizante. DIMENSIÓN: 180 mm
1401	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	MICROCIRUGÍA TUBÁRICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204545	Micro dilatadores para trompa 18 cm x 1 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador con parte operativa en forma de oliva, para trompa uterina, vástago maleable circular, de mango axial hexagonal con el número impreso en el mango. DIMENSIÓN: 18 cm x 1 mm
1402	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	MICROCIRUGÍA TUBÁRICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204547	Micro dilatadores para trompa 18 cm x 1.5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador con parte operativa en forma de oliva, para trompa uterina, vástago maleable circular, de mango axial hexagonal con el número impreso en el mango. DIMENSIÓN: 18 cm x 1.5 mm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE ESPECIALIDAD	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1403	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	MICROCIRUGÍA TUBÁRICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204548	Micro dilatadores para trompa 18 cm x 2 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador con parte operativa en forma de oliva, para trompa uterina, vástago maleable circular, de mango axial hexagonal con el número impreso en el mango. DIMENSIÓN: 18 cm x 2 mm.
1404	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	MICROCIRUGÍA TUBÁRICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204546	Micro dilatadores para trompa 18 cm x 2.5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador con parte operativa en forma de oliva, para trompa uterina, vástago maleable circular, de mango axial hexagonal con el número impreso en el mango. DIMENSIÓN: 18 cm x 2.5 mm.
1405	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	MICROCIRUGÍA TUBÁRICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204551	Micro porta aguja hegar vascular curvo de 21 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador con parte operativa en forma de oliva, para trompa uterina, vástago maleable circular, de mango axial hexagonal con el número impreso en el mango. DIMENSIÓN: 21 cm.
1406	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	MICROCIRUGÍA TUBÁRICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204549	Micro porta aguja hegar vascular recto de 21 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja hegar vascular de mandíbulas curvas finas, con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre de estructura de 0.4 mm, caja de traba lisa, mango ergonómico con leve angulación y con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 21 cm.
1407	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	MICROCIRUGÍA TUBÁRICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020202077	Microtijera curva yasargil de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: En forma de bayoneta: curva, hojas de corte finas aguda unidas por tonillo liso. Mango axial plano con estructuras antideslizantes en el tercio medio. Ambas ramas unidas en el extremo proximal por enganche simple que permite función de corte por digito presión. DIMENSIÓN: 16cm.
1408	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	MICROCIRUGÍA TUBÁRICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020203685	Microtijera curva yasargil de 22.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: En forma de bayoneta: curva, hojas de corte finas aguda unidas por tonillo liso. Mango axial plano con estructuras antideslizantes en el tercio medio. Ambas ramas unidas en el extremo proximal por enganche simple que permite función de corte por digito presión. DIMENSIÓN: 22.5 cm.
1409	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	MICROCIRUGÍA TUBÁRICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204552	Microtijera recta yasargil de 22.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: En forma de bayoneta: recta, hojas de corte finas aguda unidas por tonillo liso. Mango axial plano con estructuras antideslizantes en el tercio medio. Ambas ramas unidas en el extremo proximal por enganche simple que permite función de corte por digito presión. DIMENSIÓN: 22.5 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1410	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	MICROCIRUGÍA TUBÁRICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020204593	Pinza de disección en bayoneta para microcirugia de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de disección en forma de bayoneta: parte operativa de 1mm, superficie interna lisa. Ramas unidas en su extremo proximal con mango axial plano con estructuras antideslizantes en el tercio medio. DIMENSIÓN: 18 cm.
1411	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	MICROCIRUGÍA TUBÁRICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020204648	Pinza de disección en bayoneta para microcirugia de 22 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de disección en forma de bayoneta: parte operativa de 1mm, superficie interna lisa. Ramas unidas en su extremo proximal con mango axial plano con estructuras antideslizantes en el tercio medio. DIMENSIÓN: 22 cm.
1412	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	MICROCIRUGÍA TUBÁRICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020204594	Pinza de disección en canastilla (neubuser) de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de disección con dos ramas, parte operativa semicircular que al unirse forma estructura circular de 8mm de diámetro, superficie interna lisa. Ramas unidas en su extremo proximal con mango axial plano con ranuras transversales antideslizantes en el tercio medio. DIMENSIÓN: 20 cm.
1413	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	MICROCIRUGÍA TUBÁRICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204597	Pinza de disección para microcirugía jacobson de 18 cm / 0.5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con dos ramas unidas en su extremo proximal. Parte operativa, con punta fina de 1.0 mm y estructura interna dentada central en alto relieve. La que se continúa con superficie interna lisa. Superficie externa con ranuras transversales antideslizantes en su tercio medio. DIMENSIÓN: 18 cm / 0.5 mm
1414	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	MICROCIRUGÍA TUBÁRICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204598	Pinza de disección para microcirugía jacobson de 18 cm / 1 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con dos ramas unidas en su extremo proximal. Parte operativa, con punta fina de 0.5 mm y estructura interna dentada central en alto relieve. La que se continúa con superficie interna lisa. Superficie externa con ranuras transversales antideslizantes en su tercio medio. DIMENSIÓN: 18 cm / 1 mm
1415	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	MICROCIRUGÍA TUBÁRICA	COMPONENTE GENERAL	III	3	020204624	Pinza gemini curva de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbula curva, con ranuras transversales en su totalidad, caja de traba de superficie lisa. Mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics, anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
1416	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	MICROCIRUGÍA TUBÁRICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020204533	Lupas de aumento de 2 x a 6 x	MATERIAL: Vidrio CARACTERÍSTICAS: Lente de aumento para cirugía medidas de 2 x a 6 x. Lentes de aumento para microcirugía. DIMENSIÓN: 2 x a 6 x

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1417	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	MICROCIRUGÍA TUBÁRICA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201052	Pinza babcock 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbula en forma de canastilla con ranuras a traumáticas y hendidura transversal, caja de traba lisa en su tercio medio, mango ergonómico con cremallera con 4 a 6 clics y asa en anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
1418	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	MICROCIRUGÍA TUBÁRICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204513	Gancho de vidrio con punta esférica de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gancho de vidrio, tubular. Parte operativa angulada que termina en punta fina con estructura esférica. DIMENSIÓN: 20 cm.
1419	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	MICROCIRUGÍA TUBÁRICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204515	Gancho de vidrio de punta roma de 20 cm	MATERIAL: Vidrio CARACTERÍSTICAS: vidrio, tubular. Parte operativa angulada que termina en punta roma. DIMENSIÓN: 20 cm.
1420	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	MICROCIRUGÍA TUBÁRICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204516	Gancho de vidrio de punta roma fina de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gancho de vidrio, tubular. Parte operativa angulada que termina en punta roma fina. DIMENSIÓN: 20 cm.
1421	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	MICROCIRUGÍA TUBÁRICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204550	Micro porta aguja hegar vascular con cierre de 180 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja hegar vascular de mandíbulas curvas finas, con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre de estructura de 0.4 mm, caja de traba lisa, mango ergonómico con leve angulación y con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 180 mm.
1422	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	PARTO	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	2	020204634	Pinza overholt mixer de 21 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinzas de acero inoxidable con mandíbulas semicurvas con ranuras transversales en su totalidad, punta fina, sin dientes. Caja de traba de superficie lisa, mango recto con cremallera de 4 a más clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 21 cm.
1423	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	PARTO	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020201125	Pinza de disección con diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 1x2. Con ranuras transversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
1424	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	PARTO	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020201156	Pinza de disección sin diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1425	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	PARTO	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204618	Pinza foerster ballenger curva de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal curvo que termina en forma de anillo oval. Con ranuras transversales gruesas. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics, anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.
1426	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	PARTO	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204622	Pinza foerster ballenger recta de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal recto que termina en forma de anillo oval. En parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.
1427	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	PARTO	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	2	020204626	Pinza halsted - mosquito curva de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas curva, sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
1428	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	PARTO	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	2	020204075	Pinza rochester pean curva 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
1429	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	PARTO	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204657	Porta aguja de mayo - hegar de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
1430	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	PARTO	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204717	Tijera de episiotomía de braum standler de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera con hoja de corte recta, angulada en tercio distal, inmediatamente después de la caja de traba. Caja de traba unida por tornillo liso, mangos rectos, ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
1431	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	PARTO	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204724	Tijera de mayo recta de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte recta, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
1432	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	PARTO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I-II-III	1	020204716	Tijera de cordon umbilical busch de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera con hojas de corte semicurvas lateralizadas a la derecha, Punta roma, caja de traba unida por tornillo liso. Mango recto ergonómico con anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1433	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III - II	1	020500592	Abreboca autoestático mc ivor eEstándar	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa: en forma circular con fenestra central, mango ergono-mico, con palanca externa para fijación de depresor de lengua. DIMENSIÓN: Estándar.
1434	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III - II	1	020204826	Asa de alambre de 0.4 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Asa de acero inoxidable, alambre de 0.4 mm para cierra nudos de amígdala soldado, en forma de gota con fenestra central. DIMENSIÓN: 0.4 mm
1435	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III - II	1	020204827	Bajalengua de Mcivor N° 1 de 23 mm x 70 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Depresores de lengua: según dimensión, Parte operativa extremo distal con reborde circular, ángulo de 90°. Mango recto evidenciándose una superficie antideslizante en la cara externa, extremo proximal con reborde circular interno. DIMENSIÓN: 23 mm x 70 mm
1436	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III - II	1	020204828	Bajalengua de Mcivor N° 2 de 25 mm x 86 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Depresores de lengua: según dimensión, Parte operativa extremo distal con reborde circular, ángulo de 90°. Mango recto evidenciándose una superficie antideslizante en la cara externa, extremo proximal con reborde circular interno. DIMENSIÓN: N° 2 de 25 mm x 86 mm
1437	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III - II	1	020204829	Bajalengua de Mcivor N° 3 de 26 mm x 100 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Depresores de lengua: según dimensión, Parte operativa extremo distal con reborde circular, ángulo de 90°. Mango recto evidenciándose una superficie antideslizante en la cara externa, extremo proximal con reborde circular interno. DIMENSIÓN: N° 3 de 26 mm x 100 mm
1438	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III - II	1	020204911	Cuchillo beckman N° 1 de 22 cm / 10 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cuchillo para vegetación de adenoidea. Parte operativa: forma de marco de cuadro biselados curvo de 10 mm de área. Cuerpo tubular liso. Mango que presenta hendidura digital en extremo distal, con ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 22 cm / 10 mm.
1439	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III - II	1	020204912	Cuchillo beckman N° 3 de 22 cm / 12 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cuchillo para vegetación de adenoidea. Parte operativa: forma de marco de cuadro biselados curvo de 12 mm de área. Cuerpo tubular liso. Mango que presenta hendidura digital en extremo distal, con ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: N° 3 de 22 cm / 12 mm
1440	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III - II	1	020204913	Cuchillo beckman N° 5 de 22 cm / 15 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cuchillo para vegetación de adenoidea. Parte operativa: forma de marco de cuadro biselados curvo de 15 mm de área. Cuerpo tubular liso. Mango que presenta hendidura digital en extremo distal, con ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: N° 5 de 22 cm / 15 mm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1441	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III - II	1	020204923	Cuchillo shambaugh (Negus) N° 1 de 22 cm x 11 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cuchillo para vegetación de adenoidea. Parte operativa: forma de marco de cuadro, curvo hacia atrás, biselados de 16 mm de área. Cuerpo tubular liso. Mango que presenta hendidura digital en extremo distal, con ranuras longitudinales antideslizantes DIMENSIÓN: N° 1 de 22 cm x 11 mm
1442	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III - II	1	020204924	Cuchillo shambaugh (Negus) N° 3 de 22 cm x 14 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cuchillo para vegetación de adenoidea. Parte operativa: forma de marco de cuadro, curvo hacia atrás, biselados de 16 mm de área. Cuerpo tubular liso. Mango que presenta hendidura digital en extremo distal, con ranuras longitudinales antideslizantes DIMENSIÓN: N° 3 de 22 cm x 14 mm
1443	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III - II	1	020204925	Cuchillo shambaugh (Negus) N° 4 de 22 cm x 16 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cuchillo para vegetación de adenoidea. Parte operativa: forma de marco de cuadro, curvo hacia atrás, biselados de 16 mm de área. Cuerpo tubular liso. Mango que presenta hendidura digital en extremo distal, con ranuras longitudinales antideslizantes DIMENSIÓN: 22 cm. x 16 mm.
1444	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III - II	1	020204945	Disector lopez - reinken de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disector tonsilar con aspiración de amígdalas. Parte operativa de forma ovalada con dientes en todo su borde, cara anterior plana, cara posterior presenta hendidura en V hueca. Cuerpo tubular liso hueco. Mango tubular con ranuras longitudinales que termina en rosca. DIMENSIÓN: 23 cm.
1445	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III - II	1	020204951	Elevador de hurd amigdala de 22 cm / 10 mm - 12 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Elevador de amígdalas doble. A. Parte operativa de 12 mm, plano, liso y curvatura anterior roma. B. Parte operativa de 10 mm, ovalada y plana. Cuerpo tubular liso. Mango tubular liso con ranuras longitudinales. DIMENSIÓN: 22 cm / 10 mm - 12 mm
1446	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III - II	1	020204952	Elevador de hurd amigdala de 22 cm / 6 mm - 12 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Elevador de amígdalas doble. A. Parte operativa de 12 mm, plano, liso y curvatura anterior roma. B. Parte operativa de 6 mm, ovalada y plana. Cuerpo tubular liso. Mango tubular liso con ranuras longitudinales. DIMENSIÓN: 22 cm / 6 mm - 12 mm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1447	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III - II	1	020204959	Enucleador carpenter de 25 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Eucleador doble. A. Parte operativa de forma ovalada curva en cara interna presenta ranuras finas longitudinales en sus extremos y en su parte central poros sobresalientes finos, cara posterior lisa. B. Parte operativa de de forma rectangular lisa con ligera angulación. Cuerpo tubular liso. Mango tubular poroso. DIMENSIÓN: 25 cm.
1448	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III - II	1	020204971	Eves con cremallera de 28.5 cm / 6 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cierra nudos de amígdalas con cremallera. Parte operativa de forma tubular que permite el pase del asa de amígdala, presenta cremallera en extremo proximal y asu vez se desliza en la canaleta dentada del mango. DIMENSIÓN: 28.5 cm / 6 mm de diámetro
1449	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III - II	1	020205086	Pinza hartman para amígdalas vástago de 12.0 mm x 13 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para amígdalas. Mandíbula recta en forma de anillo cortante, de 13 mm de diámetro; mandíbula superior móvil, e inferior fijo unido a vástago desmontable liso hasta alcanzar 120 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje. Mango ergonómico recto con anillos completos. DIMENSIÓN: 12.0 mm x 13 mm de diámetro
1450	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III - II	1	020205087	Pinza hartman para amígdalas vástago de 12.0 mm x 15 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para amígdalas. Mandíbula recta en forma de anillo cortante, de 15 mm de diámetro; mandíbula superior móvil, e inferior fijo unido a vástago desmontable liso hasta alcanzar 120 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje. Mango ergonómico recto con anillos completos. DIMENSIÓN: 12.0 mm x 15 mm de diámetro
1451	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III - II	1	020205088	Pinza hartman para amígdalas vástago de 12.0 mm x 17 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para amígdalas. Mandíbula recta en forma de anillo cortante, de 17 mm de diámetro; mandíbula superior móvil, e inferior fijo unido a vástago desmontable liso hasta alcanzar 120 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje. Mango ergonómico recto con anillos completos. DIMENSIÓN: 12.0 mm x 17 mm de diámetro
1452	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III - II	2	020205100	Pinza mikulicz de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandíbula ligeramente curva con un diente en parte distal. Parte operativa: Con ranuras trasversales separadas en su totalidad. Caja de traba unida por un tornillo. Mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos incompletos. DIMENSIÓN: 18 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1453	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III - II	2	020205101	Pinza negus de 19 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza clamps amígdalas. Mandíbula curva fina. Parte operativa: Con ranuras transversales en su totalidad. Caja de traba lisa. Mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 19 cm.
1454	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III - II	1	020205110	Pinza schindt (boettcher) anillos completos de 19 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza hemostática tonsilares para amígdalas. Mandíbula ligeramente curva. Parte operativa: Con ranuras transversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa. Mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 19 cm.
1455	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III - II	1	020205111	Pinza schindt (sawtell) anillos completos de 19 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza hemostática tonsilares para amígdalas. Mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa. Mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 19 cm.
1456	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III - II	2	020205126	Pinza white de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza prensoras de amígdalas de acero inoxidable. Mandíbula, con extremo distal presenta superficie dentada, y seguidamente ranuras transversales atraumatica curva. Caja de traba lisa. Mango recto ergonómico con cremallera de 3 a mas clics con anillo izquierdo abierto y anillo derecho completo. DIMENSIÓN: 18 cm.
1457	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III - II	2	020205127	Pinza white de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza prensoras de amígdalas. Mandíbula, con extremo distal presenta superficie dentada, y seguidamente ranuras transversales atraumatica curva. Caja de traba lisa. Mango recto ergonómico con cremallera de 3 a más clics con anillo izquierdo abierto y anillo derecho completo. DIMENSIÓN: 23 cm.
1458	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III - II	1	020205194	Tijera de boettcher de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera con hojas facetadas de corte semicurva con inserción de carburo de tungsteno en su filo y puntas romas, caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal. mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm
1459	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III - II	1	020205198	Tijera de dean de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera con hojas de corte dentada semi angulada con puntas agudas finas, caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ligeramente curvo ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 17 cm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1460	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III - II	1	020205205	Tijera de prince de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera con hojas facetadas de corte semicurva con inserción de carburo de tungsteno en su filo y puntas romas finas, caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm
1461	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III - II	1	020204833	Bisturi abraham de 21 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Bisturi para amígdalas. Parte operativa: en forma de hoz. Cuerpo tubular liso ensanchado en su base. Mango rectangular liso. DIMENSIÓN: 21 cm.
1462	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	III - II	1	020204342	Cánula de aspiración frazier 9 Fr x 19.5 cm ángulo 30°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración ángulo en 30° y punta fina en su extremo distal, unido al extremo proximal por un mango anatómico con orificio central y conector estándar recto con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 9 Fr x 19.5 cm ángulo 30°
1463	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	III - II	1	020204345	Cánula de aspiración yankauer con oliva 28 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con oliva desmontable tipo rosca con perforación central de 4.8 mm de diámetro, angulado en 2/3 distales con mango ergonómico antideslizante con ranuras longitudinales y con conector fijo estándar para el cable de succión. DIMENSIÓN: 28 cm.
1464	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	III - II	1	020200457	Copa graduada de acero inoxidable 100 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 100 ml.
1465	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	III - II	1	020204535	Mango de bisturi N. 3 L de 21 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturi axial, recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí, números 10 al 15. Mango con ranuras transversales en su tercio distal, con el número grabado en alto relieve . DIMENSIÓN: 21 cm.
1466	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	III - II	6	020204574	Pinza backhaus 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandíbula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm
1467	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	III - II	1	020204619	Pinza foerster ballenger curva de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal curvo que termina en forma de anillo oval. En parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1468	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	III - II	2	020201235	Pinza heiss curva punta fina 20.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandíbula curva con ranuras transversales en su totalidad, punta fina, sin dientes, caja de traba de superficie lisa, mango con cremallera de 4 a 6 clics, anillos completos. DIMENSIÓN: 20.5 cm.
1469	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	III - II	1	020204075	Pinza rochester pean curva 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
1470	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	III - II	1	020204658	Porta aguja de mayo - hegar de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
1471	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III - II	1	020204669	Riñonera de acero inoxidable de 500 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 500 ml
1472	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	III - II	1	020204727	Tijera de mayo stille recta de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera recta modelo fino, puntas romas finas, con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
1473	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III - II	1	020204731	Tijera metzenbaum fino curva de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
1474	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204744	Cánula de aspiración frazier 7 Fr x 19.5	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración ángulado en 30° y punta fina en su extremo distal, unido al extremo proximal por un mango anatómico con orificio central y conector estándar recto con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 7 Fr x 19.5 cm ángulo 30°
1475	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204880	Cánula de aspiración frazier de 10 fr x 12.5 cm ángulo 30°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración ángulado en 30° y punta fina en su extremo distal, unido al extremo proximal por un mango anatómico con orificio central y conector estándar recto con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 10 fr x 12.5 cm ángulo 30°

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1476	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204881	Cánula de aspiración frazier de 10 fr x 19.5 cm ángulo 30°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración ángulo en 30° y punta fina en su extremo distal, unido al extremo proximal por un mango anatómico con orificio central y conector estándar recto con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 10 fr x 19.5 cm ángulo 30°
1477	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204345	Cánula de aspiración yankauer con oliva 28 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con oliva desmontable tipo rosca con perforación central de 4.8 mm de diámetro, angulado en 2/3 distales con mango ergonómico antideslizante con ranuras longitudinales y con conector fijo estándar para el cable de succión. DIMENSIÓN: 28 cm.
1478	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204893	Cánula irrigadora para seno maxilar eicken con luer curvo de 15 cm x 3.0 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula irrigadora para seno maxilar de 0.3 mm de diámetro, extremo distal romo atraumatico que en su tercio distal curvatura marcada. En sus dostercios proximales presenta estructura plana ovalada lisa y termina con cono de luer. DIMENSIÓN: 15 cm x 3.0 mm de diámetro
1479	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204894	Cánula irrigadora para seno maxilar killiar con luer curvo de 15 cm x 3.0 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula irrigadora para seno maxilar de 3.0 mm de diámetro, extremo distal romo atraumatico que en su tercio distal curvatura marcada. En sus dostercios proximales presenta estructura plana ovalada lisa y termina con cono de luer. DIMENSIÓN: 15 cm x 3.0 mm de diámetro
1480	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204895	Cánula irrigadora para seno maxilar killiar con luer curvo de 15 cm x 3.5 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula irrigadora para seno maxilar de 3.5 mm de diámetro, extremo distal romo atraumatico que en su tercio distal curvatura marcada. En sus dostercios proximales presenta estructura plana ovalada lisa y termina con cono de luer. DIMENSIÓN: 15 cm x 3.5 mm de diámetro
1481	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE GENERAL	III	1	020200457	Copa graduada de acero inoxidable 100 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 100 ml.
1482	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204914	Cuchillo free de 19 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Para tabique nasal. Parte operativa de forma ovalada. Cuerpo tubular liso angulado en su parte distal. Mango tubular que en sus dos tercios distales presenta superficie antideslizante y el resto liso. DIMENSIÓN: 19 cm.
1483	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204915	Cuchillo free-ingals de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cuchillo nasal para sub mucosa. Parte operativa de forma aguda ángulo de 90° cara externa curva y la interna recta . Cuerpo tubular liso. Mango tubular que presenta superficie antideslizante. DIMENSIÓN: 17 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1484	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204919	Cuchillo house de forma de hoz de 160 mm de largo / 3.0 mm x 1.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Para la mucosa y la timpanoplastia en forma de hoz. Parte operativa 3.0 mm x 1.0 mm de diámetro con ángulo de 30°. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm de largo / 3.0 mm x 1.0 mm
1485	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204935	Cureta cortante recta para el antro parte operativa ovalada de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta cortante recta. Parte operativa en forma ovalada alargada, fina, cóncava, de bordes cortantes. Cuerpo tubular liso que se ensancha en su parte proximal. Mango rectangular plano liso. DIMENSIÓN: 20 cm.
1486	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204936	Cureta siebenmann cortante hacia derecha de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta cortante hacia la derecha parte operativa en forma ovalada, cóncava, de bordes cortantes. Cuerpo tubular liso que se ensancha en su parte proximal en su tercio distal presenta ángulo de 90° hacia la derecha. Mango exagonal ovalado liso. DIMENSIÓN: 16 cm.
1487	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204937	Cureta siebenmann cortante hacia izquierda de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta cortante hacia la izquierda parte operativa en forma ovalada, cóncava, de bordes cortantes. Cuerpo tubular liso que se ensancha en su parte proximal en su tercio distal presenta ángulo de 90° hacia la izquierda. Mango exagonal ovalado liso. DIMENSIÓN: 16 cm.
1488	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204956	Elevador peninton de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Elevador para tabique nasal doble. A. Un extremo hacia la derecha de forma ovalada. B. Otro extremo hacia la izquierda de forma ovalada. Cuerpo tubular liso. Mango rectangular plano y liso. DIMENSIÓN: 20cm.
1489	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204964	Espéculo nasal hartman - halle N° 1 de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Espejulo Nasal bivalvo angulado 120°. Valvas semicirculares. Cuerpo que presenta articulación aséptica (desmontable). Mango en tipo alicate que presenta ranuras transversales antideslizantes en cara externa; presenta dos estructuras planas con anclaje por tornillo distal, unidas por tornillo liso a la superficie interna del mango. DIMENSIÓN: 15 cm.
1490	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204965	Espéculo nasal hartman - halle N° 2 de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Espejulo Nasal bivalvo angulado 120°. Valvas semicirculares. Cuerpo que presenta articulación aséptica (desmontable). Mango en tipo alicate que presenta ranuras transversales antideslizantes en cara externa; presenta dos estructuras planas con anclaje por tornillo distal, unidas por tornillo liso a la superficie interna del mango. DIMENSIÓN: N° 2 de 15 cm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1491	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204966	Espéculo nasal hartman - halle N° 3 de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Especulo Nasal bivalvo angulado 120°. Valvas semicirculares. Cuerpo que presenta articulación aséptica (desmontable). Mango en tipo alicate que presenta ranuras transversales antideslizantes en cara externa; presenta dos estructuras planas con anclaje por tornillo distal, unidas por tornillo liso a la superficie interna del mango. DIMENSIÓN: N° 3 de 15 cm
1492	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204978	Gancho lange de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gancho para canoas. Parte operativa en forma de garfio con terminación de una billa. Cuerpo tubular liso ensanchado en parte proximal. Mango rectangular con superficie antideslizante. DIMENSIÓN: 23 cm.
1493	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205034	Obturador nasal kistner de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Obturador nasal doble. Parte operativa de forma billa de diferente tamaño angulado uno a la derecha y otro a la izquierda. Cuerpo tubular liso. Mango central co superficie antideslizante. DIMENSIÓN: 17 cm.
1494	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205035	Obturador nasal kistner fino de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 11.5 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1:Extremo de valva 30 mm x 10 mm, 30 mm x 13 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 26 DIMENSIÓN: 11.5 cm.
1495	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204572	Periostótomo freer doble de 19.5 cm / 6.5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Periostotomo semicurvo doble: A. Lamina ovalada de 6.5 mm de ancho agudo. B. Lamina ovalada de 6.5 mm de ancho roma.Cuerpo plano liso, mango central cilindrico o antideslizante. DIMENSIÓN: 19.5 cm / 6.5 mm
1496	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE GENERAL	III	6	020204574	Pinza backhaus 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandibula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm
1497	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205051	Pinza blakesley (lewis) hacia arriba Estándar	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para tumores. Mandíbula hacia arriba, de forma circular presentando doble hendidura en carta interna y una ventana central, mandíbula superior móvil e inferior fija unida a un vástago liso hasta alcanzar los 120 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje fijada por dos tornillos lisos. Mango articulado con anillos completos. DIMENSIÓN: Estándar

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1498	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205078	Pinza ferris - smith Estándar	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para secuestro. Mandíbula recta, de forma de pico de pato, con ranuras transversales y orificio central pequeño, mandíbula superior móvil y la inferior fija, unida a un vástago liso hasta alcanzar los 120 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje fijada por dos tornillos lisos. Mango articulado con anillos completos. DIMENSIÓN: Estándar
1499	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204619	Pinza foerster ballenger curva de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal curvo que termina en forma de anillo oval. En parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
1500	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205081	Pinza hajek hacia abajo de 130 mm x 3.5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza sacabocado para esfenoides. Parte operativa de 3.5 mm. Mandíbula hacia abajo, de forma de rectangular, con mandíbula externa móvil, cóncavo y mandíbula interna fija, unida a un vástago liso hasta alcanzar los 130 mm de longitud. Caja de traba lisa fijada por un tornillo liso. Mango interno recto y el externo en forma de alicata lisos. Presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple unido por un tornillo liso en cara interna de mango. DIMENSIÓN: 130 mm x 3.5 mm.
1501	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205082	Pinza hajek recta de 130 mm x 3.5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza sacabocado para esfenoides. Parte operativa de 3.5 mm. Mandíbula recta, de forma de rectangular, con mandíbula externa móvil, cóncavo y mandíbula interna fija, unida a un vástago liso hasta alcanzar los 130 mm de longitud. Caja de traba lisa fijada por un tornillo liso. Mango interno recto y el externo en forma de alicata lisos. Presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple unido por un tornillo liso en cara interna de mango. DIMENSIÓN: 130 mm x 3.5 mm
1502	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205085	Pinza hartman Estándar de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza auricular. Mandíbula forma ovalada con ranuras transversales en su totalidad. Cuerpo de 110 mm de longitud liso unido por tornillo liso, cuya unión con mango forma ángulo de 45°. Mango ergonómico recto con anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
1503	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205089	Pinza henkey Estándar	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza nasal cortante. Mandíbula recta, de forma ovalada mandíbula superior móvil sin fenestra, y la inferior fija y con fenestra, unida a un vástago liso hasta alcanzar los 120 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje fijada por dos tornillos lisos. Mango articulado con anillos completos. DIMENSIÓN: Estándar

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1504	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205091	Pinza jatho Estándar	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza nasofaríngea. Mandíbula de recta, de forma ovalada con fenestra central, con mandíbula izquierda móvil, mandíbula derecha fija, unida a un vástago liso hasta alcanzar los 15 cm de longitud que presenta angulación hacia arriba en su tercio distal. Caja de traba lisa fijada por un tornillo liso. Mango articulado con anillos completos DIMENSIÓN: Estándar.
1505	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE GENERAL	III	1	020201250	Pinza kelly curva 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
1506	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205096	Pinza luc N° 1 con fenestra de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para tabique nasal. Con parte operativa de forma circular plana con fenestrada. Caja de traba unida a un tornillo liso de su tercio distal. Mango ergonómico con angulación de 45° en su parte medios anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
1507	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205112	Pinza stamberger a la derecha Estándar	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza sacabocado de acero inoxidable para seno maxilar retrógrado cortante. Mandíbula hacia la derecha: A.- Mandíbula derecha móvil de forma rectangular cóncavo. B.- Mandíbula izquierda fija con fenestra donde encaja la mandíbula superior; que en bordes laterales presenta ranuras transversales finas. Unida a un vástago liso hasta alcanzar los 100 mm de longitud. Caja de traba lisa fijada por un tornillo liso. Mango articulado con anillos completos DIMENSIÓN: Estándar.
1508	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205113	Pinza stamberger a la izquierda Estándar	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza sacabocado para seno maxilar retrógrado cortante. Mandíbula hacia la izquierda: A.- Mandíbula izquierda móvil de forma rectangular cóncavo. B.- Mandíbula derecha fija con fenestra donde encaja la mandíbula superior; que en bordes laterales presenta ranuras transversales finas. Unida a un vástago liso hasta alcanzar los 100 mm de longitud. Caja de traba lisa fijada por un tornillo liso. Mango articulado con anillos completos DIMENSIÓN: Estándar

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1509	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205114	Pinza stamberger recta Estándar	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza sacabocado para seno maxilar retrógrado cortante. Mandíbula recta: A.- Mandíbula superior móvil de forma rectangular cóncavo. B.- Mandíbula inferior fija con fenestra donde encaja la mandíbula superior; que en bordes laterales presenta ranuras transversales finas. Unida a un vástago liso hasta alcanzar los 100 mm de longitud. Caja de traba lisa fijada por un tornillo liso . Mango articulado con anillos completos. DIMENSIÓN: Estándar.
1510	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205115	Pinza takahashi fino Estándar	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para hueso etmoides. Mandíbula recta, de forma ovalada cóncava sin fenestra, con mandíbula superior móvil e inferior fija unida a un vástago liso hasta alcanzar los 120 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje fijada por dos tornillos lisos. Mango articulado con anillos completos. DIMENSIÓN: Estándar.
1511	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205116	Pinza takahashi hacia arriba fino Estándar	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para hueso etmoides. Mandíbula hacia arriba, de forma ovalada cóncava sin fenestra, con mandíbula superior móvil e inferior fija unida a un vástago liso hasta alcanzar los 110 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje fijada por dos tornillos lisos. Mango articulado con anillos completos. DIMENSIÓN: Estándar.
1512	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205118	Pinza watson-williams hacia arriba cortante Estándar	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandíbula hacia arriba,, de forma ovalada cara interna ovalada cóncava sin fenestral, con mandíbula superior móvil e inferior fija unida a un vástago liso hasta alcanzar los 120 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje fijada por dos tornillos lisos. Mango articulado con anillos completos. DIMENSIÓN: Estándar.
1513	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205119	Pinza watson-williams recta cortante Estándar	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandíbula recta, de forma ovalada, cara interna ovalada cóncava sin fenestral, con mandíbula superior móvil e inferior fija unida a un vástago liso hasta alcanzar los 120 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje fijada por dos tornillos lisos. Mango articulado con anillos completos DIMENSIÓN: Estándar.
1514	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205120	Pinza weil blakesley con ángulo de 45° hacia arriba N° 1 Estándar	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para hueso etmoides. Mandíbula con un ángulo de 45° hacia arriba, de forma ovalada con una fenestra central, con mandíbula superior móvil e inferior fija unida a un vástago liso hasta alcanzar los 120 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje fijada por dos tornillos lisos. Mango articulado con anillos completos. DIMENSIÓN: 45° hacia arriba N° 1 Estándar

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1515	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205121	Pinza weil blakesley con ángulo de 45° hacia arriba N° 3 Estándar	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para hueso etmoides. Mandíbula con un ángulo de 45° hacia arriba, de forma ovalada con una ventana central, con mandíbula superior móvil e inferior fija unida a un vástago liso hasta alcanzar los 120 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje fijada por dos tornillos lisos. Mango articulado con anillos completos. DIMENSIÓN: 45° hacia arriba N° 3 Estándar
1516	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205122	Pinza weil blakesley con ángulo de 90° hacia arriba N° 1 Estándar	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para hueso etmoides. Mandíbula con un ángulo de 90° hacia arriba, de forma ovalada con una ventana central, con mandíbula superior móvil e inferior fija unida a un vástago liso hasta alcanzar los 120 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje fijada por dos tornillos lisos. Mango articulado con anillos completos. DIMENSIÓN: 90° hacia arriba N° 1 Estándar
1517	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205123	Pinza weil blakesley con ángulo de 90° hacia arriba N° 3 Estándar	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza Para hueso etmoides. Mandíbula con un ángulo de 90° hacia arriba, de forma ovalada con una ventana central, con mandíbula superior móvil e inferior fija unida a un vástago liso hasta alcanzar los 120 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje fijada por dos tornillos lisos. Mango articulado con anillos completos. DIMENSIÓN: 90° hacia arriba N° 3 Estándar
1518	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205124	Pinza weil blakesley recto N° 1 Estándar	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para hueso etmoides. Mandíbula recta, de forma ovalada con una ventana central, con mandíbula superior móvil e inferior fija unida a un vástago liso hasta alcanzar los 120 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje fijada por dos tornillos lisos. Mango articulado con anillos completos. DIMENSIÓN: N° 1 Estándar
1519	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205125	Pinza weil blakesley recto N° 3 Estándar	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para hueso etmoides. Mandíbula recta, de forma ovalada con una ventana central, con mandíbula superior móvil e inferior fija unida a un vástago liso hasta alcanzar los 120 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje fijada por dos tornillos lisos. Mango articulado con anillos completos. DIMENSIÓN: N° 3 Estándar
1520	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204667	Riñonera de acero inoxidable de 1000 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 1000 ml.
1521	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204669	Riñonera de acero inoxidable de 500 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 500 ml

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1522	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204724	Tijera de mayo recta de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte recta, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
1523	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204086	Tijera nasal heymann de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras nasales acodadas hacia el lado izquierdo con hojas de corte recta, de puntas romas con inserción de carburo de tungsteno en su filo, hendidura fina hacia adentro. Caja de traba unida por tornillo liso. Mango ergonómico, anillos completos en su 2/3 distales presenta angulacion de 120° a la izquierda. DIMENSIÓN: 17 cm.
1524	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205215	Tijera nasal para sinoscopia curva hacia abajo de 135 mm de longitud	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Para sinoscopia curva hacia arriba. Hojas de corte curvas puntas romas, hoja superior lisa movil y hoja inferior de corte dentado fija, unidas a vástago tubular liso hasta alcanzar 135 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje fijada a un tornillo liso. Mango ergonómico recto y anillos completos. DIMENSIÓN: 135 mm.
1525	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205214	Tijera nasal para sinoscopia curva hacia arriba de 135 mm de longitud	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera nasal para sinoscopia curva hacia arriba. Hojas de corte curvas puntas romas, hoja superior de corte dentado fija y hoja inferior lisa y movil, unidas a vástago tubular liso hasta alcanzar 135 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje fijada aun tornillo liso. Mango ergonomico recto y anillos completos. DIMENSIÓN: 135 mm
1526	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205216	Tijera nasal para sinoscopia recta (corte longitudinal) de 135 mm de longitud	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera nasal para sinoscopia recta. Hojas de corte longitudinal puntas romas rectas, hoja superior lisa movil e inferior fija corte dentado unidas a vástago tubular liso hasta alcanzar 135 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje fijada aun tornillo liso. Mango ergonómico recto y anillos completos. DIMENSIÓN: 135 mm
1527	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205217	Tijera nasal para sinoscopia recta (corte transversal) de 135 mm de longitud	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera nasal para sinoscopia recta. Hojas de corte transversal puntas romas rectas, hoja superior lisa movil, e inferior fija de corte dentado unidas a vástago tubular liso hasta alcanzar 135 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje fijada aun tornillo liso. Mango ergonomico recto y anillos completos. DIMENSIÓN: 135 mm
1528	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205083	Pinza hartman fino de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza auricular. Mandibula fina en forma ovalada con ranuras transversales en su totalidad. Cuerpo de 60 mm de longitud liso unidos por tornillo liso, cuya unión con mango forma ángulo de 45°. Mango ergonómico recto con anillos completos. DIMENSIÓN: 13.5 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1529	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204818	Aguja de rosen aguda curva de 160 mm de largo	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa aguja punta aguda ligeramente curva. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm
1530	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204819	Aguja de rosen aguda recta de 160 mm de largo	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa aguja punta aguda recta. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm.
1531	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204820	Aguja de rosen en ángulo de bayoneta de 160 mm de largo	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa aguja punta aguda recta. Cuerpo tubular liso que se une a mango en ángulo de 130°. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm.
1532	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204840	Broca diamantada de 70 mm longitud x 0.6 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca diamantada 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 0.6 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 0.6 mm
1533	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204841	Broca diamantada de 70 mm longitud x 0.7 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca diamantada 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 0.7 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 0.7 mm
1534	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204842	Broca diamantada de 70 mm longitud x 0.8 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca diamantada 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 0.8 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 0.8 mm
1535	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204843	Broca diamantada de 70 mm longitud x 1.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca diamantada 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 1 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 1.0 mm
1536	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204844	Broca diamantada de 70 mm longitud x 1.4 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca diamantada 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 1.4 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 1.4 mm
1537	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204845	Broca diamantada de 70 mm longitud x 1.8 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca diamantada 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 1.8 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 1.8 mm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1538	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204846	Broca diamantada de 70 mm longitud x 2.3 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca diamantada 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 2.3 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 2.3 mm
1539	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204847	Broca diamantada de 70 mm longitud x 2.7 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca diamantada 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 2.7 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 2.7 mm
1540	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204848	Broca diamantada de 70 mm longitud x 3.1 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca diamantada 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 3.1 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 3.1 mm
1541	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204849	Broca diamantada de 70 mm longitud x 3.5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca diamantada 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 3.5 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 3.5 mm
1542	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204850	Broca diamantada de 70 mm longitud x 4.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca diamantada 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 4 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 4.0 mm
1543	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204851	Broca diamantada de 70 mm longitud x 4.5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca diamantada 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 4.5 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 4.5 mm
1544	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204852	Broca diamantada de 70 mm longitud x 5.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca diamantada 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 5 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 5.0 mm
1545	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204853	Broca diamantada de 70 mm longitud x 6.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca diamantada 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 6 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 6.0 mm
1546	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204854	Broca diamantada de 70 mm longitud x 7.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca diamantada 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 7 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 7.0 mm
1547	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204855	Broca rosen de 70 mm longitud x 0.6 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 0.6 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 0.6 mm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1548	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204856	Broca rosen de 70 mm longitud x 0.7 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 0.7 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 0.7 mm
1549	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204857	Broca rosen de 70 mm longitud x 0.8 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 0.8 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 0.8 mm
1550	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204858	Broca rosen de 70 mm longitud x 1.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 1 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 1.0 mm
1551	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204859	Broca rosen de 70 mm longitud x 1.4 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 1.4 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 1.4 mm
1552	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204860	Broca rosen de 70 mm longitud x 1.8 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 1.8 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 1.8 mm
1553	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204861	Broca rosen de 70 mm longitud x 2.3 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 2.3 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 2.3 mm
1554	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204862	Broca rosen de 70 mm longitud x 2.7 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 2.7 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 2.7 mm
1555	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204863	Broca rosen de 70 mm longitud x 3.1 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 3.1 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 3.1 mm
1556	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204864	Broca rosen de 70 mm longitud x 3.5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 3.5 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 3.5 mm
1557	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204865	Broca rosen de 70 mm longitud x 4.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 4 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 4.0 mm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1558	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204866	Broca rosen de 70 mm longitud x 4.5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 4.5 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 4.5 mm
1559	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204867	Broca rosen de 70 mm longitud x 5.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 5 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 5.0 mm
1560	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204868	Broca rosen de 70 mm longitud x 6.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 6 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 6.0 mm.
1561	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204869	Broca rosen de 70 mm longitud x 7.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 7 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm de longitud x 7.0 mm.
1562	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204870	Cánula de aspiración angulada rosen de 65 mm x 0.7 mm diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración angulada de 65 mm de longitud de 0.7 mm de diámetro con conector tipo LUER-LOCK. DIMENSIÓN: 65 mm x 0.7 mm diámetro
1563	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204871	Cánula de aspiración angulada rosen de 65 mm x 0.9 mm diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración angulada de 65 mm de longitud de 0.9 mm de diámetro con conector tipo LUER-LOCK. DIMENSIÓN: 65 mm x 0.9 mm diámetro
1564	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204872	Cánula de aspiración angulada rosen de 65 mm x 1.2 mm diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración angulada de 65 mm de longitud de 1.20 mm de diámetro con conector tipo LUER-LOCK. DIMENSIÓN: 65 mm x 1.2 mm diámetro.
1565	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204873	Cánula de aspiración angulada rosen de 65 mm x 1.5 mm diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración angulada de 65 mm de longitud de 1.50 mm de diámetro con conector tipo LUER-LOCK. DIMENSIÓN: 65 mm x 1.5 mm diámetro
1566	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204874	Cánula de aspiración angulada rosen de 65 mm x 2.0 mm diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración angulada de 65 mm de longitud de 2.0 mm de diámetro con conector tipo LUER-LOCK. DIMENSIÓN: 65 mm x 2.0 mm diámetro
1567	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204875	Cánula de aspiración angulada rosen de 80 mm x 0.7 mm diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración angulada de 80 mm de longitud de 0.7 mm de diámetro con conector tipo LUER-LOCK. DIMENSIÓN: 80 mm x 0.7 mm diámetro

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1568	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204876	Cánula de aspiración angulada rosen de 80 mm x 0.9 mm diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración angulada de 80 mm de longitud de 0.9 mm de diámetro con conector tipo LUER-LOCK. DIMENSIÓN: 80 mm x 0.9 mm diámetro
1569	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204877	Cánula de aspiración angulada rosen de 80 mm x 1.2 mm diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración angulada de 80 mm de longitud de 1.2 mm de diámetro con conector tipo LUER-LOCK. DIMENSIÓN: 80 mm x 1.2 mm diámetro
1570	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204896	Cinzel austin de 160 mm x 1.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa de 1.0 mm de ancho en forma recta cular biselada. Cuerpo tubular liso. Mango rectangular plano liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm x 1.0 mm
1571	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204897	Cinzel austin punta piramidal aguda de 160 mm x 1.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Punta piramidal aguda. Parte operativa de 1.0 mm de ancho en forma triangular aguda. Cuerpo tubular liso. Mango rectangular plano liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm x 1.0 mm.
1572	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204909	Cuchillo antoli - candela de 160 mm de largo x 2.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cuchillo redondo de acero inoxidable para incisiones. Parte operativa 2.0 mm de diámetro con ángulo de 30°. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm de largo x 2.0 mm.
1573	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204910	Cuchillo austin de 160 mm de largo x 2.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cuchillo redondo para conducto auditivo externo. Parte operativa 2.0 mm de diámetro con ángulo de 90°. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm de largo x 2.0 mm
1574	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204916	Cuchillo goldmann de 160 mm de largo x 3.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Para incisiones y legra para la pared auditiva. Parte operativa 3.0 mm de diámetro con ángulo de 45°. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm de largo x 3.0 mm
1575	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204917	Cuchillo guiford - wirth de 160 mm de largo x 2.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cuchillo para lóbulos de forma ovalada. Parte operativa 2.0 mm de largo. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm de largo x 2.0 mm
1576	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204918	Cuchillo house de 160 mm de largo x 1.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cuchillo redondo para separar la conexión del yunque con el estribo. Parte operativa 1.0 mm de diámetro con ángulo de 30°. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm de largo x 1.0 mm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1577	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204920	Cuchillo house de forma de hoz de 160 mm de largo / 6.0 mm x 1.5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Para la mucosa y la timpanoplastia en forma de hoz. Parte operativa 6.0 mm x 1.5 mm de diámetro con ángulo de 30°. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm de largo / 6.0 mm x 1.5 mm.
1578	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204921	Cuchillo plester de 160 mm de largo x 3.5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cuchillo para lóbulos de forma ovalada. Parte operativa 3.5 mm de largo. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm de largo x 3.5 mm
1579	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204931	Cureta house doble angulada de 1.0 mm / 1.2 mm de copa	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cucharilla cortante doble para estapeclectomia. Parte operativa de 1.0 mm x 1.2 mm de diámetro fuertemente acodadas hacia adelante. Mango central plano con doble superficie ranurada antideslizante. DIMENSIÓN: 1.0 mm / 1.2 mm de copa
1580	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204933	Cureta house doble de 1.0 mm / 1.2 mm de copa	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cucharilla cortante doble para estapeclectomia. Parte operativa de 1.0 mm x 1.2 mm de diámetro fuertemente acodadas hacia adelante. Mango central plano con doble superficie ranurada antideslizante. DIMENSIÓN: 1.0 mm / 1.2 mm de copa
1581	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204934	Cureta house doble de 1.5 mm / 1.8 mm de copa	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cucharilla cortante doble para estapeclectomia. Parte operativa de 1.5 mm x 1.8 mm de diámetro fuertemente acodadas hacia adelante. Mango central plano con doble superficie ranurada antideslizante. DIMENSIÓN: 1.5 mm / 1.8 mm de copa
1582	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204934	Cureta house doble de 1.5 mm / 1.8 mm de copa	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cucharilla cortante doble para estapeclectomia. Parte operativa de 1.5 mm x 1.8 mm de diámetro fuertemente acodadas hacia adelante. Mango central plano con doble superficie ranurada antideslizante. DIMENSIÓN: 1.5 mm / 1.8 mm de copa
1583	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204944	Disector austin de 90° de 160 mm de largo x 3.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disector para ático. Parte operativa punta roma con ángulo de 90° de 3.0 mm de largo. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 90° de 160 mm de largo x 3.0 mm
1584	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204958	Elevador shambaugh - derlacki de 14 cm de largo x 1.5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Elevador estapediense. Parte operativa de 1.5 mm de ancho en forma rectangular punta roma. Cuerpo tubular liso. Mango rectangular plano liso compacto. DIMENSIÓN: 14 cm de margo x 1.5 mm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1585	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204967	Espéculo nasal killian de 14 cm / 35 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Especulo Nasal bivalvo angulado 120°. Valvas semicirculares de 35 mm de profundidad. Cuerpo que presenta tornillo de unión central. Mango en tipo alicate que presenta ranuras transversales antideslizantes en cara externa; presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple unidas por tornillo liso a la superficie interna del mango. DIMENSIÓN: 14 cm / 35 mm
1586	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204968	Espéculo nasal killian de 14 cm / 50 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Especulo Nasal bivalvo angulado 120°. Valvas semicirculares de 50 mm de profundidad. Cuerpo que presenta tornillo de unión central. Mango en tipo alicate que presenta ranuras transversales antideslizantes en cara externa; presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple unidas por tornillo liso a la superficie interna del mango. DIMENSIÓN: 14 cm. / 50 mm.
1587	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204972	Gancho austin de 90° de 160 mm de largo x 1.5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gancho. Parte operativa punta aguda con ángulo de 90° de 1.5 mm de largo. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm de largo x 1.5 mm
1588	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204975	Gancho goldmann de 160 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gancho para sujetar el martillo. Parte operativa en forma de garfio punta aguda. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 MM
1589	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204983	Gancho para levantar yunque acodado a la derecha de 160 mm x 1.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gancho para levantar el yunque acodado a la derecha. Parte operativa en ángulo de 90° punta aguda. Cuerpo tubular liso que en su parte proximal acodada a la derecha. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm x 1.0 mm
1590	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204984	Gancho para levantar yunque acodado a la izquierda de 160 mm x 1.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gancho para levantar el yunque acodado a la izquierda. Parte operativa en ángulo de 90° punta aguda. Cuerpo tubular liso que en su parte proximal acodada a la izquierda. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm x 1.0 mm
1591	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204985	Gancho plester de 160 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gancho de acero inoxidable para cardar la parte posterior de la membrana del tímpano. Parte operativa angulada punta aguda. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm
1592	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204986	Gancho shambaugh de 25° de 160 mm de largo x 0.6 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gancho. Parte operativa punta aguda con ángulo de 25° de 0.6 mm de largo. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm de largo x 0.6 mm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1593	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204987	Gancho shambaugh de 25° de 160 mm de largo x 1.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gancho. Parte operativa punta aguda con ángulo de 25° de 1.0 mm de largo. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm de largo x 1.0 mm
1594	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204988	Gancho shambaugh de 25° de 160 mm de largo x 3.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gancho. Parte operativa punta aguda con ángulo de 25° de 3.0 mm de largo. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm de largo x 3.0 mm
1595	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204989	Gancho shambaugh de 45° de 160 mm de largo x 0.6 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gancho. Parte operativa punta aguda con ángulo de 45° de 0.6 mm de largo. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm de largo x 0.6 mm
1596	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204990	Gancho shambaugh de 45° de 160 mm de largo x 1.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gancho. Parte operativa punta aguda con ángulo de 45° de 1.0 mm de largo. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm de largo x 1.0 mm.
1597	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204991	Gancho shambaugh de 45° de 160 mm de largo x 3.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gancho. Parte operativa punta aguda con ángulo de 45° de 3.0 mm de largo. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm de largo x 3.0 mm
1598	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204992	Gancho shea de 45° de 160 mm de largo x 2.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gancho explorador romo. Parte operativa punta roma con ángulo de 45° de 2.0 mm de largo. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm de largo x 2.0 mm
1599	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204999	Legra antoli candela de 160 mm de largo x 1.8 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Legra para liberar tejidos blandos. Parte operativa de 1.8 mm de ancho ligeramente curva en forma ovalada plana. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm de largo x 1.8 mm
1600	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205003	Legra hough a la derecha de 160 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Legra para la ventana oval, modelo fuerte. Parte operativa hacia la derecha de forma rectangular plana lisa, ligeramente curva hacia arriba. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm
1601	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205004	Legra hough a la izquierda de 160 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Legra para la ventana oval, modelo fuerte. Parte operativa hacia la izquierda de forma rectangular plana lisa, ligeramente curva hacia arriba. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1602	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205010	Legra rosen de 160 mm de largo / 15 mm x 1.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Para liberar tejidos blandos. Parte operativa de 15 mm x 1.0 mm de ancho ligeramente curva en forma ovalada plana. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm de largo / 15 mm x 1.0 mm.
1603	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205011	Legra shambaugh-derlacki de 14.5 cm de largo x 3.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Para liberar tejidos blandos. Parte operativa de 3.0 mm de ancho en forma de pico de pato plana lisa, ligeramente curva hacia arriba. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 14.5 de largo x 3.0 mm.
1604	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205019	Micropinza auricular boca en forma de cucharilla hacia la derecha de 14 cm x 1.0 mm x 0.9 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza auricular fina, sacabocado hacia la derecha. Boca de forma circular de cucharilla ligeramente angulada hacia la derecha de 1 mm x 0.9 mm, mandíbula superior móvil, unido a vástago desmontable liso hasta alcanzar 80 mm de longitud. Caja de traba con estructura de anclaje. Mango ergonómico recto con anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm x 1.0 mm x 0.9 mm
1605	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205020	Micropinza auricular boca en forma de cucharilla hacia la izquierda de 14 cm x 1.0 mm x 0.9 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza auricular fina, sacabocado hacia la izquierda. Boca de forma circular de cucharilla ligeramente angulada hacia la izquierda de 1 mm x 0.9 mm, mandíbula superior móvil, unido a vástago desmontable liso hasta alcanzar 80 mm de longitud. Caja de traba con estructura de anclaje. Mango ergonómico recto con anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm x 1.0 mm x 0.9 mm
1606	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III		020205021	Micropinza auricular boca en forma de cucharilla recta de 14 cm x 1.0 mm x 0.9 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza auricular fina, sacabocado hacia la recta. Boca de forma ovalada de cucharilla ligeramente angulada hacia la izquierda de 1 mm x 0.9 mm, mandíbula superior móvil, unido a vástago desmontable liso hasta alcanzar 80 mm de longitud. Caja de traba con estructura de anclaje. Mango ergonómico recto con anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm x 1.0 mm x 0.9 mm
1607	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205022	Micropinza auricular boca estriada recta de 14 cm x 4.0 mm x 0.4 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza auricular fina, recta. Mandíbula recta estriada (ranuras transversales) en su totalidad de 4.0 mm x 0.4 mm, mandíbula superior móvil, unido a vástago desmontable liso hasta alcanzar 80 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje. Mango ergonómico recto con anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm x 4.0 mm x 0.4 mm.
1608	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205024	Micropinza auricular hartman hacia arriba de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza auricular fina, hacia arriba. Boca estriada (ranuras transversales) en su tercio distal con un ángulo de 45°, mandíbula superior móvil, unido a vástago desmontable liso hasta alcanzar 80 mm de longitud. Caja de traba con estructura de anclaje. Mango ergonómico recto con anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1609	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205023	Micropinza auricular hartman recta lisa de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza auricular fina, recta. Boca corta lisa en su totalidad, mandíbula superior móvil, unido a vástago desmontable liso hasta alcanzar 80 mm de longitud. Caja de traba con estructura de anclaje. Mango ergonómico recto con anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
1610	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205025	Micropinza auricular hartman-noyes recta sin diente de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza auricular fina, recta. Boca estriada (ranuras transversales) en su totalidad con hendidura en su parte central, mandíbula superior móvil, unido a vástago desmontable liso hasta alcanzar 80 mm de longitud. Caja de traba unida por un tornillo liso. Mango ergonómico recto con anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
1611	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205026	Micropinza de McGee de 80 mm / 3.5 mm x 0.8 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para plegadora de alambre para inserta prótesis del estribo en hilo de teflón. Parte operativa 3.5 mm X 0.8 mm liso picos ligeramente curvos hacia abajo vástago desmontable, de 80 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje. Mango ergonómico recto con anillos completos. DIMENSIÓN: 80 mm / 3.5 mm x 0.8 mm
1612	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205027	Microtijera auricular belluci acodada hacia arriba de 4 mm de hoja x 80 mm de largo	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Micro tijera auricular muy fina acodada hacia arriba. Hojas de corte de 4 mm de largo puntas agudas y acodada hacia arriba hoja superior móvil, unidas a vástago desmontable liso hasta alcanzar 80 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje. Mango ergonómico recto y anillos completos. DIMENSIÓN: 4 mm de hoja x 80 mm de largo.
1613	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205028	Microtijera auricular belluci curva hacia la derecha de 4 mm de hoja x 80 mm de largo	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Micro tijera auricular muy fina hacia la derecha. Hojas de corte de 4 mm de largo puntas agudas y curvas hacia la derecha, mandíbulas móviles unidas a vástago desmontable liso hasta alcanzar 80 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje. Mango ergonómico recto y anillos completos. DIMENSIÓN: 4 mm de hoja x 80 mm de largo
1614	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205029	Microtijera auricular belluci curva hacia la izquierda de 4 mm de hoja x 80 mm de largo	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Micro tijera auricular muy fina hacia la izquierda. Hojas de corte de 4 mm de largo puntas agudas y curvas hacia la izquierda, mandíbulas móviles unidas a vástago desmontable liso hasta alcanzar 80 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje. Mango ergonómico recto y anillos completos. DIMENSIÓN: 4 mm de hoja x 80 mm de largo

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1615	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205030	Microtijera auricular belluci recta punta aguda de 4 mm de hoja x 80 mm de largo	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Micro tijera auricular muy fina punta roma. Hojas de corte de 4 mm de largo recta de puntas agudas con hoja superior móvil unido a vástago desmontable liso hasta alcanzar 80mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje. Mango ergonómico recto con anillos completos. DIMENSIÓN: 4 mm de hoja x 80 mm de largo.
1616	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205031	Microtijera auricular belluci recta roma de 4 mm de hoja x 80 mm de largo	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Micro tijera auricular muy fina, recta, roma. Hojas de corte de 4 mm de largo recta de puntas romas con hoja superior móvil unido a vástago desmontable liso hasta alcanzar 80 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje. Mango ergonómico recto con anillos completos. DIMENSIÓN: 4 mm de hoja x 80 mm de largo
1617	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205032	Movilizador golmann de 160 mm / 0.8 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Movilizador con punta en forma de bola, de 0.8 mm de diámetro, parte de trabajo curva de 25 ° hacia arriba. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm / 0.8 mm de diámetro.
1618	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205033	Obturador golmann de 160 mm / 1.0 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Obturador con punta en forma de bola, de 1.0 mm de diámetro, para fijar prótesis. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm / 1.0 mm de diámetro
1619	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020203841	Pinza dieter de 80 mm / 1.3 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Saca bocado para cabeza de martillo. Parte operativa 1.3 mm de ancho. Mandibula superior con angulación de 90° hacia bajo punta roma, Mandibula inferior recta en corte de cincel. Vástago recto entrecruzado desmontable de 80 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje. Mango ergonómico recto con anillos completos. DIMENSIÓN: 80 mm / 1.3 mm.
1620	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205084	Pinza hartman Estándar de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza auricular. Mandibula forma ovalada con ranuras transversales en su totalidad. Cuerpo de 60 mm de longitud liso unido por tornillo liso, cuya unión con mango forma ángulo de 45°. Mango ergonómico recto con anillos completos. DIMENSIÓN: 13.5 cm.
1621	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205092	Pinza king de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza hemostática mandibula recta. Parte operativa: Con ranuras trasversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1622	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205099	Pinza McGee de 80 mm / 4.5 mm x 0.8 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para plegadora de alambre para inserta prótesis del estribo en hilo de teflón. Parte operativa 4.5 mm X 0.8 mm liso picos ligeramente curvos hacia abajo vástago desmontable, de 80 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje. Mango ergonómico recto con anillos completos. DIMENSIÓN: 80 mm / 4.5 mm x 0.8 mm
1623	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205128	Placa de preparación de implante graduada de 92 mm x 54 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Placa 92 mm x 54 mm de acero con graduación de hasta 2 cm en su superficie central. DIMENSIÓN: 92 mm x 54 mm
1624	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	2	020205137	Porta disector x 6 (rack) Estándar	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rack para 6 micro disectores de acero quirúrgico inoxidable rectangular con dos tornillos de fijación laterales, que permite movilizar hacia abajo y arriba. DIMENSIÓN: Estándar.
1625	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	2	020205138	Porta micropinza x 8 Estándar	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rack para 8 micro pinzas de acero quirúrgico inoxidable rectangular, con superficie lisa multifenestrada que presentan seis barras fijas que dan forma triangular que permite la ubicación de los anillos de las micro pinzas. DIMENSIÓN: Estándar.
1626	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020200457	Copa graduada de acero inoxidable 100 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 100 ml.
1627	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020202675	Copa graduada de acero inoxidable 50 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 50 ml.
1628	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204578	Pinza allis traumática 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión recta. Parte operativa con extremo distal de superficie dentada fina, en doble hilera, a traumática. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 3 a mas clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
1629	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE GENERAL	III	4	020204574	Pinza backhaus 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandibula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1630	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204619	Pinza foerster ballenger curva de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal curvo que termina en forma de anillo oval. En parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
1631	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204630	Pinza kocher recta de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza aprehensión con mandíbula recta. Parte operativa: Con ranuras transversales totales con dientes 1x2. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14cm.
1632	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204669	Riñonera de acero inoxidable de 500 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 500 ml
1633	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204719	Tijera de mayo curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte curva con puntas romas con inserción de carburo de tungsteno, hendidura opuesta a su superficie de corte, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico en anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
1634	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204724	Tijera de mayo recta de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte recta, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
1635	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204837	Bisturí de microcirugía laringea de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Bisturí para microcirugía endolaringea. Parte operativa de 8 mm hoja de corte recta. Largo de vástago de 24 cm, de forma tubular lisa. DIMENSIÓN: 24 cm.
1636	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204838	Bisturí falciforme de micro cirugía endolaringea de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Bisturí para microcirugía endolaringea. Parte operativa de 8 mm hoja de corte semi curva. Largo de vástago de 24 cm, de forma tubular lisa. DIMENSIÓN: 24 cm.
1637	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204889	Cánula de aspiración luer de 25 cm x 2.0 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración para microcirugía endolaringea. Cuerpo de 25 cm de largo con un diámetro de 2.00 mm que presenta una ligera angulación en su tercio proximal y conector estándar recto con acoples circulares para cable de succión. DIMENSIÓN: 25 cm x 2.0 mm de diámetro

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1638	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204890	Cánula de aspiración luer de 25 cm x 2.5 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración para microcirugía endolaringea. Cuerpo de 25 cm de largo con un diámetro de 2.50 mm que presenta una ligera angulación en su tercio proximal. y conector estándar recto con acoples circulares para cable de succión. DIMENSIÓN: 25 cm x 2.5 mm de diámetro
1639	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204891	Cánula de aspiración luer de 25 cm x 3.0 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración para microcirugía endolaringea. Cuerpo de 25 cm de largo con un diámetro de 3.00 mm que presenta una ligera angulación en su tercio proximal. y conector estándar recto con acoples circulares para cable de succión. DIMENSIÓN: 25 cm x 3.0 mm de diámetro
1640	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204892	Cánula de aspiración luer de 25 cm x 3.5 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración para microcirugía endolaringea. Cuerpo de 25 cm de largo con un diámetro de 3.50 mm que presenta una ligera angulación en su tercio proximal. y conector estándar recto con acoples circulares para cable de succión. DIMENSIÓN: 25 cm. x 3.5 mm de diámetro.
1641	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204922	Cuchillo redondo de microcirugía endolaringea de 25 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cuchillo redondo para Microcirugía Endolaringea. Parte operativa de forma semicircular cortante. Largo de vástago de 24 cm de forma tubular lisa. DIMENSIÓN: 25 cm.
1642	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204957	Elevador roma de microcirugía endolaringea de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Elevador para microcirugía endolaringea. Parte operativa roma curva de forma ovalada plana lisa. Largo de vástago de 24 cm, de forma tubular lisa. DIMENSIÓN: 24 cm.
1643	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204979	Gancho laringeo de 45° punta aguda de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gancho laringeo para microcirugía endolaringea. Parte operativa punta aguda y con un ángulo de 45°. Largo de vástago de 24 cm, de forma tubular lisa. DIMENSIÓN: 24 cm.
1644	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204980	Gancho laringeo de 45° punta roma de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gancho laringeo para microcirugía endolaringea. Parte operativa punta roma y con un ángulo de 45°. Largo de vástago de 24 cm, de forma tubular lisa . DIMENSIÓN: 24 cm.
1645	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204981	Gancho laringeo de 90° de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gancho laringeo para microcirugía endolaringea. Parte operativa punta roma y con un ángulo de 90°. Largo de vástago de 24 cm, de forma tubular lisa. DIMENSIÓN: 24 cm.
1646	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204997	Guía de luz rígida de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Guía de luz rígida para uso con laringoscopio. Cuerpo tubular liso de 14 cm de largo, en extremo proximal accodado en 90°; con acople para fibra óptica. Presenta tornillo de fijación para el laringoscopio compatible. DIMENSIÓN: 14 cm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1647	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204998	Guía de luz rígida de 8 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Guía de luz rígida para uso con laringoscopio. Cuerpo tubular liso de 8 cm de largo, en extremo proximal acodado en 90°; con acople para fibra óptica. Presenta tornillo de fijación para el laringoscopio compatible. DIMENSIÓN: 8 cm
1648	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205015	Mango heermann auto ajustable microcirugia endolaringea Estándar	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango para fijar instrumento. Parte operativa forma rectangular que presenta con fenestra central para calzar el instrumental; con tornillo autoajustable en cara externa ajustable que hace posible la fijación de los terminales de instrumentos en cualquier posición deseada. Mango poligonal liso. DIMENSIÓN: Estándar.
1649	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205065	Pinza de microcirugia endolaringea de boca estriada hacia la derecha de 24 mm / 2 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para microcirugia endolaringea. Boca estriada (ranuras transversales) hacia la derecha, mandíbula superior articulada y mandíbula inferior fija. Cuerpo de 2 mm de diámetro de 24 cm de longitud. Mango articulado con anillos completos. DIMENSIÓN: 24 mm / 2 mm de diámetro
1650	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205066	Pinza de microcirugia endolaringea de boca estriada hacia la izquierda de 24 mm / 2 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para microcirugia endolaringea. Boca estriada (ranuras transversales) hacia la izquierda, mandíbula superior articulada y mandíbula inferior fija. Cuerpo de 2 mm de diámetro de 24 cm de longitud. Mango articulado con anillos completos. DIMENSIÓN: 24 mm / 2 mm de diámetro
1651	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205067	Pinza de microcirugia endolaringea de boca estriada recta de 24 cm / 2 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para microcirugia endolaringea. Boca estriada (ranuras transversales) recta, mandíbula superior articulada y mandíbula inferior fija. Cuerpo de 2 mm de diámetro de 24 cm de longitud. Mango articulado con anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm / 2 mm de diámetro
1652	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205068	Pinza de microcirugia endolaringea de boca fenestrada de 24 cm / 2 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para microcirugia endolaringea. Boca fenestrada de 2 mm de diámetro, mandíbula inferior fija y mandíbula superior articulada. Cuerpo de 2 mm de diámetro de 24 cm de longitud. Mango articulado con anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm / 2 mm de diámetro
1653	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205069	Pinza de microcirugia endolaringea de boca fenestrada de 24 cm / 4 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para microcirugia endolaringea. Boca fenestrada de 4 mm de diámetro, mandíbula inferior fija y mandíbula superior articulada. Cuerpo de 2 mm de diámetro de 24 cm de longitud. Mango articulado con anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm / 4 mm de diámetro

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1654	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205070	Pinza de microcirugía endolaringea de boca ovalada extremo curva arriba de 24 cm / 2 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para microcirugía endolaringea. Boca redonda en forma de cucharilla hacia arriba, con un ángulo de 45°, mandíbula inferior fija y mandíbula superior articulada. Cuerpo de 2 mm de diámetro de 24 cm de longitud. Mango articulado anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm / 2 mm de diámetro
1655	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205071	Pinza de microcirugía endolaringea de boca ovalada hacia la derecha de 24 cm / 2 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para microcirugía endolaringea. Boca ovalada en forma de cucharilla con un ángulo de 45° hacia la derecha, mandíbula inferior fija y mandíbula superior articulada. Cuerpo de 2 mm de diámetro de 24 cm de longitud. Mango articulado anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm / 2 mm de diámetro
1656	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205072	Pinza de microcirugía endolaringea de boca ovalada hacia la izquierda de 24 cm / 2 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para microcirugía endolaringea. Boca ovalada en forma de cucharilla hacia la izquierda, mandíbula inferior fija y mandíbula superior articulada. Cuerpo de 2 mm de diámetro de 24 cm de longitud. Mango articulado anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm. / 2 mm. de diámetro.
1657	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205073	Pinza de microcirugía endolaringea de boca ovalada recta de 24 cm / 2 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para microcirugía endolaringea. Boca ovalada en forma de cucharilla recta con mandíbulas articuladas. Cuerpo de 2 mm de diámetro de 24 cm de longitud. Mango articulado anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm / 2 mm de diámetro
1658	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205074	Pinza de microcirugía endolaringea de boca redonda extremo curva a la derecha de 24 cm / 2 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para microcirugía endolaringea. Boca redonda en forma de cucharilla con un ángulo de 45° hacia la derecha, mandíbula inferior fija y mandíbula superior articulada. Cuerpo de 2 mm de diámetro de 24 cm de longitud. Mango articulado anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm / 2 mm de diámetro
1659	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205075	Pinza de microcirugía endolaringea de boca redonda extremo curva a la izquierda de 24 cm / 2 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para microcirugía endolaringea. Boca redonda en forma de cucharilla hacia la izquierda, mandíbula inferior fija y mandíbula superior articulada. Cuerpo de 2 mm de diámetro de 24 cm de longitud. Mango articulado anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm / 2 mm de diámetro
1660	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205076	Pinza de microcirugía endolaringea de boca redonda extremo curva arriba de 24 cm / 2 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para microcirugía endolaringea. Boca ovalada en forma de cucharilla hacia arriba, con un ángulo de 45°, mandíbula inferior fija y mandíbula superior articulada. Cuerpo de 2 mm de diámetro de 24 cm de longitud. Mango articulado anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm / 2 mm de diámetro

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1661	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205077	Pinza de microcirugía endolaringea de boca redonda recta de 24 cm / 2 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para microcirugía endolaringea. Boca redonda en forma de cucharilla recta, mandíbula articulada. Cuerpo de 2 mm de diámetro de 24 cm de longitud. Mango articulado anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm / 2 mm de diámetro
1662	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205079	Pinza frankel de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para pólipos laríngeos. Mandíbula de forma ovalada cóncava, con mandíbulas móviles. Cuerpo tubular liso con angulación de 90° en tercio distal. Mango articulado con anillos completos. DIMENSIÓN: 17 cm
1663	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205094	Pinza lange de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para pólipos laríngeos. Mandíbula de forma de cucharilla, con mandíbulas móviles. Cuerpo tubular liso con angulación de 90° en tercio distal. Mango articulado con anillos completos. DIMENSIÓN: 17 cm.
1664	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205190	Sonda laringea de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda para microcirugía endolaringea. Parte operativa punta roma. Largo de vástago de 24 cm, de forma tubular lisa. DIMENSIÓN: 24 cm.
1665	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205191	Soporte pectoral de adulto y niño Estándar	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Soporte de tórax y fijador de laringoscopia para adulto y niños de acero inoxidable. Extremo distal: Anillo circular recubierto de látex unidos lateralmente con una barra diagonal fijada por tornillos cilíndricos; la que en su línea central esta unido a una barra tubular rígida que se acopla a sistema de fijación graduable y deslizable. DIMENSIÓN: Estándar.
1666	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205200	Tijera de microcirugía endolaringea acodada a la derecha de 24 cm x 2 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Micro tijera endolaringea. Hojas de corte lisa de, curva hacia la derecha, hoja de corte inferior fija y la superior articulada. Cuerpo tubular liso de 2 mm de diámetro y 24 cm de largo. Mango articulado con anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm x 2 mm de diámetro
1667	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205201	Tijera de microcirugía endolaringea acodada a la izquierda de 24 cm x 2 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Micro tijera endolaringea. Hojas de corte lisa, curva hacia la izquierda, hoja de corte inferior articulada y la superior fija. Cuerpo tubular liso de 2 mm de diámetro de 24 cm largo. Mango articulado con anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm x 2 mm de diámetro.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1668	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205202	Tijera de microcirugía endolaringea angulada hacia arriba de 24 cm x 2 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Micro tijera endolaringea. Hojas de corte lisa, de 1 mm - 2 mm de longitud de hoja, angulada hacia arriba, con un ángulo de 45°, hoja de corte superior articulada y la inferior fija. Cuerpo tubular liso de 2 mm de diámetro de 24 cm de largo. Mango articulado de anillos completo. DIMENSIÓN: 24 cm x 2 mm de diámetro
1669	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205203	Tijera de microcirugía endolaringea recta de 24 cm x 2 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Micro tijera endolaringea. Recta con hojas de corte articuladas. Cuerpo tubular liso de 2 mm de diámetro de 24 cm de largo. Mango articulado anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm x 2 mm de diámetro
1670	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205204	Tijera de microcirugía endolaringea recta de corte horizontal de 24 cm x 2 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hojas recta de corte horizontal lisa de 1 mm - 2 mm de longitud de hoja. Cuerpo tubular liso de 2 mm de diámetro de 25 cm de largo. Mango articulado de anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm x 2 mm de diámetro.
1671	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205213	Tijera microcirugía endolaringea angulada hacia abajo de 24 cm x 2 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Micro tijera endolaringea. Hojas de corte lisa de 1 mm - 2 mm de longitud de hoja, angulada hacia abajo, con un ángulo de 45°, hoja de corte inferior articulada y la superior fija. Cuerpo tubular liso de 2 mm de diámetro de 24 cm de largo. Mango articulada con anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm x 2 mm de diámetro
1672	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205828	Laringoscopio rígido pediátrico de 130	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cuerpo Tubular liso con terminación distal en forma de bisel romo. En parte proximal, presenta tornillo de anclaje para guía de luz rígida. Mango de forma rectangular hueco liso que en parte proximal presenta estructura antideslizante. DIMENSIÓN: 130 mm. de diámetro.
1673	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205829	Laringoscopio rigido adulto grande de	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cuerpo Tubular liso con terminación distal en forma de bisel romo. diámetro mayor. En parte proximal, presenta tornillo de anclaje para guía de luz rígida. Mango de forma rectangular hueco liso que en parte proximal presenta estructura antideslizante. DIMENSIÓN: 180 mm. de diámetro.
1674	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205830	Laringoscopio rigido adulto mediano	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cuerpo Tubular liso con terminación distal en forma de bisel romo. diámetro mediano. En parte proximal, presenta tornillo de anclaje para guía de luz rígida. Mango de forma rectangular hueco liso que en parte proximal presenta estructura antideslizante. DIMENSIÓN: 180 mm. de diámetro.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1675	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205831	Laringoscopio rigido adulto pequeño	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cuerpo Tubular liso con terminación distal en forma de bisel romo, diámetro menor. En parte proximal, presenta tornillo de anclaje para guia de luz rígida. Mango de forma rectangular hueco liso que en parte proximal presenta estructura antideslizante. DIMENSIÓN: 180 mm de diámetro.
1676	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MIRINGOTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020204879	Cánula de aspiración ferguson de 2 fr x 12.5 cm ángulo 30°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración angulado en 30° y punta fina en su extremo distal, unido al extremo proximal por un mango anatómico con orificio central y conector estándar recto con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 2 fr x 12.5 cm ángulo 30°
1677	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MIRINGOTOMÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204930	Cureta coxeter fenestrada de 14.5 cm 4.5 mm / 5.5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta auriculares roma fenestrada doble: Parte operativa en forma de ojal, borde romo curva; un extremo de 4.5 mm y el otro 5.5 mm con dirección opuesta cada una. Cuerpo tubular liso. Mango central hexagonal liso. DIMENSIÓN: 14.5 cm / 4.5 mm / 5.5 mm
1678	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MIRINGOTOMÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204992	Gancho shea de 45° de 160 mm de largo x 2.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gancho explorador romo. Parte operativa punta roma con ángulo de 45° de 2.0 mm de largo. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm de largo x 2.0 mm
1679	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MIRINGOTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020205025	Micropinza auricular hartman-noyes recta sin diente de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza auricular fina, recta. Boca estriada (ranuras transversales) en su totalidad con hendidura en su parte central, mandíbula superior móvil, unido a vástago desmontable liso hasta alcanzar 80 mm de longitud. Caja de traba unida por un tornillo liso. Mango ergonómico recto con anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
1680	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MIRINGOTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020205242	Miringotomo angulado de 13 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza diseñada para realizar paracentesis de la membrana timpánica. Parte operativa en forma de rombo con punta proximal, cuerpo tubular en bayoneta con ángulo de 120° seguida por mango compacto plano liso de forma piramidal. DIMENSIÓN: 13 cm
1681	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MIRINGOTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020205243	Miringotomo bayoneta de 13 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza diseñada para realizar paracentesis de la membrana timpánica. Parte operativa en forma de rombo con punta proximal, cuerpo tubular en bayoneta con doble angulacion de 90° seguida por mango compacto plano liso de forma piramidal. DIMENSIÓN: 13 cm
1682	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MIRINGOTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020205244	Miringotomo bayoneta de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza diseñada para realizar paracentesis de la membrana timpánica. Parte operativa en forma de rombo con punta proximal, cuerpo tubular en bayoneta con doble angulacion de 90° seguida por mango compacto plano liso de forma piramidal. DIMENSIÓN: 14 cm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1683	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MIRINGOTOMÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020205052	Pinza de disección bayoneta lucae fina sin uña de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de disección en forma de bayoneta: Parte operativa con ranuras transversales superficie interna lisa. Ramas unidas en su extremo proximal con mango axial plano con estructuras antideslizantes en el tercio medio. DIMENSIÓN: 14 cm.
1684	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MIRINGOTOMÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020205103	Pinza para retirar cuerpo extraño de 13 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza auricular fina para cuerpos extraños. Mandíbula fina en forma ovalada con ranuras transversales en su totalidad. Vástago de 80 mm de longitud liso. Mango rectangular plano liso que se une al vástago superior, dando la forma de una U inclinada; que al unirse al vástago inferior se fija con un tornillo, presenta en su tercio distal una curva. DIMENSIÓN: 13 cm.
1685	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MIRINGOTOMÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020205136	Porta algodón frohn de 14 cm x 0.1 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta algodón. Parte operativa de 0.1 mm de diámetro de forma estriada y en espiral. Cuerpo Tubular Liso ensanchado en su parte distal. Mango cilíndrico con superficie antideslizante. DIMENSIÓN: 14 cm x 0.1 mm de diámetro
1686	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020204888	Cánula de aspiración frazier de 8 fr x 19.5 cm ángulo 30°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración ángulo en 30° y punta fina en su extremo distal, unido al extremo proximal por un mango anatómico con orificio central y conector estándar recto con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 8 fr x 19.5 cm ángulo 30°
1687	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA NASOSINUSAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204345	Cánula de aspiración yankauer con oliva 28 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con oliva desmontable tipo rosca con perforación central de 4.8 mm de diámetro, angulado en 2/3 distales con mango ergonómico antideslizante con ranuras longitudinales y con conector fijo estándar para el cable de succión. DIMENSIÓN: 28 cm.
1688	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA NASOSINUSAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020200457	Copa graduada de acero inoxidable 100 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 100 ml.
1689	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020205240	Cureta cortante curva para el antro parte operativa ovalada de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta cortante ligeramente curva. Parte operativa en forma ovalada, cóncava, de bordes cortantes. Cuerpo tubular liso que se ensancha en su parte proximal. Mango rectangular plano liso. DIMENSIÓN: 20 cm.
1690	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020205241	Cureta cortante recta para el antro parte operativa circular de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta cortante recta. Parte operativa en forma circular, cóncava de bordes cortantes. Cuerpo tubular liso que se ensancha en su parte proximal. Mango rectangular plano liso. DIMENSIÓN: 20 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1691	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020204935	Cureta cortante recta para el antro parte operativa ovalada de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta cortante recta. Parte operativa en forma ovalada alargada, fina, cóncava, de bordes cortantes. Cuerpo tubular liso que se ensancha en su parte proximal. Mango rectangular plano liso. DIMENSIÓN: 20 cm.
1692	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA NASOSINUSAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204938	Decolador doble romo cortante hajek ballenger de 20 cm / 7 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Elevador de tabique nasal doble: Parte operativa de 7 mm en ambos extremos en forma ovalada uno cortante y otro romo. Cuerpo tubular liso. Mango central hexagonal liso. DIMENSIÓN: 20 cm / 7 mm
1693	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA NASOSINUSAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020202041	Disector de amígdalas de hurd de 22 cm 6 mm a 12 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Para amígdalas doble. A. Parte operativa de 12 mm, plano, liso y curvatura anterior roma. B. Parte operativa de 6 mm, ovalada y plana. Mango tubular liso con ranuras longitudinales. DIMENSIÓN: 22 cm. / 6 mm. a 12 mm.
1694	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA NASOSINUSAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204967	Espéculo nasal killian de 14 cm / 35 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Especulo Nasal bivalvo angulado 120°. Valvas semicirculares de 35 mm de profundidad. Cuerpo que presenta tornillo de unión central. Mango en tipo alicate que presenta ranuras transversales antideslizantes en cara externa; presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple unidas por tornillo liso a la superficie interna del mango. DIMENSIÓN: 14 cm / 35 mm
1695	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA NASOSINUSAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204968	Espéculo nasal killian de 14 cm / 50 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Especulo Nasal bivalvo angulado 120°. Valvas semicirculares de 50 mm de profundidad. Cuerpo que presenta tornillo de unión central. Mango en tipo alicate que presenta ranuras transversales antideslizantes en cara externa; presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple unidas por tornillo liso a la superficie interna del mango. DIMENSIÓN: 14 cm. / 50 mm.
1696	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020204969	Espéculo nasal killian de 14 cm / 75 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Especulo Nasal bivalvo angulado 120°. Valvas semicirculares de 75 mm de profundidad. Cuerpo que presenta tornillo de unión central. Mango en tipo alicate que presenta ranuras transversales antideslizantes en cara externa; presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple unidas por tornillo liso a la superficie interna del mango. DIMENSIÓN: 14 cm / 75 mm
1697	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020204994	Gubia partsch de 14 cm x 3 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gubia. Parte operativa en forma de canaleta con borde convexo cortante de 3 mm de ancho. Cuerpo rectangular plano liso, impreso el N° 3. Mango en forma rectangular plano con ranuras transversales antideslizantes; termina su borde inferior ensanchado. DIMENSIÓN: 14 cm x 3 mm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1698	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA NASOSINUSAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204538	Mango de bisturí N. 7 de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí, números 10 al 15, mango con hendidura longitudinal en su tercio medio resto de superficie lisa borde proximal romo, con el número grabado en alto relieve preferentemente en el tercio y parte proximal del mango. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
1699	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020205016	Martillo cottle de 19 cm / 300 g x 30 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Martillo chico con cabezal cilíndrico sólido, de 30 mm de diámetro y 300 gr. de peso, una cara plana y la otra convexa que sirve para machacadera del cartilago. Cuerpo tubular liso. Mango tubular liso. DIMENSIÓN: 19 cm / 300 g x 30 mm de diámetro
1700	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA NASOSINUSAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020205040	Osteotomo cottle recto de 18 cm / 4 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo laminar graduada de 4 mm de ancho. Parte operativa en forma de bisel cortante. Cuerpo plano rectangular con graduación. Mango en forma rectangular, plano, liso impreso el N° 4. DIMENSIÓN: 18 cm / 4 mm
1701	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA NASOSINUSAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	6	020204574	Pinza backhaus 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandíbula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm
1702	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA NASOSINUSAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204590	Pinza crile curva de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza hemostática con mandíbula curva. Parte operativa: Cara interna con ranuras transversales en toda la mandíbula. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
1703	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020205052	Pinza de disección bayoneta lucae fina sin uña de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de disección en forma de bayoneta: Parte operativa con ranuras transversales superficie interna lisa. Ramos unidas en su extremo proximal con mango axial plano con estructuras antideslizantes en el tercio medio. DIMENSIÓN: 14 cm.
1704	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA NASOSINUSAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020205062	Pinza de disección semken sin uña de 15 cm x 1.4 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con dos ramas unidas en su extremo proximal, parte operativa sin dientes, con punta muy fina recta y ranuras transversales en su superficie interna, ranuras transversales en la superficie externa de su tercio medio. DIMENSIÓN: 15 cm x 1.4 mm
1705	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA NASOSINUSAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204619	Pinza foerster ballenger curva de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal curvo que termina en forma de anillo oval. En parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1706	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA NASOSINUSAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020203042	Pinza hartman delgado de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandíbula forma ovalada con ranuras transversales en su totalidad. Vástago de 110 mm de longitud liso unido por tornillo liso, cuya unión con mango forma ángulo de 45°. Mango ergonómico recto con anillos completos. DIMENSIÓN: 18cm.
1707	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA NASOSINUSAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201250	Pinza kelly curva 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras trasversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
1708	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020205096	Pinza luc N° 1 con fenestra de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para tabique nasal. Con parte operativa de forma circular plana con fenestrada. Caja de traba unida a un tornillo liso de su tercio distal. Mango ergonómico con angulación de 45° en su parte medios anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
1709	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020205097	Pinza luc N° 2 con fenestra de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para tabique nasal. Con parte operativa de forma circular plana con fenestrada. Caja de traba unida a un tornillo liso de su tercio distal. Mango ergonómico con angulación de 45° en su parte medios anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
1710	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA NASOSINUSAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204657	Porta aguja de mayo - hegar de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
1711	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA NASOSINUSAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204669	Riñonera de acero inoxidable de 500 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 500 ml
1712	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA NASOSINUSAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204684	Separador farabeuf baby de 11.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 11.5 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 30 mm x 10 mm, 30 mm x 13 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 26mm x 10 mm, 34 mm x 13 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 11.5 cm.
1713	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA NASOSINUSAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204724	Tijera de mayo recta de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte recta, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1714	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA NASOSINUSAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204731	Tijera metzenbaum fino curva de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
1715	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	SEPTOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020204834	Bisturi ballenguer en bayoneta de 20 cm / 4.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cuchillo para tabique nasal en bayoneta. Parte operativa en forma de U donde se inserta cuhilla: según dimensión, en forma rectangular biselado móvil unida al cuerpo de forma tubular lisa en forma de bayoneta (doble ángulo de 90°). Mango ovalado plano liso. DIMENSIÓN: 20 cm / 4.0 mm
1716	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	SEPTOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020204835	Bisturi ballenguer en bayoneta de 20 cm / 5.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cuchillo para tabique nasal en bayoneta. Parte operativa en forma de U donde se inserta cuhilla: según dimensión, en forma rectangular biselado móvil unida al cuerpo de forma tubular lisa en forma de bayoneta (doble ángulo de 90°). Mango ovalado plano liso. DIMENSIÓN: 20 cm / 5.0 mm
1717	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	SEPTOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020204950	Elevador cottle curvo de 18 cm / 8 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Elevador para tabique nasal. En su extremo distal presenta lámina ovalada plana de 8 mm. Cuerpo tubular liso. Mango ovalado con hendidura digital en extremo distal; ranuras longitudinales antideslizantes en su cara anterior y liso en su cara posterior. DIMENSIÓN: 18 cm / 8 mm
1718	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	SEPTOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204954	Elevador doble masing de 22 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Elevador de dos extremos: A. Lamina de forma triangular romo. B. Lamina ovalada roma plana. Cuerpo tubular liso graduado. Mango plano rectangular liso. DIMENSIÓN: 22 cm.
1719	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	SEPTOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020204961	Espéculo cottle nasal N° 2 de 14 cm / 55 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Especulo Nasal bivalvo angulado 120°. Valvas semi circulares de 55 mm de profundidad. Cuerpo que presenta tornillos liso en unión central, presenta un tornillo lateral auto ajustable para fijación de su apertura de valvas. Mango en tipo alicate que presenta presenta transversales antideslizantes en cara externa; presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple unidas a tornillo liso ala superficie interna de mango. DIMENSIÓN: N° 2 de 14 cm / 55 mm
1720	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	SEPTOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020204962	Espéculo cottle nasal N° 3 de 14 cm / 75 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Especulo Nasal bivalvo angulado 120°. Valvas semi circulares de 75 mm de profundidad. Cuerpo que presenta tornillos liso en unión central, presenta un tornillo lateral auto ajustable para fijación de su apertura de valvas. Mango en tipo alicate que presenta presenta transversales antideslizantes en cara externa; presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple unidas a tornillo liso ala superficie interna de mango. DIMENSIÓN: N° 3 de 14 cm / 75 mm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1721	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	SEPTOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020204963	Espéculo cottle nasal N° 4 de 14 cm / 90 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Especulo Nasal bivalvo angulado 120°. Valvas semi circulares de 90 mm de profundidad. Cuerpo que presenta tornillos liso en unión central, presenta un tornillo lateral auto ajustable para fijación de su apertura de valvas. Mango en tipo alicate que presenta presenta transversales antideslizantes en cara externa; presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple unidas a tornillo liso ala superficie interna de mango. DIMENSIÓN: N° 4 de 14 cm / 90 mm
1722	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	SEPTOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020205000	Legra cottle doble de 22 cm / 4 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos extremos: A. Lamina ovalada de 4 mm de ancho romo semi curvo. B. Lamina ovalada de 4 mm de ancho romo curvo plano. Cuerpo y mango plano rectangular presenta ranuras transversales en uno de sus extremos. DIMENSIÓN: 22 cm / 4 mm.
1723	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	SEPTOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020205054	Pinza de disección en bayoneta gruenwald sin uña (jansen) de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección en forma de bayoneta. Parte operativa con ranura transversa cara interna lisa. Ramas unidas en su extremo proximal con mango axial plano con ranuras transversales antideslizantes en su tercio medio. DIMENSIÓN: 16 cm.
1724	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	SEPTOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020203042	Pinza hartman delgado de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandibula forma ovalada con ranuras transversales en su totalidad. Vástago de 110 mm de longitud liso unido por tornillo liso, cuya unión con mango forma ángulo de 45°. Mango ergonómico recto con anillos completos. DIMENSIÓN: 18cm.
1725	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	SEPTOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020205095	Pinza luc - brunings (Heymann) N° 1 de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para tabique nasal. Con parte operativa de forma ovalada plana sin fenestrada. Caja de traba unida a un tornillo liso de su tercio distal. Mango ergonómico con angulación de 45° en su parte media anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
1726	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	SEPTOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020205096	Pinza luc N° 1 con fenestra de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para tabique nasal. Con parte operativa de forma circular plana con fenestrada. Caja de traba unida a un tornillo liso de su tercio distal. Mango ergonómico con angulación de 45° en su parte medios anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
1727	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	SEPTOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020205098	Pinza luc-bruenings Heymann N° 2 de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza Para tabique nasal. Con parte operativa de forma ovalada plana sin fenestrada. Caja de traba unida a un tornillo liso de su tercio distal. Mango ergonómico con angulación de 45° en su parte media anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1728	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	SEPTOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020205117	Pinza watson-williams de 19 cm / 120 mm x 7 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para tabique nasal para hueso etmoides. Mandíbula de forma ovalada cóncava de 7 mm ancho de boca, con mandíbulas superior móvil e inferior fija. Cuerpo de 120 mm tubular liso con angulación de 90° en tercio distal. Mango articulado con anillos completos. DIMENSIÓN: 19 cm / 120 mm x 7 mm
1729	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	SEPTOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020205170	Separador nasal aufritsch de 13.5 cm / 38 mm x 7 mm / 13 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador nasal doble. Parte operativa mixta: A. Forma rectangular de 38 mm de largo x 7 mm de ancho semi cóncava que termina borde romo, presenta una angulación de 125 grados en su unión con cuerpo. B. Forma de U que termina en dos garfio romos de 13 mm de separación con ligera angulación en su unión con el cuerpo. Cuerpo plano liso y que presenta ranuras transversales antideslizante en su parte central. DIMENSIÓN: 13.5 cm / 38 mm x 7 mm / 13 mm
1730	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	SEPTOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020205171	Separador nasal aufritsch de 18 cm / 45 mm x 7 mm / 10 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador nasal. Parte operativa forma semi cóncava con punta roma de 45 mm de longitud, extremo distal de 7 mm de ancho y extremo proximal de 10 mm de ancho. se une a cuerpo con un ángulo de 90°. Cuerpo plano con ligera angulación en tercio medio. Mango en forma cilíndrico con hendidura digital en extremo distal, con ranura longitudinales antideslizante. DIMENSIÓN: 18 cm / 45 mm x 7 mm / 10 mm
1731	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	SEPTOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020203950	Tijera fomon angulada supercut plus de 13 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera para rinoplastia. Hojas de corte rectas, puntas romas finas, con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico que en sus 2/3 distales presenta angulación hacia la izquierda y anillos completos. DIMENSIÓN: 13 cm.
1732	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	SEPTOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020205207	Tijera fomon curva de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera para rinoplastia. Hojas de corte curvas y facetadas, con afilado exterior y cortantes en ambos lados puntas romas con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico semicurvo y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm
1733	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	SEPTOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020204342	Cánula de aspiración frazier 9 Fr x 19.5 cm ángulo 30°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración ángulo en 30° y punta fina en su extremo distal, unido al extremo proximal por un mango anatómico con orificio central y conector estándar recto con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 9 Fr x 19.5 cm ángulo 30°

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1734	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	SEPTOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020204900	Cinzel fino west de 16 cm / 4 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cinzel. Parte operativa de 4 mm de superficie lisa plana cortante. Cuerpo de superficie tubular liso. Mango hexagonal liso. DIMENSIÓN: 16 cm / 4 mm
1735	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	SEPTOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020204902	Cinzel mini lambotte de 17 cm / 2 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa de 2 mm cortante de superficie lisa plana hacia el largo de todo el cuerpo y mango. DIMENSIÓN: 17 cm. / 2 mm.
1736	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	SEPTOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020204903	Cinzel mini lambotte de 17 cm / 4 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa de 4 mm cortante de superficie lisa plana hacia el largo de todo el cuerpo y mango. DIMENSIÓN: 17 cm / 4 mm
1737	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	SEPTOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020204904	Cinzel mini lambotte de 17 cm / 6 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa de 6 mm cortante de superficie lisa plana hacia el largo de todo el cuerpo y mango. DIMENSIÓN: 17 cm / 6 mm.
1738	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	SEPTOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020200457	Copa graduada de acero inoxidable 100 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 100 ml.
1739	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	SEPTOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204538	Mango de bisturí N. 7 de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí, números 10 al 15, mango con hendidura longitudinal en su tercio medio resto de superficie lisa borde proximal romo, con el número grabado en alto relieve preferentemente en el tercio y parte proximal del mango. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
1740	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	SEPTOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020205017	Martillo de 16.5 cm / 140 g - 20 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Martillo chico con cabeza cilíndrica de acero relleno de plomo, de 20 mm de diámetro y 140 gr. de peso. Cuerpo tubular lisa. Mango en su tercio distal presenta impresión digital; continuando de forma ovoide plana con ranuras antideslizantes. DIMENSIÓN: 16.5 cm / 140 g - 20 mm de diámetro
1741	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	SEPTOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	6	020204574	Pinza backhaus 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandíbula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1742	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	SEPTOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204619	Pinza foerster ballenger curva de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal curvo que termina en forma de anillo oval. En parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
1743	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	SEPTOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204627	Pinza halsted - mosquito recto de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas recta semicurvas sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula, caja de traba lisa; mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
1744	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	SEPTOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020205251	Porta aguja de mayo - hegar de 10 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 10 cm.
1745	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	SEPTOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020205252	Porta aguja de mayo - hegar de 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 12 cm.
1746	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	SEPTOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020205253	Porta aguja de mayo - hegar de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm
1747	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	SEPTOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204719	Tijera de mayo curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte curva con puntas romas con inserción de carburo de tungsteno, hendidura opuesta a su superficie de corte, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico en anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
1748	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	SEPTOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204724	Tijera de mayo recta de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte recta, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
1749	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205196	Tijera de cottle-masing aguda de 10 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas roma finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 10 cm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1750	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205197	Tijera de cottle-masing roma de 10 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas roma finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 10 cm
1751	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205018	Martillo hajek de 18.5 cm x 135 g	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Martillo chico con cabezal cilíndrico sólido, de 25 mm de diámetro y 135 gr. de peso, caras planas revestido nylon blanco. Cuerpo tubular liso. Mango rectangular con bordes romos liso. DIMENSIÓN: 18.5 cm x 135 g
1752	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	2	020205161	Separador de senn-miller romo de 16 cm / 7 mm x 9 mm, 19 mm x 5.5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Finos dobles: A. Presentas 3 garfios romos de 7 mm x 9 mm . B. Extremo de valva de 19 mm X 5.5 mm plano liso presentando una angulacion de 45 grados en borde distal, y una angulacion de 90 grados en tercio proximal. Cuerpo y mango plano y liso. DIMENSIÓN: 16 cm / 7 mm x 9 mm, 19 mm x 5.5 mm
1753	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204882	Cánula de aspiración frazier de 11 cm de largo / 1.5 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración ángulado en 30° y punta fina en su extremo distal, unido al extremo proximal por un mango anatómico con orificio central y conector estándar recto con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 11 cm de largo / 1.5 mm de diámetro
1754	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204883	Cánula de aspiración frazier de 11 cm de largo / 2.5 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración ángulado en 30° y punta fina en su extremo distal, unido al extremo proximal por un mango anatómico con orificio central y conector estándar recto con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 11 cm de largo / 2.5 mm de diámetro
1755	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204884	Cánula de aspiración frazier de 11 cm de largo / 3.0 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración ángulado en 30° y punta fina en su extremo distal, unido al extremo proximal por un mango anatómico con orificio central y conector estándar recto con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 11 cm de largo / 3.0 mm de diámetro
1756	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020200457	Copa graduada de acero inoxidable 100 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 100 ml.
1757	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020202675	Copa graduada de acero inoxidable 50 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 50 ml.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1758	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205222	Legra williger curva de 16 cm / 6 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Legra ligeramente curva que en su extremo distal presenta lamina cortante ovalada plana de 6 mm. Cuerpo tubular liso. Mango ovalado plano con ranuras transversales antideslizantes en su cara anterior y liso en su cara posterior. DIMENSIÓN: 16 cm. / 6 mm.
1759	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204534	Mango de bisturí N. 3 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estandar para hoja de bisturí numeros 10 al 15, mango con ranuras transversales en su tercio distal y ranuras oblicuas en su tercio medio, con su numero grabado en alto relieve. DIMENSIÓN: 13.5 cm
1760	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204538	Mango de bisturí N. 7 de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí, números 10 al 15, mango con hendidura longitudinal en su tercio medio resto de superficie lisa borde proximal romo, con el número grabado en alto relieve preferentemente en el tercio y parte proximal del mango. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
1761	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201041	Pinza allis 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa: Con extremo distal dentado de 4x5 recta. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 3 a más clics con anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
1762	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	III	5	020204574	Pinza backhaus 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandibula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm
1763	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201125	Pinza de disección con diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 1x2. Con ranuras transversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
1764	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020205060	Pinza de disección semken con uña de 15 cm x 1.4 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de disección con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 1 x 2 finos. Con ranuras transversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa, pin en lado izquierdo y en el derecho presenta una fenestra por donde ingresa el pin. DIMENSIÓN: 15 cm x 1.4 mm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1765	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020205062	Pinza de disección semken sin uña de 15 cm x 1.4 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con dos ramas unidas en su extremo proximal, parte operativa sin dientes, con punta muy fina recta y ranuras transversales en su superficie interna, ranuras transversales en la superficie externa de su tercio medio. DIMENSIÓN: 15 cm x 1.4 mm
1766	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204601	Pinza de disección sin diente de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 20 cm.
1767	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205064	Pinza de disección troeltsch de 13 cm x 1.8 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con dos ramas unidas en su extremo proximal, con angulación en su tercio medio, parte operativa sin dientes con ranuras transversales en cara interna resto de superficie lisa. Superficie externa con ranuras transversales en tercio proximal. DIMENSIÓN: 13 cm x 1.8 mm
1768	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204619	Pinza foerster ballenger curva de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal curvo que termina en forma de anillo oval. En parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
1769	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	III	4	020204626	Pinza halsted - mosquito curva de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas curva, sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
1770	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	III	4	020201250	Pinza kelly curva 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras trasversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
1771	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204657	Porta aguja de mayo - hegar de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
1772	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204667	Riñonera de acero inoxidable de 1000 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 1000 ml.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1773	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205183	Separador weitlaner romo de 10 cm / 2 x 3 dientes	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador auto estático con garfios romos 2 x 3 de 10 mm con apertura de 35 mm, con ramas ligeramente curvas unidas por tornillo plano a mango. Cremallera con palanca de fijación graduada. Mango recto con anillos completos. DIMENSIÓN: 10 cm / 2 x 3 dientes
1774	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205184	Separador weitlaner wullsten romo angulado de 13 cm / 3 x 3 dientes	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador auto estático con garfios romos 3 x 3 de 13 mm, con ramas ligeramente curvas y anguladas unidas por tornillo plano a mango. Cremallera con palanca de fijación graduada. Mango recto con anillos completos. DIMENSIÓN: 13 cm / 3 x 3 dientes
1775	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204719	Tijera de mayo curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte curva con puntas romas con inserción de carburo de tungsteno, hendidura opuesta a su superficie de corte, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico en anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
1776	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204724	Tijera de mayo recta de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte recta, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
1777	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204730	Tijera metzenbaum fino curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
1778	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205083	Pinza hartman fino de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza auricular. Mandíbula fina en forma ovalada con ranuras transversales en su totalidad. Cuerpo de 60 mm de longitud liso unidos por tornillo liso, cuya unión con mango forma ángulo de 45°. Mango ergonómico recto con anillos completos. DIMENSIÓN: 13.5 cm.
1779	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204818	Aguja de rosen aguda curva de 160 mm de largo	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa aguja punta aguda ligeramente curva. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm
1780	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204819	Aguja de rosen aguda recta de 160 mm de largo	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa aguja punta aguda recta. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1781	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204820	Aguja de rosen en ángulo de bayoneta de 160 mm de largo	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa aguja punta aguda recta. Cuerpo tubular liso que se une a mango en ángulo de 130°. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm.
1782	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204840	Broca diamantada de 70 mm longitud x 0.6 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca diamantada 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 0.6 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 0.6 mm
1783	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204086	Tijera nasal heymann de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras nasales acodadas hacia el lado izquierdo con hojas de corte recta, de puntas romas con inserción de carburo de tungsteno en su filo, hendidura fina hacia adentro. Caja de traba unida por tornillo liso. Mango ergonómico, anillos completos en su 2/3 distales presenta angulación de 120° a la izquierda. DIMENSIÓN: 17 cm.
1784	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205215	Tijera nasal para sinoscopia curva hacia abajo de 135 mm de longitud	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Para sinoscopia curva hacia arriba. Hojas de corte curvas puntas romas, hoja superior lisa móvil y hoja inferior de corte dentado fija, unidas a vástago tubular liso hasta alcanzar 135 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje fijada a un tornillo liso. Mango ergonómico recto y anillos completos. DIMENSIÓN: 135 mm.
1785	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205214	Tijera nasal para sinoscopia curva hacia arriba de 135 mm de longitud	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera nasal para sinoscopia curva hacia arriba. Hojas de corte curvas puntas romas, hoja superior de corte dentado fija y hoja inferior lisa y móvil, unidas a vástago tubular liso hasta alcanzar 135 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje fijada aun tornillo liso. Mango ergonómico recto y anillos completos. DIMENSIÓN: 135 mm
1786	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205216	Tijera nasal para sinoscopia recta (corte longitudinal) de 135 mm de longitud	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera nasal para sinoscopia recta. Hojas de corte longitudinal puntas romas rectas, hoja superior lisa móvil e inferior fija corte dentado unidas a vástago tubular liso hasta alcanzar 135 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje fijada aun tornillo liso. Mango ergonómico recto y anillos completos. DIMENSIÓN: 135 mm
1787	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205217	Tijera nasal para sinoscopia recta (corte transversal) de 135 mm de longitud	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera nasal para sinoscopia recta. Hojas de corte transversal puntas romas rectas, hoja superior lisa móvil, e inferior fija de corte dentado unidas a vástago tubular liso hasta alcanzar 135 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje fijada aun tornillo liso. Mango ergonómico recto y anillos completos. DIMENSIÓN: 135 mm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1788	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205083	Pinza hartman fino de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza auricular. Mandíbula fina en forma ovalada con ranuras transversales en su totalidad. Cuerpo de 60 mm de longitud liso unidos por tornillo liso, cuya unión con mango forma ángulo de 45°. Mango ergonómico recto con anillos completos. DIMENSIÓN: 13.5 cm.
1789	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204818	Aguja de rosen aguda curva de 160 mm de largo	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa aguja punta aguda ligeramente curva. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm
1790	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204819	Aguja de rosen aguda recta de 160 mm de largo	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa aguja punta aguda recta. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm.
1791	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204820	Aguja de rosen en ángulo de bayoneta de 160 mm de largo	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa aguja punta aguda recta. Cuerpo tubular liso que se une a mango en ángulo de 130°. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm.
1792	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204840	Broca diamantada de 70 mm longitud x 0.6 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca diamantada 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 0.6 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 0.6 mm
1793	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204841	Broca diamantada de 70 mm longitud x 0.7 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca diamantada 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 0.7 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 0.7 mm
1794	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204842	Broca diamantada de 70 mm longitud x 0.8 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca diamantada 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 0.8 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 0.8 mm
1795	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204843	Broca diamantada de 70 mm longitud x 1.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca diamantada 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 1 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 1.0 mm
1796	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204844	Broca diamantada de 70 mm longitud x 1.4 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca diamantada 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 1.4 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 1.4 mm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1797	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204845	Broca diamantada de 70 mm longitud x 1.8 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca diamantada 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 1.8 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 1.8 mm
1798	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204846	Broca diamantada de 70 mm longitud x 2.3 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca diamantada 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 2.3 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 2.3 mm
1799	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204847	Broca diamantada de 70 mm longitud x 2.7 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca diamantada 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 2.7 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 2.7 mm
1800	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204848	Broca diamantada de 70 mm longitud x 3.1 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca diamantada 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 3.1 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 3.1 mm
1801	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204849	Broca diamantada de 70 mm longitud x 3.5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca diamantada 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 3.5 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 3.5 mm
1802	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204850	Broca diamantada de 70 mm longitud x 4.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca diamantada 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 4 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 4.0 mm
1803	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204851	Broca diamantada de 70 mm longitud x 4.5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca diamantada 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 4.5 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 4.5 mm
1804	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204852	Broca diamantada de 70 mm longitud x 5.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca diamantada 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 5 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 5.0 mm
1805	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204853	Broca diamantada de 70 mm longitud x 6.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca diamantada 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 6 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 6.0 mm
1806	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204854	Broca diamantada de 70 mm longitud x 7.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca diamantada 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 7 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 7.0 mm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

Nº	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1807	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204855	Broca rosen de 70 mm longitud x 0.6 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 0.6 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 0.6 mm
1808	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204856	Broca rosen de 70 mm longitud x 0.7 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 0.7 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 0.7 mm
1809	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204857	Broca rosen de 70 mm longitud x 0.8 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 0.8 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 0.8 mm
1810	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204858	Broca rosen de 70 mm longitud x 1.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 1 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 1.0 mm
1811	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204859	Broca rosen de 70 mm longitud x 1.4 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 1.4 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 1.4 mm
1812	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204860	Broca rosen de 70 mm longitud x 1.8 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 1.8 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 1.8 mm
1813	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204861	Broca rosen de 70 mm longitud x 2.3 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 2.3 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 2.3 mm
1814	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204862	Broca rosen de 70 mm longitud x 2.7 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 2.7 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 2.7 mm
1815	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204863	Broca rosen de 70 mm longitud x 3.1 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 3.1 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 3.1 mm
1816	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204864	Broca rosen de 70 mm longitud x 3.5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 3.5 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 3.5 mm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1817	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204865	Broca rosen de 70 mm longitud x 4.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 4 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 4.0 mm
1818	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204866	Broca rosen de 70 mm longitud x 4.5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 4.5 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 4.5 mm
1819	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204867	Broca rosen de 70 mm longitud x 5.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 5 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 5.0 mm
1820	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204868	Broca rosen de 70 mm longitud x 6.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 6 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 6.0 mm.
1821	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204869	Broca rosen de 70 mm longitud x 7.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 7 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm de longitud x 7.0 mm.
1822	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204870	Cánula de aspiración angulada rosen de 65 mm x 0.7 mm diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración angulada de 65 mm de longitud de 0.7 mm de diámetro con conector tipo LUER-LOCK. DIMENSIÓN: 65 mm x 0.7 mm diámetro
1823	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204871	Cánula de aspiración angulada rosen de 65 mm x 0.9 mm diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración angulada de 65 mm de longitud de 0.9 mm de diámetro con conector tipo LUER-LOCK. DIMENSIÓN: 65 mm x 0.9 mm diámetro
1824	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204872	Cánula de aspiración angulada rosen de 65 mm x 1.2 mm diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración angulada de 65 mm de longitud de 1.20 mm de diámetro con conector tipo LUER-LOCK. DIMENSIÓN: 65 mm x 1.2 mm diámetro.
1825	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204873	Cánula de aspiración angulada rosen de 65 mm x 1.5 mm diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración angulada de 65 mm de longitud de 1.50 mm de diámetro con conector tipo LUER-LOCK. DIMENSIÓN: 65 mm x 1.5 mm diámetro

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1826	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204874	Cánula de aspiración angulada rosen de 65 mm x 2.0 mm diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración angulada de 65 mm de longitud de 2.0 mm de diámetro con conector tipo LUER-LOCK. DIMENSIÓN: 65 mm x 2.0 mm diámetro
1827	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204875	Cánula de aspiración angulada rosen de 80 mm x 0.7 mm diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración angulada de 80 mm de longitud de 0.7 mm de diámetro con conector tipo LUER-LOCK. DIMENSIÓN: 80 mm x 0.7 mm diámetro
1828	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204876	Cánula de aspiración angulada rosen de 80 mm x 0.9 mm diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración angulada de 80 mm de longitud de 0.9 mm de diámetro con conector tipo LUER-LOCK. DIMENSIÓN: 80 mm x 0.9 mm diámetro
1829	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204877	Cánula de aspiración angulada rosen de 80 mm x 1.2 mm diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración angulada de 80 mm de longitud de 1.2 mm de diámetro con conector tipo LUER-LOCK. DIMENSIÓN: 80 mm x 1.2 mm diámetro
1830	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205019	Micropinza auricular boca en forma de cucharilla hacia la derecha de 14 cm x 1.0 mm x 0.9 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza auricular fina, sacabocado hacia la derecha. Boca de forma circular de cucharilla ligeramente angulada hacia la derecha de 1 mm x 0.9 mm, mandíbula superior móvil, unido a vástago desmontable liso hasta alcanzar 80 mm de longitud. Caja de traba con estructura de anclaje. Mango ergonómico recto con anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm x 1.0 mm x 0.9 mm
1831	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205020	Micropinza auricular boca en forma de cucharilla hacia la izquierda de 14 cm x 1.0 mm x 0.9 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza auricular fina, sacabocado hacia la izquierda. Boca de forma circular de cucharilla ligeramente angulada hacia la izquierda de 1 mm x 0.9 mm, mandíbula superior móvil, unido a vástago desmontable liso hasta alcanzar 80 mm de longitud. Caja de traba con estructura de anclaje. Mango ergonómico recto con anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm x 1.0 mm x 0.9 mm
1832	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III		020205021	Micropinza auricular boca en forma de cucharilla recta de 14 cm x 1.0 mm x 0.9 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza auricular fina, sacabocado hacia la recta. Boca de forma ovalada de cucharilla ligeramente angulada hacia la izquierda de 1 mm x 0.9 mm, mandíbula superior móvil, unido a vástago desmontable liso hasta alcanzar 80 mm de longitud. Caja de traba con estructura de anclaje. Mango ergonómico recto con anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm x 1.0 mm x 0.9 mm
1833	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205022	Micropinza auricular boca estriada recta de 14 cm x 4.0 mm x 0.4 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza auricular fina, recta. Mandíbula recta estriada (ranuras transversales) en su totalidad de 4.0 mm x 0.4 mm, mandíbula superior móvil, unido a vástago desmontable liso hasta alcanzar 80 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje. Mango ergonómico recto con anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm x 4.0 mm x 0.4 mm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1834	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205024	Micropinza auricular hartman hacia arriba de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza auricular fina, hacia arriba. Boca estriada (ranuras transversales) en su tercio distal con un ángulo de 45 °, mandíbula superior móvil, unido a vástago desmontable liso hasta alcanzar 80 mm de longitud. Caja de traba con estructura de anclaje. Mango ergonómico recto con anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
1835	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205023	Micropinza auricular hartman recta lisa de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza auricular fina, recta. Boca corta lisa en su totalidad, mandíbula superior móvil, unido a vástago desmontable liso hasta alcanzar 80 mm de longitud. Caja de traba con estructura de anclaje. Mango ergonómico recto con anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
1836	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205025	Micropinza auricular hartman-noyes recta sin diente de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza auricular fina, recta. Boca estriada (ranuras transversales) en su totalidad con hendidura en su parte central, mandíbula superior móvil, unido a vástago desmontable liso hasta alcanzar 80 mm de longitud. Caja de traba unida por un tornillo liso. Mango ergonómico recto con anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
1837	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205026	Micropinza de McGee de 80 mm / 3.5 mm x 0.8 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para plegadora de alambre para inserta prótesis del estribo en hilo de teflón. Parte operativa 3.5 mm X 0.8 mm liso picos ligeramente curvos hacia abajo vástago desmontable, de 80 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje. Mango ergonómico recto con anillos completos. DIMENSIÓN: 80 mm / 3.5 mm x 0.8 mm
1838	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205027	Microtijera auricular belluci acodada hacia arriba de 4 mm de hoja x 80 mm de largo	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Micro tijera auricular muy fina acodada hacia arriba. Hojas de corte de 4 mm de largo puntas agudas y acodada hacia arriba hoja superior móvil, unidas a vástago desmontable liso hasta alcanzar 80 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje. Mango ergonómico recto y anillos completos. DIMENSIÓN: 4 mm de hoja x 80 mm de largo.
1839	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205028	Microtijera auricular belluci curva hacia la derecha de 4 mm de hoja x 80 mm de largo	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Micro tijera auricular muy fina hacia la derecha. Hojas de corte de 4 mm de largo puntas agudas y curvas hacia la derecha, mandíbulas móviles unidas a vástago desmontable liso hasta alcanzar 80 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje. Mango ergonómico recto y anillos completos. DIMENSIÓN: 4 mm de hoja x 80 mm de largo
1840	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205029	Microtijera auricular belluci curva hacia la izquierda de 4 mm de hoja x 80 mm de largo	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Micro tijera auricular muy fina hacia la izquierda. Hojas de corte de 4 mm de largo puntas agudas y curvas hacia la izquierda, mandíbulas móviles unidas a vástago desmontable liso hasta alcanzar 80 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje. Mango ergonómico recto y anillos completos. DIMENSIÓN: 4 mm de hoja x 80 mm de largo
1841	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205030	Microtijera auricular belluci recta punta aguda de 4 mm de hoja x 80 mm de largo	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Micro tijera auricular muy fina punta roma. Hojas de corte de 4 mm de largo recta de puntas agudas con hoja superior móvil unido a vástago desmontable liso hasta alcanzar 80mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje. Mango ergonómico recto con anillos completos. DIMENSIÓN: 4 mm de hoja x 80 mm de largo.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1842	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205031	Microtijera auricular belluci recta roma de 4 mm de hoja x 80 mm de largo	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Micro tijera auricular muy fina, recta, roma. Hojas de corte de 4 mm de largo recta de puntas romas con hoja superior móvil unido a vástago desmontable liso hasta alcanzar 80 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje. Mango ergonómico recto con anillos completos. DIMENSIÓN: 4 mm de hoja x 80 mm de largo
1843	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	2	020205137	Porta disector x 6 (rack) Estándar	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rack para 6 micro disectores de acero quirúrgico inoxidable rectangular con dos tornillos de fijación laterales, que permite movilizar hacia abajo y arriba. DIMENSIÓN: Estándar.
1844	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	2	020205138	Porta micropinza x 8 Estándar	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rack para 8 micro pinzas de acero quirúrgico inoxidable rectangular, con superficie lisa multifenestrada que presentan seis barras fijas que dan forma triangular que permite la ubicación de los anillos de las micro pinzas. DIMENSIÓN: Estándar.
1845	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204986	Gancho shambaugh de 25° de 160 mm de largo x 0.6 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gancho. Parte operativa punta aguda con ángulo de 25° de 0.6 mm de largo. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm de largo x 0.6 mm
1846	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204987	Gancho shambaugh de 25° de 160 mm de largo x 1.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gancho. Parte operativa punta aguda con ángulo de 25° de 1.0 mm de largo. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm de largo x 1.0 mm
1847	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204988	Gancho shambaugh de 25° de 160 mm de largo x 3.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gancho. Parte operativa punta aguda con ángulo de 25° de 3.0 mm de largo. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm de largo x 3.0 mm
1848	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204989	Gancho shambaugh de 45° de 160 mm de largo x 0.6 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gancho. Parte operativa punta aguda con ángulo de 45° de 0.6 mm de largo. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm de largo x 0.6 mm
1849	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204990	Gancho shambaugh de 45° de 160 mm de largo x 1.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gancho. Parte operativa punta aguda con ángulo de 45° de 1.0 mm de largo. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm de largo x 1.0 mm.
1851	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TRAQUEOTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020205221	Bajalengua wieder de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Depresor de Lengua: 28 mm x 80 mm, parte operativa de forma de corazón con tres ventanas en forma de gota dos superiores y una inferior invertida, angulación de 90°, la que se continua al mango. Mango rectangular plano, extremo proximal con reborde interno; cara interna con superficie antideslizante y presenta una hendidura en el ángulo en la cara interna. DIMENSIÓN: 15 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1852	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TRAQUEOTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204887	Cánula de aspiración frazier de 6 fr x 19.5 cm ángulo 30°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración ángulado en 30° y punta fina en su extremo distal, unido al extremo proximal por un mango anatómico con orificio central y conector estándar recto con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 6 fr x 19.5 cm ángulo 30°
1853	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TRAQUEOTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204888	Cánula de aspiración frazier de 8 fr x 19.5 cm ángulo 30°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración ángulado en 30° y punta fina en su extremo distal, unido al extremo proximal por un mango anatómico con orificio central y conector estándar recto con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 8 fr x 19.5 cm ángulo 30°
1854	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TRAQUEOTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204345	Cánula de aspiración yankauer con oliva 28 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con oliva desmontable tipo rosca con perforación central de 4.8 mm de diámetro, angulado en 2/3 distales con mango ergonómico antideslizante con ranuras longitudinales y con conector fijo estándar para el cable de succión. DIMENSIÓN: 28 cm.
1855	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TRAQUEOTOMÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204940	Dilatador traqueal laborde adulto de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador traqueal de 15 cm de largo. Mandíbula que presenta tres valvas parte operativa ovalada plana en cara interna y cara externa cóncava. Valva central que presenta una canaleta en su tercio inferior y termina en forma de anillo. Caja de traba que une las tres valvas por un tornillo que encaja en canaleta de tercera valva. Mango semi curvo. Presenta tres estructuras planas, dos son fijadas en cara interna de los mangos que se une por un tornillo. Presenta dos estructuras planas que se fijan a cara superior del mango y se unen con la tercera estructura plana, fijada por tres tornillos formando una V. Anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm
1856	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TRAQUEOTOMÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204941	Dilatador traqueal laborde pediátrico de 13 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador traqueal de 13 cm de largo. Mandíbula que presenta tres valvas parte operativa ovalada plana en cara interna y cara externa cóncava. Valva central que presenta una canaleta en su tercio inferior y termina en forma de anillo. Caja de traba que une las tres valvas por un tornillo que encaja en canaleta de tercera valva. Mango semi curvo. Presenta tres estructuras planas, dos son fijadas en cara interna de los mangos que se une por un tornillo. Presenta dos estructuras planas que se fijan a cara superior del mango y se unen con la tercera estructura plana, fijada por tres tornillos formando una V. Anillos completos. DIMENSIÓN: 13 cm.
1857	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TRAQUEOTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020204942	Dilatador traqueal troussea adulto de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador traqueal de 14 cm de largo. Mandíbula ovalada plana en cara interna y cara externa cóncava. Caja de traba unida por un tornillo. Mango que en su tercio distal presenta angulación. En mango derecho en su cara interna estructura plana fijada a un tornillo. Anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1858	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TRAQUEOTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020204943	Dilatador traqueal troussea pediátrico de 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador traqueal de 12 cm de largo. Mandibula ovalada plana en cara interna y cara externa concava. Caja de traba unida por un tornillo. Mango que en su tercio distal presenta angulación. En mango derecho en su cara interna estructura plana fijada a un tornillo. Anillos completos. DIMENSIÓN: 12 cm.
1859	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TRAQUEOTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020205255	Gancho bosc a la derecha agudo de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Para traqueotomía de 16 cm largo. Parte Operativa agudo medio círculo hacia a la derecha. Cuerpo tubular liso ensanchado en su base. Mango tubular liso y en uno de sus lados presenta una canaleta longitudinal. DIMENSIÓN: 16 cm.
1860	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TRAQUEOTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020204973	Gancho bosc a la izquierda agudo de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Para traqueotomía de 16 cm largo. Parte Operativa agudo medio círculo hacia a la izquierda. Cuerpo tubular liso ensanchado en su base. Mango tubular liso y en uno de sus lados presenta una canaleta longitudinal. DIMENSIÓN: 16 cm.
1861	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TRAQUEOTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	2	020204976	Gancho jackson de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gancho doble: A. Forma de U que termina en dos garfio como cuerpo tubular liso. B. Cuerpo plano rectangular liso curvo borde semi circular. Mango rectangular plano presenta depresión digital en ambos extremos con ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 17 cm
1862	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TRAQUEOTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204534	Mango de bisturí N. 3 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estandar para hoja de bisturí numeros 10 al 15, mango con ranuras transversales en su tercio distal y ranuras oblicuas en su tercio medio, con su numero grabado en alto relieve. DIMENSIÓN: 13.5 cm
1863	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TRAQUEOTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204538	Mango de bisturí N. 7 de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial que en su extremo distal presenta ranura de acople estandar para hoja de bisturí, números 10 al 15, mango con hendidura longitudinal en su tercio medio resto de superficie lisa borde proximal como, con el número grabado en alto relieve preferentemente en el tercio y parte proximal del mango. DIMENSIÓN: 12.5 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1864	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TRAQUEOTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	4	020204574	Pinza backhaus 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandíbula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm
1865	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TRAQUEOTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201118	Pinza de disección adson sin diente 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal. Parte operativa sin dientes 1x2, punta fina. Ranuras transversales en la superficie externa en su tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 12 cm.
1866	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TRAQUEOTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204755	Pinza de disección con diente 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con ramas unidas en su extremo proximal. Parte operativa con dientes 1x2, punta fina. Ranuras transversales en la superficie externa del tercio medio. Superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 12 cm.
1867	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TRAQUEOTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201125	Pinza de disección con diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 1x2. Con ranuras transversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
1868	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TRAQUEOTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204601	Pinza de disección sin diente de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 20 cm.
1869	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TRAQUEOTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204619	Pinza foerster ballenger curva de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal curvo que termina en forma de anillo oval. En parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
1870	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TRAQUEOTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	4	020204626	Pinza halsted - mosquito curva de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas curva, sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
1871	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TRAQUEOTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	4	020205090	Pinza jackson de 14.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbula curva. Parte operativa con ranuras trasversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa. Mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics, anillos completos. DIMENSIÓN: 14.5 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1872	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TRAQUEOTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	4	020201250	Pinza kelly curva 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
1873	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TRAQUEOTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204657	Porta aguja de mayo - hegar de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
1874	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TRAQUEOTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204669	Riñonera de acero inoxidable de 500 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 500 ml
1875	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TRAQUEOTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020205160	Separador de senn-miller agudo de 16 cm / 6 mm x 20 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador doble: A. Extremo de 3 garfios agudos. B. El otro extremo en ángulo de 90° con parte operativa de 6 mm x 20 mm . Unidas por un mango tubular con ranuras longitudinales antideslizantes en su tercio medio. DIMENSIÓN: 16 cm / 6 mm x 20 mm
1876	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TRAQUEOTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204684	Separador farabeuf baby de 11.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 11.5 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 30 mm x 10 mm, 30 mm x 13 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 26mm x 10 mm, 34 mm x 13 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 11.5 cm.
1877	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TRAQUEOTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204719	Tijera de mayo curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte curva con puntas romas con inserción de carburo de tungsteno, hendidura opuesta a su superficie de corte, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico en anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
1878	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TRAQUEOTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204724	Tijera de mayo recta de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte recta, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
1879	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TRAQUEOTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204731	Tijera metzenbaum fino curva de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1880	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204744	Cánula de aspiración frazier 7 Fr x 19.5 cm ángulo 30°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración ángulado en 30° y punta fina en su extremo distal, unido al extremo proximal por un mango anatómico con orificio central y conector estándar recto con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 7 Fr x 19.5 cm ángulo 30°
1881	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204343	Cánula de aspiración poole curvo 23 Fr (8 mm diámetro)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración poole curva, desarmable en 2 partes: Camiseta externa e interna: -Camiseta externa con múltiples orificios circulares en sus 2/3 distales la que se conecta a camiseta interna con sistema de rosca. -Camiseta interna de superficie lisa con orificio distal y el extremo proximal con conector estándar angulado con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 23 Fr (8 mm diámetro)
1882	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020200457	Copa graduada de acero inoxidable 100 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 100 ml.
1883	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020200698	Estilete de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Estilete tubular, compacto, maleable de 2 mm de diámetro con ambos extremos romos. DIMENSIÓN: 2 mm de diámetro .
1884	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204534	Mango de bisturí N. 3 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estandar para hoja de bisturí numeros 10 al 15, mango con ranuras transversales en su tercio distal y ranuras oblicuas en su tercio medio, con su numero grabado en alto relieve. DIMENSIÓN: 13.5 cm
1885	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204538	Mango de bisturí N. 7 de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí, números 10 al 15, mango con hendidura longitudinal en su tercio medio resto de superficie lisa borde proximal romo, con el número grabado en alto relieve preferentemente en el tercio y parte proximal del mango. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
1886	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO	COMPONENTE NUCLEAR	III	2	020204577	Pinza adson baby curva 18.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza hemostática, con mandibula curva punta fina con ranuras transversales en su mitad distal, caja de traba lisa, con mango recto ergonómico con cremallera de 4 a 6 clics y con anillos completos. DIMENSIÓN: 18.5 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1887	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO	COMPONENTE NUCLEAR	III	2	020205049	Pinza adson baby curva de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza hemostática, con mandíbula curva punta fina con ranuras transversales en su mitad distal, caja de traba lisa, con mango recto ergonómico con cremallera de 4 a 6 clics y con anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
1888	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204578	Pinza allis atraumática 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión recta. Parte operativa con extremo distal de superficie dentada fina, en doble hilera, a traumática. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 3 a mas clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
1889	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205050	Pinza allis baby de 13 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión, recta. Parte operativa con extremo distal dentada de 4x5 recta, caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 3 a más clics con anillos completos. DIMENSIÓN: 13 cm.
1890	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204583	Pinza babcock atraumática 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbula en forma de canastilla con ranuras a traumáticas y hendidura transversal, caja de traba lisa en su tercio medio, mango ergonómico con cremallera con 4 a 6 clics y asa en anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
1891	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO	COMPONENTE GENERAL	III	6	020204753	Pinza baby mosquito (hartmann) curva de 10 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas curva, sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula, caja de traba lisa; mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 10 cm.
1892	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO	COMPONENTE GENERAL	III	6	020204585	Pinza backhaus de 9 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandíbula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 9 cm.
1893	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020204754	Pinza benson 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para piloromiotomía, ramas rectas con parte operativa, angulada, en forma de palo de golf. Presenta en su superficie externa ranuras transversales, caja de traba lisa, mango ergonómico recto y anillos completos. Sin cremallera. DIMENSIÓN: 15 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1894	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201114	Pinza de disección adson con diente 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa: Con dientes 1x2, punta fina. Ranuras transversles en la superficie externa en su tercio medio y superficie interna lisa. Con dos ramas unidas en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 12 cm.
1895	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020201118	Pinza de disección adson sin diente 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal. Parte operativa sin dientes 1x2, punta fina. Ranuras transversles en la superficie externa en su tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 12 cm.
1896	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201125	Pinza de disección con diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 1x2. Con ranuras transversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
1897	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201156	Pinza de disección sin diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
1898	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204601	Pinza de disección sin diente de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 20 cm.
1899	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204619	Pinza foerster ballenger curva de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal curvo que termina en forma de anillo oval. En parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
1900	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204621	Pinza foerster ballenger recta de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con extremo distal recto que termina en forma de anillo oval. Con parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1901	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO	COMPONENTE NUCLEAR	III	8	020204626	Pinza halsted - mosquito curva de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas curva, sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
1902	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204627	Pinza halsted - mosquito recto de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas recta semicurvas sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula, caja de traba lisa; mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
1903	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201235	Pinza heiss curva punta fina 20.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandíbula curva con ranuras transversales en su totalidad, punta fina, sin dientes, caja de traba de superficie lisa, mango con cremallera de 4 a 6 clics, anillos completos. DIMENSIÓN: 20.5 cm.
1904	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204628	Pinza heiss semicurva de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandíbula semicurva con ranuras transversales en su totalidad, punta fina, sin dientes. Caja de traba lisa, mango recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
1905	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201249	Pinza judd allis 20.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Aprehensión, recta. Parte operativa: Con extremo distal dentada de 3x4. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a más clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20.5 cm.
1906	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201250	Pinza kelly curva 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras trasversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
1907	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO	COMPONENTE GENERAL	III	6	020204767	Pinza rochester pean curva 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester-pean con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1908	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204075	Pinza rochester pean curva 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
1909	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204649	Porta aguja de bakey de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja De Bakey de mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.4 mm. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
1910	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204771	Retractor de desmarres de 14 cm / 12 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador en forma de silla de montar de 12 mm. Cuerpo tubular liso compacto. Mango rectangular plano de superficie lisa. DIMENSIÓN: 14 cm / 12 mm
1911	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205144	Retractor de desmarres de 14 cm / 16 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador en forma de silla de montar de 16 mm. Cuerpo tubular liso compacto. Mango rectangular plano de superficie lisa. DIMENSIÓN: 14 cm / 16 mm
1912	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205145	Retractor de desmarres de 14 cm / 18 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador en forma de silla de montar de 18 mm. Cuerpo tubular liso compacto. Mango rectangular plano de superficie lisa. DIMENSIÓN: 14 cm / 18 mm
1913	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204668	Riñonera de acero inoxidable de 250 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 250 ml.
1914	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204669	Riñonera de acero inoxidable de 500 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 500 ml
1915	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204684	Separador farabeuf baby de 11.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 11.5 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 30 mm x 10 mm, 30 mm x 13 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 26mm x 10 mm, 34 mm x 13 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 11.5 cm.
1916	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204773	Separador gosset baby 12.5 cm / 100 mm apertura / 38 mm x 19 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con 100 mm de apertura. Valvas laterales de 38 mm x 19 mm las que se unen a dos ramas una de las cuales fija a una varilla horizontal, sobre la cual se desliza la rama opuesta. DIMENSIÓN: 12.5 cm / 100 mm apertura / 38 mm x 19 mm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1917	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205164	Separador gosset de 12.5 cm / 100 apertura / 40 mm x 30 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador gosset con 100 mm de apertura. Valvas laterales de 40 mm x 30 mm las que se unen a dos ramas una de las cuales fija a una varilla horizontal sobre la cual se desliza la rama opuesta. DIMENSIÓN: 12.5 cm / 100 apertura / 40 mm x 30 mm
1918	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020204632	Pinza mixter de 22 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinzas con mandíbulas anguladas con ranuras transversales en sus 2/3 distales, caja de traba de superficie lisa mango recto con cremallera de 4 a más clics en anillos completos. DIMENSIÓN: 22 cm.
1919	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020205401	Pinza mixter baby de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandíbula curva, con ranuras transversales en su totalidad, punta mini. Caja de traba de superficie lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
1920	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204678	Separador deaver de 25 mm x 330 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con valva curva de 25 mm de ancho (parte operativa) y 30 cm de longitud, bordes romos. Mango recto con reborde curvo externo en su extremo proximal, superficie lisa. DIMENSIÓN: 25 mm x 330 mm
1921	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020204730	Tijera metzenbaum fino curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
1922	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204701	Separador richardson eastman de 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con dos valvas asimétricas de: A. 22 mm x 21 mm con bordes romos B. 29 mm x 30 mm con bordes romos. Con reborde. Mango tubular con relieves antideslizantes en parte central. DIMENSIÓN: 26 cm.
1923	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204702	Separador richardson eastman de 27 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con dos valvas asimétricas de: A. 63 mm x 49 mm con bordes romos. B. 49 mm x 38 mm con bordes romos. Con reborde. Mango tubular con relieves antideslizantes en parte central. DIMENSIÓN: 27 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1924	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204775	Separador valva maleable tipo ribbon sin mango 12 mm x 200 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva maleable con bordes romos de 12 mm de ancho por 200 mm de largo, de superficie lisa. DIMENSIÓN: 12 mm x 200 mm
1925	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204704	Separador valva maleable tipo ribbon sin mango de 17 mm x 200 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva maleable con bordes romos de 17 mm de ancho por 200 mm de largo, de superficie lisa. DIMENSIÓN: 17 mm x 200 mm
1926	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204714	Sonda acanalada de doyen de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda cuyo cuerpo presenta canal central en su totalidad, semicurva en la punta. Mango de forma bilobulada plana. DIMENSIÓN: 15 cm.
1927	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204730	Tijera metzenbaum fino curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
1928	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204731	Tijera metzenbaum fino curva de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
1929	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204779	Tijera metzenbaum fino recta de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera recta con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
1930	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204729	Tijera metzenbaum fino recta de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera recta con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
1931	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020204758	Pinza de disección vascular de bakey 20 cm / 2.0 mm (punta)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección con dos ramas unidas en extremo proximal. Parte operativa: con punta fina de 2,0 mm y estructura dentada central en alto relieve. Superficie interna lisa. Superficie externa con ranuras transversales antideslizantes en el tercio medio. DIMENSIÓN: 20 cm / 2.0 mm (punta)

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1932	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204744	Cánula de aspiración frazier 7 Fr x 19.5 cm ángulo 30°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración ángulado en 30° y punta fina en su extremo distal, unido al extremo proximal por un mango anatómico con orificio central y conector estándar recto con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 7 Fr x 19.5 cm ángulo 30°
1933	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204344	Cánula de aspiración poole recta con camiseta 23 Fr (8 mm diámetro)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración poole recta, desarmable en 2 partes: Camiseta externa e interna: - Camiseta externa con múltiples orificios circulares en sus 2/3 distales la que se conecta a camiseta interna con sistema de rosca. -Camiseta interna de superficie lisa con orificio distal y el extremo proximal con conector estándar angulado con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 23 Fr (8 mm diámetro)
1934	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE	COMPONENTE GENERAL	III	1	020200457	Copa graduada de acero inoxidable 100 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 100 ml.
1935	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE	COMPONENTE GENERAL	III	1	020200698	Estilete de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Estilete tubular, compacto, maleable de 2 mm de diámetro con ambos extremos romos. DIMENSIÓN: 2 mm de diámetro .
1936	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204534	Mango de bisturí N. 3 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí numeros 10 al 15, mango con ranuras transversales en su tercio distal y ranuras oblicuas en su tercio medio, con su numero grabado en alto relieve. DIMENSIÓN: 13.5 cm
1937	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204538	Mango de bisturí N. 7 de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí, números 10 al 15, mango con hendidura longitudinal en su tercio medio resto de superficie lisa borde proximal romo, con el número grabado en alto relieve preferentemente en el tercio y parte proximal del mango. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
1938	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE	COMPONENTE NUCLEAR	III	2	020204577	Pinza adson baby curva 18.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza hemostática, con mandíbula curva punta fina con ranuras transversales en su mitad distal, caja de traba lisa, con mango recto ergonómico con cremallera de 4 a 6 clics y con anillos completos. DIMENSIÓN: 18.5 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1939	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204578	Pinza allis atraumática 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión recta. Parte operativa con extremo distal de superficie dentada fina, en doble hilera, a traumática. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 3 a mas clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
1940	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE	COMPONENTE NUCLEAR	III	2	020205050	Pinza allis baby de 13 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión, recta. Parte operativa con extremo distal dentada de 4x5 recta, caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 3 a más clics con anillos completos. DIMENSIÓN: 13 cm.
1941	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204583	Pinza babcock atraumática 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbula en forma de canastilla con ranuras a traumáticas y hendidura transversal, caja de traba lisa en su tercio medio, mango ergonómico con cremallera con 4 a 6 clics y asa en anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
1942	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE	COMPONENTE NUCLEAR	III	6	020204753	Pinza baby mosquito (hartmann) curva de 10 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas curva, sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula, caja de traba lisa; mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 10 cm.
1943	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE	COMPONENTE GENERAL	III	6	020204585	Pinza backhaus de 9 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandíbula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 9 cm.
1944	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020204754	Pinza benson 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para piloromiotomía, ramas rectas con parte operativa, angulada, en forma de palo de golf. Presenta en su superficie externa ranuras transversales, caja de traba lisa, mango ergonómico recto y anillos completos. Sin cremallera. DIMENSIÓN: 15 cm.
1945	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201114	Pinza de disección adson con diente 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa: Con dientes 1x2, punta fina. Ranuras transverses en la superficie externa en su tercio medio y superficie interna lisa. Con dos ramas unidas en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 12 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1946	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020201118	Pinza de disección adson sin diente 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal. Parte operativa sin dientes 1x2, punta fina. Ranuras transversles en la superficie externa en su tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 12 cm.
1947	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE	COMPONENTE NUCLEAR	III	2	020201125	Pinza de disección con diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 1x2. Con ranuras transversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
1948	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201156	Pinza de disección sin diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
1949	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204601	Pinza de disección sin diente de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 20 cm.
1950	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204619	Pinza foerster ballenger curva de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal curvo que termina en forma de anillo oval. En parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
1951	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204621	Pinza foerster ballenger recta de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con extremo distal recto que termina en forma de anillo oval. Con parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
1952	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE	COMPONENTE NUCLEAR	III	8	020204626	Pinza halsted - mosquito curva de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas curva, sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1953	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE	COMPONENTE NUCLEAR	III	2	020204627	Pinza halsted - mosquito recto de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas recta semicurvas sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula, caja de traba lisa; mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
1954	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201235	Pinza heiss curva punta fina 20.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandíbula curva con ranuras transversales en su totalidad, punta fina, sin dientes, caja de traba de superficie lisa, mango con cremallera de 4 a 6 clics, anillos completos. DIMENSIÓN: 20.5 cm.
1955	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204628	Pinza heiss semicurva de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandíbula semicurva con ranuras transversales en su totalidad, punta fina, sin dientes. Caja de traba lisa, mango recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
1956	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201249	Pinza judd allis 20.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Aprehensión, recta. Parte operativa: Con extremo distal dentada de 3x4. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a más clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20.5 cm.
1957	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE	COMPONENTE GENERAL	III	6	020201250	Pinza kelly curva 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras trasversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
1958	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE	COMPONENTE GENERAL	III	6	020204767	Pinza rochester pean curva 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester-pean con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
1959	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204075	Pinza rochester pean curva 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1960	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204649	Porta aguja de bakey de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja De Bakey de mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.4 mm. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
1961	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205144	Retractor de desmarres de 14 cm / 16 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador en forma de silla de montar de 16 mm. Cuerpo tubular liso compacto. Mango rectangular plano de superficie lisa. DIMENSIÓN: 14 cm / 16 mm
1962	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205145	Retractor de desmarres de 14 cm / 18 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador en forma de silla de montar de 18 mm. Cuerpo tubular liso compacto. Mango rectangular plano de superficie lisa. DIMENSIÓN: 14 cm / 18 mm
1963	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204668	Riñonera de acero inoxidable de 250 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 250 ml.
1964	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204669	Riñonera de acero inoxidable de 500 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 500 ml
1965	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204684	Separador farabeuf baby de 11.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 11.5 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 30 mm x 10 mm, 30 mm x 13 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 26mm x 10 mm, 34 mm x 13 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 11.5 cm.
1966	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204773	Separador gosset baby 12.5 cm / 100 mm apertura / 38 mm x 19 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con 100 mm de apertura. Valvas laterales de 38 mm x 19 mm las que se unen a dos ramas una de las cuales fija a una varilla horizontal, sobre la cual se desliza la rama opuesta. DIMENSIÓN: 12.5 cm / 100 mm apertura / 38 mm x 19 mm.
1967	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205164	Separador gosset de 12.5 cm / 100 mm apertura / 40 mm x 30 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador gosset con 100 mm de apertura. Valvas laterales de 40 mm x 30 mm las que se unen a dos ramas una de las cuales fija a una varilla horizontal sobre la cual se desliza la rama opuesta. DIMENSIÓN: 12.5 cm / 100 mm apertura / 40 mm x 30 mm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1968	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204688	Separador gosset de 18.5 cm / 140 mm apertura / 63 mm x 35 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador gosset con 140 mm de apertura. Valvas laterales de 63 mm x 35 mm las que se unen a dos ramas una de las cuales fija a una varilla horizontal sobre la cual se desliza la rama opuesta. DIMENSIÓN: 18.5 cm. / 140 mm apertura / 63 mm x 35 mm.
1969	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204701	Separador richardson eastman de 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con dos valvas asimétricas de: A. 22 mm x 21 mm con bordes romos B. 29 mm x 30 mm con bordes romos. Con reborde. Mango tubular con relieves antideslizantes en parte central. DIMENSIÓN: 26 cm.
1970	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204702	Separador richardson eastman de 27 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con dos valvas asimétricas de: A. 63 mm x 49 mm con bordes romos. B. 49 mm x 38 mm con bordes romos. Con reborde. Mango tubular con relieves antideslizantes en parte central. DIMENSIÓN: 27 cm.
1971	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204775	Separador valva maleable tipo ribbon sin mango 12 mm x 200 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva maleable con bordes romos de 12 mm de ancho por 200 mm de largo, de superficie lisa. DIMENSIÓN: 12 mm x 200 mm
1972	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204704	Separador valva maleable tipo ribbon sin mango de 17 mm x 200 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva maleable con bordes romos de 17 mm de ancho por 200 mm de largo, de superficie lisa. DIMENSIÓN: 17 mm x 200 mm
1973	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204714	Sonda acanalada de doyen de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda cuyo cuerpo presenta canal central en su totalidad, semicurva en la punta. Mango de forma bilobulada plana. DIMENSIÓN: 15 cm.
1974	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204730	Tijera metzenbaum fino curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
1975	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204731	Tijera metzenbaum fino curva de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1976	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204779	Tijera metzenbaum fino recta de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera recta con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
1977	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204729	Tijera metzenbaum fino recta de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera recta con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
1978	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020204758	Pinza de disección vascular de bakey 20 cm / 2.0 mm (punta)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección con dos ramas unidas en extremo proximal. Parte operativa: con punta fina de 2,0 mm y estructura dentada central en alto relieve. Superficie interna lisa. Superficie externa con ranuras transversales antideslizantes en el tercio medio. DIMENSIÓN: 20 cm / 2.0 mm (punta)
1979	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204688	Separador gosset de 18.5 cm / 140 mm apertura / 63 mm x 35 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador gosset con 140 mm de apertura. Valvas laterales de 63 mm x 35 mm las que se unen a dos ramas una de las cuales fija a una varilla horizontal sobre la cual se desliza la rama opuesta. DIMENSIÓN: 18.5 cm. / 140 mm apertura / 63 mm x 35 mm.
1980	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020204632	Pinza mixer de 22 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinzas con mandibulas anguladas con ranuras transversales en sus 2/3 distales, caja de traba de superficie lisa mango recto con cremallera de 4 a más clics en anillos completos. DIMENSIÓN: 22 cm.
1981	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020205401	Pinza mixer baby de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandibula curva, con ranuras transversales en su totalidad, punta mini. Caja de traba de superficie lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
1982	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204678	Separador deaver de 25 mm x 330 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con valva curva de 25 mm de ancho (parte operativa) y 30 cm de longitud, bordes romos. Mango recto con reborde curvo externo en su extremo proximal, superficie lisa. DIMENSIÓN: 25 mm x 330 mm
1983	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020204730	Tijera metzenbaum fino curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1984	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204343	Cánula de aspiración poole curvo 23 Fr (8 mm diámetro)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración poole curva, desarmable en 2 partes: Camiseta externa e interna: -Camiseta externa con múltiples orificios circulares en sus 2/3 distales la que se conecta a camiseta interna con sistema de rosca. -Camiseta interna de superficie lisa con orificio distal y el extremo proximal con conector estándar angulado con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 23 Fr (8 mm diámetro)
1985	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020200457	Copa graduada de acero inoxidable 100 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 100 ml.
1986	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020200698	Estilote de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Estilote tubular, compacto, maleable de 2 mm de diámetro con ambos extremos romos. DIMENSIÓN: 2 mm de diámetro
1987	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204538	Mango de bisturí N. 7 de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí, números 10 al 15, mango con hendidura longitudinal en su tercio medio resto de superficie lisa borde proximal romo, con el número grabado en alto relieve preferentemente en el tercio y parte proximal del mango. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
1988	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	4	020204577	Pinza adson baby curva 18.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza hemostática, con mandíbula curva punta fina con ranuras transversales en su mitad distal, caja de traba lisa, con mango recto ergonómico con cremallera de 4 a 6 clics y con anillos completos. DIMENSIÓN: 18.5 cm.
1989	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	6	020204578	Pinza allis atraumática 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión recta. Parte operativa con extremo distal de superficie dentada fina, en doble hilera, a traumática. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 3 a mas clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
1990	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204583	Pinza babcock atraumática 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbula en forma de canastilla con ranuras a traumáticas y hendidura transversal, caja de traba lisa en su tercio medio, mango ergonómico con cremallera con 4 a 6 clics y asa en anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
1991	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	6	020204585	Pinza backhaus de 9 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandíbula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 9 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1992	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	2	020201114	Pinza de disección adson con diente 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa: Con dientes 1x2, punta fina. Ranuras transversles en la superficie externa en su tercio medio y superficie interna lisa. Con dos ramas unidas en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 12 cm.
1993	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	2	020201118	Pinza de disección adson sin diente 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal. Parte operativa sin dientes 1x2, punta fina. Ranuras transversles en la superficie externa en su tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 12 cm.
1994	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201125	Pinza de disección con diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 1x2. Con ranuras transversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
1995	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201147	Pinza de disección russian 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección russian, extremo distal con ranuras radiales y hendidura central. Superficie externa con ranuras transversales en tercio medio, superficie interna lisa. Ramas unidas en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 15 cm.
1996	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201156	Pinza de disección sin diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
1997	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201152	Pinza de disección sin diente 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 18 cm.
1998	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204758	Pinza de disección vascular de bakey 20 cm / 2.0 mm (punta)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección con dos ramas unidas en extremo proximal. Parte operativa: con punta fina de 2,0 mm y estructura dentada central en alto relieve. Superficie interna lisa. Superficie externa con ranuras transversales antideslizantes en el tercio medio. DIMENSIÓN: 20 cm / 2.0 mm (punta)
1999	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204619	Pinza foerster ballenger curva de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal curvo que termina en forma de anillo oval. En parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2000	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	10	020204626	Pinza halsted - mosquito curva de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas curva, sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
2001	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	2	020204627	Pinza halsted - mosquito recto de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas recta semicurvas sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula, caja de traba lisa; mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
2002	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	4	020201235	Pinza heiss curva punta fina 20.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandíbula curva con ranuras transversales en su totalidad, punta fina, sin dientes, caja de traba de superficie lisa, mango con cremallera de 4 a 6 clics, anillos completos. DIMENSIÓN: 20.5 cm.
2003	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	6	020201250	Pinza kelly curva 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras trasversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
2004	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201348	Pinza rochester pean curva 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester-pean con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2005	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020204649	Porta aguja de bakey de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja De Bakey de mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.4 mm. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2006	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020205133	Porta aguja de wrigh (derf) de 12 cm x 0.5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja con mandíbulas rectas, con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras, caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de tres a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: de 12 cm x 0.5 mm
2007	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204669	Riñonera de acero inoxidable de 500 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 500 ml

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2008	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020205150	Separador balfour con ramas apertura 155 mm, rama de 200 mm y 170 mm, valva de 47 mm x 80 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador balfour con ramas largas, apertura hasta 155 mm. Valvas laterales: 60mm de profundidad. Presenta doble varilla sobre la cual se fija una de las ramas y la otra se desliza; determinando el grado de apertura. Placa deslizable que asegura perno de fijación con tuerca en forma de mariposa. Valva central (suprapúbica) de 47mm x 80mm, presenta fenestra central de fijación y dos orificios. Mango proximal que termina en forma de ancla con anillo central en su extremo distal. DIMENSIÓN: Apertura 155 mm, rama de 200 mm y 170 mm, valva de 47 mm x 80 mm
2009	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020205151	Separador balfour con ramas baby apertura 90 mm, rama de 125 mm y 115 mm, valva de 24 mm x 24 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador balfour con ramas largas, apertura hasta 90 mm. Valvas laterales: 27mm de profundidad. Presenta doble varilla sobre la cual se fija una de las ramas y la otra se desliza; determinando el grado de apertura. Placa deslizable que asegura perno de fijación con tuerca en forma de mariposa. Valva central (suprapúbica) de 24mm x 24mm, presenta fenestra central de fijación y dos orificios. Mango proximal que termina en reborde superior. DIMENSIÓN: Apertura 90 mm, rama de 125 mm y 115 mm, valva de 24 mm x 24 mm
2010	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020205157	Separador de harrington baby con mango longitud total 27 cm, valva de 24 mm x 70 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con extremo distal recto, con reborde a traumático (en doble capa), unida a mango mediante una rama curva. Mango ergonómico recto, con reborde interno curvo en el sentido de la valva para fijación antideslizante. DIMENSIÓN: longitud total 27 cm., valva 24 mm. x 70 mm.
2011	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	2	020204684	Separador farabeuf baby de 11.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 11.5 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 30 mm x 10 mm, 30 mm x 13 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 26mm x 10 mm, 34 mm x 13 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 11.5 cm.
2012	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204683	Separador farabeuf de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 15 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 23 mm x 16 mm, 26 mm x 16 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 27 mm x 16 mm, 30 mm x 16 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2013	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020204773	Separador gosset baby 12.5 cm / 100 mm apertura / 38 mm x 19 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con 100 mm de apertura. Valvas laterales de 38 mm x 19 mm las que se unen a dos ramas una de las cuales fija a una varilla horizontal, sobre la cual se desliza la rama opuesta. DIMENSIÓN: 12.5 cm / 100 mm apertura / 38 mm x 19 mm.
2014	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020204701	Separador richardson eastman de 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con dos valvas asimétricas de: A. 22 mm x 21 mm con bordes romos B. 29 mm x 30 mm con bordes romos. Con reborde. Mango tubular con relieves antideslizantes en parte central. DIMENSIÓN: 26 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2015	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020204702	Separador richardson eastman de 27 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con dos valvas asimétricas de: A. 63 mm x 49 mm con bordes romos. B. 49 mm x 38 mm con bordes romos. Con reborde. Mango tubular con relieves antideslizantes en parte central. DIMENSIÓN: 27 cm.
2016	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204775	Separador valva maleable tipo ribbon sin mango 12 mm x 200 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva maleable con bordes romos de 12 mm de ancho por 200 mm de largo, de superficie lisa. DIMENSIÓN: 12 mm x 200 mm
2017	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204704	Separador valva maleable tipo ribbon sin mango de 17 mm x 200 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva maleable con bordes romos de 17 mm de ancho por 200 mm de largo, de superficie lisa. DIMENSIÓN: 17 mm x 200 mm
2018	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204705	Separador valva maleable tipo ribbon sin mango de 25 mm x 200 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva maleable con bordes romos de 25 mm, de ancho por 200 mm de largo, de superficie lisa. DIMENSIÓN: 25 mm x 200 mm
2019	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020201671	Sonda acanalada con punta de estilete 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Recta, cuyo cuerpo presenta canal central en su totalidad que se une a mango de forma bilobulada plana. Termina en punta de estilete romo. DIMENSIÓN: 15 cm.
2020	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204719	Tijera de mayo curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte curva con puntas romas con inserción de carburo de tungsteno, hendidura opuesta a su superficie de corte, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico en anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2021	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204724	Tijera de mayo recta de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte recta, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2022	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020203284	Tijera metzenbaum fino curva de 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 12 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2023	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204730	Tijera metzenbaum fino curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2024	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204731	Tijera metzenbaum fino curva de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
2025	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204779	Tijera metzenbaum fino recta de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera recta con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
2026	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020204632	Pinza mixter de 22 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinzas con mandíbulas anguladas con ranuras transversales en sus 2/3 distales, caja de traba de superficie lisa mango recto con cremallera de 4 a más clics en anillos completos. DIMENSIÓN: 22 cm.
2027	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204621	Pinza foerster ballenger recta de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con extremo distal recto que termina en forma de anillo oval. Con parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
2028	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204658	Porta aguja de mayo - hegar de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
2029	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204659	Porta aguja de mayo - hegar de 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.4 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics con anillos completos. DIMENSIÓN: 26 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2030	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204342	Cánula de aspiración frazier 9 Fr x 19.5 cm ángulo 30°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración ángulo en 30° y punta fina en su extremo distal, unido al extremo proximal por un mango anatómico con orificio central y conector estándar recto con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 9 Fr x 19.5 cm ángulo 30°
2031	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204343	Cánula de aspiración poole curvo 23 Fr (8 mm diámetro)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración poole curva, desarmable en 2 partes: Camiseta externa e interna: -Camiseta externa con múltiples orificios circulares en sus 2/3 distales la que se conecta a camiseta interna con sistema de rosca. -Camiseta interna de superficie lisa con orificio distal y el extremo proximal con conector estándar angulado con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 23 Fr (8 mm diámetro)
2032	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020200457	Copa graduada de acero inoxidable 100 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 100 ml.
2033	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020200698	Estilete de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Estilete tubular, compacto, maleable de 2 mm de diámetro con ambos extremos romos. DIMENSIÓN: 2 mm de diámetro .
2034	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204534	Mango de bisturí N. 3 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí numeros 10 al 15, mango con ranuras transversales en su tercio distal y ranuras oblicuas en su tercio medio, con su numero grabado en alto relieve. DIMENSIÓN: 13.5 cm
2035	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204538	Mango de bisturí N. 7 de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí, números 10 al 15, mango con hendidura longitudinal en su tercio medio resto de superficie lisa borde proximal romo, con el número grabado en alto relieve preferentemente en el tercio y parte proximal del mango. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
2036	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE NUCLEAR	I-II-III	1	020204577	Pinza adson baby curva 18.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza hemostática, con mandibula curva punta fina con ranuras transversales en su mitad distal, caja de traba lisa, con mango recto ergonómico con cremallera de 4 a 6 clics y con anillos completos. DIMENSIÓN: 18.5 cm.
2037	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204059	Pinza adson semicurva 18.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandibula semicurva con ranuras transversales en sus 2/3 distales, caja de traba lisa, con mango recto ergonómico con cremallera de 4 a mas clics con anillos completos. DIMENSIÓN: 18.5 cm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2038	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	2	020204578	Pinza allis atraumática 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión recta. Parte operativa con extremo distal de superficie dentada fina, en doble hilera, a traumática. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 3 a mas clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2039	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204583	Pinza babcock atraumática 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbula en forma de canastilla con ranuras a traumáticas y hendidura transversal, caja de traba lisa en su tercio medio, mango ergonómico con cremallera con 4 a 6 clics y asa en anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
2040	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204582	Pinza babcock atraumática 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbula en forma de canastilla con ranuras a traumáticas y hendidura transversal, caja de traba lisa en su tercio medio, mango ergonómico con cremallera con 4 a 6 clics y asa en anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
2041	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	6	020204585	Pinza backhaus de 9 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandíbula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 9 cm.
2042	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE NUCLEAR	I-II-III	2	020201114	Pinza de disección adson con diente 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa: Con dientes 1x2, punta fina. Ranuras transversles en la superficie externa en su tercio medio y superficie interna lisa. Con dos ramas unidas en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 12 cm.
2043	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE NUCLEAR	I-II-III	2	020201118	Pinza de disección adson sin diente 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal. Parte operativa sin dientes 1x2, punta fina. Ranuras transversles en la superficie externa en su tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 12 cm.
2044	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	2	020201125	Pinza de disección con diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 1x2. Con ranuras transversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
2045	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020201147	Pinza de disección russian 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección russian, extremo distal con ranuras radiales y hendidura central. Superficie externa con ranuras transversales en tercio medio, superficie interna lisa. Ramas unidas en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 15 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2046	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204619	Pinza foerster ballenger curva de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal curvo que termina en forma de anillo oval. En parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
2047	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE NUCLEAR	I-II-III	10	020204626	Pinza halsted - mosquito curva de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas curva, sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
2048	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE NUCLEAR	I-II-III	4	020204627	Pinza halsted - mosquito recto de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas recta semicurvas sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula, caja de traba lisa; mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
2049	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020201235	Pinza heiss curva punta fina 20.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandíbula curva con ranuras transversales en su totalidad, punta fina, sin dientes, caja de traba de superficie lisa, mango con cremallera de 4 a 6 clics, anillos completos. DIMENSIÓN: 20.5 cm.
2050	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	8	020201258	Pinza kelly recta 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandíbula recta. Parte operativa: Con ranuras trasversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
2051	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204630	Pinza kocher recta de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza aprehensión con mandíbula recta. Parte operativa: Con ranuras transversales totales con dientes 1x2. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14cm.
2052	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	2	020204629	Pinza kocher curva de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza kocher con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales con dientes 1x2. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
2053	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020201344	Pinza rochester pean curva 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester-pean, con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
2054	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020201348	Pinza rochester pean curva 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester-pean con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2055	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204657	Porta aguja de mayo - hegar de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
2056	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204658	Porta aguja de mayo - hegar de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
2057	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204669	Riñonera de acero inoxidable de 500 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 500 ml
2058	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE NUCLEAR	I-II-III	2	020204684	Separador farabeuf baby de 11.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 11.5 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 30 mm x 10 mm, 30 mm x 13 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 26mm x 10 mm, 34 mm x 13 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 11.5 cm.
2059	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	2	020204683	Separador farabeuf de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 15 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 23 mm x 16 mm, 26 mm x 16 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 27 mm x 16 mm, 30 mm x 16 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2060	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	2	020204775	Separador valva maleable tipo ribbon sin mango 12 mm x 200 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva maleable con bordes romos de 12 mm de ancho por 200 mm de largo, de superficie lisa. DIMENSIÓN: 12 mm x 200 mm
2061	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE NUCLEAR	I-II-III	1	020201671	Sonda acanalada con punta de estilete 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Recta, cuyo cuerpo presenta canal central en su totalidad que se une a mango de forma bilobulada plana. Termina en punta de estilete romo. DIMENSIÓN: 15 cm.
2062	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE NUCLEAR	I-II-III	1	020204714	Sonda acanalada de doyen de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda cuyo cuerpo presenta canal central en su totalidad, semicurva en la punta. Mango de forma bilobulada plana. DIMENSIÓN: 15 cm.
2063	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204719	Tijera de mayo curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte curva con puntas romas con inserción de carburo de tungsteno, hendidura opuesta a su superficie de corte, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico en anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2064	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204724	Tijera de mayo recta de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte recta, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2065	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204730	Tijera metzenbaum fino curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2066	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204731	Tijera metzenbaum fino curva de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
2067	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204779	Tijera metzenbaum fino recta de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera recta con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
2068	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I-II-III	1	020204758	Pinza de disección vascular de bakey 20 cm / 2.0 mm (punta)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección con dos ramas unidas en extremo proximal. Parte operativa: con punta fina de 2,0 mm y estructura dentada central en alto relieve. Superficie interna lisa. Superficie externa con ranuras transversales antideslizantes en el tercio medio. DIMENSIÓN: 20 cm / 2.0 mm (punta)
2069	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204650	Porta aguja de bakey de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja De Bakey de mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.4 mm. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
2070	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	HERNIOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204650	Porta aguja de bakey de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja De Bakey de mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.4 mm. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
2071	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	HERNIOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020200457	Copa graduada de acero inoxidable 100 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 100 ml.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2072	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	HERNIOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020200698	Estillete de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Estillete tubular, compacto, maleable de 2 mm de diámetro con ambos extremos romos. DIMENSIÓN: 2 mm de diámetro .
2073	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	HERNIOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204538	Mango de bisturí N. 7 de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí, números 10 al 15, mango con hendidura longitudinal en su tercio medio resto de superficie lisa borde proximal romo, con el número grabado en alto relieve preferentemente en el tercio y parte proximal del mango. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
2074	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	HERNIOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020202506	Pinza adson curva 18.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandíbula curva con ranuras transversales en sus 2/3 distales, caja de traba lisa, con mango recto ergonómico con cremallera de 4 a mas clics con anillos completos. DIMENSIÓN: 18.5 cm.
2075	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	HERNIOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204583	Pinza babcock atraumática 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbula en forma de canastilla con ranuras a traumáticas y hendidura transversal, caja de traba lisa en su tercio medio, mango ergonómico con cremallera con 4 a 6 clics y asa en anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
2076	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	HERNIOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	6	020204574	Pinza backhaus 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandíbula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm
2077	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	HERNIOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	2	020201114	Pinza de disección adson con diente 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa: Con dientes 1x2, punta fina. Ranuras transversles en la superficie externa en su tercio medio y superficie interna lisa. Con dos ramas unidas en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 12 cm.
2078	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	HERNIOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	2	020201118	Pinza de disección adson sin diente 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal. Parte operativa sin dientes 1x2, punta fina. Ranuras transversles en la superficie externa en su tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 12 cm.
2079	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	HERNIOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201125	Pinza de disección con diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 1x2. Con ranuras transversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2080	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	HERNIOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201156	Pinza de disección sin diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
2081	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	HERNIOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204619	Pinza foerster ballenger curva de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal curvo que termina en forma de anillo oval. En parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
2082	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	HERNIOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	10	020204626	Pinza halsted - mosquito curva de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas curva, sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
2083	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	HERNIOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204627	Pinza halsted - mosquito recto de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas recta semicurvas sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula, caja de traba lisa; mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
2084	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	HERNIOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	6	020201250	Pinza kelly curva 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras trasversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
2085	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	HERNIOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201344	Pinza rochester peam curva 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester-pean, con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
2086	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	HERNIOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204657	Porta aguja de mayo - hegar de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
2087	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	HERNIOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204658	Porta aguja de mayo - hegar de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2088	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	HERNIOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020205144	Retractor de desmarres de 14 cm / 16 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador en forma de silla de montar de 16 mm. Cuerpo tubular liso compacto. Mango rectangular plano de superficie lisa. DIMENSIÓN: 14 cm / 16 mm
2089	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	HERNIOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020205145	Retractor de desmarres de 14 cm / 18 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador en forma de silla de montar de 18 mm. Cuerpo tubular liso compacto. Mango rectangular plano de superficie lisa. DIMENSIÓN: 14 cm / 18 mm
2090	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	HERNIOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020204669	Riñonera de acero inoxidable de 500 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 500 ml
2091	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	HERNIOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	2	020204684	Separador farabeuf baby de 11.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 11.5 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 30 mm x 10 mm, 30 mm x 13 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 26mm x 10 mm, 34 mm x 13 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 11.5 cm.
2092	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	HERNIOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204683	Separador farabeuf de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 15 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 23 mm x 16 mm, 26 mm x 16 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 27 mm x 16 mm, 30 mm x 16 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2093	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	HERNIOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	2	020204704	Separador valva maleable tipo ribbon sin mango de 17 mm x 200 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva maleable con bordes romos de 17 mm de ancho por 200 mm de largo, de superficie lisa. DIMENSIÓN: 17 mm x 200 mm
2094	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	HERNIOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204705	Separador valva maleable tipo ribbon sin mango de 25 mm x 200 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva maleable con bordes romos de 25 mm, de ancho por 200 mm de largo, de superficie lisa. DIMENSIÓN: 25 mm x 200 mm
2095	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	HERNIOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020204714	Sonda acanalada de doyen de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda cuyo cuerpo presenta canal central en su totalidad, semicurva en la punta. Mango de forma bilobulada plana. DIMENSIÓN: 15 cm.
2096	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	HERNIOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204719	Tijera de mayo curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte curva con puntas romas con inserción de carburo de tungsteno, hendidura opuesta a su superficie de corte, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico en anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2097	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	HERNIOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204724	Tijera de mayo recta de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte recta, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2098	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	HERNIOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204730	Tijera metzenbaum fino curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2099	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	HERNIOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204731	Tijera metzenbaum fino curva de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
2100	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	HERNIOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204779	Tijera metzenbaum fino recta de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera recta con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
2101	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	LAPAROSCOPIA PEDIÁTRICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020200457	Copa graduada de acero inoxidable 100 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 100 ml.
2102	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	LAPAROSCOPIA PEDIÁTRICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204534	Mango de bisturí N. 3 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estandar para hoja de bisturí numeros 10 al 15, mango con ranuras transversales en su tercio distal y ranuras oblicuas en su tercio medio, con su numero grabado en alto relieve. DIMENSIÓN: 13.5 cm
2103	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	LAPAROSCOPIA PEDIÁTRICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204578	Pinza allis traumática 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión recta. Parte operativa con extremo distal de superficie dentada fina, en doble hilera, a traumática. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 3 a mas clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2104	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	LAPAROSCOPIA PEDIÁTRICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	9	020204585	Pinza backhaus de 9 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandibula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 9 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2105	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	LAPAROSCOPIA PEDIÁTRICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201125	Pinza de disección con diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 1x2. Con ranuras transversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
2106	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	LAPAROSCOPIA PEDIÁTRICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201156	Pinza de disección sin diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
2107	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	LAPAROSCOPIA PEDIÁTRICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204619	Pinza foerster ballenger curva de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal curvo que termina en forma de anillo oval. En parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
2108	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	LAPAROSCOPIA PEDIÁTRICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	4	020204626	Pinza halsted - mosquito curva de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas curva, sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
2109	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	LAPAROSCOPIA PEDIÁTRICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201250	Pinza kelly curva 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras trasversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
2110	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	LAPAROSCOPIA PEDIÁTRICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204075	Pinza rochester pean curva 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
2111	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	LAPAROSCOPIA PEDIÁTRICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204657	Porta aguja de mayo - hegar de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
2112	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	LAPAROSCOPIA PEDIÁTRICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204669	Riñonera de acero inoxidable de 500 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 500 ml

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2113	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	LAPAROSCOPIA PEDIÁTRICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204684	Separador farabeuf baby de 11.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 11.5 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 30 mm x 10 mm, 30 mm x 13 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 26mm x 10 mm, 34 mm x 13 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 11.5 cm.
2114	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	LAPAROSCOPIA PEDIÁTRICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204724	Tijera de mayo recta de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte recta, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2115	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	LAPAROSCOPIA PEDIÁTRICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204730	Tijera metzenbaum fino curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2116	CIRUGÍA PLÁSTICA	ADICIONAL INJERTO DE PIEL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204908	Coriotomo kasten de 19 cm / 65 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Coriótomo. Para la preparación de injertos de piel entera de 65 mm de ancho. Parte operativa que presenta una lámina rectangular biselada. Mango en forma de brocha. DIMENSIÓN: 19 cm / 65 mm
2117	CIRUGÍA PLÁSTICA	ADICIONAL INJERTO DE PIEL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204939	Dermatomo de silver de 19 cm / 40 mm ancho - 0.1 - 2.0 mm espesor	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dermatomo, ancho de 40 mm y un grosor de 0.1 mm a 2.0 mm. Parte operativa forma rectangular con tornillos autoajustable en sus extremos distales. En parte interna presenta lámina donde encaja hoja de corte. Cuerpo tubular recto. Mango ovalado plano liso. DIMENSIÓN: 19 cm / 40 mm ancho - 0.1 - 2.0 mm espesor
2118	CIRUGÍA PLÁSTICA	ADICIONAL INJERTO DE PIEL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205129	Plancha de acero de 20 x 30 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Plancha rectangular para preparación de injertos. DIMENSIÓN: 20 x 30 mm
2119	CIRUGÍA PLÁSTICA	ADICIONAL INJERTO DE PIEL	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201118	Pinza de disección adson sin diente 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal. Parte operativa sin dientes 1x2, punta fina. Ranuras transversles en la superficie externa en su tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 12 cm.
2120	CIRUGÍA PLÁSTICA	ADICIONAL INJERTO DE PIEL	COMPONENTE GENERAL	III	10	020204626	Pinza halsted - mosquito curva de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandibulas curva, sin diente, con ranuras transversales en toda la mandibula. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
2121	CIRUGÍA PLÁSTICA	ADICIONAL RECONSTRUCTIVA I	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204885	Cánula de aspiración frazier de 4 fr x 19.5 cm ángulo 30°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración ángulado en 30° y punta fina en su extremo distal, unido al extremo proximal por un mango anatómico con orificio central y conector estándar recto con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 4 fr x 19.5 cm ángulo 30°

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE ESPECIALIDAD	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2122	CIRUGÍA PLÁSTICA	ADICIONAL RECONSTRUCTIVA I	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020204901	Cinzel freer de 15.5 cm / 6 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cinzel. Parte operativa de forma acanalada con borde semi circular de 6 mm de ancho. Cuerpo tubular liso. Mango poroso antideslizante. DIMENSIÓN: 15.5 cm / 6 mm
2123	CIRUGÍA PLÁSTICA	ADICIONAL RECONSTRUCTIVA I	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020202041	Disector de amígdalas de hurd de 22 cm / 6 mm a 12 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Para amígdalas doble. A. Parte operativa de 12 mm, plano, liso y curvatura anterior roma. B. Parte operativa de 6 mm, ovalada y plana. Mango tubular liso con ranuras longitudinales. DIMENSIÓN: 22 cm. / 6 mm. a 12 mm.
2124	CIRUGÍA PLÁSTICA	ADICIONAL RECONSTRUCTIVA I	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204950	Elevador cottle curvo de 18 cm / 8 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Elevador para tabique nasal. En su extremo distal presenta lámina ovalada plana de 8 mm. Cuerpo tubular liso. Mango ovalado con hendidura digital en extremo distal; ranuras longitudinales antideslizantes en su cara anterior y liso en su cara posterior. DIMENSIÓN: 18 cm / 8 mm
2125	CIRUGÍA PLÁSTICA	ADICIONAL RECONSTRUCTIVA I	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205009	Legra obwegeser de 17.5 cm / 11 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Legra semicurva que en su extremo distal presenta lamina cortante ovalada plana de 11 mm. Cuerpo tubular liso. Mango ovalado plano con hendidura digital en extremo distal; ranuras longitudinales antideslizantes en su cara anterior y liso en su cara posterior. DIMENSIÓN: 17.5 cm / 11 mm
2126	CIRUGÍA PLÁSTICA	ADICIONAL RECONSTRUCTIVA I	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205016	Martillo cottle de 19 cm / 300 g x 30 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Martillo chico con cabezal cilíndrico sólido, de 30 mm de diámetro y 300 gr. de peso, una cara plana y la otra convexa que sirve para machacadera del cartilago. Cuerpo tubular liso. Mango tubular liso. DIMENSIÓN: 19 cm / 300 g x 30 mm de diámetro
2127	CIRUGÍA PLÁSTICA	ADICIONAL RECONSTRUCTIVA I	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205039	Osteotomo cottle recto de 18 cm / 12 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo laminar graduada 12 mm de ancho. Parte operativa en forma de bisel cortante. Cuerpo plano rectangular con graduación. Mango en forma rectangular, plano, liso impreso el N° 12. DIMENSIÓN: 18 cm / 12 mm
2128	CIRUGÍA PLÁSTICA	ADICIONAL RECONSTRUCTIVA I	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205040	Osteotomo cottle recto de 18 cm / 4 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo laminar graduada de 4 mm de ancho. Parte operativa en forma de bisel cortante. Cuerpo plano rectangular con graduación. Mango en forma rectangular, plano, liso impreso el N° 4. DIMENSIÓN: 18 cm / 4 mm
2129	CIRUGÍA PLÁSTICA	ADICIONAL RECONSTRUCTIVA I	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205041	Osteotomo cottle recto de 18 cm / 7 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo laminar graduada de 7 mm de ancho. Parte operativa en forma de bisel cortante. Cuerpo plano rectangular con graduación. Mango en forma rectangular, plano, liso impreso el N° 7. DIMENSIÓN: 18 cm / 7 mm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2130	CIRUGÍA PLÁSTICA	ADICIONAL RECONSTRUCTIVA I	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205042	Osteotomo cottle recto de 18 cm / 9 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo laminar, graduada de 9 mm de ancho. Parte operativa en forma de bisel cortante. Cuerpo plano rectangular con graduación. Mango en forma rectangular, plano, liso impreso el N° 9. DIMENSIÓN: 18 cm / 9 mm
2131	CIRUGÍA PLÁSTICA	ADICIONAL RECONSTRUCTIVA I	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205109	Pinza sacabocado hajek hacia abajo de 130 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza sacabocado para esfenoides. Parte operativa de 3.5 mm hacia bajo. Cuerpo de 130 mm de largo liso unido a mango. Mango de dos ramas unido por un tornillo liso. Rama interna recta, rama externa semi curva. Presenta dos estructuras planas con anclaje simple unido. DIMENSIÓN: 130 mm.
2132	CIRUGÍA PLÁSTICA	ADICIONAL RECONSTRUCTIVA I	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205108	Pinza sacabocado hajek hacia arriba de 130 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza sacabocado para esfenoides. Parte operativa de 3.5 mm hacia arriba. Cuerpo de 130 mm de largo liso unido a mango. Mango de dos ramas unido por un tornillo liso. Rama interna recta, rama externa semi curva. Presenta dos estructuras planas con anclaje simple unido. DIMENSIÓN: 130 mm.
2133	CIRUGÍA PLÁSTICA	ADICIONAL RECONSTRUCTIVA I	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205188	Sierra nasal joseph en forma de bayoneta a la derecha de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sierra nasal. Parte operativa en forma de sierra hacia la derecha. Cuerpo tubular en forma de bayoneta. Mango ovalado con hendidura digital en extremo distal y ranuras longitudinales antideslizantes en ambas caras. DIMENSIÓN: 17 cm.
2134	CIRUGÍA PLÁSTICA	ADICIONAL RECONSTRUCTIVA I	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205189	Sierra nasal joseph en forma de bayoneta a la izquierda de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sierra nasal. Parte operativa en forma de sierra hacia la izquierda. Cuerpo tubular en forma de bayoneta. Mango ovalado con hendidura digital en extremo distal y ranuras longitudinales antideslizantes en ambas caras. DIMENSIÓN: 17 cm
2135	CIRUGÍA PLÁSTICA	ADICIONAL RECONSTRUCTIVA I	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204926	Cureta bruns recta circular N. 0 de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta recta en extremo distal circular, cóncava de bordes cortantes, con N° 0 impreso en la parte central. Mango hueco con una hendidura semicurva en la cara anterior y ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 23 cm
2136	CIRUGÍA PLÁSTICA	ADICIONAL RECONSTRUCTIVA I	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204927	Cureta bruns recta ovalada cortante N. 0 de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta recta en extremo distal ovalada, cóncava de bordes cortantes con N° 0 impreso en la parte central. Mango hueco con una depresión digital y ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 23 cm
2137	CIRUGÍA PLÁSTICA	ADICIONAL RECONSTRUCTIVA I	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204993	Gubia killian de 17.5 cm / 6 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gubia para tabique nasal. Parte operativa de forma acanalada con borde semi circular. Cuerpo tubular liso. Mango de forma de bayoneta rectangular con ranuras transversales en cara anterior. DIMENSIÓN: 17.5 cm / 6 mm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2138	CIRUGÍA PLÁSTICA	ADICIONAL RECONSTRUCTIVA I	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204995	Gubia ruskin mini recta de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa: Mandíbula ovalada, concavidad medial de bordes cortantes. Cuerpo con doble articulación por 4 tornillos lisos. Mango articulado tipo alicate que presenta hendiduras transversales antideslizantes en 2/3 proximales de superficie externa. Presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple unidas por tornillo liso a la superficie interna del mango DIMENSIÓN: 15 cm.
2139	CIRUGÍA PLÁSTICA	ADICIONAL RECONSTRUCTIVA I	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204523	Gubia stille - luer recta articulada, 22.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gubia recta. Parte operativa: Mandíbula ovalada de 10 mm; concavidad medial de bordes cortantes. Cuerpo con doble articulación por 4 tornillos lisos. Mango articulado tipo alicate que presenta hendiduras transversales antideslizantes en 2/3 proximales de superficie externa. Presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple unidas por tornillo liso a la superficie interna del mango. DIMENSIÓN: 22.5 cm.
2140	CIRUGÍA PLÁSTICA	BLEFAROPLASTIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205130	Pluma Estándar	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Para marcar con inserción de carburo de tungsteno. DIMENSIÓN: Estándar.
2141	CIRUGÍA PLÁSTICA	BLEFAROPLASTIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205134	Porta aguja neivert de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja con mandíbulas rectas, con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura lisa sin fenestras, caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de tres a 5 clics, con anillos asimétricos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm
2142	CIRUGÍA PLÁSTICA	BLEFAROPLASTIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205135	Porta aguja ryder de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja perfil mini con mandíbulas rectas, con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.4 mm sin fenestras, caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de tres a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2143	CIRUGÍA PLÁSTICA	BLEFAROPLASTIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205139	Porta plumas gubish de 13 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Para marcar líneas de incisión en la piel o mucosa. Forma cilíndrica en 1/3 distal con finas ranuras longitudinales; parte interna con engranaje para pluma. Mango cilíndrico de superficie lisa con disminución de diámetro en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 13 cm.
2144	CIRUGÍA PLÁSTICA	BLEFAROPLASTIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020700594	Tijera de stevens curva de 11.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con hojas de corte curva, puntas agudas finas con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 11.5 cm.
2145	CIRUGÍA PLÁSTICA	BLEFAROPLASTIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205206	Tijera de stevens recta de 11.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras fina, disección con hojas de corte recta, puntas agudas finas con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 11.5 cm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2146	CIRUGÍA PLÁSTICA	BLEFAROPLASTIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205218	Tijera siergert de 11.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras para tunelización con hojas de corte recta, puntas romas finas con inserción de carburo de tungsteno. Superficie de hoja superior facetada en forma piramidal. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 11.5 cm
2147	CIRUGÍA PLÁSTICA	BLEFAROPLASTIA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204743	Cánula de aspiración frazier 12 Fr x 19.5 cm ángulo 30°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración ángulado en 30° y punta fina en su extremo distal, unido al extremo proximal por un mango anatómico con orificio central y conector estándar recto con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 12 Fr x 19.5 cm ángulo 30°
2148	CIRUGÍA PLÁSTICA	BLEFAROPLASTIA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204342	Cánula de aspiración frazier 9 Fr x 19.5 cm ángulo 30°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración ángulado en 30° y punta fina en su extremo distal, unido al extremo proximal por un mango anatómico con orificio central y conector estándar recto con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 9 Fr x 19.5 cm ángulo 30°
2149	CIRUGÍA PLÁSTICA	BLEFAROPLASTIA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020200457	Copa graduada de acero inoxidable 100 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 100 ml.
2150	CIRUGÍA PLÁSTICA	BLEFAROPLASTIA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204534	Mango de bisturí N. 3 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estandar para hoja de bisturí numeros 10 al 15, mango con ranuras transversales en su tercio distal y ranuras oblicuas en su tercio medio, con su numero grabado en alto relieve. DIMENSIÓN: 13.5 cm
2151	CIRUGÍA PLÁSTICA	BLEFAROPLASTIA	COMPONENTE GENERAL	III	4	020204574	Pinza backhaus 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandíbula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm
2152	CIRUGÍA PLÁSTICA	BLEFAROPLASTIA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201114	Pinza de disección adson con diente 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa: Con dientes 1x2, punta fina. Ranuras transversles en la superficie externa en su tercio medio y superficie interna lisa. Con dos ramas unidas en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 12 cm.
2153	CIRUGÍA PLÁSTICA	BLEFAROPLASTIA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201118	Pinza de disección adson sin diente 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal. Parte operativa sin dientes 1x2, punta fina. Ranuras transversles en la superficie externa en su tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 12 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2154	CIRUGÍA PLÁSTICA	BLEFAROPLASTIA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204626	Pinza halsted - mosquito curva de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas curva, sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
2155	CIRUGÍA PLÁSTICA	BLEFAROPLASTIA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204627	Pinza halsted - mosquito recto de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas recta semicurvas sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula, caja de traba lisa; mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
2156	CIRUGÍA PLÁSTICA	BLEFAROPLASTIA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204771	Retractor de desmarres de 14 cm / 12 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador en forma de silla de montar de 12 mm. Cuerpo tubular liso compacto. Mango rectangular plano de superficie lisa. DIMENSIÓN: 14 cm / 12 mm
2157	CIRUGÍA PLÁSTICA	BLEFAROPLASTIA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205146	Retractor gillies grande de 19 cm / 3 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador fino con parte operativa de 3 mm en forma de garfio punta aguda. Cuerpo tubular compacto liso. Mango cilíndrico poroso en parte central. DIMENSIÓN: 19 cm / 3 mm.
2158	CIRUGÍA PLÁSTICA	BLEFAROPLASTIA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204669	Riñonera de acero inoxidable de 500 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 500 ml
2159	CIRUGÍA PLÁSTICA	BLEFAROPLASTIA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205165	Separador joseph doble de 17 cm x 2 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con doble garfio agudo de 2 mm de separación muy fino. Cuerpo tubular liso ensanchado en su parte proximal. Mango cilíndrico poroso antideslizante. DIMENSIÓN: 17 cm x 2 mm
2160	CIRUGÍA PLÁSTICA	BLEFAROPLASTIA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204690	Separador joseph doble de 17 cm x 5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con doble garfio agudo de 5 mm de separación muy fino. Cuerpo tubular liso ensanchado en su parte proximal. Mango cilíndrico poroso antideslizante. DIMENSIÓN: 17 cm x 5 mm
2161	CIRUGÍA PLÁSTICA	BLEFAROPLASTIA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204724	Tijera de mayo recta de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte recta, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2162	CIRUGÍA PLÁSTICA	BLEFAROPLASTIA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020203284	Tijera metzenbaum fino curva de 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 12 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2163	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204885	Cánula de aspiración frazier de 4 fr x 19.5 cm ángulo 30°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración ángulado en 30° y punta fina en su extremo distal, unido al extremo proximal por un mango anatómico con orificio central y conector estándar recto con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 4 fr x 19.5 cm ángulo 30°
2164	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204886	Cánula de aspiración frazier de 4 fr x 19.5 cm recto	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración recta y punta fina en su extremo distal, unido al extremo proximal por un mango anatómico con orificio central y conector estándar recto con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 4 fr x 19.5 cm recto
2165	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204518	Gancho guthrie de 16 cm / 33 mm, 2 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa con dos garfios agudo en tercio distal de 33 mm de largo y de 2 mm de separación. Cuerpo en forma cilíndrica. Mango de superficie plana con ranuras transversales en todo tercio medio. DIMENSIÓN: 16 cm / 33 mm, 2 mm
2166	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204571	Periostótomo cottle curvo de 19 cm / 9 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Legra semicurva que en su extremo distal presenta lámina cortante ovalada de 9 mm. Cuerpo tubular liso, mango ovalado plano con hendidura digital en extremo distal; ranuras longitudinales antideslizantes en su cara anterior y liso en su cara posterior. DIMENSIÓN: 19 cm / 9 mm
2167	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205048	Periostotomo de joseph de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Legra curva que en su extremo distal presenta lámina cortante ovalada. Cuerpo tubular liso. Mango ovalado plano con hendidura digital en extremo distal; ranuras longitudinales antideslizantes en su cara anterior y liso en su cara posterior. DIMENSIÓN: 16 cm.
2168	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205130	Pluma Estándar	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Para marcar con inserción de carburo de tungsteno. DIMENSIÓN: Estándar.
2169	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205139	Porta plumas gubish de 13 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Para marcar líneas de incisión en la piel o mucosa. Forma cilíndrica en 1/3 distal con finas ranuras longitudinales; parte interna con engranaje para pluma. Mango cilíndrico de superficie lisa con disminución de diámetro en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 13 cm.
2170	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020200457	Copa graduada de acero inoxidable 100 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 100 ml.
2171	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204510	Estillete de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Estillete tubular, compacto, maleable de 2 mm de diámetro con ambos extremos romos. DIMENSIÓN: 18 cm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2172	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204512	Gancho de piel de 16 cm / 32 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gancho de piel. Parte operativa en forma de garfio agudo en tercio distal de 32 mm. Cuerpo en forma cilíndrica. Mango de superficie plana con ranuras transversales en todo tercio medio. DIMENSIÓN: 16 cm / 32 mm
2173	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204974	Gancho de piel de 16 cm / 36 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gancho de piel. Parte operativa en forma de garfio agudo en tercio distal de 36 mm. Cuerpo en forma cilíndrica. Mango de superficie plana con ranuras transversales en todo tercio medio. DIMENSIÓN: 16 cm / 36 mm
2174	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204534	Mango de bisturí N. 3 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estandar para hoja de bisturí numeros 10 al 15, mango con ranuras transversales en su tercio distal y ranuras oblicuas en su tercio medio, con su numero grabado en alto relieve. DIMENSIÓN: 13.5 cm
2175	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204536	Mango de bisturí N. 4 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial, que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí números 18 al 36, mango con hendidura longitudinal en sus dos tercios distales con ranuras transversales en su tercio distal, con el número grabado en alto relieve en el tercio proximal del mango. DIMENSIÓN: 13.5 cm.
2176	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204578	Pinza allis atraumática 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión recta. Parte operativa con extremo distal de superficie dentada fina, en doble hilera, a traumática. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 3 a mas clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2177	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE GENERAL	III	6	020204574	Pinza backhaus 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandíbula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm
2178	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204590	Pinza crile curva de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza hemostática con mandíbula curva. Parte operativa: Cara interna con ranuras trasversales en toda la mandíbula. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
2179	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201114	Pinza de disección adson con diente 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa: Con dientes 1x2, punta fina. Ranuras transversles en la superficie externa en su tercio medio y superficie interna lisa. Con dos ramas unidas en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 12 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2180	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201118	Pinza de disección adson sin diente 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal. Parte operativa sin dientes 1x2, punta fina. Ranuras transversales en la superficie externa en su tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 12 cm.
2181	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201125	Pinza de disección con diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 1x2. Con ranuras transversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
2182	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201149	Pinza de disección sin diente 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 12 cm.
2183	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204619	Pinza foerster ballenger curva de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal curvo que termina en forma de anillo oval. En parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
2184	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE GENERAL	III	8	020204626	Pinza halsted - mosquito curva de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas curva, sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
2185	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE GENERAL	III	4	020204627	Pinza halsted - mosquito recto de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas recta semicurvas sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula, caja de traba lisa; mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
2186	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201250	Pinza kelly curva 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras trasversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
2187	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020201258	Pinza kelly recta 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandíbula recta. Parte operativa: Con ranuras trasversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
2188	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204762	Pinza kocher recta de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza aprehensión con mandíbula recta. Parte operativa: Con ranuras transversales totales con dientes 1x2. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2189	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204076	Pinza rochester pean recta 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester con mandíbula recta. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
2190	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205133	Porta aguja de wright (derf) de 12 cm x 0.5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja con mandíbulas rectas, con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras, caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de tres a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: de 12 cm x 0.5 mm
2191	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205143	Regla de acero de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Regla rectangular, graduado en milímetros y pulgadas. Al inicio de la misma recta y al final termina en forma ovalada. DIMENSIÓN: 20 cm.
2192	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204669	Riñonera de acero inoxidable de 500 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 500 ml
2193	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204684	Separador farabeuf baby de 11.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 11.5 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 30 mm x 10 mm, 30 mm x 13 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 26mm x 10 mm, 34 mm x 13 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 11.5 cm.
2194	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204683	Separador farabeuf de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 15 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 23 mm x 16 mm, 26 mm x 16 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 27 mm x 16 mm, 30 mm x 16 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2195	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205163	Separador gil - vernet de 15 cm / 24 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador para vena en forma de silla; con valva semicircular de 15 mm x 24 cm de largo. Cuerpo de superficie cilíndrica lisa. Mango cilíndrico que en su parte central presenta ranuras entrecruzadas antideslizantes. DIMENSIÓN: 15 cm / 24 mm
2196	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204687	Separador gil - vernet de 24 cm / 18 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador para vena en forma de silla; con valva semicircular de 18 mm x 24 cm de largo unida al cuerpo de superficie cilíndrica, presentado en sus 2/3 proximales ranuras entrecruzadas. DIMENSIÓN: 24 cm / 18 mm
2197	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205179	Separador volkman romo de 22 cm / 2 garfios	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con 2 garfios romo. Cuerpo tubular liso ensanchado en extremo proximal. Mango axial ergonómico liso con doble ventana una distal circular y la otra en ojal. DIMENSIÓN: 22 cm / 2 garfios

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2198	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205180	Separador volkman romo de 22 cm / 3 garfios	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con 3 garfios romo. Cuerpo tubular liso ensanchado en extremo proximal. Mango axial ergonómico liso con doble fenestra una distal circular y la otra en ojal. DIMENSIÓN: 22 cm / 3 garfios
2199	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205181	Separador volkman romo de 22 cm / 4 garfios	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con 4 garfios romo. Cuerpo tubular liso ensanchado en extremo proximal. Mango axial ergonómico liso con doble fenestra una distal circular y la otra en ojal. DIMENSIÓN: 22 cm / 4 garfios
2200	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204713	Sonda acanalada de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda, cuyo cuerpo presenta canal central en su totalidad que se une a mango de forma bilobulada plana. DIMENSIÓN: 16 cm.
2201	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204719	Tijera de mayo curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte curva con puntas romas con inserción de carburo de tungsteno, hendidura opuesta a su superficie de corte, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico en anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2202	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204724	Tijera de mayo recta de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte recta, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2203	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205209	Tijera kilner semicurva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera de disección. Parte operativa: con hojas de corte curva, hendidura en 1/3 distal de ambas hojas, con inserción de carburo de tungsteno en su filo y puntas romas cuadradas finas. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos DIMENSIÓN: 15 cm.
2204	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204730	Tijera metzenbaum fino curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2205	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204731	Tijera metzenbaum fino curva de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2206	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204758	Pinza de disección vascular de bakey 20 cm / 2.0 mm (punta)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección con dos ramas unidas en extremo proximal. Parte operativa: con punta fina de 2,0 mm y estructura dentada central en alto relieve. Superficie interna lisa. Superficie externa con ranuras transversales antideslizantes en el tercio medio. DIMENSIÓN: 20 cm / 2.0 mm (punta)
2207	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020202041	Disector de amígdalas de hurd de 22 cm / 6 mm a 12 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Para amígdalas doble. A. Parte operativa de 12 mm, plano, liso y curvatura anterior roma. B. Parte operativa de 6 mm, ovalada y plana. Mango tubular liso con ranuras longitudinales. DIMENSIÓN: 22 cm. / 6 mm. a 12 mm.
2208	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205130	Pluma Estándar	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Para marcar con inserción de carburo de tungsteno. DIMENSIÓN: Estándar.
2209	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205139	Porta plumas gubish de 13 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Para marcar líneas de incisión en la piel o mucosa. Forma cilíndrica en 1/3 distal con finas ranuras longitudinales; parte interna con engranaje para pluma. Mango cilíndrico de superficie lisa con disminución de diámetro en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 13 cm.
2210	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204342	Cánula de aspiración frazier 9 Fr x 19.5 cm ángulo 30°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración ángulado en 30° y punta fina en su extremo distal, unido al extremo proximal por un mango anatómico con orificio central y conector estándar recto con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 9 Fr x 19.5 cm ángulo 30°
2211	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204881	Cánula de aspiración frazier de 10 fr x 19.5 cm ángulo 30°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración ángulado en 30° y punta fina en su extremo distal, unido al extremo proximal por un mango anatómico con orificio central y conector estándar recto con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 10 fr x 19.5 cm ángulo 30°
2212	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204343	Cánula de aspiracion poole curvo 23 Fr (8 mm diámetro)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración poole curva, desarmable en 2 partes: Camiseta externa e interna: -Camiseta externa con múltiples orificios circulares en sus 2/3 distales la que se conecta a camiseta interna con sistema de rosca. -Camiseta interna de superficie lisa con orificio distal y el extremo proximal con conector estándar angulado con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 23 Fr (8 mm diámetro)
2213	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020200457	Copa graduada de acero inoxidable 100 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 100 ml.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2214	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204510	Estilete de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Estilete tubular, compacto, maleable de 2 mm de diámetro con ambos extremos romos. DIMENSIÓN: 18 cm
2215	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204512	Gancho de piel de 16 cm / 32 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gancho de piel. Parte operativa en forma de garfio agudo en tercio distal de 32 mm. Cuerpo en forma cilíndrica. Mango de superficie plana con ranuras transversales en todo tercio medio. DIMENSIÓN: 16 cm / 32 mm
2216	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204974	Gancho de piel de 16 cm / 36 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gancho de piel. Parte operativa en forma de garfio agudo en tercio distal de 36 mm. Cuerpo en forma cilíndrica. Mango de superficie plana con ranuras transversales en todo tercio medio. DIMENSIÓN: 16 cm / 36 mm
2217	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204518	Gancho guthrie de 16 cm / 33 mm, 2 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa con dos garfios agudo en tercio distal de 33 mm de largo y de 2 mm de separación. Cuerpo en forma cilíndrica. Mango de superficie plana con ranuras transversales en todo tercio medio. DIMENSIÓN: 16 cm / 33 mm, 2 mm
2218	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204534	Mango de bisturí N. 3 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí números 10 al 15, mango con ranuras transversales en su tercio distal y ranuras oblicuas en su tercio medio, con su numero grabado en alto relieve. DIMENSIÓN: 13.5 cm
2219	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204536	Mango de bisturí N. 4 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial, que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí números 18 al 36, mango con hendidura longitudinal en sus dos tercios distales con ranuras transversales en su tercio distal, con el número grabado en alto relieve en el tercio proximal del mango. DIMENSIÓN: 13.5 cm.
2220	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204538	Mango de bisturí N. 7 de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí, números 10 al 15, mango con hendidura longitudinal en su tercio medio resto de superficie lisa borde proximal romo, con el número grabado en alto relieve preferentemente en el tercio y parte proximal del mango. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
2221	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020202506	Pinza adson curva 18.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandíbula curva con ranuras transversales en sus 2/3 distales, caja de traba lisa, con mango recto ergonómico con cremallera de 4 a mas clics con anillos completos. DIMENSIÓN: 18.5 cm.
2222	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204578	Pinza allis traumática 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión recta. Parte operativa con extremo distal de superficie dentada fina, en doble hilera, a traumática. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 3 a mas clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2223	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	III	10	020204574	Pinza backhaus 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandíbula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm
2224	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204590	Pinza crile curva de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza hemostática con mandíbula curva. Parte operativa: Cara interna con ranuras trasversales en toda la mandíbula. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
2225	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201114	Pinza de disección adson con diente 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa: Con dientes 1x2, punta fina. Ranuras trasversales en la superficie externa en su tercio medio y superficie interna lisa. Con dos ramas unidas en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 12 cm.
2226	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201118	Pinza de disección adson sin diente 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal. Parte operativa sin dientes 1x2, punta fina. Ranuras trasversales en la superficie externa en su tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 12 cm.
2227	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201125	Pinza de disección con diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 1x2. Con ranuras trasversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
2228	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020201147	Pinza de disección russian 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección russian, extremo distal con ranuras radiales y hendidura central. Superficie externa con ranuras trasversales en tercio medio, superficie interna lisa. Ramas unidas en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 15 cm.
2229	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201156	Pinza de disección sin diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras trasversales en cara interna (parte operativa), ranuras trasversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
2230	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204601	Pinza de disección sin diente de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras trasversales en cara interna (parte operativa), ranuras trasversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 20 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2231	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204619	Pinza foerster ballenger curva de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal curvo que termina en forma de anillo oval. En parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
2232	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	III	10	020204626	Pinza halsted - mosquito curva de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas curva, sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
2233	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	III	6	020204627	Pinza halsted - mosquito recto de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas recta semicurvas sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula, caja de traba lisa; mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
2234	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204761	Pinza heiss curva punta fina 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandíbula curva con ranuras transversales en su totalidad, punta fina, sin dientes. Caja de traba lisa, mango recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
2235	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201249	Pinza judd allis 20.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Aprehensión, recta. Parte operativa: Con extremo distal dentada de 3x4. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a más clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20.5 cm.
2236	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	III	8	020201250	Pinza kelly curva 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras trasversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
2237	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201258	Pinza kelly recta 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandíbula recta. Parte operativa: Con ranuras trasversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
2238	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204630	Pinza kocher recta de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza aprehensión con mandíbula recta. Parte operativa: Con ranuras transversales totales con dientes 1x2. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14cm.
2239	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205093	Pinza lahey de piel de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión. Parte operativa : Mandíbulas con tres garfios agudos. Caja de traba lisa en terció medio. Mango ergonómico recto anillos completos, de tres a más clics de cierre. DIMENSIÓN: 18 cm.
2240	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201348	Pinza rochester pean curva 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester-pean con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2241	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020203086	Pinza rochester pean recta 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester-pean, con mandíbula recta. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
2242	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204657	Porta aguja de mayo - hegar de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
2243	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204657	Porta aguja de mayo - hegar de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
2244	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204082	Porta aguja de mayo-hegar 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
2245	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204082	Porta aguja de mayo-hegar 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
2246	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205143	Regla de acero de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Regla rectangular, graduado en milímetros y pulgadas. Al inicio de la misma recta y al final termina en forma ovalada. DIMENSIÓN: 20 cm.
2247	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204667	Riñonera de acero inoxidable de 1000 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 1000 ml.
2248	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204669	Riñonera de acero inoxidable de 500 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 500 ml
2249	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020203174	Separador cushion de 20 cm / 10 mm x 10 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador en forma de silla de un ancho de 10 mm x 10 mm. Cuerpo Tubular liso. Mango rectangular plano liso. DIMENSIÓN: 20 cm / 10 mm
2250	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205156	Separador cushion de 20 cm / 14 mm x 10 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador en forma de silla de un ancho de 14 mm x 10 mm. Cuerpo Tubular liso. Mango rectangular plano liso. DIMENSIÓN: 20 cm / 14 mm x 10 mm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2251	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205159	Separador de kelly de 25 cm / 50 mm x 40 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con valva de 50 mm x 40 mm; de bordes romos curvos con angulación de 90°, continúa con vástago tubular liso. Mango ergonómico fenestrado y empuñadura con reborde antideslizante anterior. DIMENSIÓN: 25 cm / 50 mm x 40 mm
2252	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204684	Separador farabeuf baby de 11.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 11.5 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 30 mm x 10 mm, 30 mm x 13 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 26mm x 10 mm, 34 mm x 13 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 11.5 cm.
2253	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204683	Separador farabeuf de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 15 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 23 mm x 16 mm, 26 mm x 16 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 27 mm x 16 mm, 30 mm x 16 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2254	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205179	Separador volkman romo de 22 cm / 2 garfios	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con 2 garfios romo. Cuerpo tubular liso ensanchado en extremo proximal. Mango axial ergonómico liso con doble fenestra una distal circular y la otra en ojal. DIMENSIÓN: 22 cm / 2 garfios
2255	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205180	Separador volkman romo de 22 cm / 3 garfios	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con 3 garfios romo. Cuerpo tubular liso ensanchado en extremo proximal. Mango axial ergonómico liso con doble fenestra una distal circular y la otra en ojal. DIMENSIÓN: 22 cm / 3 garfios
2256	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205181	Separador volkman romo de 22 cm / 4 garfios	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con 4 garfios romo. Cuerpo tubular liso ensanchado en extremo proximal. Mango axial ergonómico liso con doble fenestra una distal circular y la otra en ojal. DIMENSIÓN: 22 cm / 4 garfios
2257	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204714	Sonda acanalada de doyen de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda cuyo cuerpo presenta canal central en su totalidad, semicurva en la punta. Mango de forma bilobulada plana. DIMENSIÓN: 15 cm.
2258	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204719	Tijera de mayo curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte curva con puntas romas con inserción de carburo de tungsteno, hendidura opuesta a su superficie de corte, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico en anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2259	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204724	Tijera de mayo recta de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte recta, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2260	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204724	Tijera de mayo recta de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte recta, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2261	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205209	Tijera kilner semicurva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera de disección. Parte operativa: con hojas de corte curva, hendidura en 1/3 distal de ambas hojas, con inserción de carburo de tungsteno en su filo y puntas romas cuadradas finas. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos DIMENSIÓN: 15 cm.
2262	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204731	Tijera metzenbaum fino curva de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
2263	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204758	Pinza de disección vascular de bakey 20 cm / 2.0 mm (punta)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección con dos ramas unidas en extremo proximal. Parte operativa: con punta fina de 2,0 mm y estructura dentada central en alto relieve. Superficie interna lisa. Superficie externa con ranuras transversales antideslizantes en el tercio medio. DIMENSIÓN: 20 cm / 2.0 mm (punta)
2264	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204817	Abreboca autoestático dingman Estándar	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Abreboca compuesto: A. Bastidor rectangular de 145 mm de largo convexo que presenta : B. En lado superior presenta dos ganchos dentales . C. En los laterales presenta los separadores de mejilla auto ajustables. D. Baja lengua en su parte central convexa y alas laterales planas lisas; con fenestra en su tercio proximal, presenta un ángulo de 90°. Mango rectangular liso que presenta un reborde en cara interna, presenta cremallera de fijación en cara externa.
2265	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204830	Bajalengua digman de 55 mm x 25 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Depresor de lengua: Segun dimensión. Parte operativa que en el centro es convexa y alas laterales planas lisas; con fenestra en su tercio proximal, ángulo de 90°. Mango rectangular con ranuras transversales antideslizante en cara externa; en cara interna presenta un reborde. DIMENSIÓN: 55 mm x 25 mm
2266	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204831	Bajalengua digman de 60 mm x 27 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Depresor de lengua: Segun dimensión. Parte operativa que en el centro es convexa y alas laterales planas lisas; con fenestra en su tercio proximal, ángulo de 90°. Mango rectangular con ranuras transversales antideslizante en cara externa; en cara interna presenta un reborde. DIMENSIÓN: 60 mm x 27 mm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2267	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204832	Bajalengua digman de 70 mm x 30 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Depresor de lengua: Segun dimensión. Parte operativa que en el centro es convexa y alas laterales planas lisas; con fenestra en su tercio proximal, ángulo de 90°. Mango rectangular con ranuras transversales antideslizante en cara externa; en cara interna presenta un reborde. DIMENSIÓN: 70 mmx 30 mm.
2268	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204907	Compas de castroviejo de 7 cm rango de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Compas de medición. Rango de apertura máxima de 20 mm. DIMENSIÓN: 7 cm rango de 20 cm
2269	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205002	Legra derecha de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Legra para para labios y fisuras paladares. Parte operativa que termina en forma ovalada plana en su tercio distal presenta una angulacion a la derecha en su parte distal termina en V en su parte proximal recta. Cuerpo tubular liso. Mango plano liso de forma ovalada. DIMENSIÓN: 14 cm.
2270	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205005	Legra izquierda de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Legra para labios y fisuras paladares. Parte operativa que termina en forma ovalada plana en su tercio distal presenta una angulación a la izquierda en su parte distal termina en V en su parte proximal recta. Cuerpo tubular liso. Mango plano liso de forma ovalada. DIMENSIÓN: 14 cm
2271	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205007	Legra kahre de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Legra para labios y fisuras paladares mixta: A. Parte operativa semi curva que termina en forma ovalada. B. Parte operativa semi curva que termina en punta con una base ancha. Cuerpo tubular con base ancha. Mango liso de cuatro lados que se adelgaza en su parte central.. DIMENSIÓN: 17 cm.
2272	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205008	Legra Mc Indoe de 16.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Legra para labios y fisuras paladares mixta: A. Parte operativa curva que termina en forma ovalada. B. Parte operativa curva que termina en punta con una base ancha. Cuerpo tubular con base ancha. Mango tubular liso. DIMENSIÓN: 16.5 cm.
2273	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205053	Pinza de disección con diente waugh de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de disección con dos ramas unidas en extremo proximal. Parte operativa: con punta fina con ranuras transversales entre cruzadas dentada 1 x 1. Superficie interna lisa. Superficie externa con ranuras transversales antideslizantes en el tercio medio. DIMENSIÓN: 20 cm.
2274	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020205055	Pinza de disección en bayoneta taylor de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de disección con dos ramas unidas en su extremo proximal forma de bayoneta. Parte operativa con ranuras transversales, punta fina. Ranuras transversales en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 18 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2275	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205211	Tijera metzenbaum fino curva de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm
2276	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205212	Tijera metzenbaum slim curva de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera finas para disección con hoja de corte curvas, puntas agudas romas finas con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico semicurvo y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm
2277	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III		020205219	Tijera slim recta de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera fina para disección con hoja de corte rectas, puntas agudas romas finas con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico semicurvo y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm
2278	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204342	Cánula de aspiración frazier 9 Fr x 19.5 cm ángulo 30°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración ángulado en 30° y punta fina en su extremo distal, unido al extremo proximal por un mango anatómico con orificio central y conector estándar recto con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 9 Fr x 19.5 cm ángulo 30°
2279	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204898	Cinzel cottle-gubisch de 18 cm / 12 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteótomo laminar de acero inoxidable, 12 mm de ancho. Parte operativa en forma de bisel canto de corte muy plano rectangular. Cuerpo rectangular plano presenta graduación en número de cuatro. Mango rectangular plano liso. DIMENSIÓN: 18 cm / 12 mm
2280	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204899	Cinzel cottle-gubisch de 18 cm / 5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteótomo laminar de acero inoxidable, 5 mm de ancho. Parte operativa en forma de bisel canto de corte muy plano rectangular. Cuerpo rectangular plano presenta graduación en número de cuatro. Mango rectangular plano liso. DIMENSIÓN: 18 cm / 5 mm
2281	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020200457	Copa graduada de acero inoxidable 100 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 100 ml.
2282	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204949	Elevador cottle angulado bilateral de 23 cm / 4 mm - 3 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Elevador de dos extremos: A. Lámina ovalada sesgada en ambos lados de 4 mm de ancho romo semi curvo. B. Lámina ovalada de 3 mm de ancho romo plano. Cuerpo tubular liso graduado. Mango plano rectangular liso. DIMENSIÓN: 23 cm / 4 mm - 3 mm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2283	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204510	Estilete de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Estilete tubular, compacto, maleable de 2 mm de diámetro con ambos extremos romos. DIMENSIÓN: 18 cm
2284	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205000	Legra cottle doble de 22 cm / 4 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos extremos: A. Lamina ovalada de 4 mm de ancho romo semi curvo. B. Lamina ovalada de 4 mm de ancho romo curvo plano. Cuerpo y mango plano rectangular presenta ranuras transversales en uno de sus extremos. DIMENSIÓN: 22 cm / 4 mm.
2285	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204534	Mango de bisturí N. 3 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí numeros 10 al 15, mango con ranuras transversales en su tercio distal y ranuras oblicuas en su tercio medio, con su numero grabado en alto relieve. DIMENSIÓN: 13.5 cm
2286	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204535	Mango de bisturí N. 3 L de 21 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial, recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí, números 10 al 15. Mango con ranuras transversales en su tercio distal, con el número grabado en alto relieve . DIMENSIÓN: 21 cm.
2287	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204538	Mango de bisturí N. 7 de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí, números 10 al 15, mango con hendidura longitudinal en su tercio medio resto de superficie lisa borde proximal romo, con el número grabado en alto relieve preferentemente en el tercio y parte proximal del mango. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
2288	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205016	Martillo cottle de 19 cm / 300 g x 30 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Martillo chico con cabezal cilíndrico sólido, de 30 mm de diámetro y 300 gr. de peso, una cara plana y la otra convexa que sirve para machacadera del cartilago. Cuerpo tubular liso. Mango tubular liso. DIMENSIÓN: 19 cm / 300 g x 30 mm de diámetro
2289	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204751	Periostótomo freer doble de 19.5 cm / 4.5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Periostotomo semicurvo con dos extremos: A. lamina ovalada de 4.5 mm de ancho cortante. B. Lamina ovalada de 4.5 mm de ancho romo. Cuerpo plano liso, mango central cilíndrico antideslizante. DIMENSIÓN: 19.5 cm / 4.5 mm
2290	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201041	Pinza allis 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa: Con extremo distal dentado de 4x5 recta. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 3 a más clics con anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2291	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204574	Pinza backhaus 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandíbula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm
2292	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201114	Pinza de disección adson con diente 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa: Con dientes 1x2, punta fina. Ranuras transverses en la superficie externa en su tercio medio y superficie interna lisa. Con dos ramas unidas en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 12 cm.
2293	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201118	Pinza de disección adson sin diente 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal. Parte operativa sin dientes 1x2, punta fina. Ranuras transverses en la superficie externa en su tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 12 cm.
2294	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205059	Pinza de disección recta sin diente graefe de 11 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de disección con dos ramas unidas en su extremo proximal. Parte operativa dentada en forma de sierra. Ranuras transversales en la superficie externa del tercio medio. Superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 11 cm.
2295	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020201152	Pinza de disección sin diente 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 18 cm.
2296	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205063	Pinza de disección sin diente waugh de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con dos ramas unidas en extremo proximal. Parte operativa: Con punta fina con ranuras transversales entre cruzadas. Superficie interna lisa. Superficie externa con ranuras transversales antideslizantes en el tercio medio. DIMENSIÓN: 20 cm.
2297	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204619	Pinza foerster ballenger curva de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal curvo que termina en forma de anillo oval. En parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
2298	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE GENERAL	III	6	020204626	Pinza halsted - mosquito curva de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas curva, sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2299	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE GENERAL	III	8	020204627	Pinza halsted - mosquito recto de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas recta semicurvas sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula, caja de traba lisa; mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
2300	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201235	Pinza heiss curva punta fina 20.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandíbula curva con ranuras transversales en su totalidad, punta fina, sin dientes, caja de traba de superficie lisa, mango con cremallera de 4 a 6 clics, anillos completos. DIMENSIÓN: 20.5 cm.
2301	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204628	Pinza heiss semicurva de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandíbula semicurva con ranuras transversales en su totalidad, punta fina, sin dientes. Caja de traba lisa, mango recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
2302	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE GENERAL	III	4	020201250	Pinza kelly curva 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras trasversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
2303	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE GENERAL	III	4	020201258	Pinza kelly recta 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandíbula recta. Parte operativa: Con ranuras trasversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
2304	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205250	Porta aguja de bakey de 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja De Bakey de mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.4 mm. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12 cm.
2305	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204657	Porta aguja de mayo - hegar de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
2306	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204658	Porta aguja de mayo - hegar de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2307	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204668	Riñonera de acero inoxidable de 250 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 250 ml.
2308	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205161	Separador de senn-miller romo de 16 cm 7 mm x 9 mm, 19 mm x 5.5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Finos dobles: A. Presentas 3 garfios romos de 7 mm x 9 mm . B. Extremo de valva de 19 mm X 5.5 mm plano liso presentando una angulacion de 45 grados en borde distal, y una angulacion de 90 grados en tercio proximal. Cuerpo y mango plano y liso. DIMENSIÓN: 16 cm / 7 mm x 9 mm, 19 mm x 5.5 mm
2309	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204684	Separador farabeuf baby de 11.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 11.5 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 30 mm x 10 mm, 30 mm x 13 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 26mm x 10 mm, 34 mm x 13 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 11.5 cm.
2310	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204683	Separador farabeuf de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 15 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 23 mm x 16 mm, 26 mm x 16 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 27 mm x 16 mm, 30 mm x 16 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2311	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205175	Separador nasal gubisch kilner de 8 cm 10 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador nasal. Parte operativa en forma de U que termina en garfio agudo, de 10 mm de separación. Mango de forma rectangular plana con ranuras transversales en su parte central, borde proximal que termina en forma ovalada. DIMENSIÓN: 8 cm / 10 mm
2312	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204714	Sonda acanalada de doyen de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda cuyo cuerpo presenta canal central en su totalidad, semicurva en la punta. Mango de forma bilobulada plana. DIMENSIÓN: 15 cm.
2313	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204719	Tijera de mayo curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte curva con puntas romas con inserción de carburo de tungsteno, hendidura opuesta a su superficie de corte, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico en anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2314	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204724	Tijera de mayo recta de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte recta, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2315	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205211	Tijera metzenbaum fino curva de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm
2316	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204730	Tijera metzenbaum fino curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2317	CIRUGÍA PLÁSTICA	LIMPIEZA QUIRÚRGICA DE ULCERAS	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204345	Cánula de aspiración yankauer con oliva 28 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con oliva desmontable tipo rosca con perforación central de 4.8 mm de diámetro, angulado en 2/3 distales con mango ergonómico antideslizante con ranuras longitudinales y con conector fijo estándar para el cable de succión. DIMENSIÓN: 28 cm.
2318	CIRUGÍA PLÁSTICA	LIMPIEZA QUIRÚRGICA DE ULCERAS	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204534	Mango de bisturí N. 3 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí numeros 10 al 15, mango con ranuras transversales en su tercio distal y ranuras oblicuas en su tercio medio, con su numero grabado en alto relieve. DIMENSIÓN: 13.5 cm
2319	CIRUGÍA PLÁSTICA	LIMPIEZA QUIRÚRGICA DE ULCERAS	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204536	Mango de bisturí N. 4 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial, que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí números 18 al 36, mango con hendidura longitudinal en sus dos tercios distales con ranuras transversales en su tercio distal, con el número grabado en alto relieve en el tercio proximal del mango. DIMENSIÓN: 13.5 cm.
2320	CIRUGÍA PLÁSTICA	LIMPIEZA QUIRÚRGICA DE ULCERAS	COMPONENTE GENERAL	III	6	020204574	Pinza backhaus 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandibula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm
2321	CIRUGÍA PLÁSTICA	LIMPIEZA QUIRÚRGICA DE ULCERAS	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201114	Pinza de disección adson con diente 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa: Con dientes 1x2, punta fina. Ranuras transversles en la superficie externa en su tercio medio y superficie interna lisa. Con dos ramas unidas en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 12 cm.
2322	CIRUGÍA PLÁSTICA	LIMPIEZA QUIRÚRGICA DE ULCERAS	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201118	Pinza de disección adson sin diente 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal. Parte operativa sin dientes 1x2, punta fina. Ranuras transversles en la superficie externa en su tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 12 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2323	CIRUGÍA PLÁSTICA	LIMPIEZA QUIRÚRGICA DE ULCERAS	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204619	Pinza foerster ballenger curva de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal curvo que termina en forma de anillo oval. En parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
2324	CIRUGÍA PLÁSTICA	LIMPIEZA QUIRÚRGICA DE ULCERAS	COMPONENTE GENERAL	III	10	020204626	Pinza halsted - mosquito curva de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas curva, sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
2325	CIRUGÍA PLÁSTICA	LIMPIEZA QUIRÚRGICA DE ULCERAS	COMPONENTE GENERAL	III	10	020201250	Pinza kelly curva 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras trasversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
2326	CIRUGÍA PLÁSTICA	LIMPIEZA QUIRÚRGICA DE ULCERAS	COMPONENTE GENERAL	III	4	020201258	Pinza kelly recta 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandíbula recta. Parte operativa: Con ranuras trasversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
2327	CIRUGÍA PLÁSTICA	LIMPIEZA QUIRÚRGICA DE ULCERAS	COMPONENTE GENERAL	III	2	020203086	Pinza rochester pean recta 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester-pean, con mandíbula recta. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
2328	CIRUGÍA PLÁSTICA	LIMPIEZA QUIRÚRGICA DE ULCERAS	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204657	Porta aguja de mayo - hegar de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
2329	CIRUGÍA PLÁSTICA	LIMPIEZA QUIRÚRGICA DE ULCERAS	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204082	Porta aguja de mayo-hegar 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
2330	CIRUGÍA PLÁSTICA	LIMPIEZA QUIRÚRGICA DE ULCERAS	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204667	Riñonera de acero inoxidable de 1000 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 1000 ml.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2331	CIRUGÍA PLÁSTICA	LIMPIEZA QUIRÚRGICA DE ULCERAS	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204669	Riñonera de acero inoxidable de 500 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 500 ml
2332	CIRUGÍA PLÁSTICA	LIMPIEZA QUIRÚRGICA DE ULCERAS	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204719	Tijera de mayo curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte curva con puntas romas con inserción de carburo de tungsteno, hendidura opuesta a su superficie de corte, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico en anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2333	CIRUGÍA PLÁSTICA	LIMPIEZA QUIRÚRGICA DE ULCERAS	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204724	Tijera de mayo recta de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte recta, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2334	CIRUGÍA PLÁSTICA	LIMPIEZA QUIRÚRGICA DE ULCERAS	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204730	Tijera metzenbaum fino curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2335	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204822	Areolótomo maker de 36 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Marcadores para areola romos DIMENSIÓN: 36 mm.
2336	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204823	Areolótomo maker de 40 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Marcadores para areola romos DIMENSIÓN: 40 mm.
2337	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204824	Areolótomo maker de 42 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Marcadores para areola romos DIMENSIÓN: 42 mm.
2338	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204825	Areolótomo maker de 45 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Marcadores para areola romos DIMENSIÓN: 45 mm.
2339	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204946	Disector mamario solz atraumático de 37 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disector mamario a traumático. Parte operativa en forma de gota lisa que en un lado presenta una hendidura a lo largo su extremo proximal presenta una depresión curva. Cuerpo tubular que presenta doble angulación en parte distal una de 90 grados y parte proximal 45 grados. Mango forma rectángula con bordes romos presenta ranuras longitudinales en su tercio superior depresión digital. DIMENSIÓN: 37 xcm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2340	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204947	Disector mamario solz de gancho de 36 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disector mamario forma tubular en forma de gancho. Presenta una graduación a partir de 5 cm al 15 cm. Cuerpo tubular que presenta doble angulación en parte distal una de 90 grados y parte proximal 45 grados. Mango forma rectángula con bordes romos presenta ranuras longitudinales en su tercio distal presenta una depresión digital. DIMENSIÓN: 36 cm.
2341	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204955	Elevador mamario de 28 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Elevador mamario de dos piezas. Ramas semi circulares planas con fenestras circulares para graduación de cierre y apertura. Una presenta estructura para anclaje en extremo distal. Mango recto que termina en bisel que a su vez se acopla a cremallera para fijación. DIMENSIÓN: 28 cm.
2342	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020201125	Pinza de disección con diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 1x2. Con ranuras transversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
2343	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020204632	Pinza mixer de 22 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinzas con mandíbulas anguladas con ranuras transversales en sus 2/3 distales, caja de traba de superficie lisa mango recto con cremallera de 4 a más clics en anillos completos. DIMENSIÓN: 22 cm.
2344	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205130	Pluma Estándar	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Para marcar con inserción de carburo de tungsteno. DIMENSIÓN: Estándar.
2345	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205135	Porta aguja ryder de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja perfil mini con mandíbulas rectas, con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.4 mm sin fenestras, caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de tres a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2346	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205140	Posicionador de ombligo sols de 29 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Posicionador de ombligo desmontable de acero inoxidable. Con apertura lo suficientemente grande. Presenta ramas mixtas: A. De 180 mm de largo tubular liso en parte distal presenta un aro; en parte proximal presenta un ángulo de 90 grados. B. Forma tubular lisa que termina en punta roma, presenta doble angulación de 90 grados en su tercio distal y proximal. Caja de traba lisa desmontable. Mango angulado con anillos completos sin cremallera. DIMENSIÓN: 29 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2347	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205168	Separador mamario marx de 27 cm / 140 mm x 30 mm	MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERÍSTICAS: Separador mamario de 125 mm x 30 mm extremo distal proximal se circular borde romos con caras mixtas: A. Cara anterior convexa lisa. B. Cara posterior presenta nueve ranuras antideslizantes distribuidas simétricamente. Cuerpo tubular recto liso. Mango rectángula con bordes romos con ranuras longitudinales en tercio distal presenta una depresión digital. DIMENSIÓN: 27 cm / 140 mm x 30 mm
2348	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205176	Separador saldanha solz de 23.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador abdominal a traumático formado por dos piezas: A. Forma rectangular 155 mm x 60 mm. Una cara convexa lisa y la cara cóncava con cuatro rectángulos finos distribuidos simétricamente . B. De 165 mm de largo que en ambos extremos presenta dos garfios romos. Cuerpo tubular liso. Mango con reborde plano liso hacia dentro. DIMENSIÓN: 23.5 cm.
2349	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204777	Tijera de mayo stille recta de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera recta modelo fino, puntas romas finas, con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
2350	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204732	Tijera metzenbaum fino curva de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
2351	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204729	Tijera metzenbaum fino recta de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera recta con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
2352	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204343	Cánula de aspiracion poole curvo 23 Fr (8 mm diámetro)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración poole curva, desarmable en 2 partes: Camiseta externa e interna: -Camiseta externa con múltiples orificios circulares en sus 2/3 distales la que se conecta a camiseta interna con sistema de rosca. -Camiseta interna de superficie lisa con orificio distal y el extremo proximal con conector estándar angulado con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 23 Fr (8 mm diámetro)
2353	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204345	Cánula de aspiración yankauer con oliva 28 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con oliva desmontable tipo rosca con perforación central de 4.8 mm de diámetro, angulado en 2/3 distales con mango ergonómico antideslizante con ranuras longitudinales y con conector fijo estándar para el cable de succión. DIMENSIÓN: 28 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2354	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204377	Clamp doyen curvo 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp intestinal atraumático curvo con ranuras oblicuas en +/- 90% distal. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
2355	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204748	Clamp doyen recto 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp intestinal atraumático recto con ranuras oblicuas en +/- 90% distal. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
2356	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020200457	Copa graduada de acero inoxidable 100 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 100 ml.
2357	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204535	Mango de bisturí N. 3 L de 21 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial, recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí, números 10 al 15. Mango con ranuras transversales en su tercio distal, con el número grabado en alto relieve. DIMENSIÓN: 21 cm.
2358	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204536	Mango de bisturí N. 4 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial, que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí números 18 al 36, mango con hendidura longitudinal en sus dos tercios distales con ranuras transversales en su tercio distal, con el número grabado en alto relieve en el tercio proximal del mango. DIMENSIÓN: 13.5 cm.
2359	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204577	Pinza adson baby curva 18.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza hemostática, con mandíbula curva punta fina con ranuras transversales en su mitad distal, caja de traba lisa, con mango recto ergonómico con cremallera de 4 a 6 clics y con anillos completos. DIMENSIÓN: 18.5 cm.
2360	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205049	Pinza adson baby curva de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza hemostática, con mandíbula curva punta fina con ranuras transversales en su mitad distal, caja de traba lisa, con mango recto ergonómico con cremallera de 4 a 6 clics y con anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
2361	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE GENERAL	III	6	020204578	Pinza allis atraumática 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión recta. Parte operativa con extremo distal de superficie dentada fina, en doble hilera, a traumática. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 3 a mas clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2362	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE GENERAL	III	8	020204574	Pinza backhaus 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandíbula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm
2363	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE GENERAL	III	4	020204589	Pinza crafoord de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbula semicurva, ranuras transversales en su totalidad. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.
2364	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020201147	Pinza de disección russian 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección russian, extremo distal con ranuras radiales y hendidura central. Superficie externa con ranuras transversales en tercio medio, superficie interna lisa. Ramas unidas en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 15 cm.
2365	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204600	Pinza de disección russian de 25 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección russian, extremo distal con ranuras radiales y hendidura central. Superficie externa con ranuras transversales en tercio medio, superficie interna lisa. Ramas unidas en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 25 cm.
2366	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204601	Pinza de disección sin diente de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 20 cm.
2367	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204622	Pinza foerster ballenger recta de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal recto que termina en forma de anillo oval. En parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.
2368	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201235	Pinza heiss curva punta fina 20.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandíbula curva con ranuras transversales en su totalidad, punta fina, sin dientes, caja de traba de superficie lisa, mango con cremallera de 4 a 6 clics, anillos completos. DIMENSIÓN: 20.5 cm.
2369	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020202419	Pinza heiss curva punta fina 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandíbula curva con ranuras transversales en su totalidad, punta fina, sin dientes. Caja de traba lisa, mango recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2370	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE GENERAL	III	4	020201249	Pinza judd allis 20.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Aprehensión, recta. Parte operativa: Con extremo distal dentada de 3x4. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a más clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20.5 cm.
2371	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE GENERAL	III	10	020201250	Pinza kelly curva 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
2372	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE GENERAL	III	6	020201344	Pinza rochester peam curva 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester-pean, con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
2373	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201348	Pinza rochester pean curva 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester-pean con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2374	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204657	Porta aguja de mayo - hegar de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
2375	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204659	Porta aguja de mayo - hegar de 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.4 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics con anillos completos. DIMENSIÓN: 26 cm.
2376	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204082	Porta aguja de mayo-hegar 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
2377	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204667	Riñonera de acero inoxidable de 1000 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 1000 ml.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2378	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204669	Riñonera de acero inoxidable de 500 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 500 ml
2379	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020201540	Separador deaver 50 mm x 300 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con valva curva de 50 mm de ancho (parte operativa) y 300 mm de longitud, bordes romos. Mango recto con reborde curvo externo en su extremo proximal, superficie lisa. DIMENSIÓN: 50 mm x 300 mm.
2380	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020202413	Separador deaver 75 mm x 300 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con valva curva de 75 mm de ancho (parte operativa) y 30 cm de longitud, bordes romos. Mango recto con reborde curvo externo en su extremo proximal, superficie lisa. DIMENSIÓN: 75 mm. x 300 mm.
2381	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204701	Separador richardson eastman de 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con dos valvas asimétricas de: A. 22 mm x 21 mm con bordes romos B. 29 mm x 30 mm con bordes romos. Con reborde. Mango tubular con relieves antideslizantes en parte central. DIMENSIÓN: 26 cm.
2382	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204702	Separador richardson eastman de 27 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con dos valvas asimétricas de: A. 63 mm x 49 mm con bordes romos. B. 49 mm x 38 mm con bordes romos. Con reborde. Mango tubular con relieves antideslizantes en parte central. DIMENSIÓN: 27 cm.
2383	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204706	Separador valva maleable tipo ribbon sin mango de 30 mm x 330 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva maleable con bordes romos de 30 mm, de ancho por 330 mm de largo, de superficie lisa. DIMENSIÓN: 30 mm x 330 mm
2384	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204707	Separador valva maleable tipo ribbon sin mango de 40 mm x 330 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva maleable con bordes romos de 40mm de ancho por 330 mm de largo, de superficie lisa. DIMENSIÓN: 40 mm x 330 mm
2385	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204719	Tijera de mayo curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte curva con puntas romas con inserción de carburo de tungsteno, hendidura opuesta a su superficie de corte, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico en anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2386	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204724	Tijera de mayo recta de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte recta, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2387	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204731	Tijera metzenbaum fino curva de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
2388	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA LABIAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205133	Porta aguja de wright (derf) de 12 cm x 0.5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja con mandibulas rectas, con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras, caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de tres a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: de 12 cm x 0.5 mm
2389	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA LABIAL	COMPONENTE GENERAL	III	1	020200457	Copa graduada de acero inoxidable 100 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 100 ml.
2390	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA LABIAL	COMPONENTE GENERAL	III	1	020200698	Estilete de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Estilete tubular, compacto, maleable de 2 mm de diámetro con ambos extremos romos. DIMENSIÓN: 2 mm de diámetro .
2391	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA LABIAL	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204534	Mango de bisturí N. 3 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estandar para hoja de bisturí numeros 10 al 15, mango con ranuras transversales en su tercio distal y ranuras oblicuas en su tercio medio, con su numero grabado en alto relieve. DIMENSIÓN: 13.5 cm
2392	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA LABIAL	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204536	Mango de bisturí N. 4 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial, que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí numeros 18 al 36, mango con hendidura longitudinal en sus dos tercios distales con ranuras transversales en su tercio distal, con el número grabado en alto relieve en el tercio proximal del mango. DIMENSIÓN: 13.5 cm.
2393	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA LABIAL	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204578	Pinza allis atraumática 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión recta. Parte operativa con extremo distal de superficie dentada fina, en doble hilera, a traumática. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 3 a mas clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2394	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA LABIAL	COMPONENTE GENERAL	III	6	020204574	Pinza backhaus 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandíbula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm
2395	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA LABIAL	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204590	Pinza crile curva de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza hemostática con mandíbula curva. Parte operativa: Cara interna con ranuras transversales en toda la mandíbula. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
2396	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA LABIAL	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201114	Pinza de disección adson con diente 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa: Con dientes 1x2, punta fina. Ranuras transversales en la superficie externa en su tercio medio y superficie interna lisa. Con dos ramas unidas en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 12 cm.
2397	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA LABIAL	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201118	Pinza de disección adson sin diente 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal. Parte operativa sin dientes 1x2, punta fina. Ranuras transversales en la superficie externa en su tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 12 cm.
2398	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA LABIAL	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201125	Pinza de disección con diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 1x2. Con ranuras transversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
2399	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA LABIAL	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201156	Pinza de disección sin diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
2400	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA LABIAL	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204619	Pinza foerster ballenger curva de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal curvo que termina en forma de anillo oval. En parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
2401	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA LABIAL	COMPONENTE GENERAL	III	8	020204626	Pinza halsted - mosquito curva de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas curva, sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2402	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA LABIAL	COMPONENTE GENERAL	III	4	020204627	Pinza halsted - mosquito recto de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas recta semicurvas sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula, caja de traba lisa; mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
2403	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA LABIAL	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201250	Pinza kelly curva 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras trasversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
2404	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA LABIAL	COMPONENTE GENERAL	III	1	020201258	Pinza kelly recta 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandíbula recta. Parte operativa: Con ranuras trasversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
2405	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA LABIAL	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204630	Pinza kocher recta de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza aprehensión con mandíbula recta. Parte operativa: Con ranuras transversales totales con dientes 1x2. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14cm.
2406	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA LABIAL	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204076	Pinza rochester pean recta 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester con mandíbula recta. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
2407	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA LABIAL	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204657	Porta aguja de mayo - hegar de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
2408	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA LABIAL	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204771	Retractor de desmarres de 14 cm / 12 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador en forma de silla de montar de 12 mm. Cuerpo tubular liso compacto. Mango rectangular plano de superficie lisa. DIMENSIÓN: 14 cm / 12 mm
2409	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA LABIAL	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205144	Retractor de desmarres de 14 cm / 16 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador en forma de silla de montar de 16 mm. Cuerpo tubular liso compacto. Mango rectangular plano de superficie lisa. DIMENSIÓN: 14 cm / 16 mm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2410	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA LABIAL	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205145	Retractor de desmarres de 14 cm / 18 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador en forma de silla de montar de 18 mm. Cuerpo tubular liso compacto. Mango rectangular plano de superficie lisa. DIMENSIÓN: 14 cm / 18 mm
2411	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA LABIAL	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204667	Riñonera de acero inoxidable de 1000 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 1000 ml.
2412	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA LABIAL	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204669	Riñonera de acero inoxidable de 500 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 500 ml
2413	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA LABIAL	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204683	Separador farabeuf de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 15 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 23 mm x 16 mm, 26 mm x 16 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 27 mm x 16 mm, 30 mm x 16 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2414	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA LABIAL	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204719	Tijera de mayo curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte curva con puntas romas con inserción de carburo de tungsteno, hendidura opuesta a su superficie de corte, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico en anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2415	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA LABIAL	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204724	Tijera de mayo recta de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte recta, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2416	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA LABIAL	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204730	Tijera metzenbaum fino curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2417	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA LABIAL	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204731	Tijera metzenbaum fino curva de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
2418	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA LABIAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204758	Pinza de disección vascular de bakey 20 cm / 2.0 mm (punta)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección con dos ramas unidas en extremo proximal. Parte operativa: con punta fina de 2,0 mm y estructura dentada central en alto relieve. Superficie interna lisa. Superficie externa con ranuras transversales antideslizantes en el tercio medio. DIMENSIÓN: 20 cm / 2.0 mm (punta)

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2419	CIRUGÍA PLÁSTICA	RECONSTRUCCIÓN DE OREJA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204953	Elevador de pennington de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Elevador doble: A. Borde ovalado semi plano liso angulado hacia la derecha. B. Borde ovalado semi plano liso angulado hacia la izquierda. Cuerpo tubular liso. Mango tubular hexagonal liso. DIMENSIÓN: 20 cm.
2420	CIRUGÍA PLÁSTICA	RECONSTRUCCIÓN DE OREJA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205134	Porta aguja neivert de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja con mandíbulas rectas, con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura lisa sin fenestras, caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de tres a 5 clics, con anillos asimétricos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm
2421	CIRUGÍA PLÁSTICA	RECONSTRUCCIÓN DE OREJA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205142	Raspador de dingman doble de 18 cm / 7 mm - 4 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Raspado semicurvo dos extremos de acero inoxidable: A. Lamina ovalada plana cara anterior de 7 mm de ancho . B. Lamina ovalada que termina en punta plana cara posterior de 4 mm de ancho. Cuerpo tubular liso. Mango central cilíndrico antideslizante. DIMENSIÓN: 18 cm / 7 mm - 4 mm
2422	CIRUGÍA PLÁSTICA	RECONSTRUCCIÓN DE OREJA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204342	Cánula de aspiración frazier 9 Fr x 19.5 cm ángulo 30°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración ángulo en 30° y punta fina en su extremo distal, unido al extremo proximal por un mango anatómico con orificio central y conector estándar recto con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 9 Fr x 19.5 cm ángulo 30°
2423	CIRUGÍA PLÁSTICA	RECONSTRUCCIÓN DE OREJA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020200457	Copa graduada de acero inoxidable 100 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 100 ml.
2424	CIRUGÍA PLÁSTICA	RECONSTRUCCIÓN DE OREJA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204534	Mango de bisturí N. 3 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estandar para hoja de bisturí numeros 10 al 15, mango con ranuras transversales en su tercio distal y ranuras oblicuas en su tercio medio, con su numero grabado en alto relieve. DIMENSIÓN: 13.5 cm
2425	CIRUGÍA PLÁSTICA	RECONSTRUCCIÓN DE OREJA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204538	Mango de bisturí N. 7 de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí, números 10 al 15, mango con hendidura longitudinal en su tercio medio resto de superficie lisa borde proximal romo, con el número grabado en alto relieve preferentemente en el tercio y parte proximal del mango. DIMENSIÓN: 12.5 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2426	CIRUGÍA PLÁSTICA	RECONSTRUCCIÓN DE OREJA	COMPONENTE GENERAL	III	6	020204574	Pinza backhaus 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandíbula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm
2427	CIRUGÍA PLÁSTICA	RECONSTRUCCIÓN DE OREJA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201118	Pinza de disección adson sin diente 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal. Parte operativa sin dientes 1x2, punta fina. Ranuras transversles en la superficie externa en su tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 12 cm.
2428	CIRUGÍA PLÁSTICA	RECONSTRUCCIÓN DE OREJA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020201125	Pinza de disección con diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 1x2. Con ranuras transversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
2429	CIRUGÍA PLÁSTICA	RECONSTRUCCIÓN DE OREJA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205056	Pinza de disección gillies con dientes de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de disección fina. Dos ramas unidas en extremo proximal. Parte operativa: con punta fina con ranuras transversales entre cruzadas dentada 1 x 1. Superficie interna lisa. Superficie externa con ranuras transversales antideslizantes en el tercio medio. DIMENSIÓN: 15 cm.
2430	CIRUGÍA PLÁSTICA	RECONSTRUCCIÓN DE OREJA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205246	Pinza de disección Mc Indeo de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con dos ramas unidas en su extremo proximal. Parte operativa sin dientes con ranuras transversales, punta fina. Ranuras longitudinales en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
2431	CIRUGÍA PLÁSTICA	RECONSTRUCCIÓN DE OREJA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204619	Pinza foerster ballenger curva de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal curvo que termina en forma de anillo oval. En parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
2432	CIRUGÍA PLÁSTICA	RECONSTRUCCIÓN DE OREJA	COMPONENTE GENERAL	III	8	020204626	Pinza halsted - mosquito curva de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas curva, sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
2433	CIRUGÍA PLÁSTICA	RECONSTRUCCIÓN DE OREJA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201250	Pinza kelly curva 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras trasversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2434	CIRUGÍA PLÁSTICA	RECONSTRUCCIÓN DE OREJA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205146	Retractor gillies grande de 19 cm / 3 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador fino con parte operativa de 3 mm en forma de garfio punta aguda. Cuerpo tubular compacto liso. Mango cilíndrico poroso en parte central. DIMENSIÓN: 19 cm / 3 mm.
2435	CIRUGÍA PLÁSTICA	RECONSTRUCCIÓN DE OREJA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204668	Rifonera de acero inoxidable de 250 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 250 ml.
2436	CIRUGÍA PLÁSTICA	RECONSTRUCCIÓN DE OREJA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205158	Separador de jackson de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador finos: dobles A. Presenta dos garfios de puntas romas de 6 mm x 8 mm, cuerpo tubular largo. B. Extremo de 10 mm x 12 mm liso plano curvo, cuerpo corto plano. Mango tubular liso. DIMENSIÓN: 18 cm.
2437	CIRUGÍA PLÁSTICA	RECONSTRUCCIÓN DE OREJA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205160	Separador de senn-miller agudo de 16 cm / 6 mm x 20 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador doble: A. Extremo de 3 garfios agudos. B. El otro extremo en ángulo de 90° con parte operativa de 6 mm x 20 mm. Unidas por un mango tubular con ranuras longitudinales antideslizantes en su tercio medio. DIMENSIÓN: 16 cm / 6 mm x 20 mm
2438	CIRUGÍA PLÁSTICA	RECONSTRUCCIÓN DE OREJA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205166	Separador kocher de 22 cm / 12 mm x 60 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador de 60 mm x 12 mm de forma rectangular lisa plana borde semicircular romo con angulación en tercio proximal ángulo de 90 grados. Cuerpo tubular liso. Mango axial ergonómico liso con doble ventana una distal circular y la otra en ojal. DIMENSIÓN: 22 cm / 12 mm x 60 mm
2439	CIRUGÍA PLÁSTICA	RECONSTRUCCIÓN DE OREJA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205167	Separador langenbeck de 21 cm / 42 mm x 13 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador de 42 mm x 13 mm de forma ovalada lisa plana borde romo curvo en tercio proximal ángulo de 90 grados. Cuerpo plano rectangular. Mango axial ergonómico liso con doble ventana una distal circular y la otra en ojal. DIMENSIÓN: 21 cm / 42 cm x 13 mm.
2440	CIRUGÍA PLÁSTICA	RECONSTRUCCIÓN DE OREJA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204724	Tijera de mayo recta de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte recta, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2441	CIRUGÍA PLÁSTICA	RECONSTRUCCIÓN DE OREJA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204730	Tijera metzenbaum fino curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2442	CIRUGÍA PLÁSTICA	RECONTRUCIÓN DE OREJA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204948	Elevador cohen de 24 cm / 6 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Elevador de 6 mm de ancho mixtos: A. Borde ovalado semi plano liso curvo. B. Borde recto plano liso. Cuerpo tubular liso. Mango tubular poroso antideslizante. DIMENSIÓN: 24 cm / 6 mm
2443	CIRUGÍA PLÁSTICA	RECONTRUCIÓN DE OREJA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201114	Pinza de disección adson con diente 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa: Con dientes 1x2, punta fina. Ranuras transverses en la superficie externa en su tercio medio y superficie interna lisa. Con dos ramas unidas en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 12 cm.
2444	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020202615	Bisturí ballenger recto 19 cm / 3.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Para tabique nasal recto . Parte operativa en forma de U donde se inserta cuchilla de 4.0 mm fijada con dos tronillos tipo bisagra en ambos lados. Cuerpo tubular compacto. Mango ovalado plano liso . DIMENSIÓN: 19 cm. / 3.0 mm.
2445	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204839	Bloque de teflón para corte de cartilago de 85 mm x 55 mm x 10 mm	MATERIAL: Bloque de teflón. CARACTERÍSTICAS: Para cortar cartilago forma rectangular de 85 mm de largo y 55 mm de ancho y 10 mm de espesor. DIMENSIÓN: 85 mm x 55 mm x 10 mm
2446	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204907	Compas de castroviejo de 7 cm rango de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Compas de medición. Rango de apertura máxima de 20 mm. DIMENSIÓN: 7 cm rango de 20 cm
2447	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204938	Decolador doble romo cortante hajek ballenger de 20 cm / 7 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Elevador de tabique nasal doble: Parte operativa de 7 mm en ambos extremos en forma ovalada uno cortante y otro romo. Cuerpo tubular liso. Mango central hexagonal liso. DIMENSIÓN: 20 cm / 7 mm
2448	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204950	Elevador cottle curvo de 18 cm / 8 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Elevador para tabique nasal. En su extremo distal presenta lámina ovalada plana de 8 mm. Cuerpo tubular liso. Mango ovalado con hendidura digital en extremo distal; ranuras longitudinales antideslizantes en su cara anterior y liso en su cara posterior. DIMENSIÓN: 18 cm / 8 mm
2449	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204967	Espéculo nasal killian de 14 cm / 35 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Especulo Nasal bivalvo angulado 120°. Valvas semicirculares de 35 mm de profundidad. Cuerpo que presenta tornillo de unión central. Mango en tipo alicate que presenta ranuras transversales antideslizantes en cara externa; presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple unidas por tornillo liso a la superficie interna del mango. DIMENSIÓN: 14 cm / 35 mm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2450	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204968	Espéculo nasal killian de 14 cm / 50 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Especulo Nasal bivalvo angulado 120°. Valvas semicirculares de 50 mm de profundidad. Cuerpo que presenta tornillo de unión central. Mango en tipo alicate que presenta ranuras transversales antideslizantes en cara externa; presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple unidas por tornillo liso a la superficie interna del mango. DIMENSIÓN: 14 cm. / 50 mm.
2451	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204969	Espéculo nasal killian de 14 cm / 75 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Especulo Nasal bivalvo angulado 120°. Valvas semicirculares de 75 mm de profundidad. Cuerpo que presenta tornillo de unión central. Mango en tipo alicate que presenta ranuras transversales antideslizantes en cara externa; presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple unidas por tornillo liso a la superficie interna del mango. DIMENSIÓN: 14 cm / 75 mm
2452	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204982	Gancho nasal fomon de 17 cm / 10 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Para alas de nariz. Parte operativa en forma de U que termina en garfio doble romo de 10 mm de separación. Cuerpo en forma cilíndrica lisa. Mango de superficie plana lisa rectangular. DIMENSIÓN: 17 cm / 10 mm.
2453	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204996	Gubisch de 65 mm x 30 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Prensa para cartilago. Mediante una presión adaptada se crea un tejido de cartilago plano y flexible el cual puede ser empleado de diversas maneras. Consta de dos placas de 65 mm x 30 mm de metal con superficie interna rugosa. Una de las placas tiene en ambos extremos tornillos articulados que permiten la sujeción y ajuste de la otra placa. DIMENSIÓN: 65 mm x 30 mm
2454	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205006	Legra joseph masing de 22 cm / 4 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Para tabique nasal curva. Parte operativa de 4 mm de ancho que termina en forma ovalada en su parte distal y en V en su parte proximal. Cuerpo tubular con una ligera curvatura en su tercio proximal. Mango liso hexagonal. DIMENSIÓN: 22 cm / 4 mm.
2455	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205014	Lima joseph recta N° 1 de 17 cm / 60 mm x 8 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Para hueso nasal. Parte operativa en forma de ojal. A. Cara lisa. B. Cara con líneas oblicuas entrecruzadas finas. Mango rectangular plano y liso terminación proximal semi circular. DIMENSIÓN: 17 cm / 60 mm x 8 mm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2456	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205036	Osteotomo cinelli de 16 cm / 12 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo laminar 12 mm de ancho. Parte operativa en forma de bisel en ambos lados contante con finas sobre saliente en ambos lados en forma tubular lisa. Cuerpo plano rectangular liso impreso el N° 12. Mango rectangular con ranuras transversales casi en su totalidad. DIMENSIÓN: 16 cm / 12 mm
2457	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205037	Osteotomo cinelli de 16 cm / 14 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo laminar 14 mm de ancho. Parte operativa en forma de bisel en ambos lados contante con finas sobre saliente en ambos lados en forma tubular lisa. Cuerpo plano rectangular liso impreso el N° 14. Mango rectangular con ranuras transversales casi en su totalidad. DIMENSIÓN: 16 cm / 14 mm
2458	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205038	Osteotomo cinelli de 16 cm / 16 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo laminar 16 mm de ancho. Parte operativa en forma de bisel en ambos lados contante con finas sobre saliente en ambos lados en forma tubular lisa. Cuerpo plano rectangular liso impreso el N° 16. Mango rectangular con ranuras transversales casi en su totalidad. DIMENSIÓN: 16 cm / 16 mm.
2459	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205040	Osteotomo cottle recto de 18 cm / 4 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo laminar graduada de 4 mm de ancho. Parte operativa en forma de bisel cortante. Cuerpo plano rectangular con graduación. Mango en forma rectangular, plano, liso impreso el N° 4. DIMENSIÓN: 18 cm / 4 mm
2460	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205041	Osteotomo cottle recto de 18 cm / 7 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo laminar graduada de 7 mm de ancho. Parte operativa en forma de bisel cortante. Cuerpo plano rectangular con graduación. Mango en forma rectangular, plano, liso impreso el N° 7. DIMENSIÓN: 18 cm / 7 mm
2461	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205043	Osteotomo fomon de 17 cm / 5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo laminar 5 mm de ancho. Parte operativa en forma de bisel cortante con una fina sobresaliente lateral en forma tubular. Cuerpo plano rectangular liso. Mango tubular liso que termina en un cabezal de forma circular plana. DIMENSIÓN: 17 cm / 5 mm
2462	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205044	Osteotomo fomon de 17 cm / 7 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo laminar 7 mm de ancho. Parte operativa en forma de bisel cortante con una fina sobresaliente lateral en forma tubular lisa. Cuerpo plano rectangular liso. Mango tubular liso que termina en un cabezal de forma circular plana. DIMENSIÓN: 17 cm / 7 mm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2463	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205045	Osteotomo moberg de 18 cm / 10 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteótomo laminar 10 mm de ancho. Parte operativa en forma de bisel contante con finas sobre saliente en ambos lados en forma tubular lisa. Cuerpo plano rectangular liso impreso el N° 10 de diámetro correspondiente. Mango rectangular liso que termina en un cabezal de forma circular plana. DIMENSIÓN: 18 cm / 10 mm
2464	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205046	Osteotomo nasal silver derecho recto de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteótomo lateral nasal de acero inoxidable, recto. Parte operativa en forma de bisel a la derecha cortante con una fina sobresaliente lateral de forma tubular. Cuerpo plano rectangular liso. Mango plano rectangular con ranuras oblicuas antideslizantes. DIMENSIÓN: 18 cm.
2465	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205052	Pinza de disección bayoneta lucae fina sin uña de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de disección en forma de bayoneta; Parte operativa con ranuras transversales superficie interna lisa. Ramas unidas en su extremo proximal con mango axial plano con estructuras antideslizantes en el tercio medio. DIMENSIÓN: 14 cm.
2466	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III		020205080	Pinza gubish rubin de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para aplastamiento de tabique nasal con caperuza protectora con inserción de carburo de tungsteno. Mandíbula mixta: A. Con ranuras longitudinales. B. Con ranuras transversales y longitudinales entre cruzadas. Cuerpo articulado con cuatro tornillos lisos con ligera angulacion en parte proximal. Mango tipo alicate que presenta ranuras transversales antideslizantes en cara externa; presenta dos estructuras planas con anclaje simple unidas por un tornillo liso a la superficie interna del mango. DIMENSIÓN: 20 cm.
2467	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205095	Pinza luc - brunings (Heymann) N° 1 de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para tabique nasal. Con parte operativa de forma ovalada plana sin fenestrada. Caja de traba unida a un tornillo liso de su tercio distal. Mango ergonómico con angulación de 45° en su parte media anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
2468	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205104	Pinza para tabique nasal walsham derecha de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para enderezar tabique nasal a la derecha. Parte operativa mixta: A. Izquierdo de forma de media luna. B. Derecha de forma ovalada plana. Cuerpo de forma cóncava plana, caja de traba lisa. Mango tipo alicate liso. DIMENSIÓN: 23 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2469	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205105	Pinza para tabique nasal walsham izquierda de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Para enderezar tabique nasal a la izquierda. Parte operativa mixta: A. Hoja izquierdo de forma de ovalada plana. B. Hoja derecha de forma media luna. Cuerpo de forma cóncava plana, caja de traba lisa. Mango tipo alicate liso. DIMENSIÓN: 23 cm.
2470	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205106	Pinza para tabique nasal walsham universal de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para enderezar tabique nasal a la derecha. Parte operativa forma ovalada plana en ambas hojas. Cuerpo de forma cóncava plana, caja de traba lisa. Mango tipo alicate liso. DIMENSIÓN: 23 cm
2471	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205130	Pluma Estándar	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Para marcar con inserción de carburo de tungsteno. DIMENSIÓN: Estándar.
2472	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205135	Porta aguja ryder de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja perfil mini con mandíbulas rectas, con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.4 mm sin fenestras, caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de tres a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2473	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205152	Separador barsky de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador fino. Parte operativa de 3 mm en forma de garfio agudo. Cuerpo en forma cilíndrica liso. Mango cilíndrico con superficie antideslizante. DIMENSIÓN: 15 cm.
2474	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205170	Separador nasal aufritsch de 13.5 cm / 38 mm x 7 mm / 13 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador nasal doble. Parte operativa mixta: A. Forma rectangular de 38 mm de largo x 7 mm de ancho semi cóncava que termina borde romo, presenta una angulación de 125 grados en su unión con cuerpo. B. Forma de U que termina en dos garfios romos de 13 mm de separación con ligera angulación en su unión con el cuerpo. Cuerpo plano liso y que presenta ranuras transversales antideslizantes en su parte central. DIMENSIÓN: 13.5 cm / 38 mm x 7 mm / 13 mm
2475	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205171	Separador nasal aufritsch de 18 cm / 45 mm x 7 mm / 10 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador nasal. Parte operativa forma semi cóncava con punta roma de 45 mm de longitud, extremo distal de 7 mm de ancho y extremo proximal de 10 mm de ancho. se une a cuerpo con un ángulo de 90°. Cuerpo plano con ligera angulación en tercio medio. Mango en forma cilíndrico con hendidura digital en extremo distal, con ranura longitudinales antideslizante. DIMENSIÓN: 18 cm / 45 mm x 7 mm / 10 mm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2476	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205172	Separador nasal converser de 12 cm x 7 mm x 10 mm, 7 mm x 12 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador nasal doble. Parte operativa en forma de U que termina en garfio agudo mixto. A. De 10 mm de separación. B. De 12 mm de separación. Cuerpo y mango de forma rectangular plana lisa presentando cuatro perforaciones circulares distribuidas a lo largo. DIMENSIÓN: 12 cm x 7 mm x 10 mm, 7 mm x 12 mm
2477	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205173	Separador nasal cottle agudo de 14 cm / 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador nasal. Parte operativa en forma de U que termina en garfio doble agudo de 12 mm de separación. Cuerpo en forma cilíndrica. Mango de forma rectangular superficie plana en su tercio medio ranuras transversales antideslizante. DIMENSIÓN: 14 cm / 12 cm
2478	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205174	Separador nasal cottle neiverrt de 21 cm / 10 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador nasal doble. A. Forma de U que termina en garfio romo de 10 mm de separación; cuerpo tubular. B. Con angulacion y borde romo cuerpo plano rectangular. Mango rectangular plano liso con ranuras transversales en su tercio distal. DIMENSIÓN: 21 cm / 10 mm
2479	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205186	Sierra nasal joseph angulado a la derecha de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sierra nasal. Parte operativa en forma de sierra hacia la derecha. Se une al cuerpo con doble angulación tipo bayoneta hacia la derecha. Cuerpo tubular liso con ángulo de 90° grados en parte media. Mango ovalado con hendidura digital en extremo distal y ranuras longitudinales antideslizantes en ambas caras. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
2480	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205187	Sierra nasal joseph angulado a la izquierda de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sierra nasal. Parte operativa en forma de sierra hacia la izquierda. Se une al cuerpo con doble angulación tipo bayoneta hacia la izquierda. Cuerpo tubular liso con ángulo de 90° grados en parte media. Mango ovalado con hendidura digital en extremo distal y ranuras longitudinales antideslizantes en ambas caras. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
2481	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205199	Tijera de goldman - fox curva de 13 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte curva fina, en 1/3 distal de las hojas termina en forma triangular, punta aguda una hoja dentada continuando con hendidura por toda la hoja. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 13 cm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2482	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205207	Tijera fomon curva de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera para rinoplastia. Hojas de corte curvas y facetadas, con afilado exterior y cortantes en ambos lados puntas romas con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico semicurvo y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm
2483	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205208	Tijera fomon nasal de 13 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera para rinoplastia. Hojas de corte rectas, puntas romas finas, con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico que en sus 2/3 distales presenta angulación y anillos completos. DIMENSIÓN: 13 cm
2484	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205210	Tijera lexer baby recta de 10 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera fina para disección. Hojas de corte rectas puntas romas finas, con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 10 cm
2485	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204342	Cánula de aspiración frazier 9 Fr x 19.5 cm ángulo 30°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración ángulado en 30° y punta fina en su extremo distal, unido al extremo proximal por un mango anatómico con orificio central y conector estándar recto con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 9 Fr x 19.5 cm ángulo 30°
2486	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204881	Cánula de aspiración frazier de 10 fr x 19.5 cm ángulo 30°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración ángulado en 30° y punta fina en su extremo distal, unido al extremo proximal por un mango anatómico con orificio central y conector estándar recto con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 10 fr x 19.5 cm ángulo 30°
2487	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020200457	Copa graduada de acero inoxidable 100 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 100 ml.
2488	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204500	Escofina fomon de 21.5 cm / 30 mm x 8 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Escofina de hueso parte operativa de 30 mm X 8 mm con caras mixtas: A. Cara anterior con sobresaliente en forma de diamante (escofina). B. Cara posterior con ranuras oblicuas cruzadas (Lima). Mango central de superficie lisa y plana. DIMENSIÓN: 21.5 cm / 30 mm x 8 mm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2489	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205001	Legra de freer doble de 19 cm / 5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Legra semicurvo de acero inoxidable con dos extremos: A. Lamina ovalada plana cara anterior de 5 mm de ancho. B. Lamina ovalada plana cara posterior de 5 mm de ancho. Cuerpo tubular liso. Mango central cilíndrico antideslizante. DIMENSIÓN: 19 cm / 5 mm
2490	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204538	Mango de bisturí N. 7 de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí, números 10 al 15, mango con hendidura longitudinal en su tercio medio resto de superficie lisa borde proximal romo, con el número grabado en alto relieve preferentemente en el tercio y parte proximal del mango. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
2491	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204751	Periostótomo freer doble de 19.5 cm / 4.5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Periostotomo semicurvo con dos extremos: A. lamina ovalada de 4.5 mm de ancho cortante. B. Lamina ovalada de 4.5 mm de ancho romo. Cuerpo plano liso, mango central cilíndrico antideslizante. DIMENSIÓN: 19.5 cm / 4.5 mm
2492	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204572	Periostótomo freer doble de 19.5 cm / 6.5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Periostotomo semicurvo doble: A. Lamina ovalada de 6.5 mm de ancho agudo. B. Lamina ovalada de 6.5 mm de ancho roma. Cuerpo plano liso, mango central cilíndrico o antideslizante. DIMENSIÓN: 19.5 cm / 6.5 mm
2493	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	III	6	020204574	Pinza backhaus 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandíbula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm
2494	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201125	Pinza de disección con diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 1x2. Con ranuras transversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
2495	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201133	Pinza de disección con diente 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 1x2. Con ranuras transversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 18 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2496	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204619	Pinza foerster ballenger curva de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal curvo que termina en forma de anillo oval. En parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
2497	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204626	Pinza halsted - mosquito curva de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas curva, sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
2498	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204657	Porta aguja de mayo - hegar de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
2499	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205141	Raspa obwegeser recta doble fino de 19.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Caras con sobresalientes en forma de diamante finas mixtas con inserción de carburo de tungsteno: A. Una cara trabaja como empuje. B. Otra cara trabaja a tracción. Cuerpo plano liso. Mango central de superficie lisa de forma hexagonal. DIMENSIÓN: 19.5 cm.
2500	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205143	Regla de acero de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Regla rectangular, graduado en milímetros y pulgadas. Al inicio de la misma recta y al final termina en forma ovalada. DIMENSIÓN: 20 cm.
2501	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204669	Riñonera de acero inoxidable de 500 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 500 ml
2502	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204724	Tijera de mayo recta de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte recta, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2503	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020203284	Tijera metzenbaum fino curva de 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 12 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2504	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204730	Tijera metzenbaum fino curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2505	CIRUGÍA UROLÓGICA	ADICIONAL VASCULAR UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020204370	Clamp de bakey angulado at de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp para reparo y ligadura. Mandíbula angulada. Estructura dentada AT central en alto relieve; presenta hendidura medial proximal que al unirse presentan agujero oval. Caja de traba lisa, mango recto, anillos completos, cremallera de 6 a 10 clics. DIMENSIÓN: 23 cm.
2506	CIRUGÍA UROLÓGICA	ADICIONAL VASCULAR UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204382	Clamp satinsky arterial at 27 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular AT. Mandíbula: con doble angulacion de 60 grados, estructura dentada central en alto relieve 2 x 1, presentan hendidura medial que unidas forman agujero oval. Caja de traba lisa. Mango: ergonómico, anillos completos y cremallera con 10 ó mas clics. DIMENSIÓN: 27 cm.
2507	CIRUGÍA UROLÓGICA	ADICIONAL VASCULAR UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204342	Cánula de aspiración frazier 9 Fr x 19.5 cm ángulo 30°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración ángulo en 30° y punta fina en su extremo distal, unido al extremo proximal por un mango anatómico con orificio central y conector estándar recto con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 9 Fr x 19.5 cm ángulo 30°
2508	CIRUGÍA UROLÓGICA	ADICIONAL VASCULAR UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204354	Clamp bulldog at curvo para arteria 4 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular tipo bulldog atraumatico con dos ramas curvas unidas en su tercio medio por tornillo . Mandíbula distal con ranuras oblicuas , en su extremo proximal presentan hendidura medial que unidas forman un agujero oval. Bisagra de unión por tornillo donde lleva impreso "A" (tipo de fuerza de cierre). Mango axial con ranuras antideslizantes que permiten la digito presión, unidas por resorte en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 4 cm
2509	CIRUGÍA UROLÓGICA	ADICIONAL VASCULAR UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204355	Clamp bulldog at curvo para arteria 5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular tipo bulldog atraumatico con dos ramas curvas unidas en su tercio medio por tornillo . Mandíbula distal con ranuras oblicuas , en su extremo proximal presentan hendidura medial que unidas forman un agujero oval. Bisagra de unión por tornillo donde lleva impreso "A" (tipo de fuerza de cierre). Mango axial con ranuras antideslizantes que permiten la digito presión, unidas por resorte en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 5 cm.
2510	CIRUGÍA UROLÓGICA	ADICIONAL VASCULAR UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204358	Clamp bulldog at curvo para vena 4 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular tipo bulldog atraumatico con dos ramas rectas unidas en su tercio medio por tornillo . Mandíbula distal con ranuras oblicuas , en su extremo proximal presentan hendidura medial que unidas forman un agujero oval. Bisagra de unión por tornillo donde lleva impreso "V" (tipo de fuerza de cierre). Mango axial con ranuras antideslizantes que permiten la digito presión, unidas por resorte en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 4 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2511	CIRUGÍA UROLÓGICA	ADICIONAL VASCULAR UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204359	Clamp bulldog at curvo para vena 5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular tipo bulldog atraumatico con dos ramas rectas unidas en su tercio medio por tornillo . Mandíbula distal con ranuras oblicuas , en su extremo proximal presentan hendidura medial que unidas forman un agujero oval. Bisagra de unión por tornillo donde lleva impreso "V" (tipo de fuerza de cierre). Mango axial con ranuras antideslizantes que permiten la digito presión, unidas por resorte en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 5 cm
2512	CIRUGÍA UROLÓGICA	ADICIONAL VASCULAR UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020204377	Clamp doyen curvo 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp intestinal atraumático curvo con ranuras oblicuas en +/- 90% distal. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
2513	CIRUGÍA UROLÓGICA	ADICIONAL VASCULAR UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020204378	Clamp mayo robson atraumatico curvo 25 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp intestinal atraumático con mandíbulas semicurvas y ranuras longitudinales en +/- 90% distal. Caja de traba lisa y mango ergonómico recto con cremallera de 6 a 10 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 25 cm.
2514	CIRUGÍA UROLÓGICA	ADICIONAL VASCULAR UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020204379	Clamp mayo robson atraumatico recto 25 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp intestinal atraumático con mandíbulas rectas y ranuras longitudinales en +/- 90% distal. Caja de traba lisa y mango ergonómico recto con cremallera de 6 a 10 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 25 cm.
2515	CIRUGÍA UROLÓGICA	ADICIONAL VASCULAR UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020200698	Estilete de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Estilete tubular, compacto, maleable de 2 mm de diámetro con ambos extremos romos. DIMENSIÓN: 2 mm de diámetro
2516	CIRUGÍA UROLÓGICA	ADICIONAL VASCULAR UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204581	Pinza aplicadora de clamp vascular bulldog 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para aplicar clamp bulldog, longitud de 240 mm. Mandíbula aplicadora de clamps angulada en tercio distal, que termina en dos placas, una con hendidura central y la otra ranurada, ambas por su cara interna para inserción de clamp. Caja de traba lisa, mango recto, ergonómico, aros completos y 4 a más clics de cierre en cremallera. DIMENSIÓN: 24 cm.
2517	CIRUGÍA UROLÓGICA	ADICIONAL VASCULAR UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	4	020204626	Pinza halsted - mosquito curva de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas curva, sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
2518	CIRUGÍA UROLÓGICA	ADICIONAL VASCULAR UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204631	Pinza lahey de 22.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de Aprehensión, recta. Parte operativa: con puntas tipo garfio 3 x 3 dejando a su cierre una luz. Caja de traba lisa. Mango recto ergonómico con cremallera de 3 clics con anillos completos. DIMENSIÓN: 22.5 cm.
2519	CIRUGÍA UROLÓGICA	ADICIONAL VASCULAR UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204632	Pinza mixer de 22 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinzas con mandíbulas anguladas con ranuras transversales en sus 2/3 distales, caja de traba de superficie lisa mango recto con cremallera de 4 a más clics en anillos completos. DIMENSIÓN: 22 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2520	CIRUGÍA UROLÓGICA	ADICIONAL VASCULAR UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204639	Pinza randall N. 1 de longitud 23 cm angulación 12° grados	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para exploración. Mandíbula con angulación de 12° grados, parte operativa de forma ovalada plana con fenestra central; cara interna con ranuras transversales; ramas de superficie lisa unidas por un tornillo liso en tercio medio. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm angulación 12° grados
2521	CIRUGÍA UROLÓGICA	ADICIONAL VASCULAR UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204638	Pinza randall N. 2 de longitud 23 cm angulación 60° grados	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para exploración. Mandíbula con angulación de 60° grados, parte operativa de forma ovalada plana con fenestra central; cara interna con ranuras transversales; ramas de superficie lisa unidas por un tornillo liso en tercio medio. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm angulación 60° grados.
2522	CIRUGÍA UROLÓGICA	ADICIONAL VASCULAR UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204640	Pinza randall N. 3 de longitud 23 cm angulación 90° grados	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para exploración. Mandíbula con angulación de 90° grados, parte operativa de forma ovalada plana con fenestra central; cara interna con ranuras transversales; ramas de superficie lisa unidas por un tornillo liso en tercio medio. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: N. 3 de longitud 23 cm angulación 90° grados
2523	CIRUGÍA UROLÓGICA	ADICIONAL VASCULAR UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204641	Pinza randall N. 4 de longitud 23 cm angulación 120° grados	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para exploración. Mandíbula con angulación de 120° grados, parte operativa de forma ovalada plana con fenestra central; cara interna con ranuras transversales; ramas de superficie lisa unidas por un tornillo liso en tercio medio. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: N. 4 de longitud 23 cm angulación 120° grados
2524	CIRUGÍA UROLÓGICA	ADICIONAL VASCULAR UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204642	Pinza randall N. 5 de longitud 23 cm angulación 135° grados	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para exploración. Mandíbula con angulación de 135° grados, parte operativa de forma ovalada plana con fenestra central; cara interna con ranuras transversales; ramas de superficie lisa unidas por un tornillo liso en tercio medio. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: N. 5 de longitud 23 cm angulación 135° grados
2525	CIRUGÍA UROLÓGICA	ADICIONAL VASCULAR UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204643	Pinza randall N. 6 de longitud 23 cm angulación 150° grados	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para exploración. Mandíbula con angulación de 150° grados, parte operativa de forma ovalada plana con fenestra central; cara interna con ranuras transversales; ramas de superficie lisa unidas por un tornillo liso en tercio medio. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: N. 6 de longitud 23 cm angulación 150° grados
2526	CIRUGÍA UROLÓGICA	ADICIONAL VASCULAR UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204646	Pinza werdheim-cullen de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para Pedículo Renal. Mandíbula en ángulo de 90° grados; con ranuras transversales en tercio distal. Caja de traba lisa. Mango recto ergonómico, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
2527	CIRUGÍA UROLÓGICA	ADICIONAL VASCULAR UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204662	Porta aguja finochietto de 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja con mandíbula angulada anterior de 15° grados. Con hendidura central, con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre de estructura de 0.4 mm, caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 26 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2528	CIRUGÍA UROLÓGICA	ADICIONAL VASCULAR UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204687	Separador gil - vernet de 24 cm / 18 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador para vena en forma de silla ; con valva semicircular de 18 mm x 24 cm de largo unida al cuerpo de superficie cilíndrica , presentado en sus 2/3 proximales ranuras entrecruzadas. DIMENSIÓN: 24 cm / 18 mm
2529	CIRUGÍA UROLÓGICA	ADICIONAL VASCULAR UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020204686	Separador gil - vernet de 24 cm / 23 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador para vena en forma de silla ; con valva semicircular de 18 mm x 24 cm de largo unida al cuerpo de superficie cilíndrica , presentado en sus 2/3 proximales ranuras entrecruzadas . DIMENSIÓN: 24 cm / 23 mm
2530	CIRUGÍA UROLÓGICA	ADICIONAL VASCULAR UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204704	Separador valva maleable tipo ribbon sin mango de 17 mm x 200 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva maleable con bordes romos de 17 mm de ancho por 200 mm de largo, de superficie lisa. DIMENSIÓN: 17 mm x 200 mm
2531	CIRUGÍA UROLÓGICA	ADICIONAL VASCULAR UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020204705	Separador valva maleable tipo ribbon sin mango de 25 mm x 200 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva maleable con bordes romos de 25 mm, de ancho por 200 mm de largo, de superficie lisa. DIMENSIÓN: 25 mm x 200 mm
2532	CIRUGÍA UROLÓGICA	ADICIONAL VASCULAR UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204577	Pinza adson baby curva 18.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza hemostática, con mandíbula curva punta fina con ranuras transversales en su mitad distal, caja de traba lisa, con mango recto ergonómico con cremallera de 4 a 6 clics y con anillos completos. DIMENSIÓN: 18.5 cm.
2533	CIRUGÍA UROLÓGICA	ADICIONAL VASCULAR UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020202100	Pinza de disección vascular de bakey 24 cm / 2.0 mm (punta)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección con dos ramas unidas en extremo proximal. Parte operativa: con punta fina de 2,0 mm y estructura dentada central en alto relieve. Superficie interna lisa. Superficie externa con ranuras transversales antideslizantes en el tercio medio. DIMENSIÓN: 24 cm. / 2.0 mm.
2534	CIRUGÍA UROLÓGICA	ADICIONAL VASCULAR UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204653	Porta aguja de bakey de 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja De Bakey de mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.4 mm. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 26 cm.
2535	CIRUGÍA UROLÓGICA	ADICIONAL VASCULAR UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204734	Tijera de potts-smith punta fina de 19 cm 45°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera con hojas de corte con angulación lateral de 45°. Punta aguda fina, con inserción de carburo de tungsteno. Unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango recto ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 19 cm 45°
2536	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020204592	Pinza de disección cushing de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de disección Cushing, de dos ramas unidas en su extremo proximal. Parte operativa: extremo distal con ranuras transversales de 2 mm de ancho. Mango con superficie externa antideslizante e interna lisa y extremo proximal liso ovalado que sirve de legra. DIMENSIÓN: 20cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2537	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204632	Pinza mixer de 22 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinzas con mandíbulas anguladas con ranuras transversales en sus 2/3 distales, caja de traba de superficie lisa mango recto con cremallera de 4 a más clics en anillos completos. DIMENSIÓN: 22 cm.
2538	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204694	Separador little de 20 cm / 12 mm x 14 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador, parte operativa en forma de silla de montar de 12 mm x 14 mm. Cuerpo tubular compacto. Mango ergonómico, plano y liso. DIMENSIÓN: 20 cm / 12 mm x 14 mm
2539	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204639	Pinza randall N. 1 de longitud 23 cm angulación 12° grados	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para exploración. Mandíbula con angulación de 12° grados, parte operativa de forma ovalada plana con fenestra central; cara interna con ranuras transversales; ramas de superficie lisa unidas por un tornillo liso en tercio medio. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm angulación 12° grados
2540	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204638	Pinza randall N. 2 de longitud 23 cm angulación 60° grados	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para exploración. Mandíbula con angulación de 60° grados, parte operativa de forma ovalada plana con fenestra central; cara interna con ranuras transversales; ramas de superficie lisa unidas por un tornillo liso en tercio medio. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm angulación 60° grados.
2541	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204640	Pinza randall N. 3 de longitud 23 cm angulación 90° grados	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para exploración. Mandíbula con angulación de 90° grados, parte operativa de forma ovalada plana con fenestra central; cara interna con ranuras transversales; ramas de superficie lisa unidas por un tornillo liso en tercio medio. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: N. 3 de longitud 23 cm angulación 90° grados
2542	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204641	Pinza randall N. 4 de longitud 23 cm angulación 120° grados	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para exploración. Mandíbula con angulación de 120° grados, parte operativa de forma ovalada plana con fenestra central; cara interna con ranuras transversales; ramas de superficie lisa unidas por un tornillo liso en tercio medio. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: N. 4 de longitud 23 cm angulación 120° grados
2543	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204642	Pinza randall N. 5 de longitud 23 cm angulación 135° grados	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para exploración. Mandíbula con angulación de 135° grados, parte operativa de forma ovalada plana con fenestra central; cara interna con ranuras transversales; ramas de superficie lisa unidas por un tornillo liso en tercio medio. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: N. 5 de longitud 23 cm angulación 135° grados
2544	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204643	Pinza randall N. 6 de longitud 23 cm angulación 150° grados	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para exploración. Mandíbula con angulación de 150° grados, parte operativa de forma ovalada plana con fenestra central; cara interna con ranuras transversales; ramas de superficie lisa unidas por un tornillo liso en tercio medio. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: N. 6 de longitud 23 cm angulación 150° grados

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2545	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204725	Tijera de mayo recta de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte curva, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
2546	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204735	Tijera de mayo stille curva de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva, modelo fino, puntas romas finas, con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
2547	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204730	Tijera metzenbaum fino curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2548	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204732	Tijera metzenbaum fino curva de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
2549	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204344	Cánula de aspiración poole recta con camiseta 23 Fr (8 mm diámetro)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración poole recta, desarmable en 2 partes: Camiseta externa e interna: - Camiseta externa con múltiples orificios circulares en sus 2/3 distales la que se conecta a camiseta interna con sistema de rosca. -Camiseta interna de superficie lisa con orificio distal y el extremo proximal con conector estándar angulado con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 23 Fr (8 mm diámetro)
2550	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204345	Cánula de aspiración yankauer con oliva 28 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con oliva desmontable tipo rosca con perforación central de 4.8 mm de diámetro, angulado en 2/3 distales con mango ergonómico antideslizante con ranuras longitudinales y con conector fijo estándar para el cable de succión. DIMENSIÓN: 28 cm.
2551	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020200457	Copa graduada de acero inoxidable 100 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 100 ml.
2552	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204534	Mango de bisturí N. 3 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estandar para hoja de bisturí numeros 10 al 15, mango con ranuras transversales en su tercio distal y ranuras oblicuas en su tercio medio, con su numero grabado en alto relieve. DIMENSIÓN: 13.5 cm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2553	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204535	Mango de bisturí N. 3 L de 21 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial, recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí, números 10 al 15. Mango con ranuras transversales en su tercio distal, con el número grabado en alto relieve . DIMENSIÓN: 21 cm.
2554	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204536	Mango de bisturí N. 4 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial, que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí números 18 al 36, mango con hendidura longitudinal en sus dos tercios distales con ranuras transversales en su tercio distal, con el número grabado en alto relieve en el tercio proximal del mango. DIMENSIÓN: 13.5 cm.
2555	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204538	Mango de bisturí N. 7 de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí, números 10 al 15, mango con hendidura longitudinal en su tercio medio resto de superficie lisa borde proximal romo, con el número grabado en alto relieve preferentemente en el tercio y parte proximal del mango. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
2556	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204059	Pinza adson semicurva 18.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbula semicurva con ranuras transversales en sus 2/3 distales, caja de traba lisa, con mango recto ergonómico con cremallera de 4 a mas clics con anillos completos. DIMENSIÓN: 18.5 cm
2557	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	4	020201041	Pinza allis 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa: Con extremo distal dentado de 4x5 recta. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 3 a más clics con anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2558	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	6	020204578	Pinza allis atraumática 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión recta. Parte operativa con extremo distal de superficie dentada fina, en doble hilera, a traumática. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 3 a mas clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2559	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204583	Pinza babcock atraumática 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbula en forma de canastilla con ranuras a traumáticas y hendidura transversal, caja de traba lisa en su tercio medio, mango ergonómico con cremallera con 4 a 6 clics y asa en anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
2560	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	6	020204574	Pinza backhaus 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandíbula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2561	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204589	Pinza crafoord de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbula semicurva, ranuras transversales en su totalidad. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.
2562	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	6	020204590	Pinza crile curva de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza hemostática con mandíbula curva. Parte operativa: Cara interna con ranuras trasversales en toda la mandíbula. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
2563	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201125	Pinza de disección con diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 1x2. Con ranuras transversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
2564	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201147	Pinza de disección russian 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección russian, extremo distal con ranuras radiales y hendidura central. Superficie externa con ranuras transversales en tercio medio, superficie interna lisa. Ramas unidas en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 15 cm.
2565	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204599	Pinza de disección russian de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección russian, extremo distal con ranuras radiales y hendidura central. Superficie externa con ranuras transversales en tercio medio, superficie interna lisa. Ramas unidas en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 20 cm.
2566	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201156	Pinza de disección sin diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
2567	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204601	Pinza de disección sin diente de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 20 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2568	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204618	Pinza foerster ballenger curva de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal curvo que termina en forma de anillo oval. Con ranuras transversales gruesas. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics, anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.
2569	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204622	Pinza foerster ballenger recta de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal recto que termina en forma de anillo oval. En parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.
2570	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	4	020204623	Pinza gemini de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbula angulada, con ranuras transversales en su totalidad. Caja de traba de superficie lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
2571	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	4	020204626	Pinza halsted - mosquito curva de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas curva, sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
2572	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201235	Pinza heiss curva punta fina 20.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandíbula curva con ranuras transversales en su totalidad, punta fina, sin dientes, caja de traba de superficie lisa, mango con cremallera de 4 a 6 clics, anillos completos. DIMENSIÓN: 20.5 cm.
2573	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020202419	Pinza heiss curva punta fina 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandíbula curva con ranuras transversales en su totalidad, punta fina, sin dientes. Caja de traba lisa, mango recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
2574	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	4	020201249	Pinza judd allis 20.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Apreensión, recta. Parte operativa: Con extremo distal dentada de 3x4. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a más clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20.5 cm.
2575	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	6	020201250	Pinza kelly curva 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras trasversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2576	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201344	Pinza rochester pean curva 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester-pean, con mandibula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
2577	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	6	020201348	Pinza rochester pean curva 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester-pean con mandibula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2578	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020203086	Pinza rochester pean recta 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester-pean, con mandibula recta. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
2579	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201345	Pinza rochester pean recta 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester-pean con mandibula recta. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
2580	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204657	Porta aguja de mayo - hegar de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandibulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
2581	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204659	Porta aguja de mayo - hegar de 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandibulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.4 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics con anillos completos. DIMENSIÓN: 26 cm.
2582	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204082	Porta aguja de mayo-hegar 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandibulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2583	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204666	Retractor urológico millin, apertura 120 mm valvas laterales de 25 mm x 80 mm y de 25 mm x 57 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Retractor auto estático con apertura de 120mm con dos valvas laterales intercambiables de 25 mm x 80 mm ; dos de 25 mm x 57 mm y una central de 45 mm x 120 mm, ésta última con fenestra central la que le permite deslizarse sobre un perno fijo en forma de mariposa. En la articulación de ambas ramas laterales en forma de omega, con mango ergonómico y cremallera deslizable que permite la apertura y fijación de las ramas laterales. Con anillos completos. DIMENSIÓN: 120 mm valvas laterales de 25 mm x 80 mm y de 25 mm x 57 mm
2584	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204667	Riñonera de acero inoxidable de 1000 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 1000 ml.
2585	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204669	Riñonera de acero inoxidable de 500 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 500 ml
2586	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201509	Separador balfour con ramas adulto Apertura 250mm,rama 100mm x 35mm valva 70cm x 85mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con ramas largas, apertura hasta 250 mm. Valvas laterales: 100 mm x 35 mm de ancho. Presenta doble varilla sobre la cual se fija una de las ramas y la otra se desliza; determinando el grado de apertura. Placa deslizable que asegura perno de fijación con tuerca en forma de mariposa. Valva central (suprapúbica) de 70 mm x 85 mm, presenta fenestra central de fijación y dos orificios. Mango proximal en forma de ancla con anillo central en su extremo distal. DIMENSIÓN: 250mm. rama 100 mm. x 35 mm. valva 70cm. x 85 mm. 33 cm largo.
2587	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204677	Separador de kelly de 25 cm / 65 mm x 50 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con valva de 65 mm x 50 mm, de bordes romos curvos con angulación de 90°, continúa con vástago tubular. Mango ergonómico fenestrado y empuñadura con reborde antideslizante anterior. DIMENSIÓN: 25 cm. / 65 mm x 50 mm.
2588	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201540	Separador deaver 50 mm x 300 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con valva curva de 50 mm de ancho (parte operativa) y 300 mm de longitud, bordes romos. Mango recto con reborde curvo externo en su extremo proximal, superficie lisa. DIMENSIÓN: 50 mm x 300 mm.
2589	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020202413	Separador deaver 75 mm x 300 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con valva curva de 75 mm de ancho (parte operativa) y 30 cm de longitud, bordes romos. Mango recto con reborde curvo externo en su extremo proximal, superficie lisa. DIMENSIÓN: 75 mm. x 300 mm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2590	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204678	Separador deaver de 25 mm x 330 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con valva curva de 25 mm de ancho (parte operativa) y 30 cm de longitud, bordes romos. Mango recto con reborde curvo externo en su extremo proximal, superficie lisa. DIMENSIÓN: 25 mm x 330 mm
2591	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204681	Separador doyen de 50 mm x 85 mm x 24 cm de largo	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador valva curva de 50 mm x 85 mm, tipo suprapúbica, mango axial ergonómico liso y tubular, con reborde antideslizante en la parte proximal y distal del mango, con presentación anterior a la valva. DIMENSIÓN: 50 mm x 85 mm x 24 cm de largo
2592	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204684	Separador farabeuf baby de 11.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 11.5 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 30 mm x 10 mm, 30 mm x 13 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 26mm x 10 mm, 34 mm x 13 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 11.5 cm.
2593	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204683	Separador farabeuf de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 15 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 23 mm x 16 mm, 26 mm x 16 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 27 mm x 16 mm, 30 mm x 16 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2594	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204685	Separador finochietto de 25 cm / 85 mm x 65 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador de apertura 250 mm. Parte operativa: valva de 85 mm x 65 mm, superficie lisa, con fenestra en su parte central con angulacion de 90° roma. Separador de doble rama, una fija y otra deslizante la cual se desplaza sobre riel rectangular por engranaje que permite fijación. DIMENSIÓN: 25 cm / 85 mm x 65 mm
2595	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204706	Separador valva maleable tipo ribbon sin mango de 30 mm x 330 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva maleable con bordes romos de 30 mm, de ancho por 330 mm de largo, de superficie lisa. DIMENSIÓN: 30 mm x 330 mm
2596	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204707	Separador valva maleable tipo ribbon sin mango de 40 mm x 330 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva maleable con bordes romos de 40mm de ancho por 330 mm de largo, de superficie lisa. DIMENSIÓN: 40 mm x 330 mm
2597	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204708	Separador valva maleable tipo ribbon sin mango de 50 mm x 330 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva maleable con bordes romos de 50 mm de ancho por 330 mm de largo, de superficie lisa. DIMENSIÓN: 50 mm x 330 mm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2598	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	4	020204711	Separador young de 22 cm / 64 mm x 38 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa: valva de 64 mm x 38 mm. Angulada, con borde distal romo, con superficie cóncava. Cuerpo plano superficie lisa. Mango axial con reborde antideslizante posterior a la valva. DIMENSIÓN: 22 cm / 64 mm x 38 mm
2599	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201671	Sonda acanalada con punta de estilete 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Recta, cuyo cuerpo presenta canal central en su totalidad que se une a mango de forma bilobulada plana. Termina en punta de estilete romo. DIMENSIÓN: 15 cm.
2600	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204719	Tijera de mayo curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte curva con puntas romas con inserción de carburo de tungsteno, hendidura opuesta a su superficie de corte, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico en anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2601	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204724	Tijera de mayo recta de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte recta, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2602	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204734	Tijera de potts-smith punta fina de 19 cm 45°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera con hojas de corte con angulación lateral de 45°. Punta aguda fina, con inserción de carburo de tungsteno. Unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango recto ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 19 cm 45°
2603	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204731	Tijera metzenbaum fino curva de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
2604	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020202100	Pinza de disección vascular de bakey 24 cm / 2.0 mm (punta)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección con dos ramas unidas en extremo proximal. Parte operativa: con punta fina de 2,0 mm y estructura dentada central en alto relieve. Superficie interna lisa. Superficie externa con ranuras transversales antideslizantes en el tercio medio. DIMENSIÓN: 24 cm. / 2.0 mm.
2605	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204649	Porta aguja de bakey de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja De Bakey de mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.4 mm. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2606	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204650	Porta aguja de bakey de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja De Bakey de mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.4 mm. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
2607	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204651	Porta aguja de bakey de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja De Bakey de mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.4 mm. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
2608	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MENOR UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201114	Pinza de disección adson con diente 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa: Con dientes 1x2, punta fina. Ranuras transversles en la superficie externa en su tercio medio y superficie interna lisa. Con dos ramas unidas en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 12 cm.
2609	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MENOR UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201118	Pinza de disección adson sin diente 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal. Parte operativa sin dientes 1x2, punta fina. Ranuras transversles en la superficie externa en su tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 12 cm.
2610	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MENOR UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204342	Cánula de aspiración frazier 9 Fr x 19.5 cm ángulo 30°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración ángulado en 30° y punta fina en su extremo distal, unido al extremo proximal por un mango anatómico con orificio central y conector estándar recto con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 9 Fr x 19.5 cm ángulo 30°
2611	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MENOR UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020200457	Copa graduada de acero inoxidable 100 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 100 ml.
2612	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MENOR UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020200698	Estilote de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Estilote tubular, compacto, maleable de 2 mm de diámetro con ambos extremos romos. DIMENSIÓN: 2 mm de diámetro
2613	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MENOR UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204536	Mango de bisturí N. 4 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial, que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí números 18 al 36, mango con hendidura longitudinal en sus dos tercios distales con ranuras transversales en su tercio distal, con el número grabado en alto relieve en el tercio proximal del mango. DIMENSIÓN: 13.5 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2614	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MENOR UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204538	Mango de bisturí N. 7 de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí, números 10 al 15, mango con hendidura longitudinal en su tercio medio resto de superficie lisa borde proximal romo, con el número grabado en alto relieve preferentemente en el tercio y parte proximal del mango. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
2615	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MENOR UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204059	Pinza adson semicurva 18.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbula semicurva con ranuras transversales en sus 2/3 distales, caja de traba lisa, con mango recto ergonómico con cremallera de 4 a mas clics con anillos completos. DIMENSIÓN: 18.5 cm
2616	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MENOR UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	4	020204579	Pinza allis atraumática 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión recta. Parte operativa con extremo distal de superficie dentada fina, en doble hilera, a traumática. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 3 a mas clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
2617	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MENOR UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	6	020204574	Pinza backhaus 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandíbula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm
2618	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MENOR UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201125	Pinza de disección con diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 1x2. Con ranuras transversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
2619	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MENOR UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201147	Pinza de disección russian 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección russian, extremo distal con ranuras radiales y hendidura central. Superficie externa con ranuras transversales en tercio medio, superficie interna lisa. Ramas unidas en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 15 cm.
2620	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MENOR UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201156	Pinza de disección sin diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
2621	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MENOR UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204619	Pinza foerster ballenger curva de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal curvo que termina en forma de anillo oval. En parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2622	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MENOR UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	6	020204626	Pinza halsted - mosquito curva de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas curva, sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
2623	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MENOR UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	4	020201250	Pinza kelly curva 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras trasversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
2624	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MENOR UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201348	Pinza rochester pean curva 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester-pean con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2625	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MENOR UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204657	Porta aguja de mayo - hegar de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
2626	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MENOR UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204082	Porta aguja de mayo-hegar 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
2627	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MENOR UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204669	Riñonera de acero inoxidable de 500 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 500 ml
2628	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MENOR UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204684	Separador farabeuf baby de 11.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 11.5 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 30 mm x 10 mm, 30 mm x 13 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 26mm x 10 mm, 34 mm x 13 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 11.5 cm.
2629	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MENOR UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204683	Separador farabeuf de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 15 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 23 mm x 16 mm, 26 mm x 16 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 27 mm x 16 mm, 30 mm x 16 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 15 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2630	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MENOR UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201671	Sonda acanalada con punta de estilete 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Recta, cuyo cuerpo presenta canal central en su totalidad que se une a mango de forma bilobulada plana. Termina en punta de estilete romo. DIMENSIÓN: 15 cm.
2631	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MENOR UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204719	Tijera de mayo curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte curva con puntas romas con inserción de carburo de tungsteno, hendidura opuesta a su superficie de corte, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico en anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2632	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MENOR UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204724	Tijera de mayo recta de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte recta, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2633	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MENOR UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204731	Tijera metzenbaum fino curva de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
2634	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MENOR UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204603	Pinza de disección vascular de bakey 14 cm / 2.0 mm (punta)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección con dos ramas unidas en extremo proximal. Parte operativa: con punta fina de 2,0 mm y estructura dentada central en alto relieve. Superficie interna lisa. Superficie externa con ranuras transversales antideslizantes en el tercio medio. DIMENSIÓN: 14 cm / 2.0 mm (punta)
2635	CIRUGÍA UROLÓGICA	DILATADORES URETRALES ADULTO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204436	Dilatador uretral guyon adulto de 10 Fr x 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda conductora para uretra, forma cilíndrica, con forma circular en su extremo distal. Mango de superficie plana en forma ovalada con impresión digital antideslizante. DIMENSIÓN: 10 Fr x 26 cm
2636	CIRUGÍA UROLÓGICA	DILATADORES URETRALES ADULTO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204437	Dilatador uretral guyon adulto de 11 Fr x 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda conductora para uretra, forma cilíndrica, con forma circular en su extremo distal. Mango de superficie plana en forma ovalada con impresión digital antideslizante. DIMENSIÓN: 11 Fr x 26 cm
2637	CIRUGÍA UROLÓGICA	DILATADORES URETRALES ADULTO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204438	Dilatador uretral guyon adulto de 12 Fr x 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda conductora para uretra, forma cilíndrica, con forma circular en su extremo distal. Mango de superficie plana en forma ovalada con impresión digital antideslizante. DIMENSIÓN: 12 Fr x 26 cm
2638	CIRUGÍA UROLÓGICA	DILATADORES URETRALES ADULTO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204439	Dilatador uretral guyon adulto de 13 Fr x 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda conductora para uretra, forma cilíndrica, con forma circular en su extremo distal. Mango de superficie plana en forma ovalada con impresión digital antideslizante. DIMENSIÓN: 13 Fr x 26 cm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2639	CIRUGÍA UROLÓGICA	DILATADORES URETRALES ADULTO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204440	Dilatador uretral guyon adulto de 14 Fr x 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda conductora para uretra, forma cilíndrica, con forma circular en su extremo distal. Mango de superficie plana en forma ovalada con impresión digital antideslizante. DIMENSIÓN: 14 Fr x 26 cm
2640	CIRUGÍA UROLÓGICA	DILATADORES URETRALES ADULTO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204441	Dilatador uretral guyon adulto de 15 Fr x 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda conductora para uretra, forma cilíndrica, con forma circular en su extremo distal. Mango de superficie plana en forma ovalada con impresión digital antideslizante. DIMENSIÓN: 15 Fr x 26 cm
2641	CIRUGÍA UROLÓGICA	DILATADORES URETRALES ADULTO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204442	Dilatador uretral guyon adulto de 16 Fr x 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda conductora para uretra, forma cilíndrica, con forma circular en su extremo distal. Mango de superficie plana en forma ovalada con impresión digital antideslizante. DIMENSIÓN: 16 Fr x 26 cm
2642	CIRUGÍA UROLÓGICA	DILATADORES URETRALES ADULTO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204443	Dilatador uretral guyon adulto de 17 Fr x 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda conductora para uretra, forma cilíndrica, con forma circular en su extremo distal. Mango de superficie plana en forma ovalada con impresión digital antideslizante. DIMENSIÓN: 17 Fr x 26 cm.
2643	CIRUGÍA UROLÓGICA	DILATADORES URETRALES ADULTO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204444	Dilatador uretral guyon adulto de 18 Fr x 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda conductora para uretra, forma cilíndrica, con forma circular en su extremo distal. Mango de superficie plana en forma ovalada con impresión digital antideslizante. DIMENSIÓN: 18 Fr x 26 cm
2644	CIRUGÍA UROLÓGICA	DILATADORES URETRALES ADULTO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204445	Dilatador uretral guyon adulto de 19 Fr x 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda conductora para uretra, forma cilíndrica, con forma circular en su extremo distal. Mango de superficie plana en forma ovalada con impresión digital antideslizante. DIMENSIÓN: 19 Fr x 26 cm
2645	CIRUGÍA UROLÓGICA	DILATADORES URETRALES ADULTO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204446	Dilatador uretral guyon adulto de 20 Fr x 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda conductora para uretra, forma cilíndrica, con forma circular en su extremo distal. Mango de superficie plana en forma ovalada con impresión digital antideslizante. DIMENSIÓN: 20 Fr x 26 cm
2646	CIRUGÍA UROLÓGICA	DILATADORES URETRALES ADULTO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204447	Dilatador uretral guyon adulto de 21 Fr x 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda conductora para uretra, forma cilíndrica, con forma circular en su extremo distal. Mango de superficie plana en forma ovalada con impresión digital antideslizante. DIMENSIÓN: 21 Fr x 26 cm
2647	CIRUGÍA UROLÓGICA	DILATADORES URETRALES ADULTO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204448	Dilatador uretral guyon adulto de 22 Fr x 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda conductora para uretra, forma cilíndrica, con forma circular en su extremo distal. Mango de superficie plana en forma ovalada con impresión digital antideslizante. DIMENSIÓN: 22 Fr x 26 cm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2648	CIRUGÍA UROLÓGICA	DILATADORES URETRALES ADULTO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204449	Dilatador uretral guyon adulto de 23 Fr x 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda conductora para uretra, forma cilíndrica, con forma circular en su extremo distal. Mango de superficie plana en forma ovalada con impresión digital antideslizante. DIMENSIÓN: 23 Fr x 26 cm
2649	CIRUGÍA UROLÓGICA	DILATADORES URETRALES ADULTO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204450	Dilatador uretral guyon adulto de 24 Fr x 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda conductora para uretra, forma cilíndrica, con forma circular en su extremo distal. Mango de superficie plana en forma ovalada con impresión digital antideslizante. DIMENSIÓN: 24 Fr x 26 cm
2650	CIRUGÍA UROLÓGICA	DILATADORES URETRALES ADULTO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204451	Dilatador uretral guyon adulto de 25 Fr x 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda conductora para uretra, forma cilíndrica, con forma circular en su extremo distal. Mango de superficie plana en forma ovalada con impresión digital antideslizante. DIMENSIÓN: 5 Fr x 26 cm
2651	CIRUGÍA UROLÓGICA	DILATADORES URETRALES ADULTO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204452	Dilatador uretral guyon adulto de 26 Fr x 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda conductora para uretra, forma cilíndrica, con forma circular en su extremo distal. Mango de superficie plana en forma ovalada con impresión digital antideslizante. DIMENSIÓN: 26 Fr x 26 cm
2652	CIRUGÍA UROLÓGICA	DILATADORES URETRALES ADULTO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204453	Dilatador uretral guyon adulto de 27 Fr x 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda conductora para uretra, forma cilíndrica, con forma circular en su extremo distal. Mango de superficie plana en forma ovalada con impresión digital antideslizante. DIMENSIÓN: 27 Fr x 26 cm
2653	CIRUGÍA UROLÓGICA	DILATADORES URETRALES ADULTO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204454	Dilatador uretral guyon adulto de 28 Fr x 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda conductora para uretra, forma cilíndrica, con forma circular en su extremo distal. Mango de superficie plana en forma ovalada con impresión digital antideslizante. DIMENSIÓN: 28 Fr x 26 cm
2654	CIRUGÍA UROLÓGICA	DILATADORES URETRALES ADULTO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204455	Dilatador uretral guyon adulto de 29 Fr x 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda conductora para uretra, forma cilíndrica, con forma circular en su extremo distal. Mango de superficie plana en forma ovalada con impresión digital antideslizante. DIMENSIÓN: 29 Fr x 26 cm
2655	CIRUGÍA UROLÓGICA	DILATADORES URETRALES ADULTO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204456	Dilatador uretral guyon adulto de 30 Fr x 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda conductora para uretra, forma cilíndrica, con forma circular en su extremo distal. Mango de superficie plana en forma ovalada con impresión digital antideslizante. DIMENSIÓN: 30 Fr x 26 cm
2656	CIRUGÍA UROLÓGICA	DILATADORES URETRALES ADULTO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204457	Dilatador uretral guyon adulto de 31 Fr x 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda conductora para uretra, forma cilíndrica, con forma circular en su extremo distal. Mango de superficie plana en forma ovalada con impresión digital antideslizante. DIMENSIÓN: 31 Fr x 26 cm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2657	CIRUGÍA UROLÓGICA	DILATADORES URETRALES ADULTO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204458	Dilatador uretral guyon adulto de 32 Fr x 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda conductora para uretra, forma cilíndrica, con forma circular en su extremo distal. Mango de superficie plana en forma ovalada con impresión digital antideslizante. DIMENSIÓN: 32 Fr x 26 cm
2658	CIRUGÍA UROLÓGICA	DILATADORES URETRALES ADULTO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204459	Dilatador uretral guyon adulto de 33 Fr x 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda conductora para uretra, forma cilíndrica, con forma circular en su extremo distal. Mango de superficie plana en forma ovalada con impresión digital antideslizante. DIMENSIÓN: 33 Fr x 26 cm
2659	CIRUGÍA UROLÓGICA	DILATADORES URETRALES ADULTO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204460	Dilatador uretral guyon adulto de 34 Fr x 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda conductora para uretra, forma cilíndrica, con forma circular en su extremo distal. Mango de superficie plana en forma ovalada con impresión digital antideslizante. DIMENSIÓN: 34 Fr x 26 cm
2660	CIRUGÍA UROLÓGICA	DILATADORES URETRALES ADULTO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204461	Dilatador uretral guyon adulto de 35 Fr x 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda conductora para uretra, forma cilíndrica, con forma circular en su extremo distal. Mango de superficie plana en forma ovalada con impresión digital antideslizante. DIMENSIÓN: 35 Fr x 26 cm
2661	CIRUGÍA UROLÓGICA	DILATADORES URETRALES ADULTO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204462	Dilatador uretral guyon adulto de 36 Fr x 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda conductora para uretra, forma cilíndrica, con forma circular en su extremo distal. Mango de superficie plana en forma ovalada con impresión digital antideslizante. DIMENSIÓN: 36 Fr x 26 cm
2662	CIRUGÍA UROLÓGICA	DILATADORES URETRALES ADULTO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204463	Dilatador uretral guyon adulto de 6 Fr x 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda conductora para uretra, forma cilíndrica, con forma circular en su extremo distal. Mango de superficie plana en forma ovalada con impresión digital antideslizante. DIMENSIÓN: 6 Fr x 26 cm
2663	CIRUGÍA UROLÓGICA	DILATADORES URETRALES ADULTO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204464	Dilatador uretral guyon adulto de 7 Fr x 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda conductora para uretra, forma cilíndrica, con forma circular en su extremo distal. Mango de superficie plana en forma ovalada con impresión digital antideslizante. DIMENSIÓN: 7 Fr x 26 cm
2664	CIRUGÍA UROLÓGICA	DILATADORES URETRALES ADULTO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204465	Dilatador uretral guyon adulto de 8 Fr x 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda conductora para uretra, forma cilíndrica, con forma circular en su extremo distal. Mango de superficie plana en forma ovalada con impresión digital antideslizante. DIMENSIÓN: 8 Fr x 26 cm
2665	CIRUGÍA UROLÓGICA	DILATADORES URETRALES ADULTO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204466	Dilatador uretral guyon adulto de 9 Fr x 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda conductora para uretra, forma cilíndrica, con forma circular en su extremo distal. Mango de superficie plana en forma ovalada con impresión digital antideslizante. DIMENSIÓN: 9 Fr x 26 cm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2666	CIRUGÍA UROLÓGICA	DILATADORES URETRALES PEDIÁTRICO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204467	Dilatador uretral guyon pediátrico de 10 Fr x 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda conductora para uretra, forma cilíndrica, con forma circular en su extremo distal. Mango de superficie plana en forma ovalada con impresión digital antideslizante. DIMENSIÓN: 10 Fr x 18 cm
2667	CIRUGÍA UROLÓGICA	DILATADORES URETRALES PEDIÁTRICO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204468	Dilatador uretral guyon pediátrico de 11 Fr x 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda conductora para uretra, forma cilíndrica, con forma circular en su extremo distal. Mango de superficie plana en forma ovalada con impresión digital antideslizante. DIMENSIÓN: 11 Fr x 18 cm
2668	CIRUGÍA UROLÓGICA	DILATADORES URETRALES PEDIÁTRICO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204469	Dilatador uretral guyon pediátrico de 12 Fr x 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda conductora para uretra, forma cilíndrica, con forma circular en su extremo distal. Mango de superficie plana en forma ovalada con impresión digital antideslizante. DIMENSIÓN: 12 Fr x 18 cm
2669	CIRUGÍA UROLÓGICA	DILATADORES URETRALES PEDIÁTRICO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204470	Dilatador uretral guyon pediátrico de 13 Fr x 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda conductora para uretra, forma cilíndrica, con forma circular en su extremo distal. Mango de superficie plana en forma ovalada con impresión digital antideslizante. DIMENSIÓN: 13 Fr x 18 cm
2670	CIRUGÍA UROLÓGICA	DILATADORES URETRALES PEDIÁTRICO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204471	Dilatador uretral guyon pediátrico de 14 Fr x 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda conductora para uretra, forma cilíndrica, con forma circular en su extremo distal. Mango de superficie plana en forma ovalada con impresión digital antideslizante. DIMENSIÓN: 14 Fr x 18 cm
2671	CIRUGÍA UROLÓGICA	DILATADORES URETRALES PEDIÁTRICO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204472	Dilatador uretral guyon pediátrico de 15 Fr x 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda conductora para uretra, forma cilíndrica, con forma circular en su extremo distal. Mango de superficie plana en forma ovalada con impresión digital antideslizante. DIMENSIÓN: 15 Fr x 18 cm
2672	CIRUGÍA UROLÓGICA	DILATADORES URETRALES PEDIÁTRICO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204473	Dilatador uretral guyon pediátrico de 16 Fr x 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda conductora para uretra, forma cilíndrica, con forma circular en su extremo distal. Mango de superficie plana en forma ovalada con impresión digital antideslizante. DIMENSIÓN: 16 Fr x 18 cm
2673	CIRUGÍA UROLÓGICA	DILATADORES URETRALES PEDIÁTRICO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204474	Dilatador uretral guyon pediátrico de 17 Fr x 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda conductora para uretra, forma cilíndrica, con forma circular en su extremo distal. Mango de superficie plana en forma ovalada con impresión digital antideslizante. DIMENSIÓN: 17 Fr x 18 cm
2674	CIRUGÍA UROLÓGICA	DILATADORES URETRALES PEDIÁTRICO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204475	Dilatador uretral guyon pediátrico de 18 Fr x 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda conductora para uretra, forma cilíndrica, con forma circular en su extremo distal. Mango de superficie plana en forma ovalada con impresión digital antideslizante. DIMENSIÓN: 18 Fr x 18 cm
2675	CIRUGÍA UROLÓGICA	DILATADORES URETRALES PEDIÁTRICO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204476	Dilatador uretral guyon pediátrico de 19 Fr x 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda conductora para uretra, forma cilíndrica, con forma circular en su extremo distal. Mango de superficie plana en forma ovalada con impresión digital antideslizante. DIMENSIÓN: 19 Fr x 18 cm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2676	CIRUGÍA UROLÓGICA	DILATADORES URETRALES PEDIÁTRICO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204477	Dilatador uretral guyon pediátrico de 20 Fr x 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda conductora para uretra, forma cilíndrica, con forma circular en su extremo distal. Mango de superficie plana en forma ovalada con impresión digital antideslizante. DIMENSIÓN: 20 Fr x 18 cm
2677	CIRUGÍA UROLÓGICA	DILATADORES URETRALES PEDIÁTRICO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204478	Dilatador uretral guyon pediátrico de 6 Fr x 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda conductora para uretra, forma cilíndrica, con forma circular en su extremo distal. Mango de superficie plana en forma ovalada con impresión digital antideslizante. DIMENSIÓN: 6 Fr x 18 cm
2678	CIRUGÍA UROLÓGICA	DILATADORES URETRALES PEDIÁTRICO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204479	Dilatador uretral guyon pediátrico de 7 Fr x 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda conductora para uretra, forma cilíndrica, con forma circular en su extremo distal. Mango de superficie plana en forma ovalada con impresión digital antideslizante. DIMENSIÓN: 7 Fr x 18 cm
2679	CIRUGÍA UROLÓGICA	DILATADORES URETRALES PEDIÁTRICO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204480	Dilatador uretral guyon pediátrico de 8 Fr x 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda conductora para uretra, forma cilíndrica, con forma circular en su extremo distal. Mango de superficie plana en forma ovalada con impresión digital antideslizante. DIMENSIÓN: 8 Fr x 18 cm
2680	CIRUGÍA UROLÓGICA	DILATADORES URETRALES PEDIÁTRICO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204481	Dilatador uretral guyon pediátrico de 9 Fr x 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda conductora para uretra, forma cilíndrica, con forma circular en su extremo distal. Mango de superficie plana en forma ovalada con impresión digital antideslizante. DIMENSIÓN: 9 Fr x 18 cm
2681	CIRUGÍA UROLÓGICA	CATETERISMO URETRAL-MANDRIL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204528	Guyon (mandril para catéter) de 37 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandril para catéter vesical, en su extremo distal presenta la forma de una de oliva roma, continua en forma semicircular en sus 2/3 distales ; y en forma recta cilíndrica (maleable). Mango en forma ovalada con ventana central. DIMENSIÓN: 37 cm.
2682	CIRUGÍA UROLÓGICA	CATETERISMO URETRAL-MANDRIL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204529	Guyon (mandril para catéter) de 40 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandril para catéter vesical, en su extremo distal presenta la forma de una de oliva roma, continua en forma semicircular en sus 2/3 distales ; y en forma recta cilíndrica (maleable). Mango en forma ovalada con ventana central. DIMENSIÓN: 40 cm.
2683	CIRUGÍA UROLÓGICA	MEATOTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020200698	Estilete de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Estilete tubular, compacto, maleable de 2 mm de diámetro con ambos extremos romos. DIMENSIÓN: 2 mm de diámetro
2684	CIRUGÍA UROLÓGICA	MEATOTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204534	Mango de bisturí N. 3 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estandar para hoja de bisturí numeros 10 al 15, mango con ranuras transversales en su tercio distal y ranuras oblicuas en su tercio medio, con su numero grabado en alto relieve. DIMENSIÓN: 13.5 cm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2685	CIRUGÍA UROLÓGICA	MEATOTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204583	Pinza babcock atraumática 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbula en forma de canastilla con ranuras a traumáticas y hendidura transversal, caja de traba lisa en su tercio medio, mango ergonómico con cremallera con 4 a 6 clics y asa en anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
2686	CIRUGÍA UROLÓGICA	MEATOTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204755	Pinza de disección con diente 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con ramas unidas en su extremo proximal. Parte operativa con dientes 1x2, punta fina. Ranuras transversales en la superficie externa del tercio medio. Superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 12 cm.
2687	CIRUGÍA UROLÓGICA	MEATOTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201149	Pinza de disección sin diente 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 12 cm.
2688	CIRUGÍA UROLÓGICA	MEATOTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	10	020204626	Pinza halsted - mosquito curva de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas curva, sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
2689	CIRUGÍA UROLÓGICA	MEATOTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204627	Pinza halsted - mosquito recto de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas recta semicurvas sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula, caja de traba lisa; mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
2690	CIRUGÍA UROLÓGICA	MEATOTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	4	020204629	Pinza kocher curva de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza kocher con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales con dientes 1x2. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
2691	CIRUGÍA UROLÓGICA	MEATOTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201671	Sonda acanalada con punta de estilete 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Recta, cuyo cuerpo presenta canal central en su totalidad que se une a mango de forma bilobulada plana. Termina en punta de estilete romo. DIMENSIÓN: 15 cm.
2692	CIRUGÍA UROLÓGICA	MEATOTOMIA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204730	Tijera metzenbaum fino curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2693	CIRUGÍA UROLÓGICA	MEATOTOMIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204649	Porta aguja de bakey de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja De Bakey de mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.4 mm. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2694	CIRUGÍA UROLÓGICA	PLASTÍA URETRAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020204512	Gancho de piel de 16 cm / 32 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gancho de piel. Parte operativa en forma de garfio agudo en tercio distal de 32 mm. Cuerpo en forma cilíndrica. Mango de superficie plana con ranuras transversales en todo tercio medio. DIMENSIÓN: 16 cm / 32 mm
2695	CIRUGÍA UROLÓGICA	PLASTÍA URETRAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204517	Gancho guthrie de 16 cm / 1.52 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa con dos garfios agudo en tercio distal de 33 mm de largo y de 2 mm de separación. Cuerpo en forma cilíndrica. Mango de superficie plana con ranuras transversales en todo tercio medio. DIMENSIÓN: 16 cm / 1.52 mm
2696	CIRUGÍA UROLÓGICA	PLASTÍA URETRAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204518	Gancho guthrie de 16 cm / 33 mm, 2 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa con dos garfios agudo en tercio distal de 33 mm de largo y de 2 mm de separación. Cuerpo en forma cilíndrica. Mango de superficie plana con ranuras transversales en todo tercio medio. DIMENSIÓN: 16 cm / 33 mm, 2 mm
2697	CIRUGÍA UROLÓGICA	PLASTÍA URETRAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201114	Pinza de disección adson con diente 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa: Con dientes 1x2, punta fina. Ranuras transversales en la superficie externa en su tercio medio y superficie interna lisa. Con dos ramas unidas en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 12 cm.
2698	CIRUGÍA UROLÓGICA	PLASTÍA URETRAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201118	Pinza de disección adson sin diente 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal. Parte operativa sin dientes 1x2, punta fina. Ranuras transversales en la superficie externa en su tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 12 cm.
2699	CIRUGÍA UROLÓGICA	PLASTÍA URETRAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204731	Tijera metzenbaum fino curva de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
2700	CIRUGÍA UROLÓGICA	PLASTÍA URETRAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204538	Mango de bisturí N. 7 de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí, números 10 al 15, mango con hendidura longitudinal en su tercio medio resto de superficie lisa borde proximal romo, con el número grabado en alto relieve preferentemente en el tercio y parte proximal del mango. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
2701	CIRUGÍA UROLÓGICA	PLASTÍA URETRAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204583	Pinza babcock atraumática 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbula en forma de canastilla con ranuras a traumáticas y hendidura transversal, caja de traba lisa en su tercio medio, mango ergonómico con cremallera con 4 a 6 clics y asa en anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
2702	CIRUGÍA UROLÓGICA	PLASTÍA URETRAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201125	Pinza de disección con diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 1x2. Con ranuras transversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2703	CIRUGÍA UROLÓGICA	PLASTÍA URETRAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201156	Pinza de disección sin diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
2704	CIRUGÍA UROLÓGICA	PLASTÍA URETRAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204626	Pinza halsted - mosquito curva de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas curva, sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
2705	CIRUGÍA UROLÓGICA	PLASTÍA URETRAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204627	Pinza halsted - mosquito recto de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas recta semicurvas sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula, caja de traba lisa; mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
2706	CIRUGÍA UROLÓGICA	PLASTÍA URETRAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204730	Tijera metzenbaum fino curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2707	CIRUGÍA UROLÓGICA	PLASTÍA URETRAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204719	Tijera de mayo curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte curva con puntas romas con inserción de carburo de tungsteno, hendidura opuesta a su superficie de corte, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico en anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2708	CIRUGÍA UROLÓGICA	PLASTÍA URETRAL	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204724	Tijera de mayo recta de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte recta, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2709	CIRUGÍA UROLÓGICA	PLASTÍA URETRAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204743	Cánula de aspiración frazier 12 Fr x 19.5 cm ángulo 30°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración ángulado en 30° y punta fina en su extremo distal, unido al extremo proximal por un mango anatómico con orificio central y conector estándar recto con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 12 Fr x 19.5 cm ángulo 30°
2710	CIRUGÍA UROLÓGICA	PLASTÍA URETRAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020204603	Pinza de disección vascular de bakey 14 cm / 2.0 mm (punta)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección con dos ramas unidas en extremo proximal. Parte operativa: con punta fina de 2,0 mm y estructura dentada central en alto relieve. Superficie interna lisa. Superficie externa con ranuras transversales antideslizantes en el tercio medio. DIMENSIÓN: 14 cm / 2.0 mm (punta)

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2711	CIRUGÍA UROLÓGICA	PLASTÍA URETRAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204649	Porta aguja de bakey de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja De Bakey de mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.4 mm. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2712	CIRUGÍA UROLÓGICA	PLASTÍA URETRAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204650	Porta aguja de bakey de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja De Bakey de mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.4 mm. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
2713	CIRUGÍA UROLÓGICA	PLASTÍA URETRAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204661	Porta aguja derf de 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja vascular, mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.4 mm, caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12 cm.
2714	CIRUGÍA UROLÓGICA	PLASTÍA URETRAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204734	Tijera de potts-smith punta fina de 19 cm 45°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera con hojas de corte con angulación lateral de 45°. Punta aguda fina, con inserción de carburo de tungsteno. Unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango recto ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 19 cm 45°
2715	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204725	Tijera de mayo recta de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte curva, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
2716	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204729	Tijera metzenbaum fino recta de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera recta con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
2717	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204342	Cánula de aspiración frazier 9 Fr x 19.5 cm ángulo 30°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración ángulado en 30° y punta fina en su extremo distal, unido al extremo proximal por un mango anatómico con orificio central y conector estándar recto con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 9 Fr x 19.5 cm ángulo 30°
2718	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204343	Cánula de aspiracion poole curvo 23 Fr (8 mm diámetro)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración poole curva, desarmable en 2 partes: Camiseta externa e interna: -Camiseta externa con múltiples orificios circulares en sus 2/3 distales la que se conecta a camiseta interna con sistema de rosca. -Camiseta interna de superficie lisa con orificio distal y el extremo proximal con conector estándar angulado con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 23 Fr (8 mm diámetro)

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2719	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204345	Cánula de aspiración yankauer con oliva 28 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con oliva desmontable tipo rosca con perforación central de 4.8 mm de diámetro, angulado en 2/3 distales con mango ergonómico antideslizante con ranuras longitudinales y con conector fijo estándar para el cable de succión. DIMENSIÓN: 28 cm.
2720	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020200457	Copa graduada de acero inoxidable 100 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 100 ml.
2721	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020200698	Estilete de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Estilete tubular, compacto, maleable de 2 mm de diámetro con ambos extremos romos. DIMENSIÓN: 2 mm de diámetro
2722	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204535	Mango de bisturí N. 3 L de 21 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial, recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí, números 10 al 15. Mango con ranuras transversales en su tercio distal, con el número grabado en alto relieve. DIMENSIÓN: 21 cm.
2723	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204536	Mango de bisturí N. 4 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial, que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí números 18 al 36, mango con hendidura longitudinal en sus dos tercios distales con ranuras transversales en su tercio distal, con el número grabado en alto relieve en el tercio proximal del mango. DIMENSIÓN: 13.5 cm.
2724	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204059	Pinza adson semicurva 18.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbula semicurva con ranuras transversales en sus 2/3 distales, caja de traba lisa, con mango recto ergonómico con cremallera de 4 a mas clics con anillos completos. DIMENSIÓN: 18.5 cm
2725	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	4	020204579	Pinza allis atraumática 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión recta. Parte operativa con extremo distal de superficie dentada fina, en doble hilera, a traumática. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 3 a mas clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
2726	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	6	020204574	Pinza backhaus 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandíbula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2727	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201125	Pinza de disección con diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 1x2. Con ranuras transversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
2728	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201147	Pinza de disección russian 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección russian, extremo distal con ranuras radiales y hendidura central. Superficie externa con ranuras transversales en tercio medio, superficie interna lisa. Ramas unidas en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 15 cm.
2729	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204600	Pinza de disección russian de 25 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección russian, extremo distal con ranuras radiales y hendidura central. Superficie externa con ranuras transversales en tercio medio, superficie interna lisa. Ramas unidas en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 25 cm.
2730	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201156	Pinza de disección sin diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
2731	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204618	Pinza foerster ballenger curva de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal curvo que termina en forma de anillo oval. Con ranuras transversales gruesas. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics, anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.
2732	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204622	Pinza foerster ballenger recta de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal recto que termina en forma de anillo oval. En parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.
2733	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204626	Pinza halsted - mosquito curva de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas curva, sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
2734	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201235	Pinza heiss curva punta fina 20.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandíbula curva con ranuras transversales en su totalidad, punta fina, sin dientes, caja de traba de superficie lisa, mango con cremallera de 4 a 6 clics, anillos completos. DIMENSIÓN: 20.5 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2735	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020202419	Pinza heiss curva punta fina 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandíbula curva con ranuras transversales en su totalidad, punta fina, sin dientes. Caja de traba lisa, mango recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
2736	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201249	Pinza judd allis 20.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Apreensión, recta. Parte operativa: Con extremo distal dentada de 3x4. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a más clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20.5 cm.
2737	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	6	020201250	Pinza kelly curva 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras trasversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
2738	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204633	Pinza museux de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de tracción ligeramente arqueada con mandíbula dentada de 2 x 2 de 6 mm, que al cerrarse se acoplan dos dientes internos y dos externos, que permiten traccionar tejidos. Caja de traba lisa en tercio medio, mango ergonómico con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.
2739	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201344	Pinza rochester pean curva 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester-pean, con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
2740	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	4	020201348	Pinza rochester pean curva 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester-pean con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2741	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204657	Porta aguja de mayo - hegar de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2742	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204659	Porta aguja de mayo - hegar de 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.4 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics con anillos completos. DIMENSIÓN: 26 cm.
2743	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204082	Porta aguja de mayo-hegar 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
2744	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204667	Riñonera de acero inoxidable de 1000 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 1000 ml.
2745	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204669	Riñonera de acero inoxidable de 500 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 500 ml
2746	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201509	Separador balfour con ramas adulto Apertura 250mm, rama 100mm x 35mm valva 70cm x 85mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con ramas largas, apertura hasta 250 mm. Valvas laterales: 100 mm x 35 mm de ancho. Presenta doble varilla sobre la cual se fija una de las ramas y la otra se desliza; determinando el grado de apertura. Placa deslizable que asegura perno de fijación con tuerca en forma de mariposa. Valva central (suprapúbica) de 70 mm x 85 mm, presenta fenestra central de fijación y dos orificios. Mango proximal en forma de ancla con anillo central en su extremo distal. DIMENSIÓN: 250mm. rama 100 mm. x 35 mm. valva 70cm. x 85 mm. 33 cm largo.
2747	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020202413	Separador deaver 75 mm x 300 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con valva curva de 75 mm de ancho (parte operativa) y 30 cm de longitud, bordes romos. Mango recto con reborde curvo externo en su extremo proximal, superficie lisa. DIMENSIÓN: 75 mm. x 300 mm.
2748	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204678	Separador deaver de 25 mm x 330 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con valva curva de 25 mm de ancho (parte operativa) y 30 cm de longitud, bordes romos. Mango recto con reborde curvo externo en su extremo proximal, superficie lisa. DIMENSIÓN: 25 mm x 330 mm
2749	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204681	Separador doyen de 50 mm x 85 mm x 24 cm de largo	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador valva curva de 50 mm x 85 mm, tipo suprapúbica, mango axial ergonómico liso y tubular, con reborde antideslizante en la parte proximal y distal del mango, con presentación anterior a la valva. DIMENSIÓN: 50 mm x 85 mm x 24 cm de largo

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2750	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204681	Separador doyen de 50 mm x 85 mm x 24 cm de largo	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador valva curva de 50 mm x 85 mm, tipo suprapúbica, mango axial ergonómico liso y tubular, con reborde antideslizante en la parte proximal y distal del mango, con presentación anterior a la valva. DIMENSIÓN: 50 mm x 85 mm x 24 cm de largo
2751	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204683	Separador farabeuf de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 15 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 23 mm x 16 mm, 26 mm x 16 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 27 mm x 16 mm, 30 mm x 16 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2752	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204706	Separador valva maleable tipo ribbon sin mango de 30 mm x 330 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva maleable con bordes romos de 30 mm, de ancho por 330 mm de largo, de superficie lisa. DIMENSIÓN: 30 mm x 330 mm
2753	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204707	Separador valva maleable tipo ribbon sin mango de 40 mm x 330 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva maleable con bordes romos de 40mm de ancho por 330 mm de largo, de superficie lisa. DIMENSIÓN: 40 mm x 330 mm
2754	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204708	Separador valva maleable tipo ribbon sin mango de 50 mm x 330 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva maleable con bordes romos de 50 mm de ancho por 330 mm de largo, de superficie lisa. DIMENSIÓN: 50 mm x 330 mm
2755	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201671	Sonda acanalada con punta de estilete 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Recta, cuyo cuerpo presenta canal central en su totalidad que se une a mango de forma bilobulada plana. Termina en punta de estilete romo. DIMENSIÓN: 15 cm.
2756	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204719	Tijera de mayo curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte curva con puntas romas con inserción de carburo de tungsteno, hendidura opuesta a su superficie de corte, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico en anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2757	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204724	Tijera de mayo recta de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte recta, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2758	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204731	Tijera metzenbaum fino curva de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2759	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020202100	Pinza de disección vascular de bakey 24 cm / 2.0 mm (punta)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección con dos ramas unidas en extremo proximal. Parte operativa: con punta fina de 2,0 mm y estructura dentada central en alto relieve. Superficie interna lisa. Superficie externa con ranuras transversales antideslizantes en el tercio medio. DIMENSIÓN: 24 cm. / 2.0 mm.
2760	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201153	Pinza de disección sin diente 25 cm (9 3/4")	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 25 cm. (9 3/4")
2761	CIRUGÍA UROLÓGICA	RESECCIÓN TRANSURETRAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020200457	Copa graduada de acero inoxidable 100 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 100 ml.
2762	CIRUGÍA UROLÓGICA	RESECCIÓN TRANSURETRAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204534	Mango de bisturí N. 3 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estandar para hoja de bisturí numeros 10 al 15, mango con ranuras transversales en su tercio distal y ranuras oblicuas en su tercio medio, con su numero grabado en alto relieve. DIMENSIÓN: 13.5 cm
2763	CIRUGÍA UROLÓGICA	RESECCIÓN TRANSURETRAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	6	020204574	Pinza backhaus 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandibula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm
2764	CIRUGÍA UROLÓGICA	RESECCIÓN TRANSURETRAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201125	Pinza de disección con diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 1x2. Con ranuras transversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
2765	CIRUGÍA UROLÓGICA	RESECCIÓN TRANSURETRAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204619	Pinza foerster ballenger curva de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal curvo que termina en forma de anillo oval. En parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
2766	CIRUGÍA UROLÓGICA	RESECCIÓN TRANSURETRAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201250	Pinza kelly curva 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandibula curva. Parte operativa: Con ranuras trasversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2767	CIRUGÍA UROLÓGICA	RESECCIÓN TRANSURETRAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204657	Porta aguja de mayo - hegar de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
2768	CIRUGÍA UROLÓGICA	RESECCIÓN TRANSURETRAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204667	Riñonera de acero inoxidable de 1000 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 1000 ml.
2769	CIRUGÍA UROLÓGICA	RESECCIÓN TRANSURETRAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201671	Sonda acanalada con punta de estilete 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Recta, cuyo cuerpo presenta canal central en su totalidad que se une a mango de forma bilobulada plana. Termina en punta de estilete romo. DIMENSIÓN: 15 cm.
2770	CIRUGÍA UROLÓGICA	RESECCIÓN TRANSURETRAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204724	Tijera de mayo recta de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte recta, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2771	CIRUGÍA UROLÓGICA	RESECCIÓN TRANSURETRAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204731	Tijera metzenbaum fino curva de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
2772	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205415	Contenedor con asas laterales de 60 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Contenedor, de alta capacidad de almacenaje de calor y conductividad térmica, fondo y paredes laterales de superficie lisa, resistencia corrosiva alta. Con tapa oclusiva perforada de alto rendimiento al calor y esterilizable al vapor, con reten de silicona en el borde. Incluye canastilla de acero quirúrgico.
2773	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204618	Pinza foerster ballenger curva de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal curvo que termina en forma de anillo oval. Con ranuras transversales gruesas. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics, anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.
2774	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204622	Pinza foerster ballenger recta de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal recto que termina en forma de anillo oval. En parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2775	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204617	Pinza foerster ballenger curva de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal curvo que termina en forma de anillo oval. En parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
2776	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204620	Pinza foerster ballenger recta de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal recto que termina en forma de anillo oval. En parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
2777	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	12	020204574	Pinza backhaus 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandibula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm
2778	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	10	20201250	Pinza kelly curva 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandibula curva. Parte operativa: Con ranuras trasversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
2779	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	16	020201258	Pinza kelly recta 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandibula recta. Parte operativa: Con ranuras trasversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
2780	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201348	Pinza rochester pean curva 15 cm.	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester-pean con mandibula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2781	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204076	Pinza rochester pean recta 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester con mandibula recta. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
2782	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201270	Pinza kocher recta de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza aprehensión con mandibula recta. Parte operativa: Con ranuras transversales totales con dientes 1x2. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2783	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204578	Pinza allis atraumática 15 cm.	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión recta. Parte operativa con extremo distal de superficie dentada fina, en doble hilera, a traumática. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 3 a mas clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2784	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204059	Pinza adson semicurva 18.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbula semicurva con ranuras transversales en sus 2/3 distales, caja de traba lisa, con mango recto ergonómico con cremallera de 4 a mas clics con anillos completos. DIMENSIÓN: 18.5 cm
2785	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204577	Pinza adson baby curva 18.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza hemostática, con mandibula curva punta fina con ranuras transversales en su mitad distal, caja de traba lisa, con mango recto ergonómico con cremallera de 4 a 6 clics y con anillos completos. DIMENSIÓN: 18.5 cm.
2786	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205388	Pinza bengolea de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandibula semicurva con ranuras oblicuas en su totalidad, sin dientes. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm
2787	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	2	020202419	Pinza heiss curva punta fina 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandíbula curva con ranuras transversales en su totalidad, punta fina, sin dientes. Caja de traba lisa, mango recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
2788	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205398	Pinza heiss angulada de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandíbula angulada en el tercio distal con ranuras transversales en su totalidad, sin dientes. Caja de traba lisa, mango recto con cremallera de 3 clics a más y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm
2789	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205395	Pinza gémini curva de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinzas de mandibula curva, con ranuras transversales en su totalidad. Caja de traba de superficie lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2790	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205396	Pinza gémini curva de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinzas de mandibula curva, con ranuras transversales en su totalidad. Caja de traba de superficie lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm .
2791	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205397	Pinza gémini curva de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinzas con mandibula curva, con ranuras transversales en su totalidad. Caja de traba de superficie lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
2792	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205400	Pinza mini-gémini de 18 cm x 1 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinzas con mandibula curva, con ranuras transversales en su totalidad, punta mini. Caja de traba de superficie lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
2793	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205401	Pinza mixter baby 14 cm.	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandibula curva, con ranuras transversales en su totalidad, punta mini. Caja de traba de superficie lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
2794	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204763	Pinza mixter de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinzas con mandíbulas anguladas con ranuras transversales en sus 2/3 distales, caja de traba de superficie lisa mango recto con cremallera de 4 a más clics en anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
2795	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204632	Pinza mixter de 22 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinzas con mandíbulas anguladas con ranuras transversales en sus 2/3 distales, caja de traba de superficie lisa mango recto con cremallera de 4 a más clics en anillos completos. DIMENSIÓN: 22 cm.
2796	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204760	Pinza grey/gray sin diente 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza mandibula angulada, con ranuras transversales en su totalidad, sin diente, caja de traba lisa, mango semicurvo ergonómico con cremallera de 4 a 6 clics, anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
2797	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204589	Pinza crafoord de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandibula semicurva, ranuras transversales en su totalidad. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2798	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	4	020205413	Pinza vorse de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para clampar tubos, mandíbulas rectas que se adelgazan hacia cara interna donde presenta estructura estriada. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con anillos completos y cremallera de 3 o más clics. DIMENSIÓN: 20 cm
2799	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205413	Pinza vorse 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para clampar tubos, mandíbulas rectas que se adelgazan hacia cara interna donde presenta estructura estriada. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con anillos completos y cremallera de 3 o más clics. DIMENSIÓN: 20 cm
2800	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205423	Porta aguja de alambre para esternón 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja con mandíbulas rectas y boca estriada; superficie con estructura de 0,5 . Modelo fuerte. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a más clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
2801	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204658	Porta aguja de mayo hegar 18 cm.	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
2802	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020201410	Porta aguja de halsey 13 cm (5")	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Halsey con mandíbulas rectas punta fina, inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.4 mm sin fenestras, caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 13 cm.
2803	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205455	Separador dubost valvas intercambiables estándar	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador. Apertura: 190 mm. Valvas intercambiables (3 pares): A: 30 mm x 100 mm. B: 40 mm x 100 mm. C: 50 mm x 100 mm. Superficie lisa, con estructura rectangular con ventana central para acople. Separador de doble rama, una fija y otra que se desplaza sobre riel rectangular con engranaje que permite fijación por medio de palanca plana unida a tornillo. DIMENSIÓN: Estandar.
2804	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204684	Separador farabeuf baby de 11.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 11.5 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 30 mm x 10 mm, 30 mm x 13 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 26mm x 10 mm, 34 mm x 13 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 11.5 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2805	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204683	Separador farabeuf de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 15 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 23 mm x 16 mm, 26 mm x 16 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 27 mm x 16 mm, 30 mm x 16 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2806	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020205390	Pinza de disección adlerkreutz de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa: recta presenta estructura dentada a traumática, 2x3, y ranuras transversales en superficie interna. Con ranuras transversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 20 cm.
2807	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020205391	Pinza de disección adlerkreutz de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa: recta presenta estructura dentada a traumática, 2x3, y ranuras transversales en superficie interna. Con ranuras transversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 16 cm
2808	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201152	Pinza de disección sin diente 18 cm.	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 18 cm.
2809	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204601	Pinza de disección sin diente de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 20 cm.
2810	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204599	Pinza de disección russian de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección russian, extremo distal con ranuras radiales y hendidura central. Superficie externa con ranuras transversales en tercio medio, superficie interna lisa. Ramas unidas en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 20 cm.
2811	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204775	Separador valva maleable tipo ribbon sin mango 12 mm x 200 mm.	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva maleable con bordes romos de 12 mm de ancho por 200 mm de largo, de superficie lisa. DIMENSIÓN: 12 mm x 200 mm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2812	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204704	Separador valva maleable tipo ribbon sin mango de 17 mm x 200 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva maleable con bordes romos de 17 mm de ancho por 200 mm de largo, de superficie lisa. DIMENSIÓN: 17 mm x 200 mm
2813	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204706	Separador valva maleable tipo ribbon	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva maleable con bordes romos de 30 mm, de ancho por 330 mm de largo, de superficie lisa. DIMENSIÓN: 30 mm x 330 mm
2814	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204534	Mango de bisturí N° 3 13,5 cm.	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí números 10 al 15, mango con ranuras transversales en su tercio distal y ranuras oblicuas en su tercio medio, con su numero grabado en alto relieve. DIMENSIÓN: 13.5 cm
2815	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204536	Mango de bisturí N°.4 13,5 cm.	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial, que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí números 18 al 36, mango con hendidura longitudinal en sus dos tercios distales con ranuras transversales en su tercio distal, con el número grabado en alto relieve en el tercio proximal del mango. DIMENSIÓN: 13.5 cm.
2816	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204539	Mango de bisturí N° 7 L 16 cm.	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí, números 10 al 15. Mango con hendidura longitudinal en su tercio medio. Resto de superficie lisa. Borde proximal romo, con el número grabado en alto relieve . DIMENSIÓN: 16 cm.
2817	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204719	Tijera mayo curva 15 cm.	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte curva con puntas romas con inserción de carburo de tungsteno, hendidura opuesta a su superficie de corte, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico en anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2818	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204724	Tijera mayo recta 15 cm.	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte recta, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2819	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204730	Tijera metzenbaum fino curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2820	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204731	Tijera metzenbaum fino curva de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
2821	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204732	Tijera metzenbaum fino curva de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
2822	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204345	Cánula de aspiración yankauer con oliva	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con oliva desmontable tipo rosca con perforación central de 4,8 mm de diámetro, angulado en 2/3 distales con mango ergonómico antideslizante con ranuras longitudinales y con conector fijo estándar para el cable de succión. DIMENSIÓN: 28 cm.
2823	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205303	Cánula de aspiración andrews pynchon de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con oliva desmontable tipo rosca multiperforada de 6 mm de diametro, curvo en el tercio distal con mango ergonómico antideslizante con ranuras longitudinales y con conector fijo estándar para el cable de succión. DIMENSIÓN: 24 cm.
2824	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204344	Canula de aspiración poole recta con camiseta 23 Fr. (8 mm diámetro).	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración poole recta, desarmable en 2 partes: Camiseta externa e interna: - Camiseta externa con múltiples orificios circulares en sus 2/3 distales la que se conecta a camiseta interna con sistema de rosca. - Camiseta interna de superficie lisa con orificio distal y el extremo proximal con conector estándar angulado con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 23 Fr (8 mm diámetro)
2825	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204483	Dilatador uterino hegar 3/4 de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador tubular en forma de S itálica de superficie lisa. Con extremos romos de diferentes diámetros. Número de calibración en tercio medio. DIMENSIÓN: 3/4 de 18 cm
2826	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204482	Dilatador uterino hegar 5/6 de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador tubular en forma de S itálica de superficie lisa. Con extremos romos de diferentes diámetros. Número de calibración en tercio medio. DIMENSIÓN: 5/6 de 18 cm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2827	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204489	Dilatador uterino hegar 7/8 de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador tubular en forma de S itálica de superficie lisa. Con extremos romos de diferentes diámetros. Número de calibración en tercio medio. DIMENSIÓN: 7/8 de 18 cm
2828	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204490	Dilatador uterino hegar 9/10 de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador tubular en forma de S itálica de superficie lisa. Con extremos romos de diferentes diámetros. Número de calibración en tercio medio. DIMENSIÓN: 9/10 de 18 cm
2829	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204485	Dilatador uterino hegar 11/12 de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador tubular en forma de S itálica de superficie lisa. Con extremos romos de diferentes diámetros. Número de calibración en tercio medio. DIMENSIÓN: 11/12 de 18 cm
2830	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204486	Dilatador uterino hegar 13/14 de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador tubular en forma de S itálica de superficie lisa. Con extremos romos de diferentes diámetros. Número de calibración en tercio medio. DIMENSIÓN: 13/14 de 18 cm
2831	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204487	Dilatador uterino hegar 15/16 de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador tubular en forma de S itálica de superficie lisa. Con extremos romos de diferentes diámetros. Número de calibración en tercio medio.
2832	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204488	Dilatador uterino hegar 17/18 de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador tubular en forma de S itálica de superficie lisa. Con extremos romos de diferentes diámetros. Número de calibración en tercio medio. DIMENSIÓN: 17/18 de 18 cm
2833	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204668	Riñonera de acero inoxidable de 250 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 250 ml.
2834	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020202681	Cubeta de acero inoxidable 1000 cc de	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Forma cónica sin graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 1000 ml.
2835	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020202675	Copa graduada de acero inoxidable 50 ml.	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 50 ml.
2836	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205356	Copa graduada de acero inoxidable de	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 250 ml
2837	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205460	Separador finochietto baby de 100 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con dos valvas de 28mm x 30mm y apertura de 100 mm. Valvas de superficie lisa, fenestras centrales en la cara interna y reborde medial romo. Separador de doble rama, una fija y otra que se desplaza sobre riel rectangular con engranaje que permite fijación por medio de palanca plana unida a tornillo. DIMENSIÓN: 100 mm apertura

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2838	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205461	Separador finochietto infante de 70 m	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con dos valvas de 12mm x 15mm y apertura de 70 mm. Valvas de superficie lisa, fenestras centrales en la cara interna y reborde medial romo. Separador de doble rama, una fija y otra que se desplaza sobre riel rectangular con engranaje que permite fijación por medio de palanca plana unida a tornillo. DIMENSIÓN: 70 mm apertura
2839	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205462	Separador finochietto neonatal de 36	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con dos valvas de 6mm x 7mm y apertura de 36 mm. Valvas de superficie lisa, sin fenestras centrales en la cara interna y reborde medial romo. Separador de doble rama, una fija y otra que se desplaza sobre riel rectangular con engranaje que permite fijación por medio de tornillo tipo mariposa. DIMENSIÓN: 36 mm apertura
2840	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205430	Separador morse favaloro pediátrico de 17 mm x 22 mm y 160 mm de apertura	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con dos valvas de 17mm x 22mm y apertura de 160 mm. Valvas móviles de superficie lisa acoplada por medio de tornillos lisos hacia las ramas y de reborde romo. Distancia entre valvas: 50mm. Separador de doble rama, una fija y otra que se desplaza sobre riel rectangular con engranaje que permite fijación por medio de palanca cilíndrica unida por tornillo. DIMENSIÓN: 160 mm apertura
2841	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	24	020204626	Pinza halsted - mosquito curva de 12.5	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas curva, sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
2842	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	4	020204627	Pinza halsted - mosquito recto de 12.5	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas recta semicurvas sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula, caja de traba lisa; mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
2843	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204583	Pinza babcock atraumática 16 cm.	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbula en forma de canastilla con ranuras a traumáticas y hendidura transversal, caja de traba lisa en su tercio medio, mango ergonómico con cremallera con 4 a 6 clics y asa en anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
2844	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205405	Tijera para cortar alambre de 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para cortar alambre. Parte operativa: Mandíbula ovalada; concavidad medial de bordes cortantes. Caja de traba lisa. Mango tipo alicate que presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple, unidas por tornillo liso a la superficie interna del mango proximal. Para alambre grueso hasta 0,6 mm y alambre blando hasta 1,0 mm. DIMENSIÓN: 12 cm.
2845	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205415	Contenedor con asas laterales de 60 c	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Contenedor, de alta capacidad de almacenaje de calor y conductividad térmica, fondo y paredes laterales de superficie lisa, resistencia corrosiva alta. Con tapa oclusiva perforada de alto rendimiento al calor y esterilizable al vapor, con reten de silicona en el borde. Incluye canastilla de acero quirúrgico.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2846	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205309	Clamp bulldog dietrich angulado de 4.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular tipo bulldog angulada con mandíbulas que presenta ranuras transversales en su tercio distal, con dos ramas unidas en su extremo proximal entre cruzadas en su tercio medio. Con fuerza de presión de cierre de 50gr. En su superficie lateral de las ramas presenta ranuras transversales antideslizantes digital. DIMENSIÓN: 4.5cm
2847	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205310	Clamp bulldog dietrich recto de 4.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular tipo bulldog recto con mandíbulas que presenta ranuras transversales en su tercio distal, con dos ramas unidas en su extremo proximal entre cruzadas en su tercio medio. Con fuerza de presión de cierre de 50gr. En su superficie lateral de las ramas presenta ranuras transversales antideslizantes digital. DIMENSIÓN: 4.5cm
2848	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020205393	Pinza disección vascular de bakey 20 cm / 1.0 mm (punta)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección con dos ramas unidas en extremo proximal. Parte operativa: con punta fina de 1,0 mm y estructura dentada central en alto relieve. Superficie interna lisa. Superficie externa con ranuras transversales antideslizantes en el tercio medio. DIMENSIÓN: 20 cm x 1.0 mm (punta)
2849	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020201164	Pinza disección vascular de bakey 15 cm / 1.5 mm (punta)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección con dos ramas unidas en extremo proximal. Parte operativa: con punta fina de 1,5 mm y estructura dentada central en alto relieve. Superficie interna lisa. Superficie externa con ranuras transversales antideslizantes en el tercio medio. DIMENSIÓN: 15 cm / 15 mm (punta)
2850	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020204068	Pinza de disección vascular de bakey de 20 cm x 1.5 mm (punta)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección con dos ramas unidas en extremo proximal. Parte operativa: con punta fina de 1.5 mm y estructura dentada central en alto relieve. Superficie interna lisa. Superficie externa con ranuras transversales antideslizantes en el tercio medio. DIMENSIÓN: 20 cm x 1.5 mm (punta)
2851	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020205394	Pinza de disección vascular de bakey de 24 cm / 1.5 mm (punta)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección con dos ramas unidas en extremo proximal. Parte operativa: con punta fina de 1.5 mm y estructura dentada central en alto relieve. Superficie interna lisa. Superficie externa con ranuras transversales antideslizantes en el tercio medio. DIMENSIÓN: 24 cm / 1.5 mm (punta)
2852	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020204758	Pinza disección vascular de bakey 20 cm / 2.0 mm (punta)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección con dos ramas unidas en extremo proximal. Parte operativa: con punta fina de 2,0 mm y estructura dentada central en alto relieve. Superficie interna lisa. Superficie externa con ranuras transversales antideslizantes en el tercio medio. DIMENSIÓN: 20 cm / 2.0 mm (punta)
2853	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204781	Tijera dietrich de 18 cm 125°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera con hojas de corte con angulación lateral de 125°. Punta aguda fina. Unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango recto ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm 125°

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2854	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205476	Tijera dietrich de 18 cm x 45º	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera con hojas de corte con angulación lateral de 125°. Punta aguda fina. Unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango recto ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm/ 45°
2855	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205470	Tijera castroviejo de 18 cm x 125º	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Microtijera con hojas de corte con angulación lateral de 125°, punta aguda fina, unida por tornillo liso al inicio del tercio distal de la parte operativa. Mango formado por dos ramas rectas ligeramente arqueadas hacia sus lados, con tercio proximal flexible que presenta sistema de anclaje que permite función de corte por dígito presión. Superficie externa presenta ranuras transversales antideslizantes. Superficie interna presenta estructura de tope en tercio proximal. DIMENSIÓN: 18 cm/ 125°
2856	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205471	Tijera castroviejo de 18 cm x 45º	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Microtijera con hojas de corte con angulación lateral de 45°, punta aguda fina, unida por tornillo liso al inicio del tercio distal de la parte operativa. Mango formado por dos ramas rectas ligeramente arqueadas hacia sus lados, con tercio proximal flexible que presenta sistema de anclaje que permite función de corte por dígito presión. Superficie externa presenta ranuras transversales antideslizantes. Superficie interna presenta estructura de tope en tercio proximal. DIMENSIÓN: 18 cm/ 45°
2857	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020201805	Tijera metzenbaum curva de 18 cm (7)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Curva con puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
2858	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205420	Porta aguja mini ryder de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja con mandíbulas rectas, con inserción de carburo de tungsteno, superficie interna con estructura de agarre entrecruzada total de 0.3 mm para microagujas y material de sutura hasta el espesor de 10/0, superficie externa presenta un pequeño desnivel en la parte proximal de la mandíbula. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
2859	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205417	Porta aguja de castroviejo recto de 20	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja con mandíbulas rectas y punta diamantada, superficie de agarre con estructura de 0,3mm. Caja de traba lisa. Mango axial plano de superficie lisa que termina en forma oval con estructura flexible de enganche, en su tercio medio presenta superficie externa con ranuras transversales antideslizantes y en la interna una cremallera recta de 1 clic. DIMENSIÓN: 20 cm/con cremallera
2860	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205416	Porta aguja de castroviejo recto de 18	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja con mandíbulas rectas y punta diamantada, superficie de agarre con estructura de 0,3mm. Caja de traba lisa. Mango axial plano de superficie lisa que termina en forma oval con estructura flexible de enganche, en su tercio medio presenta superficie externa con ranuras transversales antideslizantes y en la interna una cremallera recta de 1 clic. DIMENSIÓN: 18 cm/con cremallera

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2861	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205339	Clamp semb de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp para reparo y ligadura. Mandíbula angulada curva, superficie lisa biselada en parte operativa y ventana distal. Caja de traba lisa. Mango ergonómico ligeramente arqueado opuesta a la parte operativa, cremallera de 4 a más clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.
2862	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020205385	Pinza duvall de 20 cm x 13 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con parte operativa en forma de triángulo de 13 mm; con ranuras a traumáticas longitudinales en la base del triángulo. Caja de traba lisa en su tercio medio. Mango ergonómico con cremallera de 4 a más clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm x 13 mm
2863	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020204694	Separador little de 20 cm / 12 mm x 14 mm.	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador, parte operativa en forma de silla de montar de 12 mm x 14 mm. Cuerpo tubular compacto. Mango ergonómico, plano y liso. DIMENSIÓN: 20 cm / 12 mm x 14 mm
2864	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205317	Clamp cooley-derra de 16.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular para anastomosis con mandíbula de doble angulación con estructura AT de mordida tipo Cooley de 2 x 2. presenta hendidura medial que unidas forman agujero oval. Caja de traba lisa. Mango ergonómico con angulación opuesta a la parte operativa, con cremallera de 6 a más clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 16.5 cm.
2865	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205313	Clamp coartación de bakey curva	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular con mandíbula semicurva cara interna, con estructura dentada central en alto relieve, caja de traba lisa, cuerpo semicurvo, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, anillos completos. DIMENSIÓN: 17 cm
2866	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205319	Clamp cooley-derra de 17.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular para anastomosis con mandíbula de doble angulación con estructura AT de mordida tipo Cooley de 2 x 2. presenta hendidura medial que unidas forman agujero oval. Caja de traba lisa. Mango ergonómico con angulación opuesta a la parte operativa, con cremallera de 6 a más clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 17.5 cm
2867	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205315	Clamp cooley de 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular para anastomosis con mandíbula angulada de 90°, estructura AT de mordida tipo Cooley de 2 x 2. presenta hendidura medial que unidas forman agujero oval. Caja de traba lisa. Mango ergonómico con angulación opuesta a la parte operativa, con cremallera de 6 a más clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 2 cm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2868	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205316	Clamp cooley de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular para anastomosis con mandibula angulada de 90°, estructura AT de mordida tipo Cooley de 2 x 2. presenta hendidura medial que unidas forman agujero oval. Caja de traba lisa. Mango ergonómico con angulación opuesta a la parte operativa, con cremallera de 6 a más clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm
2869	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020205324	Clamp de bakey angulado 45° de 13 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular periférico con mandibula angulada en 45° de estructura AT y mordida tipo DeBaKey 2x1, presenta hendidura medial que unidas forman agujero oval. Caja de traba lisa. Mango ergonómico con angulación opuesta a la parte operativa, cremallera de 6 a más clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 45° 13 cm
2870	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205325	Clamp de bakey angulado 30° de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular periférico con mandibula angulada en 30° de estructura AT y mordida tipo DeBaKey 2x1, presenta hendidura medial que unidas forman agujero oval. Caja de traba lisa. Mango ergonómico con angulación opuesta a la parte operativa, cremallera de 6 a más clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 30° 16 cm.
2871	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205326	Clamp de bakey angulado 60° de 21 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular periférico con mandibula angulada en 60° de estructura AT y mordida tipo DeBaKey 2x1, presenta hendidura medial que unidas forman agujero oval. Caja de traba lisa. Mango ergonómico con angulación opuesta a la parte operativa, cremallera de 6 a más clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 60° 21 cm
2872	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204747	Clamp de bakey recto de 13 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular periférico con mandibula recta de estructura AT y mordida tipo DeBaKey 2x1, presenta hendidura medial que unidas forman agujero oval. Caja de traba lisa. Mango ergonómico con angulación opuesta a la parte operativa, cremallera de 6 a más clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 13 cm
2873	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205426	Porta ligadura rumel de 260 mm parte	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta ligadura con fenestra abierta plana para el pasaje de sutura tipo crochet en parte operativa de 1.5mm. Mango tubular compacto que termina en forma de anillo circular completo. DIMENSIÓN: 260 mm parte operativa de 1.5 mm 260 mm
2874	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205427	Porta ligadura rumel de 260 mm parte	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta ligadura con fenestra abierta plana para el pasaje de sutura tipo crochet en parte operativa de 3mm. Mango tubular compacto que termina en forma de anillo circular completo. DIMENSIÓN: 260 mm parte operativa de 3 mm 260 mm
2875	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205365	Disector de olivercrona de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disector vascular con doble extremo operativo. Parte operativa espatulada fina roma, superficie lisa. Mango tubular en el tercio medio que presenta una superficie antideslizante. DIMENSIÓN: 18 cm.

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2876	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205372	Gancho de nervios cushing de 19 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gancho en ángulo recto con punta roma tubular de 4mm. seguido por mango axial rectangular liso compacto. DIMENSIÓN: 19 cm
2877	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020204768	Porta aguja de crille-wood 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja con mandíbulas rectas, con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.4 mm. Caja de traba lisa. Mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
2878	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205439	Separador cushing de 20 cm x 8 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador en forma de silla de montar de 8 mm de ancho de valva con mango rectangular liso. DIMENSIÓN: 20 cm / 8 mm
2879	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE GENERAL	III	2	020203174	Separador cushing de 20 cm / 10 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador en forma de silla de un ancho de 10 mm x 10 mm. Cuerpo Tubular liso. Mango rectangular plano liso. DIMENSIÓN: 20 cm / 10 mm
2880	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205440	Separador cushing de 20 cm x 12 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador en forma de silla de montar de 12 mm de ancho de valva con mango rectangular liso. DIMENSIÓN: 20 cm / 12 mm
2881	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205441	Separador cushing de 20 cm x 14 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador en forma de silla de montar de 14 mm de ancho de valva con mango rectangular liso. DIMENSIÓN: 20 cm / 14 mm
2882	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205442	Separador cushing de 20 cm x 16 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador en forma de silla de montar de 16 mm de ancho de valva con mango rectangular liso. DIMENSIÓN: 20 cm / 16 mm
2883	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205443	Separador cushing de 20 cm x 18 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador en forma de silla de montar de 18 mm de ancho de valva con mango rectangular liso. DIMENSIÓN: 20 cm / 18 mm
2884	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020205465	Separador senn miller de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador fino con doble función, una de forma semicircular tridente con puntas agudas y la otra opuesta en ángulo recto de 20 x 7mm con reborde distal, mango ergonómico rectangular. DIMENSIÓN: 16cm
2885	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205463	Separador ragnell de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador fino con doble gancho opuestos por el mango, una de forma semicircular roma de 8x4 mm y el otro semicircular plano de 15x5.5mm, mango ergonómico rectangular. DIMENSIÓN: 16 cm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2886	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205311	Clamp vascular neonatal castañeda de	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular neonatal con mandibulas tipo De Bakey curvo en semicirculo, con hendidura medial que al unirse forma agujero oval. Caja de traba lisa. Mango ergonomico ligeramente curvo opuesto a parte operativa, con anillos completos y cremallera de 8 a mas clics. DIMENSIÓN: 12.5cm
2887	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205312	Clamp vascular neonatal castañeda de	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular neonatal con mandibulas tipo De Bakey curvo en semicirculo, con hendidura medial que al unirse forma agujero oval. Caja de traba lisa. Mango ergonomico ligeramente curvo opuesto a parte operativa, con anillos completos y cremallera de 8 a mas clics. DIMENSIÓN: 14.5cm
2888	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205143	Regla de acero de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Regla rectangular, graduado en milímetros y pulgadas. Al inicio de la misma recta y al final termina en forma ovalada. DIMENSIÓN: 20 cm.
2889	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205430	Separador morse favaloro pediátrico de	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con dos valvas de 17mm x 22mm y apertura de 160 mm. Valvas móviles de superficie lisa acoplada por medio de tornillos lisos hacia las ramas y de reborde romo. Distancia entre valvas: 50mm. Separador de doble rama, una fija y otra que se desplaza sobre riel rectangular con engranaje que permite fijación por medio de palanca cilíndrica unida por tornillo. DIMENSIÓN: 160 mm apertura
2890	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205436	Separador castañeda neonatal valvas de	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con dos valvas de 10.5mm x 32mm y apertura de 65 mm. Valvas de superficie lisa ligeramente arqueadas en su cara medial con reborde romo. Separador de doble rama, una fija y otra que se desplaza sobre riel rectangular con engranaje que permite fijación por medio de palanca plana unida a tornillo. DIMENSIÓN: 65mm apertura
2891	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205437	Separador castañeda infante menor de	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con dos valvas de 12mm x 45mm y apertura de 70 mm. Valvas de superficie lisa ligeramente arqueadas en su cara medial con reborde romo. Separador de doble rama, una fija y otra que se desplaza sobre riel rectangular con engranaje que permite fijación por medio de palanca plana unida a tornillo. DIMENSIÓN: 0mm apertura
2892	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205438	Separador castañeda infante mayor de	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con dos valvas de 15mm x 60mm y apertura de 120 mm. Valvas de superficie lisa ligeramente arqueadas en su cara medial con reborde romo. Separador de doble rama, una fija y otra que se desplaza sobre riel rectangular con engranaje que permite fijación por medio de palanca plana unida a tornillo. DIMENSIÓN: 120mm apertura

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2893	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205457	Separador finochietto pequeño de 140	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos valvas de 30mm x45mm y apertura de 140 mm. Valvas de superficie lisa, fenestras centrales en la cara medial y reborde romo. Separador de doble rama, una fija y otra que se desplaza sobre riel rectangular con engranaje que permite fijación por medio de palanca plana unida a tornillo. DIMENSIÓN: 140 mm. apertura
2894	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205459	Separador finochietto grande 185mm apertura	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con dos valvas de 73mm x 65mm y apertura de 185 mm. Valvas de superficie lisa, fenestras centrales en la cara medial y reborde romo. Separador de doble rama, una fija y otra que se desplaza sobre riel rectangular con engranaje que permite fijación por medio de palanca plana unida a tornillo. DIMENSIÓN: 185mm apertura
2895	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205459	Separador finochietto grande 185mm apertura, grande	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con dos valvas de 73mm x 65mm y apertura de 185 mm. Valvas de superficie lisa, fenestras centrales en la cara medial y reborde romo. Separador de doble rama, una fija y otra que se desplaza sobre riel rectangular con engranaje que permite fijación por medio de palanca plana unida a tornillo. DIMENSIÓN: 185mm apertura
2896	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204483	Dilatador uterino hegar 3/4 de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador tubular en forma de S itálica de superficie lisa. Con extremos romos de diferentes diámetros. Número de calibración en tercio medio. DIMENSIÓN: 3/4 de 18 cm
2897	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204482	Dilatador uterino hegar 5/6 de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador tubular en forma de S itálica de superficie lisa. Con extremos romos de diferentes diámetros. Número de calibración en tercio medio. DIMENSIÓN: 5/6 de 18 cm
2898	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204489	Dilatador uterino hegar 7/8 de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador tubular en forma de S itálica de superficie lisa. Con extremos romos de diferentes diámetros. Número de calibración en tercio medio. DIMENSIÓN: 7/8 de 18 cm
2899	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204490	Dilatador uterino hegar 9/10 de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador tubular en forma de S itálica de superficie lisa. Con extremos romos de diferentes diámetros. Número de calibración en tercio medio. DIMENSIÓN: 9/10 de 18 cm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2900	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204485	Dilatador uterino hegar 11/12 de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador tubular en forma de S itálica de superficie lisa. Con extremos romos de diferentes diámetros. Número de calibración en tercio medio. DIMENSIÓN: 11/12 de 18 cm
2901	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204486	Dilatador uterino hegar 13/14 de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador tubular en forma de S itálica de superficie lisa. Con extremos romos de diferentes diámetros. Número de calibración en tercio medio. DIMENSIÓN: 13/14 de 18 cm
2902	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204487	Dilatador uterino hegar 15/16 de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador tubular en forma de S itálica de superficie lisa. Con extremos romos de diferentes diámetros. Número de calibración en tercio medio. DIMENSIÓN:
2903	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204488	Dilatador uterino hegar 17/18 de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador tubular en forma de S itálica de superficie lisa. Con extremos romos de diferentes diámetros. Número de calibración en tercio medio. DIMENSIÓN: 17/18 de 18 cm
2904	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204668	Riñonera de acero inoxidable de 250 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 250 ml.
2905	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE GENERAL	III	1	020202681	Cubeta de acero inoxidable 1000 cc de	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Forma cónica sin graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 1000 ml.
2906	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205356	Copa graduada de acero inoxidable de	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 250 ml
2907	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE GENERAL	III	1	020202675	Copa graduada de acero inoxidable 50 ml.	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 50 ml.
2908	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205460	Separador finochietto baby de 100 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con dos valvas de 28mm x 30mm y apertura de 100 mm. Valvas de superficie lisa, ventanas centrales en la cara interna y reborde medial romo. Separador de doble rama, una fija y otra que se desplaza sobre riel rectangular con engranaje que permite fijación por medio de palanca plana unida a tornillo. DIMENSIÓN: 100 mm apertura

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2909	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205461	Separador finochietto infante de 70 m	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con dos valvas de 12mm x 15mm y apertura de 70 mm. Valvas de superficie lisa, fenestras centrales en la cara interna y reborde medial romo. Separador de doble rama, una fija y otra que se desplaza sobre riel rectangular con engranaje que permite fijación por medio de palanca plana unida a tornillo. DIMENSIÓN: 70 mm apertura
2910	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE GENERAL	III	24	020204626	Pinza halsted - mosquito curva de 12.5	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas curva, sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
2911	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE GENERAL	III	4	020204627	Pinza halsted - mosquito recta 12.5 cm.	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas recta semicurvas sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula, caja de traba lisa; mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
2912	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204583	Pinza babcock atraumática 16 cm.	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbula en forma de canastilla con ranuras a traumáticas y hendidura transversal, caja de traba lisa en su tercio medio, mango ergonómico con cremallera con 4 a 6 clics y asa en anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
2913	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205405	Tijera para cortar alambre de 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para cortar alambre. Parte operativa: Mandíbula ovalada; concavidad medial de bordes cortantes. Caja de traba lisa. Mango tipo alicate que presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple, unidas por tornillo liso a la superficie interna del mango proximal. Para alambre grueso hasta 0,6 mm y alambre blando hasta 1,0 mm. DIMENSIÓN: 12 cm.
2914	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205422	Porta aguja vascular ryder extra fino punta diamantada de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja con mandíbulas rectas extra finas con punta diamantada, superficie de agarre con estructura 0,3. Mango ergonómico con anillos completos. Cremallera de 3 a más clics. DIMENSIÓN: 20 cm.
2915	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205421	Porta aguja vascular ryder extra fino punta diamantada de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja con mandíbulas rectas extra finas con punta diamantada, superficie de agarre con estructura 0,3. Mango ergonómico con anillos completos. Cremallera de 3 a más clics. DIMENSIÓN: 23 cm
2916	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205342	Clamp vascular de bakey satinsky de 23.5 cm x 68 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular, clampaje tangencial para anastomosis. Mandíbulas con doble angulación de 120° en tercio distal y en tercio medio. Longitud total 68 mm y longitud de boca de 32 mm, dentada tipo De Bakey, con hendidura medial que al unirse forman agujero oval. Caja de traba lisa. Mango ergonómico ligeramente curvo opuesto a parte operativa, con anillos completos y cremallera de 8 a más clics. DIMENSIÓN: 23.5 cm x 68 mm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2917	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205340	Clamp vascular de bakey satinsky de 24 cm x 76 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular, clampaje tangencial para anastomosis. Mandibulas con doble angulación de 120° en tercio distal y en tercio medio. Longitud total 76 mm y longitud de boca de 40 mm, dentada tipo De Bakey, con hendidura medial que al unirse forman agujero oval. Caja de traba lisa. Mango ergonómico ligeramente curvo opuesto a parte operativa, con anillos completos y cremallera de 8 a más clics. DIMENSIÓN: 24 cm x 76 mm.
2918	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204734	Tijera de potts-smith punta fina de 19 cm 45°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera con hojas de corte con angulación lateral de 45°. Punta aguda fina, con inserción de carburo de tungsteno. Unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango recto ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 19 cm 45°
2919	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204393	Cureta volkman recta N. 0 de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta recta en extremo distal ovalada, concava, de bordes cortantes, con N° 0 impreso en la parte central. Mango hueco con una hendidura semicurva en la cara anterior y ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 17 cm.
2920	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204396	Cureta volkman recta N. 1 de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta recta en extremo distal ovalada, concava, de bordes cortantes, con N° 1 impreso en la parte central. Mango hueco con una hendidura semicurva en la cara anterior y ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 17 cm.
2921	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204523	Gubia stille - luer recta articulada, 22.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gubia recta. Parte operativa: Mandíbula ovalada de 10 mm; concavidad medial de bordes cortantes. Cuerpo con doble articulación por 4 tornillos lisos. Mango articulado tipo alicate que presenta hendiduras transversales antideslizantes en 2/3 proximales de superficie externa. Presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple unidas por tornillo liso a la superficie interna del mago. DIMENSIÓN: 22.5 cm.
2922	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204524	Gubia stille articulada lateral de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gubia angulada, gruesa. Parte operativa: Mandíbula angulada a la derecha, ovalada; concavidad medial de bordes cortantes. Cuerpo con doble articulación con 04 tornillos lisos. Mango articulación tipo alicate que presenta en superficie externa: reborde romo en un lado y de hendiduras transversales antideslizantes. Presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple unidas por tornillo liso a la superficie interna del mango. DIMENSIÓN: 23 cm.
2923	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205365	Disector de olivercrona de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disector vascular con doble extremo operativo. Parte operativa espatulada fina roma, superficie lisa. Mango tubular en el tercio medio que presenta una superficie antideslizante. DIMENSIÓN: 18 cm.
2924	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204564	Osteotomo smith-petersen recto de 20 cm / 25 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo recto. Parte operativa de 25 mm con doble bisel cortante. Cuerpo rectangular plano liso. Mango de forma circular lisa que termina en un cabezal plano para la percusión. DIMENSIÓN: 20 cm / 25 mm

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2925	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204561	Osteotomo smith-petersen recto de 20 cm / 30 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo recto. Parte operativa de 30 mm con doble bisel cortante. Cuerpo rectangular plano liso. Mango de forma circular lisa que termina en un cabezal plano para la percusión. DIMENSIÓN: 20 cm / 30 mm
2926	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204562	Osteotomo smith-petersen recto de 20 cm / 13 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo recto. Parte operativa de 13 mm con doble bisel cortante. Cuerpo rectangular plano liso. Mango de forma circular lisa que termina en un cabezal plano para la percusión. DIMENSIÓN: 20 cm / 13 mm
2927	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204565	Osteotomo smith-petersen recto de 20 cm / 16 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo recto. Parte operativa de 13 mm con doble bisel cortante. Cuerpo rectangular plano liso. Mango de forma circular lisa que termina en un cabezal plano para la percusión. DIMENSIÓN: 20 cm / 16 mm
2928	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204519	Gubia bohler curva articulada de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gubia curva fina. Parte operativa: Mandibula ovalada de 4 mm; concavidad medial de bordes cortantes. Cuerpo con doble articulación por 4 tornillos lisos. Mango articulado tipo alicate que presenta hendiduras transversales antideslizantes en 2/3 proximales de superficie externa. Presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple unidas por tornillo liso a la superficie interna del mango. DIMENSIÓN: 15 cm.
2929	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204525	Gubia stille ruskin curva articulada de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gubia curva, gruesa. Parte operativa: Mandíbula ovalada, concavidad medial de bordes cortantes. Cuerpo con doble articulación con 04 tornillos lisos. Mango articulado tipo alicate que presenta en superficie externa: Reborde roma y hendiduras transversales antideslizantes. Presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple unidas por tornillo liso a la superficie interna del mango. DIMENSIÓN: 24 cm.
2930	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	20204572	Periostótomo freer doble de 19.5 cm / 6.5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Periostotomo semicurvo doble: A. Lamina ovalada de 6.5 mm de ancho agudo. B. Lamina ovalada de 6.5 mm de ancho roma. Cuerpo plano liso, mango central cilindrico o antideslizante. DIMENSIÓN: 19.5 cm / 6.5 mm