



"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
DE
INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO

EsSALUD

OFICINA DE RECURSOS MEDICOS

2014



Dra. Virginia Baffigo Torr  de Pinillos

Presidenta Ejecutiva

Eco. Miguel  ngel Paredes La Rosa

Gerente General

Dra. Ada Pastor Goyzueta

Gerente Central de Prestaciones de Salud

Q.F. William Urcohuaranga Orihuela

Jefe de la Oficina de Recursos Médicos

Lic. Gloria Gutierrez Nuñez

Jefa de la Oficina de Equipos Médicos



COMISION RESPONSABLE

Lic. Gloria Gutierrez Nuñez

Jefa de la Oficina de Equipos Médicos

Oficina de Recursos Médicos
Gerencia Central de Prestaciones de Salud

Q.F. Elizabeth C. Jimenez Bazan

Oficina de Equipos Médicos
Gerencia Central de Prestaciones de Salud



Comisión de Validación

Comité Central de Odontología 2013 - 2014

Dr. Manuel Santa Cruz Odar, Odontólogo - RAA

Dra. Zoila Encalada Ortega, Odontóloga - RAR

Dra. Maria Luisa Silva Hernández, Odontóloga - RAR



PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO

Publicado por el Seguro Social de Salud, EsSalud,

Seguro Social de Salud – EsSalud

Jr. Domingo Cueto 120, Jesús María

Lima – Perú

www.essalud.gob.pe

<http://www.essalud.gob.pe/información-medica/>

ÍNDICE

Pág.

Introducción	7
Normativa del Petitorio Nacional de Instrumental Odontológico de EsSalud	8
I. Objetivo	8
II. Finalidad	8
III. Base Legal	8
IV. Alcance	9
V. Responsabilidad	9
VI. Conceptos de Referencia	9
VII. Disposiciones	10
7.1 Disposiciones Especificas	10
7.2 Disposiciones Transitorias	10
VIII. Proceso de Inclusión y Exclusión de Instrumental al Petitorio Nacional de Instrumental Odontológico de EsSalud	11
IX. Conformación, Designación y Funciones de los Comités	12
X. Mecanismos de Control	12
XI. Listado de Instrumental Odontológico	13
XII. Especificaciones Técnicas de Instrumental de Odontología	20
XIII. Anexos	56
Anexo 01	57
Anexo 02	58
Anexo 03	59
Anexo 04	60
Anexo 05	61
XIV. Resolución de GCPS N° 83-ESSALUD-2014	62



INTRODUCCION

La Gerencia Central de Prestaciones de Salud a través de la Oficina de Recursos Médicos, ha elaborado el Petitorio de Instrumental Odontológico, como parte de las funciones de desarrollo y actualización de petitorios con criterio de costo-efectividad.

El presente Petitorio aprobado con Resolución de Gerencia Central de Prestaciones de Salud N° 83-GCPS-EsSalud-2014, es un documento normativo que sirve de base para la difusión a nivel nacional del Instrumental Odontológico indispensable para atender las necesidades quirúrgicas de los pacientes que acuden a nuestras Redes Asistenciales, teniendo como precepto que todo ciudadano debe tener acceso a una atención de calidad, dispensado en condiciones óptimas que garantice su tratamiento.

La Normativa del Petitorio Nacional de Instrumental Odontológico, se ha elaborado teniendo en cuenta su función; lo cual promueve en el personal de la Institución su uso dinámico y racional.

Esta selección es el resultado del trabajo desarrollado por profesionales de la salud, usuarios de estos dispositivos médicos, a través de un Comité constituido por las Redes Asistenciales de la Ciudad de Lima y la participación de usuarios de los diferentes centros asistenciales, quienes emitieron su opinión de especialistas sobre el instrumental seleccionado.

El Petitorio Institucional está constituido por un listado de instrumentos, clasificado según procedimiento: Operatoria, Cirugía, Endodoncia, Periodoncia, Exámen entre otros, acompañado de las especificaciones técnicas y niveles de uso de acuerdo a lo normado por EsSalud.

Debemos señalar que el ordenamiento del Suministro de Instrumental Odontológico se inicia con la aplicación del Petitorio Institucional pertinente, por ser el primer paso en la provisión del instrumental odontológico en los Centros Asistenciales de EsSalud.

Nuestro agradecimiento a los funcionarios, que facilitaron la realización de este importante instrumento de trabajo.



NORMATIVA DEL PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO EN EL SEGURO SOCIAL DE SALUD

I. OBJETIVO

Establecer los procedimientos para la actualización, inclusión, exclusión y uso racional del Instrumental Odontológico en los Centros Asistenciales de EsSalud según nivel de uso.

II. FINALIDAD

Disponer de un Instrumento de gestión que permita el uso del Petitorio Nacional de Instrumental Odontológico por todo el personal de la Institución de acuerdo a sus funciones.



III. BASE LEGAL

- Ley N° 26790 "Ley de Modernización de la Seguridad Social de Salud"; y su Reglamento, aprobada mediante D.S. N° 009-97-SA, y normas modificatorias aprobadas por D.S. N° 001-98-SA y Decreto de Urgencia N° 008-2000.
- Ley N° 26842, Ley General de Salud.
- Ley N° 27056 "Ley de Creación del Seguro Social de Salud (ESSALUD)"; y su Reglamento, Decreto Supremo N° 002-99-TR, modificado por el Decreto Supremo N° 002-2004 -TR.
- Resolución N° 012-PE-ESSALUD-2007, Reglamento de Organización y Funciones de ESSALUD.
- Resolución de Gerencia General N° 1261-GG-ESALUD-2013 que aprueba la Directiva N° 013-GG-ESSALUD-2013, "Norma para la Formulación, Aprobación y Actualización de Directivas en Essalud".
- 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.



IV. ALCANCE

Lo indicado en la presente Norma es de aplicación obligatoria en todas las Redes Asistenciales, Instituto Nacional Cardiovascular (INCOR), Centro Nacional de Salud Renal y Gerencia de Oferta Flexible.

V. RESPONSABILIDAD

Son responsables del cumplimiento y ejecución de la presente directiva:

Gerencia Central de Prestaciones de Salud.

Jefatura de la Oficina de Recursos Médicos de la Gerencia Central de Prestaciones de Salud.

Gerencia Central de Logística.

Oficina Administrativa de Red Asistencial, Jefe de la Oficina de Adquisiciones de la Red Asistencial.

Director y/o Gerente de Institutos y Oferta Flexible.

Director de Centros Asistenciales, Jefe de Departamento de Cirugía, Jefe de Departamento Médico Quirúrgico, Jefe de Servicio de Odontología, Coordinador del Servicio de Odontología.



VI CONCEPTOS DE REFERENCIA

6.1 Petitorio Nacional de Instrumental Odontológico de EsSalud

Es el documento técnico, normativo que constituye un instrumento de uso obligatorio, para la selección, y uso racional del instrumental odontológico en la Institución.



6.2 Comité Central de Odontología de EsSalud

Es la Instancia Técnica asesora de la Gerencia Central de Prestaciones de Salud en lo referente a la gestión y aspectos técnicos de selección y uso del Instrumental odontológico a ser utilizado en las diferentes actividades odontológicas

6.3 Comité Odontológico de la Red Asistencial

Es la Instancia Técnica asesora en aspectos técnicos de uso del Instrumental odontológico de la Gerencia Médica de la Red Asistencial,

6.4 Jefe o Coordinador del Servicio de Odontología

Es la Instancia Técnica asesora de la Dirección del Centro Asistencial responsable de la programación requerimiento, uso racional del Instrumental odontológico, que serán utilizados en las actividades odontológicas de su establecimiento.

6.5 Instrumento

Objeto necesario para el desempeño integral y óptimo de un servicio.

- 6.6 Instrumental Odontológico**
Conjunto de elementos o bienes complementarios que contribuyen a la realización de procedimientos odontológicos.
- 6.7 Catálogo**
Instrumento administrativo que contiene la descripción y características principales de determinados productos.
- 6.8 Listado**
Lista, relación de instrumental odontológico.
- 6.9 Unidad de medida**
Cantidad que sirve como término de comparación de los demás productos

VII DISPOSICIONES

7.1 Disposiciones Específicas



7.1.1 El Petitorio Nacional de Instrumental Odontológico de ESSALUD, está constituido por un listado, un catálogo y sus anexos donde se describen los instrumentos odontológicos agrupados en orden alfabético y nivel de uso. (Anexo N°1)



7.1.2 Los productos se encuentran descritos en el Petitorio Nacional de Instrumental Odontológico, mediante su denominación genérica con sus respectivas especificaciones técnicas.

7.1.3 Las unidades de medida se refieren a la unidad mínima de adquisición y abastecimiento de un producto. Abreviaturas descritas en el Anexo N° 2.

7.1.4 Los niveles de uso, se han establecido según el grado de complejidad de los Centros Asistenciales, el equipamiento y la infraestructura de los servicios odontológicos como se señala en el Anexo N° 3.

7.1.5 La utilización de un Instrumental de diferente nivel de uso para un Centro Asistencial es posible con la aprobación del Comité Central de Odontología a solicitud del Comité Odontológico de cada Red Asistencial.

7.2 Disposiciones Transitorias

Excepcionalmente, cualquier situación normativa no contemplada en la presente Directiva deberá ser resuelta por el Comité Central de Odontología.

VIII PROCESO DE INCLUSIÓN Y EXCLUSIÓN DE INSTRUMENTAL AL PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO DE ESSALUD

8.1 De la inclusión de instrumental odontológico al Petitorio de ESSALUD

8.1.1 Todo profesional Cirujano Dentista de la Institución puede solicitar individual o colectivamente, la inclusión de instrumental al Petitorio adjuntando la justificación y especificación técnica del caso (Numeral 7.1.2), ante el Comité Odontológico de su Red Asistencial.

8.1.2 La solicitud de inclusión del instrumental Odontológico deberá registrarse de acuerdo al instructivo (Anexo N° 4).

8.1.3 Los Comités de Odontología de las Redes Asistenciales, elevarán al Comité Central de Odontología de EsSalud, adscrita a la Gerencia Central de Prestaciones de Salud, las solicitudes de inclusión, adjuntando los requisitos estipulados en los numerales precedentes, adjuntando al expediente la información complementaria y el fundamento de apoyo que considere necesario.

8.1.4 El Comité Central de Odontología de EsSalud evaluará los argumentos presentados y dictaminará según corresponda. En caso se apruebe la inclusión del instrumental al Petitorio, el comité realizará las gestiones pertinentes para su inclusión en la siguiente actualización.

8.2 De la exclusión de instrumental odontológico del Petitorio de ESSALUD

8.2.1 La exclusión del instrumental es un proceso interno, independiente y reservado de la institución.

8.2.2 Todo profesional Cirujano Dentista de la institución tiene el derecho de solicitar la exclusión de instrumental del Petitorio de EsSalud, para lo cual iniciará un trámite presentando la solicitud al Comité Odontológico de su Centro Asistencial, Red Asistencial o Comité Central de Odontología, según corresponda, adjuntando la justificación técnica correspondiente.



8.2.3 La solicitud de exclusión de instrumental odontológico, deberá acompañarse del "Formato de Solicitud de Exclusión del Petitorio Nacional de Instrumental Odontológico de EsSalud" Anexo, al cual se deberá adjuntar el sustento técnico que respalde la exclusión solicitada

IX CONFORMACION, DESIGNACION Y FUNCIONES DE LOS COMITES.

9.1 De la Conformación, Designación y Funciones del Comité Central de Odontología.

9.1.1 El Comité Central de Odontología de EsSalud se encuentra bajo la adscripción de la Oficina de Recursos Médicos de la GCPS, el cual designa a:

- Seis (6) odontólogos.
- Un (1) profesional de la salud de la Gerencia Central de Prestaciones de Salud.

El Comité tiene como función: actualizar y ampliar el Petitorio Nacional de Instrumental Odontológico, en base al avance científico y la presente norma. Evaluar las sugerencias y problemática que se presenten, relacionadas al abastecimiento ó disponibilidad de productos.

9.2 De la Conformación, Designación y Funciones del Comité Odontológico de la Red Asistencial

9.2.1 Los Comités de Odontología de las Redes Asistenciales tienen como instancia Superior al Comité Central de Odontología de la Oficina de Recursos Médicos EsSalud, adscrita a la Gerencia Central de Prestaciones de Salud.

Los Comités de las Redes Asistenciales deben estar conformado por: tres (3) Cirujanos Dentistas como mínimo, de diferentes Niveles de la Red, entre los cuales se elegirá un Presidente.

El Comité funcionará como ente asesor de la Gerencia de Prestaciones de la Red Asistencial correspondiente.

X MECANISMOS DE CONTROL

Los Comités Odontológicos de las Redes Asistenciales, supervisarán el cumplimiento de la presente Norma en coordinación con el Comité Central de Odontología de la Oficina de Recursos Médicos de la Gerencia Central de Prestaciones de Salud.

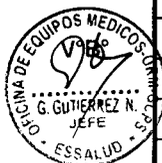


ESSALUD

GERENCIA DE PRESTACIONES DE SERVICIOS DE SALUD
OFICINA DE RECURSOS MEDICOS

LISTADO DE INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO

INSTRUMENTAL DE OPERATORIA DENTAL			
Nº	CODIGO SAP	DENOMINACION	NIVELES DE USO
1	020500001	Abreboca Doyen Jansen, 14 cm	II, III.
2	020500002	Abreboca Molt, 11 cm a 14 cm	I, II, III.
3	020500003	Abreboca Molt, 6 cm a 9 cm	I, II, III.
4	020500545	Abreboca Ivory para niño	II, III.
5	020500546	Abreboca Ivory para adulto	II, III.
6	020500585	Aplicador de hidróxido de calcio doble parte activa	I, II, III.
7	020500430	Aplicador de hidróxido de calcio estándar	I, II, III.
8	020500056	Atacador para amalgama doble parte activa chico Black.	I, II, III.
9	020500052	Atacador para amalgama doble parte activa grande Black.	I, II, III.
10	020500049	Atacador para amalgama doble parte activa grande Hollenback	I, II, III.
11	020500558	Atacador para amalgama doble parte activa mediano Hollenkack.	I, II, III.
12	020500051	Atacador Múltiple Bennet	I, II, III.
13	020500054	Atacador para amalgama de extremo liso 1 mm de diámetro	I, II, III.
14	020500055	Atacador para amalgama de extremo liso 2 mm de diámetro	I, II, III.
15	020500057	Atacador para cemento doble parte activa chico	I, II, III.
16	020500560	Atacador para cemento doble parte activa mediano	I, II, III.
17	020500559	Atacador para cemento doble parte activa grande	I, II, III.
18	020500059	Atacador para cemento y amalgama doble parte activa Jorgensen	I, II, III.
19	020500058	Atacador para cemento y amalgama doble parte activa Buchs	I, II, III.
20	020500561	Espátula y condensador para material plástico	I, II, III.
21	020500060	Espátula para material plástico doble parte activa	I, II, III.
22	020500061	Condensador para material plástico doble parte activa	I, II, III.
23	020500062	Condensador metálico para material plástico doble parte activa	I, II, III.
24	020500073	Bruñidor redondo de doble parte activa	I, II, III.
25	020500562	Bruñidor cabeza de huevo doble parte activa chico	I, II, III.
26	020500563	Bruñidor cabeza de huevo doble parte activa grande	I, II, III.
27	020500564	Bruñidor cabeza de huevo doble parte activa mediano	I, II, III.
28	020500574	Cureta para dentina doble parte activa grande	I, II, III.
29	020500590	Cureta para dentina doble parte activa mediana	I, II, III.
30	020500575	Cureta para dentina doble parte activa pequeña	I, II, III.
31	020500578	Espátula para cemento doble parte activa grande	I, II, III.
32	020500181	Espátula para cemento doble parte activa mediana	I, II, III.
33	020500182	Espátula para cemento doble parte activa chica	I, II, III.
34	020500187	Espátula porta cemento doble parte activa grande	I, II, III.
35	020500665	Espátula porta cemento doble parte activa mediana	I, II, III.
36	020500668	Espátula porta cemento doble parte activa chica	I, II, III.
37	020500185	Espátula para resina doble parte activa Ward.	I, II, III.
38	020500683	Espátula para resina doble parte activa Heidenmann.	I, II, III.
39	020500179	Espátula para resina, doble parte activa Hollenback.	I, II, III.



INSTRUMENTAL DE OPERATORIA DENTAL			
Nº	CODIGO SAP	DENOMINACION	NIVELES DE USO
40	020500684	Extractor de coronas y puentes manual para prótesis dental	I, II, III.
41	020500424	Porta amalgama simple angulado 20°	I, II, III.
42	020500425	Porta amalgama simple angulado 45°	I, II, III.
43	020500426	Porta amalgama Ivory doble extremo metálico	I, II, III.
44	020500429	Porta fresas	I, II, III.
45	020500431	Porta matriz universal chico	I, II, III.
46	020500685	Porta matriz universal mediano	I, II, III.
47	020500686	Porta matriz universal grande	I, II, III.
48	020500687	Porta matriz Tofflemire	I, II, III.
49	020500471	Bruñidor para amalgama Westcott doble parte activa chico	I, II, III.
50	020500472	Bruñidor para amalgama Westcott doble parte activa mediano	I, II, III.
51	020500588	Tallador para amalgama Frahm doble parte activa mediano	I, II, III.
52	020500473	Tallador White Chico biactivo	I, II, III.
53	020500688	Tallador White Grande biactivo	I, II, III.
54	020500589	Atacador Mortonson	I, II, III.
55	020500689	Tallador doble parte activa Hollenback	I, II, III.
56	020500690	Pinza para papel de articular	I, II, III.

INSTRUMENTAL PARA CIRUGIA			
Nº	CODIGO SAP	DENOMINACION	NIVELES DE USO
57	020202733	Cánula de aspiración Frazier 18 cm (7") de largo	II, III.
58	020500691	Cánula de aspiración recta 19 cm (7 1/2") de largo	II, III.
59	020500092	Cinzel recto Freer .	I, II, III.
60	020500692	Cinzel curvo Freer .	I, II, III.
61	020500093	Cinzel recto Partsch chico	I, II, III.
62	020500095	Cinzel recto acanalado Partsch	I, II, III.
63	020500693	Cinzel recto Partsch mediano	I, II, III.
64	020500694	Cinzel recto Partsch grande	I, II, III.
65	020500695	Cinzel recto Lucas	I, II, III.
66	020500565	Cinzel recto acanalado 3mm x 14 cm (5 1/2") de largo	I, II, III.
67	020500094	Cinzel recto acanalado Lucas	I, II, III.
68	020500141	Cureta para alveolo Hemingway chica	I, II, III.
69	020500573	Cureta para alveolo Hemingway mediana	I, II, III.
70	020500696	Cureta para alveolo Hemingway grande	I, II, III.
71	020500697	Cureta para alveolo Kerpel derecho chica	I, II, III.
72	020500698	Cureta para alveolo Kerpel izquierdo chica	I, II, III.
73	020500699	Cureta para alveolo Kerpel derecho mediana	I, II, III.
74	020500700	Cureta para alveolo Kerpel izquierdo mediana	I, II, III.
75	020500701	Cureta para alveolo Lucas chica	I, II, III.
76	020500702	Cureta para alveolo Lucas grande	I, II, III.
77	020500703	Cureta para hueso Volkmann chica Nro. 0000	I, II, III.
78	020500704	Cureta para hueso Volkmann chica Nro. 000	I, II, III.
79	020500142	Cureta para hueso Volkmann Nro. 0	II, III.
80	020500144	Cureta para hueso Volkmann Nro.1	II, III.
81	020500143	Cureta para hueso Volkmann Nro.3	II, III.



INSTRUMENTAL PARA CIRUGIA			
Nº	CODIGO SAP	DENOMINACION	NIVELES DE USO
82	020500705	Cureta para hueso Volkmann Nro.4	II, III.
83	020500569	Cureta de Molt para hueso mediana de 15 cm	II, III.
84	020500070	Elevador recto acanalado Bein 3 mm.	I, II, III.
85	020500071	Elevador recto acanalado Bein 4 mm.	I, II, III.
86	020500072	Elevador recto acanalado Bein 2 mm.	I, II, III.
87	020500549	Sindesmótomo	I, II, III.
88	020500157	Elevador angulado derecho - izquierdo, Heidbrink	I, II, III.
89	020500164	Elevador recto acanalado Bein modificado 3 mm.	I, II, III.
90	020500165	Elevador recto acanalado Bein modificado 4 mm.	I, II, III.
91	020500166	Elevador recto acanalado Bein modificado 2 mm.	I, II, III.
92	020500576	Elevador angulado derecho Heidbrink	I, II, III.
93	020500577	Elevador angulado izquierdo Heidbrink	I, II, III.
94	020500160	Elevador apical pata de cabra izquierdo, Seldin	I, II, III.
95	020500158	Elevador apical pata de cabra derecho, Seldin	I, II, III.
96	020500159	Elevador apical pata de cabra derecho, Cryer	I, II, III.
97	020500161	Elevador apical pata de cabra izquierdo, Cryer	I, II, III.
98	020500167	Elevador recto para raices Warwick-James 2 mm	I, II, III.
99	020500168	Elevador recto para raices Warwick-James 3 mm	I, II, III.
100	020500169	Elevador tipo lanza Heidbrink	I, II, III.
101	020500225	Fórceps recto para incisivos	I, II, III.
102	020500220	Fórceps para premolares superiores	I, II, III.
103	020500609	Fórceps recto para incisivos apiñados	I, II, III.
104	020500233	Fórceps universal para molares superiores	I, II, III.
105	020500215	Fórceps para molar superior derecho.	I, II, III.
106	020500217	Fórceps para molar superior izquierdo	I, II, III.
107	020500211	Fórceps para tercer molar superior	I, II, III.
108	020500235	Fórceps universal para tercer molar superior	I, II, III.
109	020500213	Fórceps para raices superiores chico	I, II, III.
110	020500227	Fórceps para raices superiores mediano	I, II, III.
111	020500606	Fórceps para raices superiores grande	I, II, III.
112	020500223	Fórceps para incisivos inferiores	I, II, III.
113	020500231	Fórceps para caninos y premolares inferiores	I, II, III.
114	020500229	Fórceps para molares inferiores	I, II, III.
115	020500210	Fórceps para tercer molar inferior	I, II, III.
116	020500212	Fórceps para raices inferiores	I, II, III.
117	020500226	Fórceps recto para incisivos deciduos	I, II, III.
118	020500234	Fórceps universal para molar superior deciduo	I, II, III.
119	020500228	Fórceps para raices deciduas superiores	I, II, III.
120	020500224	Fórceps para incisivos caducos inferiores	I, II, III.
121	020500222	Fórceps para molares caducos inferiores	I, II, III.
122	020500232	Fórceps de mordientes separados para incisivos caducos inferiores	I, II, III.
123	020500214	Fórceps universal para molares caducos superiores	I, II, III.
124	020500706	Gancho retractor de Gillies	II, III
125	020500332	Jeringa Carpule estándar	I, II, III.
126	020500333	Jeringa tipo Carpule con dispositivo de aspiración	I, II, III.



INSTRUMENTAL PARA CIRUGIA			
Nº	CODIGO SAP	DENOMINACION	NIVELES DE USO
127	020500340	Legra odontológica Molt	I, II, III
128	020500342	Legra odontológica Williger	I, II, III
129	020500341	Legra odontológica Seldin	I, II, III
130	020500581	Legra odontológica Obwegeser	I, II, III
131	020500707	Lima para hueso Seldin chica	I, II, III.
132	020500708	Lima para hueso Seldin grande	I, II, III
133	020500359	Lima para hueso Miller doble parte activa	I, II, III
134	020500709	Lima para hueso Miller - Colburn N° 1X	I, II, III
135	020500710	Lima para hueso Miller - Colburn N° 2X	I, II, III
136	020500711	Lima para hueso Miller - Colburn N°3X	I, II, III
137	020200957	Mango de bisturí N.3 corto	I, II, III.
138	020200958	Mango de bisturí N.3 largo	I, II, III.
139	020200962	Mango de bisturí N.7 largo	I, II, III.
140	020500370	Martillo dental	I, II, III.
141	020500371	Martillo quirúrgico de 21.5 cm 140 g	I, II, III.
142	020500490	Martillo quirúrgico de 16.5 cm 100 g	I, II, III.
143	020500582	Martillo quirúrgico Williger	I, II, III.
144	020201125	Pinza de disección con diente	I, II, III.
145	020201150	Pinza de disección sin diente	I, II, III.
146	020500400	Pinza gubia Bane Hartmann	I, II, III.
147	020500401	Pinza gubia Luer	I, II, III.
148	020500402	Pinza gubia Luer friedmann	I, II, III.
149	020201084	Pinza Crile curva 15 cm (6")	I, II, III.
150	020201085	Pinza Criller recta 6"	I, II, III.
151	020201250	Pinza kelly curva 14 cm	I, II, III.
152	020201258	Pinza kelly recta 14 cm	I, II, III.
153	020201264	Pinza kocher curva 5 1/2"	I, II, III.
154	020201268	Pinza kocher curva con uña 5 1/2"	I, II, III.
155	020500403	Pinza hemostática curva 12 cm	II, III.
156	020500497	Pinza hemostática recta 12 cm	II, III.
157	020700204	Pinza mosquito Hartmann, muy delicada 95 mm curva	II, III.
158	020700205	Pinza mosquito Hartmann, muy delicada 95 mm recta	II, III.
159	020500405	Pinza para ligadura de alambre	III
160	020500712	Pinza para alambre	III
161	020500406	Pinza porta aguja Baumgartner	I, II, III.
162	020500407	Pinza porta aguja Crile-Murray	I, II, III.
163	020201402	Porta aguja de Mayo Hegar	I, II, III.
164	020500408	Pinza porta aguja Mathieu 14 cm.	I, II, III.
165	020700191	Pinza de campo Backhaus, 90 mm	II, III.
166	020202971	Pinza Adson con diente 11.5 cm (4 1/2")	II, III.
167	020201036	Pinza Adson sin diente 12 cm.	II, III.
168	020201041	Pinza Allis 15 cm	II, III.
169	020500452	Separador de labio - encía Senn-müller	I, II, III.
170	020500453	Separador de labio - mejilla Langenbeck 30 mm x 10mm	I, II, III.
171	020500454	Separador de labio - mejilla Langenbeck 40 mm x 10mm	I, II, III.



INSTRUMENTAL PARA CIRUGIA			
Nº	CODIGO SAP	DENOMINACION	NIVELES DE USO
172	020500455	Separador de labio - mejilla Schulz 53 mm x 15 mm, con dispositivo de succión	II, III.
173	020201551	Separador Farabeuf pediátrico	I, II, III.
174	020201545	Separador Farabeuf 12 cm.	I, II, III.
175	020201549	Separador Farabeuf Chico	I, II, III.
176	020201550	Separador Farabeuf Mediano	I, II, III.
177	020200206	Bajalengua metálico adulto	I, II, III.
178	020200207	Bajalengua metálico pediátrico	I, II, III.
179	020201760	Tijera de mayo curva 14 cm (5 1/2")	I, II, III.
180	020201762	Tijera de mayo curva 17 cm. (6 3/4")	I, II, III.
181	020201769	Tijera de mayo recta 14 cm.	I, II, III.
182	020201771	Tijera de mayo recta 17 cm.	I, II, III.
183	020201799	Tijera Metzenbaum curva 15 cm	I, II, III.
184	020201819	Tijera metzenbaum recta 6"	I, II, III.
185	020201821	Tijera metzenbaum recta 10 cm	I, II, III.
186	020201823	Tijera metzenbaum curva 13 cm (5")	I, II, III.
187	020201828	Tijera para cortar alambre quirúrgico	II, III.
188	020201832	Tijera para sacar puntos	I, II, III.
189	020201750	Tijera curva para encía	I, II, III.
190	020201837	Tijera recta para encía	I, II, III.
191	020500474	Tijera punta aguda Curva 3"	II, III.
192	020200475	Tijera punta aguda Recta 3"	II, III.
193	020202408	Sonda acanalada con punta de estilete de 11.5 cm	I, II, III.
194	020202816	Estilete 12 cm (4 3/4")	I, II, III.
195	020204714	Sonda acanalada de Doyen de 15 cm.	I, II, III.

INSTRUMENTAL PARA EXAMEN			
Nº	CODIGO SAP	DENOMINACION	NIVELES DE USO
196	020500201	Explorador biactivo.	I, II, III.
197	020500203	Explorador monoactivo.	I, II, III.
198	020500369	Mango para espejo bucal estándar	I, II, III.
199	020500409	Pinza porta algodón estriada tipo London College.	I, II, III.
200	020500602	Pinza porta algodón estriada tipo London College con cierre.	I, II, III.

INSTRUMENTAL PARA PERIODONCIA			
Nº	CODIGO SAP	DENOMINACION	NIVELES DE USO
201	020500499	Bisturí de Kirkland doble parte activa	II, III
202	020500500	Bisturí Interdental Orband doble parte activa	II, III.
203	020500139	Cureta Gracey 5 / 6	I, II, III.
204	020500140	Cureta Gracey 7/ 8	I, II, III.
205	020500148	Cureta Gracey 9/10	I, II, III.
206	020500501	Cureta Gracey 11/12	I, II, III.
207	020500502	Cureta Gracey 13/14	I, II, III.
208	020500503	Cureta Gracey 3/4	I, II, III.
209	020500335	Cureta Goldman-Fox	II, III.
210	020500336	Juego de destartarizadores morse	I, II, III.

INSTRUMENTAL PARA PERIODONCIA			
Nº	CODIGO SAP	DENOMINACION	NIVELES DE USO
211	020500439	Lima periodontal Orban	II, III.
212	020500152	Lima periodontal interdental Orban	II, III.
213	020500324	Limpiador dental Seidel (incisivos)	I, II, III.
214	020500360	Lima para hueso interdental Sugarman	I, II, III.
215	020500504	Limpiador dental Mitchel	I, II, III.
216	020500364	Limpiador dental Mc Call	I, II, III.
217	020500363	Limpiador dental Jacquette	I, II, III.
218	020500362	Limpiador dental Black	I, II, III.
219	020500666	Limpiador dental Fehr grande	I, II, III.
220	020500667	Limpiador dental Fehr chico	I, II, III.
221	020500368	Mango destartarizador "morse" Tipo universal	I, II, III.
222	020500435	Punta morse angulado derecho	I, II, III.
223	020500434	Punta morse	I, II, III.
224	020500436	Punta morse angulado izquierdo	I, II, III.
225	020500437	Punta morse azada	I, II, III.
226	020500438	Punta morse escalón	I, II, III.
227	020500404	Pinza marcador de bolsa periodontal derecha	I, II, III.
228	020500713	Pinza marcador de bolsa periodontal izquierda	I, II, III.
229	020500496	Portaaguja Castroviejo	II, III.
230	020500470	Sonda periodontal Simple	I, II, III.
231	020500469	Sonda periodontal plana biactiva	I, II, III.
232	020500468	Sonda periodontal cilíndrica	I, II, III.
233	020500554	Sonda periodontal Williams-Fox	I, II, III.
234	020500714	Tijera Goldman-Fox (de filo aserrado)	II, III.

INSTRUMENTAL PARA ENDODONCIA			
Nº	CODIGO SAP	DENOMINACION	NIVELES DE USO
235	020500664	Arco plástico de Arnold	II, III.
236	020500557	Arco de Young estándar adulto	II, III.
237	020500043	Arco plástico Ostby (N-Ostby)	II, III.
238	020500044	Arco plástico Ostby plegable	II, III.
239	020500045	Arco de Young estándar niño	II, III.
240	020500077	Caja metálica para endodoncia	II, III.
241	020500099	Clamp para anterior N° 210	II, III.
242	020500715	Clamp para anterior N° 211	II, III.
243	020500100	Clamp para anterior N° 212	II, III.
244	020500102	Clamp para premolar N°00	II, III.
245	020500566	Clamp para premolar N° 1	II, III.
246	020500103	Clamp para molar N° 200	II, III.
247	020500104	Clamp para molar N° 201	II, III.
248	020500567	Clamp molar 14A	II, III.
249	020500101	Clamp para molar N° 26N	II, III.
250	020500111	Condensador de obturación	II, III.
251	020500716	Espaciador endodóncico	II, III.
252	020500717	Explorador endodóncico	II, III.

INSTRUMENTAL PARA ENDODONCIA

Nº	CODIGO SAP	DENOMINACION	NIVELES DE USO
253	020500390	Perforador de dique de goma Ainsworth	II, III.
254	020500584	Pinza porta cono sin sujetador	II, III.
255	020500718	Pinza porta cono con sujetador	II, III.
256	020500427	Porta Clamp de Ivory	II, III.
257	020500586	Regla milimetrada para endodoncia	II, III.

INSTRUMENTAL DE ORTOPEDIA

Nº	CODIGO SAP	DENOMINACION	NIVELES DE USO
258	020500036	Alicate de corte para alambre grueso	III.
259	020500719	Alicate de corte de ligaduras metálicas	III.
260	020500486	Alicate de corte distal	III.
261	020500037	Alicate Punta acanalada	III.
262	020500038	Alicate punta pico de pájaro	III.
263	020500039	Alicate Punta plana	III.
264	020500720	Alicate tres puntas	III.
265	020500721	Alicate para formar arco lingual	III.
266	020500722	Alicate de Young	III.

OTROS DE LA ESPECIALIDAD

Nº	CODIGO SAP	DENOMINACION	NIVELES DE USO
267	020500046	Articulador semi ajustable Con arco facial	III.
268	020200221	Bandeja de acero inoxidable grande	I, II, III.
269	020200222	Bandeja de acero inoxidable mediana	I, II, III.
270	020200223	Bandeja de acero inoxidable 30 x 40 cm	I, II, III.
271	020500723	Algodonera de Limpio	I, II, III.
272	020500724	Algodonera de Desecho	I, II, III.
273	020500180	Espátula Le Crón	III.
274	020500183	Espátula para cera N° 3	III.
275	020500184	Espátula para cera N°7	III.
276	020500186	Espátula para yeso	III.
277	020500127	Cubeta con tapa para instrumental chica	I, II, III.
278	020500129	Cubeta con tapa para instrumental grande	I, II, III.
279	020500128	Cubeta con tapa para instrumental mediana	I, II, III.
280	020201722	Tambor de acero quirúrgico con tapa grande de 24 cm x 24 cm	I, II, III.
281	020201723	Tambor de acero quirúrgico con tapa mediano	I, II, III.
282	020201724	Tambor de acero quirúrgico con tapa pequeño	I, II, III.
283	020201488	Riñonera de acero quirúrgico chico	I, II, III.
284	020201489	Riñonera de acero quirúrgico grande	I, II, III.
285	020201490	Riñonera de acero quirúrgico mediano	I, II, III.
286	020500410	Pinza Porta Instrumental sin cremallera	I, II, III.



ESPECIFICACIONES TECNICAS DE INSTRUMENTAL DE ODONTOLOGÍA

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE TODO EL INSTRUMENTAL: Para todos los instrumentos se toma en cuenta lo siguiente:

El instrumento debe estar libre de poros, rayas, fisuras, restos de grasas y de residuos del proceso de desgaste de pulido.

Los acabados deben tener terminales libres de imperfecciones, armónicos al diseño del instrumento, los ranurados ó bordes de las bocas de las pinzas no deben engancharse ni rasgar. Todas las superficies del instrumento deberan ser pulidas a excepción de la parte activa de ser el caso (dentado, ranurado, estriado u otro). Se dará un margen aproximado de 2.5% en diferencia al tamaño propuesto para cada instrumento.

INSTRUMENTAL DE OPERATORIA DENTAL

Nº	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
1	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020500001	Abreboca Doyen Jansen, 14 cm	Abreboca tipo tijera, con cremallera de fijación tipo ojal, bilateral. Parte activa con protectores atraumáticos forrados de material plástico. Longitud total 14 cm.	Retraer y sostener los labios separados durante los procedimientos odontológicos en forma autónoma.
	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500002	Abreboca Molt, 11 cm a 14 cm	Abreboca tipo tijera, con cremallera de fijación en ojal, bilateral. Parte activa con bordes romos atraumáticos. Longitud total 11 a 14 cm.	Retraer y sostener los labios separados durante los procedimientos odontológicos en forma autónoma.
3	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500003	Abreboca Molt, 6 cm a 9 cm	Abreboca tipo tijera, con cremallera de fijación en ojal, bilateral. Parte activa con bordes romos atraumáticos. Longitud total 6 a 9 cm.	Retraer y sostener los labios separados durante los procedimientos odontológicos en forma autónoma.
4	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020500545	Abreboca Ivory para niño	Abreboca de componentes independientes que se articulan de acuerdo al requerimiento del procedimiento; consistente en un depresor de lengua y retractor de mejillas; con un soporte de apoyo-maxilar y tornillo de sujeción, 02 accesorios izquierdo y derecho para labios, 01 accesorio retractor de lengua; así como sujetador de rollo de algodón (1 par) derecho e izquierdo. Para niño.	Retraer labios y mejillas, deprimiendo la lengua y sosteniendo rollos de algodón; para mantener la cavidad oral abierta y aislado el campo operatorio durante los procedimientos odontológicos en pacientes niños.
5	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020500546	Abreboca Ivory para adulto	Abreboca de componentes independientes que se articulan de acuerdo al requerimiento del procedimiento; consistente en un depresor de lengua y retractor de mejillas; con un soporte de apoyo-maxilar y tornillo de sujeción, 02 accesorios izquierdo y derecho para labios, 01 accesorio retractor de lengua; así como sujetador de rollo de algodón (1 par) derecho e izquierdo. Para adulto.	Retraer labios y mejillas, deprimiendo la lengua y sosteniendo rollos de algodón; para mantener la cavidad oral abierta y aislado el campo operatorio durante los procedimientos odontológicos en pacientes adultos.
6	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500585	Aplicador de hidróxido de calcio doble parte activa	Modelo estándar. Doble parte activa de posición y angulación opuesta, con extremos esféricos de: 0,5 y 1 mm de diámetro. Mango antideslizante y antómico. Longitud total de 16 a 17 cm.	Permite manipular la pasta de hidróxido de calcio u otro material de baja viscosidad, llevándolo a la cavidad dentaria.
7	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500430	Aplicador de hidróxido de calcio estándar	Modelo estándar. Parte activa de posición angulada con extremo esférico de: 0,5 a 1 mm aproximado de diámetro. Mango antideslizante y anatómico. Longitud total de 16 a 17 cm.	Permite manipular la pasta de hidróxido de calcio u otro material de baja viscosidad, llevándolo a la cavidad dentaria.



Nº	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
8	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500056	Atacador para amalgama doble parte activa chico Black.	Modelo Black. Doble parte activa de posición y angulación opuesta, con extremo de forma cilíndrica; de superficie activa plana y estriada: una de 1 mm y otra de 1.5 mm. de diámetro, aproximado. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total de 15 a 17 cm.	Para atacar la amalgama en la preparación cavitaria.
9	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500052	Atacador para amalgama doble parte activa grande Black.	Modelo Black. Doble parte activa de posición y angulación opuesta, con extremo de forma cilíndrica; de superficie activa plana y estriada: una de 2 mm y otra de 3 mm. de diámetro, aproximado. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total de 15 a 17 cm.	Para atacar la amalgama en la preparación cavitaria.
10	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500049	Atacador para amalgama doble parte activa grande Hollenback	Modelo Hollenback. Doble parte activa de posición y angulación opuesta, con extremo de forma cónica; de superficie activa plana y estriada: una de 2 mm y otra de 3 mm de diámetro, aproximado. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total de 15 a 17 cm.	Para atacar la amalgama en la preparación cavitaria.
11	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500558	Atacador para amalgama doble parte activa mediano Hollenback.	Modelo Hollenback. Doble parte activa de posición y angulación opuesta, con extremo de forma cónica; de superficie activa plana y estriada: una de 1.5 mm y otra de 2 mm de diámetro, aproximado. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total de 15 a 17 cm.	Para atacar la amalgama en la preparación cavitaria.
12	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500051	Atacador Múltiple Bennet	Modelo Bennet doble parte activa multifuncional de posición y angulación opuesta. Un extremo separado en dos brazos: uno con bruñidor en forma de bola de 2 mm de diámetro y el otro una espátula de 6x2.5x1 mm. El otro extremo con dos atacadores en posición opuesta de forma cilíndrica y superficie activa plana estriada de 1 y 2 mm de diámetro. Medidas aproximadas. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total de 15 a 17 cm	Multifuncional: Para transportar y distribuir cementos diversos; atacar, modelar y bruñir la amalgama en preparaciones cavitarias.
13	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500054	Atacador para amalgama de extremo liso 1 mm de diámetro	Modelo estándar. Parte activa angulada y extremo de forma cilíndrica con superficie activa plana y lisa de 1 mm de diámetro, aproximado. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total de 15 a 17 cm.	Para atacar la amalgama en la preparación cavitaria.
14	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500055	Atacador para amalgama de extremo liso 2 mm de diámetro	Modelo estándar. Parte activa angulada y extremo de forma cilíndrica con superficie activa plana y lisa de 2 mm de diámetro, aproximado. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total de 15 a 17 cm.	Para atacar la amalgama en la preparación cavitaria.
15	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500057	Atacador para cemento doble parte activa chico	Modelo estándar. Doble parte activa de posición y angulación opuesta, con extremo de forma cilíndrica; de superficie activa plana y lisa: una de 1 mm y otra de 1.5mm de diámetro, aproximado. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total de 15 a 17 cm.	Para distribuir y compactar el cemento en la preparación cavitaria.
16	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500560	Atacador para cemento doble parte activa mediano	Modelo estándar. Doble parte activa de posición y angulación opuesta, con extremo de forma cilíndrica; de superficie activa plana y lisa: una de 1.5 mm y otra de 2 mm de diámetro, aproximado. Mango antideslizante y ergonómico Longitud total de 15 a 17 cm.	Para distribuir y compactar el cemento en la preparación cavitaria.



N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
17	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500559	Atacador para cemento doble parte activa grande	Modelo estándar. Doble parte activa de posición y angulación opuesta, con extremo de forma cilíndrica; de superficie activa plana y lisa: una de 2.5 mm y otra de 3 mm de diámetro, aproximado. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total de 15 a 17 cm.	Para distribuir y compactar el cemento en la preparación cavitaria.
18	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500059	Atacador para cemento y amalgama doble parte activa Jorgensen	Modelo Jorgensen. Doble parte activa de posición y angulación opuesta de 90°, con extremo en forma de cono invertido; de superficie activa plana y lisa: una de 1 mm y otra de 1.5mm de diámetro, aproximado. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total de 15 a 17 cm.	Para distribuir y compactar el cemento; y atacar la amalgama en la preparación cavitaria.
19	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500058	Atacador para cemento y amalgama doble parte activa Buchs	Modelo Buchs. Doble parte activa de posición y angulación opuesta, con extremo en forma de cono invertido y de superficie activa plana y lisa: una de 1.5 mm y otra de 2 mm de diámetro, aproximado. Mango antideslizante y ergonómico Longitud total de 15 a 17 cm.	Para distribuir y compactar el cemento; y atacar la amalgama en la preparación cavitaria.
20	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500561	Espátula y condensador para material plástico	De material metálico. Doble parte activa de superficies lisas y no adherentes. Un extremo con atacador de forma cilíndrica con 1 mm de diámetro; el otro extremo con una espátula de forma lanceolada de 5x2x0.5 mm de tamaño. Dimensiones aproximadas. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total de 15 a 17 cm.	Para distribuir, condensar y modelar el material plástico en la preparación cavitaria.
21	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500060	Espátula para material plástico doble parte activa	De material plástico. Doble parte activa de superficies lisas y no adherentes. Un lado con espátula de forma rectangular de extremo redondeado de 8x2x1 mm; el otro extremo con espátula de forma lanceolada de 5x2x0.5 mm de tamaño. Dimensiones aproximadas. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total de 15 a 17 cm.	Para distribuir y modelar el material plástico en la preparación cavitaria.
22	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500061	Condensador para material plástico doble parte activa	De material plástico. Modelo estándar. Doble parte activa, con extremos de forma cilíndrica y superficie activa lisa no adherente; una de 1.5 mm y otra de 2 mm de diámetro, aproximado. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total de 15 a 17 cm.	Para condensar el material plástico en la preparación cavitaria.
23	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500062	Condensador metálico para material plástico doble parte activa	De material metálico. Modelo estándar. Doble parte activa, con extremo de forma cilíndrica y superficie activa lisa no adherente; una de 1.5 mm y otra con 2 mm de diámetro, aproximado. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total de 15 a 17 cm.	Para condensar el material plástico en la preparación cavitaria.
24	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500073	Bruñidor redondo de doble parte activa	Modelo estándar. Doble parte activa, con extremos redondos: uno de 2 mm y otro 3 mm de diámetro, aproximado. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total de 15 a 17 cm.	Para bruñir la superficie de la amalgama y sus contornos en el acabado final.
25	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500562	Bruñidor cabeza de huevo doble parte activa chico	Modelo estándar. Doble parte activa, con extremos de forma ovoide que se agudiza ligeramente hacia su diámetro mayor: uno de 3 mm aproximadamente y el otro de diámetro variable. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total de 15 a 17 cm.	Para bruñir la superficie de la amalgama y sus contornos en el acabado final. También puede ser usado para complementar la terminación de la anatomía oclusal de la restauración.



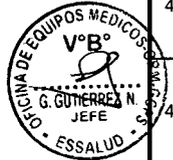
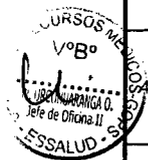
Nº	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
26	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500563	Bruñidor cabeza de huevo doble parte activa grande	Modelo estándar. Doble parte activa, con extremos de forma ovoide que se agudiza ligeramente hacia su diámetro mayor: uno de 6 mm aproximadamente y el otro de diámetro variable. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total de 15 a 17 cm.	Para bruñir la superficie de la amalgama y sus contornos en el acabado final. También puede ser usado para complementar la terminación de la anatomía oclusal de la restauración.
27	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500564	Bruñidor cabeza de huevo doble parte activa mediano	Modelo estándar. Doble parte activa, con extremos de forma ovoide que se agudiza ligeramente hacia su diámetro mayor: uno de 5 mm aproximadamente y el otro de diámetro variable. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total de 15 a 17 cm.	Para bruñir la superficie de la amalgama y sus contornos en el acabado final. También puede ser usado para complementar la terminación de la anatomía oclusal de la restauración.
28	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500574	Cureta para dentina doble parte activa grande	Modelo estándar. Biactivo con angulaciones opuestas. Parte activa de bordes cortantes, 2 mm. de diámetro. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total del instrumento de 15 a 17cm.	Para la remoción de detritus y raspado de la dentina infectada en las cavidades cariosas de las piezas dentarias.
	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500590	Cureta para dentina doble parte activa mediana	Modelo estándar. Biactivo con angulaciones opuestas. Parte activa de bordes cortantes, 1.5 mm. de diámetro. Mango antideslizante, ergonómico. Longitud total del instrumento de 15 a 17cm.	Para la remoción de detritus y raspado de la dentina infectada en las cavidades cariosas de las piezas dentarias.
30	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500575	Cureta para dentina doble parte activa pequeña	Modelo estándar. Biactivo con angulaciones opuestas. Parte activa de bordes cortantes, 1 mm. de diámetro. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total de 15 a 17cm.	Para la remoción de detritus y raspado de la dentina infectada en las cavidades cariosas de las piezas dentarias.
	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500578	Espátula para cemento doble parte activa grande	Modelo estándar. Doble parte activa, con extremos de forma rectangular, uno de terminación roma y el otro agudo. De 5 a 8 mm de ancho y de 3 a 4 cm de largo y 1 mm de espesor. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total de 16 a 18 cm.	Para mezclar insumos odontológicos polvorientado, pastas diversas sobre platinas de vidrio o block de mezcla.
32	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500181	Espátula para cemento doble parte activa mediana	Modelo estándar. Doble parte activa, con extremos de forma rectangular, uno de terminación roma y el otro agudo. De 5 a 8 mm de ancho y de 3 a 4 cm de largo y 1 mm de espesor. Mango antideslizante y anatómico. Longitud total de 16 a 18 cm.	Para mezclar insumos odontológicos polvorientado, pastas diversas sobre platinas de vidrio o block de mezcla.
33	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500182	Espátula para cemento doble parte activa chica	Modelo estándar. Doble parte activa, con extremos de forma rectangular, uno de terminación roma y el otro agudo. De 4 a 7 mm de ancho y de 3 a 4 cm de largo y 0.75 mm de espesor. Mango antideslizante y anatómico. Longitud total de 16 a 18 cm.	Para mezclar insumos odontológicos polvorientado, pastas diversas sobre platinas de vidrio o block de mezcla.
34	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500187	Espátula porta cemento doble parte activa grande	Modelo estándar. Doble parte activa, contra-angulada y rígidas; con extremos planos de forma semi-lanceolada y/o rectangular de bordes romos, con aproximadamente 10 mm de largo x 3 mm de ancho. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 15 a 17cm.	Para transportar y aplicar los diversos materiales de uso odontológico a la preparación cavitaria.
35	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500665	Espátula porta cemento doble parte activa mediana	Modelo estándar. Doble parte activa, contra-angulada y rígidas; con extremos planos de forma semi-lanceolada y/o rectangular de bordes romos, con aproximadamente 9 mm de largo x 3 mm de ancho. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 15 a 17cm.	Para transportar y aplicar los diversos materiales de uso odontológico a la preparación cavitaria.



Nº	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
36	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500668	Espátula porta cemento doble parte activa chica	Modelo estándar. Doble parte activa, contra-angulada y rígidas; con extremos planos de forma semi-lanceolada y/o rectangular de bordes romos, con aproximadamente 8 mm de largo x 2 mm de ancho. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 15 a 17cm.	Para transportar y aplicar los diversos materiales de uso odontológico a la preparación cavitaria.
37	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500185	Espátula para resina doble parte activa Ward.	Modelo Ward. Doble parte activa contrangulada; con extremos planos de forma lanceolada, en posición y angulación opuesta; superficie lisa, antiadherente; con 0.5 mm de espesor, 2 mm de ancho y 10 mm de largo aproximadamente. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 17 a 18 cm.	Para dar forma y modelar materiales en estado plástico en las preparaciones cavitarias.
38	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500683	Espátula para resina doble parte activa Heidenmann.	Modelo Heidenmann. Doble parte activa contrangulada; con extremos de forma plana de terminación redondeada, posición y angulación opuesta; ligeramente flexible; superficie lisa antiadherente; con 2 mm de ancho y 10 mm de largo aproximadamente. Mango ergonómico antideslizante. Longitud total 17 cm	Para transportar y modelar anatómicamente la resina en las preparaciones cavitarias.
39	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500179	Espátula para resina, doble parte activa Hollenback.	Modelo Hollenback. Doble parte activa de posición y angulación opuesta. Una parte de forma conoide hexagonal con terminación aguda. La otra de forma ovoide con terminación aguda. De superficies lisas, antiadherentes. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 17 cm	Para modelar anatómicamente la resina en las preparaciones cavitarias.
40	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500684	Extractor manual de coronas y puentes para prótesis dental	Instrumento conformado por un cilindro hueco pesado de diseño ergonómico al cual se inserta el mango por cuyo eje se articulan a manera de émbolo. El mango presenta en sus extremos toques que limitan el movimiento del cilindro y conectores tipo rosca que permite colocar los respectivos accesorios o puntas funcionales que serán de formas y ángulos diversos, estos accesorios como mínimo deben ser tres.	Para retirar coronas y puentes de prótesis dental fija.
41	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500424	Porta amalgama simple angulado 20°	Modelo estándar. De diseño ergonómico. Compuesto de dos tubos unidos por roscas, el primero es recto y presenta externamente un apoyo anatómico, el segundo presenta una angulación de 20° promedio en cuyo extremo se enrosca la punta activa de 2 a 2.5 mm de diámetro; dentro de ellos se encuentra un aplicador metálico unido a un resorte con un soporte en distal del instrumento y en la parte activa un cilindro compacto liso acorde al diámetro de salida, cuya función es de empuje tipo émbolo Longitud total de 14 a 17 cm.	Para transportar y aplicar la amalgama en la preparación cavitaria.



Nº	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
42	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE NUCLEAR	I, II, III.	1	020500425	Porta amalgama simple angulado 45°	Modelo estándar. De diseño ergonómico. Compuesto de dos tubos unidos por roscas, el primero es recto y presente externamente un apoyo anatómico, el segundo presenta una angulación de 45° promedio en cuyo extremo se enrosca la punta activa de 2 a 2.5 mm de diámetro; dentro de ellos se encuentra un aplicador metálico unido a un resorte con un soporte en distal del instrumento y en la parte activa un cilindro compacto liso acorde al diámetro de salida, cuya función es de empuje tipo émbolo. Longitud total de 14 a 17 cm.	Para transportar y aplicar la amalgama en la preparación cavitaria.
43	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE NUCLEAR	I, II, III.	1	020500426	Porta amalgama ivory doble extremo metálico	Modelo estándar de eje recto, doble parte activa con extremos de posición y angulación opuestas con aplicador externo tipo gatillo a través de cilindro hueco de 2 mm de diámetro en un lado y en el otro de 2.5 mm. Longitud total de 20 a 22 cm.	Para transportar y aplicar la amalgama en la preparación cavitaria.
44	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500429	Porta fresas	Recipiente metálico con tapa; forma y tamaño variables, dividido en dos compartimientos por una plataforma interna removible con múltiples perforaciones, 2 a 2.5 mm de diámetro cada una. Altura total de 5 cm. promedio.	Para ordenar y organizar instrumentos rotatorios de uso odontológico de alta y baja velocidad (fresas)
45	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500431	Porta matriz universal chico	Modelo estándar, parte activa con ranura rectangular para acceso de cinta matriz hasta de 5 mm de ancho. Con sistema de ajuste en rosca, tornillo terminado en punta. Longitud total de 7 a 8 cm.	Para colocar la cinta matriz metálica en la reconstrucción de preparaciones cavitarias compuestas.
46	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500685	Porta matriz universal mediano	Modelo estándar, parte activa con ranura rectangular para acceso de cinta matriz hasta de 6 mm de ancho. Con sistema de ajuste en rosca, tornillo terminado en punta. Longitud total de 7 a 8 cm.	Para colocar la cinta matriz metálica en la reconstrucción de preparaciones cavitarias compuestas.
47	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500686	Porta matriz universal grande	Modelo estándar, parte activa con ranura rectangular para acceso de cinta matriz hasta de 7 mm de ancho. Con sistema de ajuste en rosca, tornillo terminado en punta. Longitud total de 7 a 8 cm.	Para colocar la cinta matriz metálica en la reconstrucción de preparaciones cavitarias compuestas.
48	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500687	Porta matriz Tofflemire	Modelo Tofflemire, parte activa con hendidura para acceso de cinta matriz universal 5 a 7 mm de ancho. Con sistema de ajuste en rosca, tornillo terminado en punta. Longitud total de 7 a 8 cm.	Para colocar la cinta matriz metálica en la reconstrucción de preparaciones cavitarias compuestas.
49	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500471	Bruñidor para amalgama Westcott doble parte activa chico	Modelo Westcott, doble parte activa de posición y angulación opuesta, con extremo de forma cónica de 2 mm y el otro de 3 mm. de diámetro. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total 17 cm.	Para bruñir la superficie de la amalgama y sus contornos en el acabado final. También puede ser usado para complementar la terminación de la anatomía oclusal en la restauración.
50	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500472	Bruñidor para amalgama Westcott doble parte activa mediano	Modelo Westcott, doble parte activa de posición y angulación opuesta con extremo de forma cónica de 3 mm. y el otro de 4 mm. de diámetro aproximado. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total 17 cm	Para bruñir la superficie de la amalgama y sus contornos en el acabado final. También puede ser usado para complementar la terminación de la anatomía oclusal en la restauración.



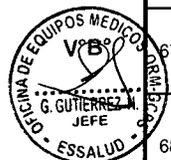
Nº	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
51	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500588	Tallador para amalgama Frahm doble parte activa mediano	Modelo Frahm, doble parte activa, de posición y angulación opuesta; extremo activo de forma romboidal, de bordes agudos; de 4 mm de ancho aproximado. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 15 a 17 cm.	Para modelar y tallar la amalgama reconstruyendo cúspides, surcos y fisuras de la anatomía oclusal.
52	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500473	Tallador White Chico biactivo	Tallador modelo White. Parte activa en forma de T, en un extremo con terminación de bruñidor en bola de 1.5 mm. de diámetro y el otro de forma plana con bordes redondeados de 4x2 mm. Dimensiones aproximadas. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 15 a 17 cm.	Para modelar, tallar y bruñir la amalgama u otro empaste colocado en la preparación cavitaria.
53	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500688	Tallador White Grande biactivo	Tallador modelo White. Parte activa en forma de T, en un extremo con terminación de bruñidor en bola de 3 mm. de diámetro y el otro de forma plana de bordes redondeados de 6 x 2.5 mm. Dimensiones aproximadas. Mango antideslizante. Longitud total de 15 a 17 cm.	Para modelar, tallar y bruñir la amalgama u otro empaste colocado en la preparación cavitaria.
54	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500589	Atacador Mortonson	Modelo Mortonson. Doble parte activa angulada en sentidos opuestos. Parte activa de forma troncocónica, con terminación plana; uno de 1 mm y el otro de 2 mm de diámetro. Dimensiones aproximadas. Mango antideslizante. Longitud total de 16 a 17 cm.	Para presionar y distribuir el material plástico de manera uniforme en la preparación cavitaria.
55	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500689	Tallador doble parte activa Hollenback	Tallador modelo Hollenback. Doble parte activa, angulada en sentidos opuestos. Extremos activos de forma lanceolada, planos; uno en sentido a su eje y el otro transversal a él; de bordes agudos y 10 mm. de largo. Dimensiones aproximadas. Mango antideslizante. Longitud total de 15 a 17 cm.	Para modelar y tallar anatómicamente la amalgama u otro empaste colocado en la preparación cavitaria.
56	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500690	Pinza para papel de articular	Pinza de parte activa con brazos simétricos de forma recta y puntas redondeadas; superficies internas planas y ranuradas. Entrelazados por un sistema de engranaje para apertura y cierre. Longitud total de 15 a 16 cm.	Para sostener el papel de articular.



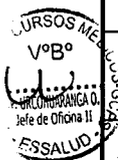
INSTRUMENTAL PARA CIRUGIA BUCAL

Nº	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION - DEBE DECIR	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
57	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020202733	Cánula de aspiración frazier 18 cm (7") de largo	Cánula angulada de 30° a 45°, con orificio LUER de 5 mm de diámetro aproximado. Con mandril y válvula de obturación digital. Longitud total de 18 a 19 cm.	Para aspirar, succionar en diversos procedimientos quirúrgicos.
58	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020500691	Cánula de aspiración recta 19 cm (7 1/2") de largo	Cánula recta, con orificio LUER de 5 mm de diámetro aproximado. Con mandril y válvula de obturación digital. Longitud total de 18 a 19 cm.	Para aspirar, succionar en diversos procedimientos quirúrgicos.
59	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500092	Cinzel recto Freer .	Modelo estándar. Parte activa de forma rectangular, de terminación en bisel con 4 mm de ancho; borde cortante. Mango hexagonal. Longitud total 16 cm.	Para realizar osteotomía manual
60	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500692	Cinzel curvo Freer .	Modelo estándar. Parte activa de forma rectangular y extremo curvado con terminación en bisel de 4 mm de ancho; borde cortante. Mango hexagonal. Longitud total 16 cm.	Para realizar osteotomía manual

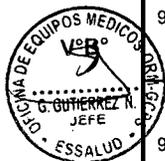
N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
61	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500093	Cinzel recto Partsch chico	Modelo estándar. Parte activa recta de terminación en bisel de 5 mm de ancho; borde cortante. Mango anatómico, antideslizante. Longitud total 14 cm.	Para realizar osteotomía manual
62	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500095	Cinzel recto acanalado Partsch	Modelo estándar. Parte activa en media caña, de terminación en bisel de 3 mm de ancho; borde cortante. Mango anatómico, antideslizante. Longitud total 14 cm.	Para realizar osteotomía manual
63	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500693	Cinzel recto Partsch mediano	Modelo estándar. Parte activa recta de terminación en bisel de 4 mm de ancho; borde cortante. Mango ergonómico, antideslizante. Longitud total 17 cm.	Para realizar osteotomía manual
64	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500694	Cinzel recto Partsch grande	Modelo estándar. Parte activa recta de terminación en bisel de 7 mm de ancho; borde cortante. Mango ergonómico, antideslizante. Longitud total 17 cm.	Para realizar osteotomía manual
65	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500695	Cinzel recto Lucas	Modelo estándar. Parte activa recta de terminación en bisel de 4 mm de ancho; borde cortante. Mango circular, antideslizante. Longitud total 16 cm	Para realizar osteotomía manual
66	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500565	Cinzel recto acanalado 3mm x 14 cm (5 1/2") de largo	Parte activa en media caña, de terminación en bisel de 3 mm de ancho; borde cortante. Mango ergonómico, antideslizante. Longitud total 14 a 16 cm	Para realizar osteotomía manual
67	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500094	Cinzel recto acanalado Lucas	Modelo estándar. Parte activa en media caña, de terminación en bisel de 3 mm de ancho. Mango circular, antideslizante. Longitud total 16 cm	Para realizar osteotomía manual
68	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500141	Cureta para alveolo Hemingway chica	Doble parte activa, de ángulos y extremos opuestos. De forma ovalada y superficie cóncava, de 2 y 3 mm. respectivamente. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total 17 a 18cm.	Para curetaje y limpieza de la cavidad alveolar.
69	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500573	Cureta para alveolo Hemingway mediana	Doble parte activa, de ángulos y extremos opuestos. De forma ovalada y superficie cóncava, de 3 y 4 mm. respectivamente. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total 17 a 18 cm.	Para curetaje y limpieza de la cavidad alveolar.
70	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500696	Cureta para alveolo Hemingway grande	Doble parte activa, de ángulos y extremos opuestos. De forma ovalada y superficie cóncava, de 5 y 6 mm. respectivamente. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total 17 a 18 cm.	Para curetaje y limpieza de la cavidad alveolar.
71	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500697	Cureta para alveolo Kerpel derecho chica	De extremo angulado. Parte activa orientada para el lado derecho, de forma ovalada, superficie cóncava, bordes afilados, de 4 mm. Mango octogonal, anatómico y antideslizante. Longitud total 15 cm.	Para curetaje y limpieza de la cavidad alveolar.
72	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500698	Cureta para alveolo Kerpel izquierdo chica	De extremo angulado. Parte activa orientada para el lado izquierdo, de forma ovalada, superficie cóncava, bordes afilados de 4 mm. Mango octogonal, anatómico y antideslizante. Longitud total 15 cm.	Para curetaje y limpieza de la cavidad alveolar.
73	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500699	Cureta para alveolo Kerpel derecho mediana	De extremo angulado. Parte activa orientada para el lado derecho de forma ovalada, superficie cóncava, bordes afilados de 5 mm. Mango octogonal, anatómico y antideslizante. Longitud total 15 cm.	Para curetaje y limpieza de la cavidad alveolar.



Nº	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
74	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500700	Cureta para alveolo Kerpel izquierdo mediana	De extremo angulado. Parte activa orientada para el lado izquierdo de forma ovalada, superficie cóncava, bordes afilados de 5 mm. Mango octogonal, anatómico y antideslizante. Longitud total 15 cm.	Para curetaje y limpieza de la cavidad alveolar.
75	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500701	Cureta para alveolo Lucas chica	Doble parte activa, de ángulo y extremos opuestos. Periforme y curvado, bordes cortantes; de 5 mm de longitud. Mango antideslizante. Longitud total 18 a 19 cm.	Para curetaje y limpieza de la cavidad alveolar.
76	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500702	Cureta para alveolo Lucas grande	Doble parte activa, de ángulo y extremos opuestos. Periforme y curvado, bordes cortante; de 8 mm de longitud. Mango antideslizante. Longitud total 18 a 19 cm.	Para curetaje y limpieza de la cavidad alveolar.
77	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500703	Cureta para hueso Volkmann Nro. 0000	De extremo recto. Parte activa de 3 mm, de forma ovalada, superficie cóncava, bordes afilados. Mango octogonal, anatómico y antideslizante. Longitud total 17 cm.	Para curetaje y limpieza de tejido óseo. Legrar y moldear en Cirugía de resección de maxilares
78	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500704	Cureta para hueso Volkmann Nro. 000	De extremo recto. Parte activa de 5 mm, de forma ovalada, superficie cóncava, bordes afilados. Mango octogonal, anatómico y antideslizante. Longitud total 17 cm.	Para curetaje y limpieza de tejido óseo. Legrar y moldear en Cirugía de resección de maxilares
79	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020500142	Cureta para hueso Volkmann Nro. 0	De extremo recto. Parte activa de 7 mm., de forma ovalada, superficie cóncava, bordes afilados. Mango octogonal anatómico antideslizante. Longitud total 17 cm	Para curetaje y limpieza de tejido óseo. Legrar y moldear en Cirugía de resección de maxilares
80	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020500144	Cureta para hueso Volkmann Nro.1	De extremo recto. Parte activa de 10 mm., de forma ovalada, superficie cóncava, bordes afilados. Mango octogonal anatómico antideslizante. Longitud total 17 cm.	Para curetaje y limpieza de tejido óseo. Legrar y moldear en Cirugía de resección de maxilares
81	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020500143	Cureta para hueso Volkmann Nro.3	De extremo recto. Parte activa de 14 mm., de forma ovalada, superficie cóncava, bordes afilados. Mango octogonal anatómico antideslizante. Longitud total 17 cm.	Para curetaje y limpieza de tejido óseo. Legrar y moldear en Cirugía de resección de maxilares
82	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020500705	Cureta para hueso Volkmann Nro.4	De extremo recto. Parte activa de 15 mm., de forma ovalada, superficie cóncava, bordes afilados. Mango octogonal anatómico antideslizante. Longitud total 17 cm.	Para curetaje y limpieza de tejido óseo. Legrar y moldear en Cirugía de resección de maxilares.
83	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020500569	Cureta de molt para hueso mediana de 15 cm	Doble parte activa, de extremos rectos, con forma circular y plana, de corte afilado. Mango largo antideslizante para su presión y cuello recto que une ambos extremos. Longitud total de 16 a 18 cm.	Especialmente cruentar la cortical antes de superponer un injerto y obtener hueso por raspado.
84	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500070	Elevador recto acanalado Bein 3 mm.	Modelo Bein; parte activa recta acanalada con punta redondeada, borde afinado, de 3 mm. de diámetro. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 13 a 14cm	Para realizar la sindemostomía y luxación de la pieza dentaria.
85	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500071	Elevador recto acanalado Bein 4 mm.	Modelo Bein; parte activa recta acanalada con punta redondeada, borde afinado, de 4 mm. de diámetro. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 13 a 14 cm	Para realizar la sindemostomía y luxación de la pieza dentaria.
86	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500072	Elevador recto acanalado Bein 2 mm.	Modelo Bein; parte activa recta acanalada con punta redondeada, borde afinado, de 2 mm. de diámetro. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 13 a 14cm	Para realizar la sindemostomía y luxación de la pieza dentaria.
87	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500549	Sindesmótomo	Parte activa de forma más o menos triangular y de bordes cortantes; con una cara cóncava y otra ligeramente convexa, mango plano, largo con superficie rugosa para su presión. Longitud total de 16 a 18 cm.	Para realizar la sindemostomía o desinsertar la encía a la altura del cuello de la pieza dentaria.



N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
88	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500157	Elevador angulado derecho izquierdo, Heidbrink	Doble parte activa, con extremos y angulos opuesto; ambos de forma lanceolada recta, con una cara ligeramente cóncava que se dirigen a lados opuestos y de bordes afilados. Mango circular con zonas estriadas, antideslizante. Longitud total de 19 a 20 cm.	Para retirar raices
89	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500164	Elevador recto acanalado Bein modificado 3 mm.	Modelo Bein parte activa recta acanalada con punta redondeada, borde afinado, de 3 mm. de diámetro; con ranuras longitudinales en el dorso convexo. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 13 a 14cm.	Para realizar la sindemostomía y luxación de la pieza dentaria.
90	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500165	Elevador recto acanalado Bein modificado 4 mm.	Modelo Bein parte activa recta acanalada con punta redondeada, borde afinado, de 4 mm. de diámetro; con ranuras longitudinales en el dorso convexo. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 13 a 14cm.	Para realizar la sindemostomía y luxación de la pieza dentaria.
91	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500166	Elevador recto acanalado Bein modificado 2 mm.	Modelo Bein parte activa recta acanalada con punta redondeada, borde afinado, de 2 mm. de diámetro; con ranuras longitudinales en el dorso convexo. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 13 a 14cm.	Para realizar la sindemostomía y luxación de la pieza dentaria.
92	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500576	Elevador angulado derecho Heidbrink	Extremo contrangulado. Parte activa de 10 mm de longitud, forma lanceolada, superficie moderadamente cóncava, orientada hacia el lado derecho, de bordes afilados. Con mango octogonal, anatómico y antideslizante. Longitud total de 14 cm a 15 cm.	Para realizar la sindemostomía, remover tejido o piezas dentarias
93	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500577	Elevador angulado izquierdo Heidbrink	Extremo contrangulado. Parte activa de 10 mm de longitud, forma lanceolada, superficie moderadamente cóncava, orientada hacia el lado izquierdo, de bordes afilados. Con mango octogonal, anatómico y antideslizante. Longitud total de 14 cm a 15 cm.	Para realizar la sindemostomía, remover tejido o piezas dentarias
94	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500160	Elevador apical pata de cabra izquierdo, Seldin	Modelo Seldin, parte activa de forma triangular con superficie ligeramente curvada, dirigida hacia la izquierda, en ángulo recto respecto al cuello del instrumento, de 10 a 12 mm de longitud. Cuello largo, moderadamente curvado hacia la derecha. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total 17 cm.	Para retirar los remanentes radiculares de las piezas dentarias
95	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500158	Elevador apical pata de cabra derecho, Seldin	Modelo Seldin, parte activa de forma triangular con superficie ligeramente curvada, dirigida hacia la derecha, en ángulo recto respecto al cuello del instrumento, de 10 a 12 mm de longitud. Cuello largo, moderadamente curvado hacia la izquierda. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total 17cm.	Para retirar los remanentes radiculares de las piezas dentarias
96	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500159	Elevador apical pata de cabra derecho, Cryer	Modelo Cryer, parte activa de forma triangular, de superficie ligeramente curvada, dirigida hacia la derecha, en ángulo obtuso en relación al cuello del instrumento, de 6 a 8 mm de longitud. Cuello largo, ligeramente curvado hacia la izquierda. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 16 a 17 cm.	Para retirar los remanentes radiculares de las piezas dentarias



Nº	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
97	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500161	Elevador apical pata de cabra izquierdo, Cryer	Modelo Cryer, parte activa de forma triangular, de superficie ligeramente curvada, dirigida hacia la izquierda, en ángulo obtuso en relación al cuello del instrumento, de 6 a 8 mm de longitud. Cuello largo, ligeramente curvado hacia la derecha. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 16 a 17 cm.	Para retirar los remanentes radiculares de las piezas dentarias
98	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500167	Elevador recto para raices Warwick-James de 2 mm	Modelo o tipo Warwick-James. Parte activa recta aplanada, de punta redondeada y borde afilado, de 2 mm de ancho. Cuello recto. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 15 a 16 cm.	Para retirar los remanentes radiculares de las piezas dentarias
99	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500168	Elevador recto para raices Warwick-James de 3 mm	Modelo o tipo Warwick-James. Parte activa recta aplanada, de punta redondeada y borde afilado, de 3 mm de ancho. Cuello recto. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 15 a 16 cm.	Para retirar los remanentes radiculares de las piezas dentarias
100	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500169	Elevador tipo lanza Heidbrink	Modelo Heidbrink recto, parte activa de forma lanceolada, de superficie interna ligeramente curvada, de aproximadamente 10 mm de longitud por 2 mm de ancho. Mango octogonal, anatómico y antideslizante. Longitud total de 14 a 15 cm.	Para realizar la sindemostomía de la pieza dentaria en adultos
101	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500225	Fórceps recto para incisivos	Modelo estándar. Instrumento con sus tres elementos rectos. Parte activa de forma rectangular con dos mordientes que convergen en el extremo, cuyos bordes curvados tienen de 4 a 5 mm de ancho y sus caras internas cóncavas presentan ranuras. Cuello articulado con caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 15 a 17 cm.	Para prensión, luxación y avulsión de pieza dentaria antero-superior.
102	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500220	Fórceps para premolares superiores	Modelo estándar. Instrumento ligeramente curvado. Parte activa curva de dos mordientes convergentes en el extremo, cuyos bordes tienen de 4 a 5 mm de ancho y sus caras internas cóncavas presentan ranuras; estos mordientes forman un ángulo obtuso de 30° a 45° en relación al mango. Cuello articulado con caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango anatómico y antideslizante. Longitud de 15 a 17 cm.	Para prensión, luxación y avulsión de pieza dentaria premolar.
103	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500609	Fórceps recto para dientes incisivos apiñados	Instrumento recto en sus tres componentes. Parte activa recta de forma rectangular y dos mordientes convergentes en el extremo, cuyos bordes miden aproximadamente 5 y 3 mm de ancho; sus caras internas cóncava presentan ranuras. Cuello articulado con caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 15 a 17 cm.	Para prensión, luxación y avulsión de piezas dentarias apiñados



Nº	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
104	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500233	Fórceps universal para molares superiores	Modelo estándar. Parte activa de dos mordientes curvos que convergen en el extremo, sus bordes están formados por vertientes de 4 mm que forman un pico central; sus caras internas cóncavas presentan ranuras. Estos mordientes forman un ángulo obtuso de 45° en relación al mango. Cuello articulado con caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ligeramente curvo, anatómico y antideslizante. Longitud total de 16 a 18 cm.	Para presión, luxación y avulsión de piezas dentarias molares superiores.
105	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500215	Fórceps para molar superior derecho.	Modelo estándar. Parte activa de dos mordientes curvos que convergen en el extremo, cuyas caras internas cóncavas presentan ranuras. El borde del mordiente vestibular, para el molar derecho está formado por vertientes de 4 mm que forman un pico central que se extiende hacia su cara interna; el borde de la mordiente palatina es curvo, continuo y anatómico, tiene aproximadamente 7 mm de ancho. Estas mordientes forman un ángulo obtuso de 45° en relación al mango. Cuello articulado con caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 15 a 17 cm.	Para presión, luxación y avulsión de pieza dentaria molares superior derecha.
106	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500217	Fórceps para molar superior izquierdo	Modelo estándar. Parte activa de dos mordientes curvos que convergen en el extremo, cuyas caras internas cóncavas presentan ranuras. El borde del mordiente vestibular, para el molar izquierdo está formado por vertientes de 4 mm que forman un pico central que se extiende hacia su cara interna; el borde de la mordiente palatina es curvo, continuo y anatómico, tiene aproximadamente 7 mm de ancho. Estas mordientes forman un ángulo obtuso de 45° en relación al mango. Cuello articulado con caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 15 a 17 cm.	Para presión, luxación y avulsión de pieza dentaria molares superior izquierda.
107	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500211	Fórceps para tercer molar superior	Modelo estándar. Parte activa con doble curvatura, cuyas mordientes curvadas y simétricas de aproximadamente 7 mm de ancho convergen en el extremo; superficie interna cóncava con ranuras. Mordientes con angulación adecuada para la sujeción de las superficies. Cuello articulado con caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 16 a 18 cm.	Para presión, luxación y avulsión de pieza dentaria tercer molar superior.
108	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500235	Fórceps universal para tercer molar superior	Modelo estándar. Parte activa con doble curvatura, cuyas mordientes curvadas de aproximadamente 7 mm de ancho son simétricas y convergen en el extremo; con cara interna cóncava y lisa o ranurada. Mordientes con angulación adecuada para la sujeción de las superficies. Cuello articulado con caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 16 a 18 cm. De acuerdo a requerimiento.	Para presión, luxación y avulsión de pieza dentaria tercer molar superior.



Nº	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
109	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500213	Fórceps para raices superiores chico	Modelo estándar. Instrumento con parte activa de forma de bayoneta, es decir, que se acoda en ángulo obtuso y luego se vuelve a enderezar siguiendo un trayecto paralelo al mango, está formado por mordientes de forma triangular, recta de aproximadamente de 25 mm de largo y 2 mm de ancho en su borde extremo que contactan entre sí; sus caras internas son cóncavas y lisas o ranuradas, que se adaptan al cuello de las raíces. Cuello articulado con caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 16 a 18 cm.	Para la extracción de restos radiculares de piezas dentarias del maxilar superior
110	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500227	Fórceps para raices superiores mediano	Modelo estándar. Instrumento con parte activa de forma de bayoneta, es decir, que se acoda en ángulo obtuso y luego se vuelve a enderezar siguiendo un trayecto paralelo al mango, está formado por mordientes de forma triangular, recta de aproximadamente de 22 mm de largo y 3 mm de ancho en su borde extremo que contactan entre sí; sus caras internas son cóncavas y lisas o ranuradas, que se adaptan al cuello de las raíces. Cuello articulado con caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 16 a 18 cm.	Para la extracción de restos radiculares de piezas dentarias del maxilar superior
111	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500606	Fórceps para raices superiores grande	Modelo estándar. Instrumento con parte activa de forma de bayoneta, es decir, que se acoda en ángulo obtuso y luego se vuelve a enderezar siguiendo un trayecto paralelo al mango, está formado por mordientes de forma triangular, rectos de aproximadamente de 28 mm de largo y 4 mm de ancho que en su borde extremo contactan entre sí; sus caras internas son cóncavas y lisas o ranuradas, que se adaptan al cuello de las raíces. Cuello articulado con caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 16 a 18 cm.	Para la extracción de restos radiculares de piezas dentarias del maxilar superior
112	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500223	Fórceps para incisivos inferiores	Modelo estándar. Instrumento con parte activa de forma de pico de Milano formado por mordientes finos de más o menos 4 mm de ancho, ligeramente curvados, convergentes en el extremo y separados entre sí aproximadamente de 1 a 2 mm; cara interna cóncava con ranuras. Estas mordientes forman un ángulo ligeramente obtuso en relación al mango. Cuello articulado con caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango recto, anatómico y antideslizante. Longitud de 14 a 18 cm.	Para prensión, luxación y avulsión piezas dentarias incisivos inferiores.



Nº	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
113	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500231	Fórceps para caninos y premolares inferiores	Modelo estándar. Instrumento con parte activa de forma de pico de Milano: que está formado por mordientes curvados que convergen en el extremo pudiendo o no contactar entre sí, cuyos bordes miden aproximadamente 5 mm de ancho; sus caras internas son cóncavas y ranuradas; estas mordientes forman un ángulo más o menos recto en relación al mango. Cuello articulado con caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango anatómico y antideslizante. Longitud de 14 a 16 cm.	Para prensión, luxación y avulsión piezas dentarias caninos y premolares inferiores.
114	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500229	Fórceps para molares inferiores	Modelo estándar. Instrumento con parte activa de forma de pico de loro, está formado por mordientes curvados y simétricos que convergen en el extremo con una separación entre sí de más o menos 5 mm; sus bordes están formados por vertientes de 5 mm que forman un pico central; las caras internas son cóncavas y ranuradas; estas mordientes forman un ángulo recto en relación al mango. Cuello articulado con caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 14 a 16 cm.	Para prensión, luxación y avulsión piezas dentarias molares inferiores.
115	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500210	Fórceps para tercer molar inferior	Modelo estándar. Instrumento de prensión frontal. Parte activa con mordientes curvados y simétricos que convergen en el extremo con una separación entre sí de aproximadamente 6 mm, sus bordes son de más o menos 6 mm de ancho y pueden o no presentar pico central; las caras internas son cóncavas y ranuradas. Los mordientes forman una curva en relación al mango. Cuello articulado con caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total 15 a 16 cm.	Para prensión, luxación y avulsión piezas dentarias molares cordales inferiores.
116	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500212	Fórceps para raíces inferiores	Modelo estándar. Instrumento con parte activa de forma de pico de Milano, constituida por mordientes finos de más o menos 3 mm de ancho, convergentes en el extremo que contactan entre sí; cara interna cóncava con ranuras. Estas mordientes forman un ángulo más o menos recto en relación al mango. Cuello articulado con caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 15 a 16 cm.	Para la extracción de restos radiculares de piezas dentarias del maxilar inferior. Permite además la prensión, luxación y avulsión piezas dentarias incisivos, caninos y premolares inferiores.
117	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500226	Fórceps recto para incisivos deciduos	Modelo estándar. Instrumento con sus tres elementos rectos. Parte activa recta de dos mordientes, con bordes de más o menos 3 mm de ancho, convergentes en el extremo; cara interna cóncava con ranuras. Cuello articulado con caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango recto anatómico y antideslizante; con o sin resorte. Longitud total de 10 a 12 cm.	Para prensión, luxación y avulsión de pieza dentaria deciduas antero-superior.



Nº	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
118	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500234	Fórceps universal para molar superior deciduo	Modelo estándar. Parte activa tipo bayoneta con mordientes curvos que convergen en el extremo, sus bordes están formados por vertientes de 3mm que forman un pico central; sus caras internas son cóncavas y ranuradas. Cuello articulado con caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango anatómico y antideslizante; con o sin resorte. Longitud total de 11 a 16 cm.	Para presión, luxación y avulsión de piezas dentarias deciduas molares superiores.
119	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500228	Fórceps para raíces deciduas superiores	Modelo estándar. Instrumento con parte activa de forma de bayoneta, es decir, que se acoda en ángulo obtuso y luego se vuelve a enderezar siguiendo un trayecto paralelo al mango, esta formado por mordientes de forma triangular, recta de aproximadamente de 12 mm de largo y 2 mm de ancho en su borde extremo que contactan entre sí; sus caras internas son cóncavas y lisas o ranuradas, que se adaptan al cuello de las raíces. Cuello articulado con caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango anatómico y antideslizante; con o sin resorte. Longitud total de 11 a 12 cm.	Para retirar remanentes radiculares de las piezas dentarias deciduas superiores.
120	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500224	Fórceps para incisivos caducos inferiores	Modelo estándar; parte activa con mordientes finos de más o menos 3 mm de ancho, ligeramente curvados, convergentes en el extremo y de bordes que contactan entre sí; cara interna cóncava con ranuras; estas mordientes forman un ángulo de 90° a 100° en relación al mango. Cuello articulado con caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango anatómico y antideslizante; con o sin resorte. Longitud de 10 a 14 cm.	Para presión, luxación y avulsión piezas dentarias incisivos caducos inferiores.
121	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500222	Fórceps para molares caducos inferiores	Modelo estándar. Con parte activa en forma de pico de loro, cuyos mordientes curvados y simétricos convergen en el extremo con una separación entre sí de más o menos 3 mm; sus bordes están formados por vertientes de 3 mm que forman un pico central; las caras internas son cóncavas y ranuradas; estas mordientes forman un ángulo recto en relación al mango. Cuello articulado con caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango anatómico y antideslizante; con o sin resorte. Longitud total de 10 a 14 cm.	Para presión, luxación y avulsión piezas dentarias molares caducos inferiores.
122	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500232	Fórceps de mordientes separados para incisivos caducos inferiores	Modelo estándar; parte activa con mordientes finos de más o menos 4 mm de ancho, ligeramente curvados, convergentes en el extremo con una separación entre sí de 1 mm; cara interna cóncava con ranuras; estas mordientes forman un ángulo de 90° a 100° en relación al mango. Cuello articulado con caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango anatómico y antideslizante; con o sin resorte. Longitud de 10 a 14 cm.	Para presión, luxación y avulsión piezas dentarias incisivos caducas inferiores.



Nº	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
123	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500214	Fórceps universal para molares caducos superiores	Modelo estándar; parte activa con mordientes curvos de 3 mm de ancho que convergen en el extremo con un separación entre sí de 3 mm, cara interna cóncava con ranuras. Cuello articulado con caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ligeramente curvado, anatómico y antideslizante; con o sin resorte. Longitud total de 11 a 14 cm.	Para presión, luxación y avulsión de piezas dentarias caducas molares superiores.
124	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III	1	020500706	Gancho retractor de Gillies	Instrumento de parte activa en forma de garfio que se une a través de un cuello largo cilíndrico a un mango recto de forma cuadrangular anatómico de superficie lisa. Se presentan en variados tamaños: 2, 3 y 5 mm. Longitud total de 12 a 18 cm.	Separador de tejidos blandos.
	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500332	Jeringa Carpule estándar	Modelo estándar, con depósito tubular para cartucho dental de carga posterior y sistema de aplicación tipo émbolo, que en su extremo distal presenta un sistema de presión digital en forma de "T". El instrumento en la punta presenta una rosca de tamaño estándar para aguja dental descartable.	Para aplicar anestésico de cartucho dental, en tejidos blandos de la cavidad oral.
126	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500333	Jeringa tipo Carpule con dispositivo de aspiración	Modelo Tipo Carpule, con depósito tubular para cartucho dental de carga posterior o lateral y sistema de aplicación tipo émbolo que en la punta presenta un sistema de sujeción a la goma del cartucho dental para aspiración y en su extremo distal un sistema de presión digital en forma de "T" o anillo. El instrumento en la punta presenta una rosca de tamaño estándar para aguja dental descartable.	Para acción de émbolo negativo y aplicar anestésico de cartucho dental, en tejidos blandos de la cavidad oral.
127	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III	1	020500340	Legra odontológica Molt	Modelo Molt. Doble parte activa, con bordes redondeado y romos, uno de 4 mm y otro de 6 mm de ancho aproximados; extremos ligeramente curvados, superficie lisa. Mango circular y antideslizante. Longitud total 17 a 18 cm.	Para separar tejidos mucoperiosticos.
128	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III	1	020500342	Legra odontológica Williger	Modelo Williger. Parte activa de forma periforme, ligeramente curvada, de borde atraumático curvo con 6 mm de ancho. Mango plano con ranuras, antideslizante. Longitud total 14 a 16 cm.	Para separar tejidos mucoperiosticos.
129	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III	1	020500341	Legra odontológica Seldin	Modelo Seldin. Doble parte activa de posición opuesta, forma periforme y ligeramente curvada, de bordes curvos atraumáticos, un extremo con 10 mm y otro de 12 mm de ancho. Mango plano liso. Longitud total 18 a 20 cm.	Para separar tejidos mucoperiosticos.
130	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III	1	020500581	Legra odontológica Obwegeser	Modelo Obwegeser. Parte activa ligeramente curvada, de 9 mm de ancho, de borde agudo con escotadura central. Mango plano con ranuras longitudinales, antideslizante. Longitud total de 17 a 18 cm.	Para separar tejidos mucoperiosticos
131	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500707	Lima para hueso Seldin chica	Lima modelo o tipo Seldin. Doble parte activa de posición opuesta, de forma elipsoidal, recta, con 11mm de longitud y 5 mm de ancho uno y otro de 5.5 mm, superficie con ranuras transversales y bordes biselados. Mango antideslizante. Longitud total 16.5 cm.	Para limar y pulir los bordes óseos



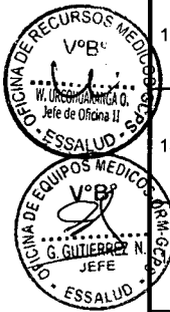


N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
132	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III	1	020500708	Lima para hueso Seldin grande	Modelo Seldin. Doble parte activa de posición opuesta, de forma elipsoidal, recta con 12mm de longitud y 6.5mm de ancho y otro de 6.7 mm, superficie con ranuras transversales y bordes biselados. Mango antideslizante. Longitud total 19 cm.	Para limar y pulir los bordes óseos
133	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III	1	020500359	Lima para hueso Miller doble parte activa	Modelo Miller. Doble parte activa, de extremos opuestos. Superficie activa con ranuras horizontales de bordes biselados. Una ligeramente curvada, forma rectangular y 6 mm de ancho. La otra recta de forma ovoide y 4.3 mm de ancho. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total 18 cm.	Para limar y pulir los bordes óseos
134	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III	1	020500709	Lima para hueso Miller - Colburn N° 1X	Modelo o Tipo Miller-Colburn. Doble parte activa, de extremos opuestos, rectos, forma ovoide y superficie activa con ranuras cruzadas; con dimensiones aproximadas en largo y ancho de 10 x 8 mm uno y el otro de 10 x 5 mm. Mango antideslizante. Longitud total 17 a 19 cm.	Para limar y pulir los bordes óseos
135	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III	1	020500710	Lima para hueso Miller - Colburn N° 2X	Modelo o Tipo Miller-Colburn. Doble parte activa, de extremos opuestos, forma rectangular y superficie activa con ranuras cruzadas; uno ligeramente curvado y el otro recto, con dimensiones aproximadas de 6 mm de ancho por 22 mm de largo. Mango antideslizante. Longitud total 17 a 19 cm.	Para limar y pulir los bordes óseos
136	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III	1	020500711	Lima para hueso Miller - Colburn N°3X	Modelo o Tipo Miller-Colburn. Doble parte activa, de extremos opuestos y superficie activa con ranuras cruzadas. Una ligeramente curvada de forma rectangular con 6 mm de ancho por 22 mm de largo; la otra recta de forma ovoide con 4.3 mm de ancho y 8mm de largo. Mango antideslizante. Longitud total 17 a 19 cm.	Para limar y pulir los bordes óseos
137	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020200957	Mango de bisturí N.3 corto	Mango de bisturí axial recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí número del 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. Longitud total 13.5 cm	Que permita la adaptación de hojas recambiables
138	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020200958	Mango de bisturí N.3 largo	Mango de bisturí axial recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí numero del 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. Longitud total 21 cm.	Que permita la adaptación de hojas recambiables
139	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020200962	Mango de bisturí N.7 largo	Mango de bisturí axial que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí numero del 10 al 15, mango o 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. Longitud total 16 cm.	Que permita la adaptación de hojas recambiables

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
140	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500370	Martillo dental	Martillo con cabeza de 185 gramos de peso, de forma cilíndrica, con dos partes activas, a modo de plataforma con 20 mm de diámetro, al cual se insertan los discos de plástico que deben ser intercambiables y autoclavables. Mango antideslizante. Longitud total 19 cm,	Instrumento de percusión sobre el cincel
141	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500371	Martillo quirúrgico de 21.5 cm 140 g	Martillo con cabeza de 140 gramos de peso, de forma cilíndrica, con dos partes activas, a modo de plataforma con 25 mm de diámetro, al cual se insertan los discos de plástico que deben ser intercambiables y autoclavables. Mango antideslizante. Longitud total 18 a 19 cm,	Instrumento de percusión sobre el cincel
142	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500490	Martillo quirúrgico de 16.5 cm 100 g	Martillo con cabeza de 100 gramos de peso, de forma cilíndrica, con dos partes activas, a modo de plataforma con 22 mm de diámetro, de superficies planas y lisas. Mango antideslizante. Longitud total 16 a 17 cm,	Instrumento de percusión sobre el cincel
143	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500582	Martillo quirúrgico Williger	Martillo con cabeza de 150 gramos de peso, de forma cilíndrica ligeramente adelgazado hacia el centro, con dos partes activas a modo de plataforma superficies lisas, una plana y la otra convexa. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total 23 cm,	Instrumento de percusión sobre el cincel
144	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020201125	Pinza de disección con diente	Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal. Parte activa de terminación redondeada, con dientes, con ranuras transversales en cara interna; ranuras transversales antideslizantes en tercio medio de superficie externa. Longitud total 15 cm.	Para sujetar, traccionar, manejar en diversos procedimientos quirúrgicos, así como realizar hemostasia.
145	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020201150	Pinza de disección sin diente	Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal. Parte activa de terminación redondeada, sin dientes, con ranuras transversales en cara interna; ranuras transversales antideslizantes en tercio medio de superficie externa. Longitud total 14 cm.	Para disecar en diversos procedimientos quirúrgicos.
146	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500400	Pinza gubia Bane Hartmann	Modelo Bane Hartmann. De dos mordientes simétricas, con parte activa ligeramente curvada, forma ovalada, superficie interna cóncava, bordes afilados, dimensiones aproximadas de 14 x 4 mm. Con resorte entre los brazos de la pinza para mantenerla abierta mientras no se usa. Longitud total de 17.5 mm	Para extirpar espículas, eliminar fragmentos, regularizar bordes y superficies óseas.
147	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500401	Pinza gubia Luer	Modelo Luer. De dos mordientes simétricas, con parte activa curvada, forma ovalada, superficie interna cóncava, bordes afilados, dimensiones aproximadas 12 x 4 mm. Con resorte entre los brazos de la pinza para mantenerla abierta mientras no se usa. Longitud total de 15 cm.	Para extirpar espículas, eliminar fragmentos, regularizar bordes y superficies óseas.
148	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500402	Pinza gubia Luer friedmann	Modelo Luer-Friedmann. De dos mordientes simétricos, con parte activa casi recta, forma ovalada, superficie interna cóncava, bordes afilados, dimensiones aproximadas 14 x 3 mm Con resorte entre los brazos de la pinza para mantenerla abierta mientras no se usa. Longitud total de 14.5 cm.	Para extirpar espículas, eliminar fragmentos, regularizar bordes y superficies óseas.



Nº	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
149	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020201084	Pinza crile curva 15 cm (6")	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 clicks y anillos completos. Longitud total de 15 cm	Para hemostasia, con presión continua delicada.
150	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020201085	Pinza criller recta 6"	Pinza hemostática con mandíbula recta . Parte operativa: Cara interna con ranuras transversales en toda la mandíbula. Caja de traba lisa , mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clicks y anillos completos. Longitud total de 15 cm	Para hemostasia, con presión continua delicada.
151	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020201250	Pinza kelly curva 14 cm	Pinza hemostática con mandíbula semicurva. Parte operativa: con ranuras transversales en sus 2/3 distales . Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clicks, anillos completos. Longitud total 14 cm.	Para hemostasia, con presión continua delicada.
152	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020201258	Pinza kelly recta 14 cm	Pinza hemostática con mandíbula recta . Parte activa con ranuras transversales en sus dos tercios distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clicks, anillos completos. Longitud total 14 cm.	Para hemostasia, con presión continua delicada.
153	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020201264	Pinza kocher curva 5 1/2"	Pinza de aprehensión con mandíbula curva. Parte activa con ranuras transversales totales sin diente. Capa de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clicks y anillos completos. Longitud total 14 cm.	Para hemostasia, con presión continua fuerte.
154	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020201268	Pinza kocher curva con uña 5 1/2"	Con mandíbula curva . Parte activa con ranuras transversales totales con dientes 1x2. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clicks y anillos completos. Longitud total 16 cm.	Para hemostasia, con presión continua fuerte.
155	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020500403	Pinza hemostática curva 12 cm	Modelo Micro-Halsted. Pinza con mandíbulas delgadas, semicurvas y ranuras transversales en toda la superficie interna, caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clicks y anillos completos . Longitud total de 12 a 13 cm.	Para hemostasia
156	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020500497	Pinza hemostática recta 12 cm	Modelo Micro-Halsted. Pinza con mandíbulas delgadas, rectas y ranuras transversales en toda la superficie interna, caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clicks y anillos completos . Longitud total de 12 a 13 cm.	Para hemostasia
157	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020700204	Pinza mosquito Hartmann, muy delicada 95 mm curva	Modelo Hartmann. Pinza con mandíbulas delgadas, semicurvas, sin diente, con ranuras transversales en toda la superficie interna, caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clicks y anillos completos. Longitud total de 9.5 a 10 cm.	Para hemostasia
158	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020700205	Pinza mosquito Hartmann, muy delicada 95 mm recta	Modelo Hartmann. Pinza con mandíbulas delgadas, rectas, sin diente, con ranuras transversales en toda la superficie interna, caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clicks y anillos completos. Longitud total de 9.5 a 10 cm.	Para hemostasia



Nº	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
159	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020500405	Pinza para ligadura de alambre	Modelo o tipo Obwegeser. Pinza con mandíbulas rectas de puntas redondeadas y 15 mm de longitud x 3 mm de ancho en la punta y 5 mm en su base. La parte activa de una de ellas, en un área de 3 mm de ancho x 5 mm de largo y superficie lisa, presenta un pequeño vástago central que penetra simétricamente en un orificio de su antagonista; la superficie restante es estriada. Caja de traba lisa. Mango recto que termina en anillo completos, con un sistema de sujeción en cremallera de 3 clicks. Longitud total de 14 cm	Para manejo de ligaduras o suturas metálicas.
	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020500712	Pinza para alambre	Pinza con mandíbulas rectas, de puntas redondeadas, de superficie activa estriada, de 10mm de longitud x 3 mm de ancho en el extremo distal y 5 mm en su base. Caja de traba lisa. Mango recto que termina en anillos completos, con sistema de sujeción en cremallera de 3 clicks. Longitud total de 15 cm	Para sujetar alambre quirúrgico.
161	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500406	Pinza porta aguja Baumgartner	Modelo Baumgartner. Parte activa con mandíbulas rectas de 13 mm de longitud y 2 mm de ancho en el extremo, superficie interna estriada. Caja de traba lisa. Con cremallera de seguridad de 3 clicks. Mango anatómico con anillos completos. Longitud total de 14.5 cm.	Para procedimiento de sutura
162	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500407	Pinza porta aguja Crile-Murray	Modelo Crile-Murray. Parte activa con mandíbulas rectas de 17 mm de longitud y 2 mm de ancho en el extremo, superficie interna estriada. Caja de traba lisa. Con cremallera de seguridad de 3 clicks. Mango anatómico con anillos completos. Longitud total 15 cm.	Para procedimiento de sutura
163	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020201402	Porta Aguja de Mayo Hegar	Modelo Mayo-Hegar. Parte activa con mandíbulas rectas de 19 mm de longitud y 2 mm de ancho en el extremo, superficie interna estriada; con hendidura central lisa de 10x1 mm. Caja de traba lisa. Con cremallera de seguridad de 3 clicks. Mango anatómico con anillos completos. Longitud total de 15 cm.	Para procedimiento de sutura
164	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500408	Pinza porta aguja Mathieu 14 cm.	Modelo Mathieu. Parte activa con mandíbulas rectas, de superficie interna estriada de 17 mm de longitud y 2 mm de ancho en su extremo. Caja de traba lisa. Mango anatómico, antideslizante, brazos curvos simétricos, con resorte de contension intermedio y cremallera de seguridad de 3 clicks en su extremo. Longitud total 14 cm.	Para procedimiento de sutura
165	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020700191	Pinza de campo backhaus, 90 mm	Pinza de aprehensión con mandíbula angulada que termina en forma de garfo semicirculares, caja de traba lisa; mango anatómico, con cremallera de 3 clicks y anillos completos.	Para sujeción de paños en campos operatorios.
166	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020202971	Pinza adson con diente 11.5 cm (4 1/2")	Pinza de ramas anchas que se estrechan hacia las puntas, planas, en cuya parte activa presentan 1 y 2 dientes que encajan simétricamente al cerrarse. Externamente tiene ranuras transversales en el tercio medio. Longitud total 12 cm.	Para sujeción de tejidos



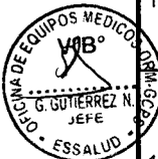
Nº	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
167	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020201036	Pinza adson sin diente 12 cm.	Pinza de ramas anchas que se estrechan hacia la punta, planas, cuya parte activa presenta ranuras transversales en su superficie interna, que encajan simétricamente al cerrarse. Externamente tiene ranuras transversales en el tercio medio. Longitud total 12 cm.	Para sujeción de tejidos
168	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020201041	Pinza allis 15 cm	Pinza de aprehensión recta. Ramas ligeramente curvas y parte operativa de extremo distal con línea dentada fina que encaja entre sí, atraumática. Caja de traba lisa, mango recto anatómico con cremallera de 3 o más clicks con anillos completos. Longitud total 15 cm.	Para sujeción de tejidos
169	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500452	Separador de labio - encía Senn-müller	Separador Senn - Müller. Doble parte activa: un extremo con tres garfios de curva pequeña, agudos o romo; el otro extremo acodado con una valva de terminación curvada y redondeada de 7 x 8.5 mm. Longitud total de 16 cm.	Para separar labio y ampliar campo; retracción de encía en procesos quirúrgicos.
170	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500453	Separador de labio - mejilla Langenbeck 30 mm x 10mm	Separador Langenbeck. Instrumento acodado que se continua con una valva plana cuyo extremo es curvado, borde redondeado y romo, de 30 mm profundidad x 10 mm de ancho, . Mango anatómico, sólido y forma elipsoidal. Longitud total de 23 cm.	Para retraer los colgajos mucoperiosticos a cierta profundidad de la boca.
171	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500454	Separador de labio - mejilla Langenbeck 40 mm x 10mm	Separador Langenbeck. Instrumento acodado que se continua con una valva plana cuyo extremo es curvado, borde redondeado y romo, de 40 mm profundidad x 10 mm de ancho, . Mango anatómico, sólido y forma elipsoidal. Longitud total de 23 cm.	Para retraer los colgajos mucoperiosticos a cierta profundidad de la boca.
172	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020500455	Separador de labio - mejilla Schulz 53 mm x 15 mm, con dispositivo de succión	Separador de labio - mejilla schulz. Instrumento acodado que se continua con una valva plana ligeramente curvada, borde redondeado y romo, de 53 mm de profundidad x 15 mm de ancho; sobre la cual se ubica un dispositivo de succión a manera de tubo adherido de terminación biselada que en su extremo opuesto presenta un sistema de traba para conexión estandar. Un anillo une al mango anatómico, perforado o sólido y de forma elipsoidal. Longitud total 22.5 cm	Para retraer labios y facilitar la succión en pequeñas cirugías.
173	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020201551	Separador farabeuf pediátrico	Separador de Farabeuf. Instrumento de doble parte activa, plano, superficie lisa, que se acoda en sus extremos para continuarse con una valva plana ligeramente curvada en su extremo, de borde redondeado y romo. Las dimensiones de las valvas en profundidad por ancho son: una de 30 mm x 10 mm y otra de 30 mm x 13 mm. Longitud total de 11.5 a 12 cm.	Para retirar los labios del campo operatorio
174	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020201545	Separador farabeuf 12 cm.	Separador de Farabeuf. Instrumento de doble parte activa, plano, superficie lisa, que se acoda en sus extremos para continuarse con una valva plana ligeramente curvada en su extremo, de borde redondeado y romo. Las dimensiones de las valvas en profundidad por ancho son: una de 26 mm x 10 mm y otra de 34 mm x 13 mm. Longitud total de 11.5 a 12 cm.	Para retirar los labios del campo operatorio



Nº	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
175	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020201549	Separador farabeuf Chico	Separador de Farabeuf. Instrumento de doble parte activa, plano, superficie lisa, que se acoda en sus extremos para continuarse con una valva plana ligeramente curvada en su extremo, de borde redondeado y romo. Las dimensiones de las valvas en profundidad por ancho son: una de 23 mm x 16 mm y otra de 26 mm x 16 mm. Longitud total de 15 cm.	Para retirar los labios del campo operatorio
176	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020201550	Separador farabeuf Mediano	Separador de Farabeuf. Instrumento de doble parte activa, plano, superficie lisa, que se acoda en sus extremos para continuarse con una valva plana ligeramente curvada en su extremo, de borde redondeado y romo. Las dimensiones de las valvas en profundidad por ancho son: una de 27 mm x 16 mm y otra de 30 mm x 16 mm. Longitud total de 15 cm.	Para retirar los labios del campo operatorio
177	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020200206	Bajalengua metálico adulto	Depresor lingual en forma de espátula ondeada de extremos redondeados y bordes romos. Longitud total de 17 a 19 cm. Ancho en los extremos de 1.8 a 2 cm y el otro de 2 a 2.3 cm.	Para deprimir la lengua y permitir el exámen de la boca y garganta.
178	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020200207	Bajalengua metálico pediátrico	Depresor lingual en forma de espátula ondeada de extremos redondeados y bordes romos. Longitud total de 15 cm. Ancho en los extremos de 2 cm.	Para deprimir la lengua y permitir el exámen de la boca y garganta.
179	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020201760	Tijera de mayo curva 14 cm (5 1/2")	Tijeras con hojas gruesas, corte curvo y puntas romas, bisel opuesto a su superficie de corte; con inserción de carburo tungsteno en su filo. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal. Mango anatómico en anillos completos. Longitud total 14 cm.	Para corte y disección de tejidos blandos
180	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020201762	Tijera de mayo curva 17 cm. (6 3/4")	Tijeras con hojas gruesas, corte curvo y puntas romas, bisel opuesto a su superficie de corte; con inserción de carburo tungsteno en su filo. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal. Mango anatómico en anillos competos. Longitud total 17 cm.	Para corte y disección de tejidos blandos
181	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020201769	Tijera de mayo recta 14 cm.	Tijeras con hojas gruesas, corte recto y puntas romas, bisel opuesto a su superficie de corte; con inserción de carburo tungsteno en su filo. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio medio. Mango anatómico en anillos competos. Longitud total 14 cm.	Para corte y disección de tejidos blandos
182	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020201771	Tijera de mayo recta 17 cm.	Tijeras con hojas gruesas, corte recto y puntas romas, bisel opuesto a su superficie de corte; con inserción de carburo tungsteno en su filo. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal. Mango anatómico en anillos competos. Longitud total 17 cm.	Para corte y disección de tejidos blandos
183	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020201799	Tijera metzenbaum curva 15 cm	Tijeras con hojas de corte semicurvo y puntas romas finas, bisel opuesto a su superficie de corte; con inserción de carburo tungsteno en su filo. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal. Mango anatómico y anillos completos. Longitud total 15 cm.	Para corte y disección de tejidos blandos



Nº	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
184	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020201819	Tijera metzenbaum recta 6"	Tijera con hojas de corte recto y puntas romas finas, bisel opuesto a su superficie de corte; con inserción de carburo tungsteno en su filo. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango anatómico y anillos completos. Longitud total de 15 cm.	Para corte y disección de tejidos blandos
185	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020201821	Tijera metzenbaum recta 10 cm	Tijera con hojas de corte recto y puntas romas finas, bisel opuesto a su superficie de corte; con inserción de carburo tungsteno en su filo. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. Longitud total de 10 cm.	Para corte y disección de tejidos blandos
186	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020201823	Tijera metzenbaum curva 13 cm (5")	Tijeras con hojas de corte semicurva y puntas romas finas, bisel opuesto a su superficie de corte; con inserción de carburo tungsteno en su filo. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal. Mango anatómico y anillos completos. Longitud total 13 cm.	Para corte y disección de tejidos blandos
187	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020201828	Tijera para cortar alambre quirurgico	Tijera recta con hojas de corte angulado y puntas romas finas, de bisel opuesto a su superficie de corte, con una muesca hacia proximal en una de sus hojas. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal. Mango anatómico y anillos completos. Longitud total de 12 cm.	Para corte de sutura de alambre quirurgico
188	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020201832	Tijera para sacar puntos	Modelo o tipo Littauer, con hojas de corte recto, una de las cuales termina en una punta aguda y curva a manera de muesca y la otra hoja es de punta roma, presentan bisel opuesto a su superficie de corte. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal. Mango anatómico y anillos completos. Longitud total de 11 a 14 cm., segun requerimiento.	Para retirar puntos de sutura
189	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020201750	Tijera curva para encia	Tijera fina con hojas de corte curvo y puntas agudas, bisel opuesto a su superficie de corte; con inserción de carburo tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal. Mango anatómico y anillos completos. Longitud total de 11 a 14 cm., de acuerdo a requerimiento.	Para corte de encia.
190	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020201837	Tijera recta para encia	Tijera fina con hojas de corte recto y puntas agudas, bisel opuesto a su superficie de corte; con inserción de carburo tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal. Mango anatómico y anillos completos. Longitud total de 11 a 14 cm., de acuerdo a requerimiento.	Para corte de encia.
191	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020500474	Tijera punta aguda Curva 3"	Tijera muy fina con hojas de corte curvo y puntas agudas, de 2 cm de longitud, bisel opuesto a su superficie de corte; con inserción de carburo tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal. Mango anatómico y anillos completos. Longitud total de 9 cm.	Para corte fino de encia.
192	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020200475	Tijera punta aguda Recta 3"	Tijera muy fina con hojas de corte recto y puntas agudas, de 2 cm de longitud, bisel opuesto a su superficie de corte; con inserción de carburo tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal. Mango anatómico y anillos completos. Longitud total de 9 cm.	Para corte fino de encia.



Nº	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
193	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020202408	Sonda acanalada con punta de estilete de 11.5 cm	Vástago en forma de canaleta cuya parte activa termina en punta de estilete. Mango de forma bilobulada plana.	Para explorar cavidades y guiar incisiones
194	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020202816	Estilete 12 cm (4 3/4")	Vástago tubular compacto, maleable, de 2 mm de diámetro con ambos extremos romos o terminados en una bolita.	Para reconocimiento de ciertas heridas
195	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020204714	Sonda acanalada de Doyen de 15 cm.	Vástago en forma de canaleta cuya parte activa termina en punta de estilete. Mango plano bilobulado con orificio y hendidura central.	Para explorar cavidades y guiar incisiones

INSTRUMENTAL PARA EXAMEN

Nº	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION - DEBE DECIR	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
196	ODONTOLOGIA	EXAMEN Y DIAGNOSTICO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500201	Explorador biactivo.	Doble parte activa, un extremo curvado en forma de hoz y el otro doble angulado con extremo en ángulo recto; ambos de terminación aguda. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 16 a 18 cm.	Para exploración de piezas dentarias.
197	ODONTOLOGIA	EXAMEN Y DIAGNOSTICO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500203	Explorador monoactivo.	La parte activa puede ser: curva, recta ó angulada; con terminación aguda. Mango anatómico, antideslizante. Longitud total de 14 a 16 cm.	Para exploración de piezas dentarias.
198	ODONTOLOGIA	EXAMEN Y DIAGNOSTICO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500369	Mango para espejo bucal estándar	Puede ser de forma hexagonal, octogonal, cilíndrica u otra. Con rosca universal para espejo bucal estándar. Anatómico y antideslizante. Longitud total 12 a 16 cm.	Para sostener el espejo bucal.
199	ODONTOLOGIA	EXAMEN Y DIAGNOSTICO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500409	Pinza porta algodón estriada tipo London College.	Tipo london college de presión digital, con extremo angulado (pudiendo ser de 6°, 12° o 23° de acuerdo al requerimiento) en relación al eje mayor; parte activa de superficie interna estriada transversalmente. y antideslizante. Longitud total de 15 a 16 cm.	Para sujetar y trasladar torundas y rollos de algodón.
200	ODONTOLOGIA	EXAMEN Y DIAGNOSTICO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500602	Pinza porta algodón estriada tipo London College con cierre.	Tipo london college con cierre, con extremo angulado (pudiendo ser de 6°, 12°, o 23° de acuerdo al requerimiento) en relación al eje mayor; parte activa de superficie interna estriada transversalmente. Anatómico y antideslizante. Longitud total de 15 a 16 cm.	Para sujetar y trasladar torundas y rollos de algodón.

INSTRUMENTAL PARA PERIODONCIA

Nº	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION - DEBE DECIR	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
201	ODONTOLOGIA	PERIODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III	1	020500499	Bisturí de kirkland doble parte activa	Modelo o tipo Kirkland. Doble parte activa de posición opuesta. Hoja de forma triangular, con bordes cortantes y base de aproximadamente 8 mm de longitud. Cuello del instrumento con acodamiento doble o sencillo, a requerimiento. Mango redondo antideslizante. Longitud total de 17 a 17.5 cm.	Para uso en gingivectomía y gingivoplastia en zonas vestibular y palatina de las piezas dentarias, especialmente eficaz en zona de molares.

Nº	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE ESPECIALIDAD	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
202	ODONTOLOGIA	PERIODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020500500	Bisturi Interdental Orband doble parte activa	Modelo o tipo Orband. Doble parte activa de posición opuesta. Hoja de forma lanceolada muy fina, borde cortante en uno de sus lados y aproximadamente 12 mm de longitud, que se une al cuello en un ángulo de 90°. Cuello del instrumento con acodamiento doble o sencillo, a requerimiento. Mango redondo antideslizante. Longitud total de 17.5 a 18 cm	Para uso en gingivectomía y gingivoplastia de tejido papilar, eficaz en zonas interproximales.
203	ODONTOLOGIA	PERIODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500139	Cureta gracey 5 / 6	Modelo estándar. Instrumento flexible, fino y de precisión, biactivo de posición opuesta. La parte activa forma un ángulo de 70° en relación al cuello; es una hoja en forma de cuchara de 3 mm de longitud, de punta redondeada; cuyos bordes cortantes son la cara y el borde de la hoja, siendo la parte posterior convexa. Cuello contrangulado, ángulos poco acentuados y ligeramente alargado. Mango antideslizante. Longitud total de 17 a 17.5 cm.	Para raspado, alisamiento radicular y curetaje de tejidos blandos, también para remover cálculo dentario subgingival; en superficie labial y lingual de dientes incisivos y premolares.
204	ODONTOLOGIA	PERIODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500140	Cureta gracey 7 / 8	Modelo estándar. Instrumento rígido, fino y de precisión, biactivo de posición opuesta. La parte activa forma un ángulo de 70° en relación al cuello; es una hoja en forma de cuchara de 4 mm de longitud, de punta redondeada; cuyos bordes cortantes son la cara y el borde de la hoja, siendo la parte posterior convexa. Cuello contrangulado, de ángulos marcados para acceder a zonas más posteriores. Mango antideslizante. Longitud total de 17 a 17.5 cm.	Para raspado, alisamiento radicular y curetaje de tejidos blandos, también para remover cálculo dentario subgingival; en superficie labial y lingual de dientes premolares y molares, también para mesial y distal de premolares.
205	ODONTOLOGIA	PERIODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500148	Cureta gracey 9/10	Modelo estándar. Instrumento rígido, fino y de precisión, biactivo de posición opuesta. La parte activa forma un ángulo de 70° en relación al cuello; es una hoja en forma de cuchara de 5 mm de longitud, de punta redondeada; cuyos bordes cortantes son la cara y el borde de la hoja, siendo la parte posterior convexa. Cuello contrangulado, de ángulos marcados y alargado para acceder a zonas más difíciles. Mango antideslizante. Longitud total de 17 a 17.5 cm.	Para raspado, alisamiento radicular y curetaje de tejidos blandos, también para remover cálculo dentario subgingival; en superficies labial y lingual de dientes molares y superficies de raíz con acceso difícil.
206	ODONTOLOGIA	PERIODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500501	Cureta gracey 11/12	Modelo estándar. Instrumento rígido, fino y de precisión, biactivo de posición opuesta. La parte activa forma un ángulo de 70° en relación al cuello; es una hoja en forma de cuchara de 5 mm de longitud, de punta redondeada; cuyos bordes cortantes son la cara y el borde de la hoja, siendo la parte posterior convexa. Cuello contrangulado, de ángulos poco acentuados y alargado para acceder a zonas más difíciles. Mango antideslizante. Longitud total de 17 a 17.5 cm.	Para raspado, alisamiento radicular y curetaje de tejidos blandos, también para remover cálculo dentario subgingival; en espacios interdentarios en región de dientes incisivos, mesial y distal de premolares y mesial de molares.
207	ODONTOLOGIA	PERIODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500502	Cureta gracey 13/14	Modelo estándar. Instrumento rígido, fino y de precisión, biactivo de posición opuesta. La parte activa forma un ángulo de 70° en relación al cuello; es una hoja en forma de cuchara de 5 mm de longitud, de punta redondeada; cuyos bordes cortantes son la cara y el borde de la hoja, siendo la parte posterior convexa. Cuello contrangulado, de ángulos marcados para acceder a zonas más difíciles. Mango antideslizante. Longitud total de 17 a 17.5 cm.	Para raspado, alisamiento radicular y curetaje de tejidos blandos, también para remover cálculo subgingivales; en superficie distal de dientes molares y lingual de los dientes anteriores.



Nº	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
208	ODONTOLOGIA	PERIODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500503	Cureta gracey 3/4	Modelo estándar. Instrumento flexible, fino y de precisión, biactivo de posición opuesta. La parte activa forma un ángulo de 70° en relación al cuello; es una hoja en forma de cuchara de 3 mm de longitud, de punta redondeada; cuyos bordes cortantes son la cara y el borde de la hoja, siendo la parte posterior convexa. Cuello contrangulado, ángulos poco acentuados. Mango antideslizante. Longitud total de 17 a 17.5 cm.	Para raspado, alisamiento radicular y curetaje de tejidos blandos, también para remover cálculo subgingival; en superficie labial y lingual de dientes incisivos y caninos.
209	ODONTOLOGIA	PERIODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020500335	Cureta Goldman-Fox	Cureta modelo o tipo Goldman-Fox, doble parte activa, anguladas y de extremos opuestos. La parte activa ligeramente flexibles, de forma cilíndrica delgada, 0.5 mm de grosor y 15 mm de longitud, se curva en sus últimos 5 mm y toma forma laminar que termina en punta y tiene sus bordes afilados. Mango recto, antideslizante. Longitud total de 17 a 18 cm.	Para raspado, alisamiento radicular y curetaje de tejidos blandos de dientes molares.
210	ODONTOLOGIA	PERIODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500336	Juego de destartarizadores morse	Kit modelo o tipo Morse. Componentes: Dos (02) mangos tipo universal con punta enroscable que permita la sujeción de las puntas por presión, de superficie antideslizante. Diez (10) puntas intercambiables de diversa forma, longitud promedio de 4 cm, cuya parte activa presente filo en sus bordes y que permita el afilado posterior, cuyo espigo presenta elementos que ayudan a la sujeción.	Para eliminar cálculo dentario.
211	ODONTOLOGIA	PERIODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020500439	Lima periodontal Orban	Lima modelo o tipo Orban. Instrumento de doble parte activa, opuestas, con ranuras longitudinales de borde biselado en su superficie activa, dimensiones de 3.5 x 2 mm cada uno, orientadas en su mismo plano principal, extremo redondeado. Cuellos biangulados opuestos. Mango antideslizante. Longitud total 17 a 18 cm.	Para alisado de raíces y eliminación de concreciones de superficies bucal y lingual, en las partes inferiores de las bolsas gingivales profundas sin abrir éstas.
212	ODONTOLOGIA	PERIODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020500152	Lima periodontal interdental Orban	Lima modelo o tipo Orban. Instrumento de doble parte activa, opuestas, con ranuras longitudinales de borde biselado en su superficie activa, dimensiones de 3.5 x 2 mm cada uno, orientadas perpendicularmente a su plano principal, extremo redondeado. Cuellos biangulados opuestos. Mango antideslizante. Longitud total 17 a 18 cm.	Para alisado de raíces y eliminación de concreciones de superficies mesial y distal, en las partes inferiores de las bolsas gingivales profundas sin abrir éstas.
213	ODONTOLOGIA	PERIODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500324	Limpiador dental Seidel (incisivos)	Instrumento con parte activa en forma de gancho, de punta aguda y bordes filosos, de 4 mm aproximado de longitud, que forma un ángulo de 90° en relación a su eje principal. Cuello recto. Mango antideslizante. Longitud total de 15 a 17 cm.	Para eliminar acreciones en dientes anteriores.
214	ODONTOLOGIA	PERIODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500360	Lima para hueso interdental Sugarman	Lima modelo o tipo Sugarman, biactivo, parte activa de forma conoide y superficie ranurada en su periferia. Cuello angulado. Mango antideslizante. Longitud total de 15 a 17 cm.	Para limar y pulir tejido óseo interproximal. Se usa también para eliminar tejido granulomatoso en bolsa supra e infraósea.
215	ODONTOLOGIA	PERIODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500504	Limpiador dental Mitchel	Instrumento modelo o tipo Mitchel biactivo recto. Un extremo en forma de azadón de 7 mm de longitud, superficie activa plana de forma triangular de bordes afilados en posición de 90° en relación al instrumento. El otro extremo con parte activa de forma ovalada de 8 mm de longitud, superficie cóncava de bordes afilados. Cuello recto. Mango antideslizante. Longitud total de 16 a 17 cm.	Para eliminar acreciones en dientes anteriores.



Nº	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
216	ODONTOLOGIA	PERIODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500364	Limpiador dental Mc Call	Instrumento modelo o tipo Mc Call con parte activa de forma lanceolada y curvada que termina en una punta, bordes cortantes. Cuello angulado. Mango recto antideslizante. Longitud total de 15 a 16 cm.	Para eliminar acreciones y alisar superficie radicular en dientes molares.
217	ODONTOLOGIA	PERIODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500363	Limpiador dental Jacquette	Instrumento modelo o tipo Jacquette con parte activa angulada, de forma triangular que termina en una punta aguda, superficie plana, bordes cortantes. Cuello angulado. Mango recto antideslizante. Longitud total de 15 a 16 cm.	Para eliminar cálculo dentario supragingival en dientes incisivos y premolares.
218	ODONTOLOGIA	PERIODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500362	Limpiador dental Black	Instrumento modelo o tipo Black con parte activa en forma de hoz que termina en una punta aguda; su extremo agudo es de forma triangular y superficie plana con bordes cortantes. Cuello recto. Mango recto antideslizante. Longitud total de 15 a 16 cm.	Para eliminar acreciones en dientes molares.
219	ODONTOLOGIA	PERIODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500666	Limpiador dental Fehr grande	Instrumento modelo o tipo Fehr, biactivo, con parte activa en forma de alas, ligeramente curvada, de borde afilado, inclinado y orientado en un extremo hacia la derecha y en el otro hacia la izquierda, con 4 mm de longitud y transversal al eje del instrumento. Cuello recto. Mango recto antideslizante. Longitud total de 17 a 18 cm.	Para eliminación de acreciones en dientes anteriores.
220	ODONTOLOGIA	PERIODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500667	Limpiador dental Fehr chico	Instrumento modelo o tipo Fehr, biactivo, con parte activa en forma de alas, ligeramente curvada, de borde afilado, inclinado y orientado en un extremo hacia la derecha y en el otro hacia la izquierda, con 3 mm de longitud y transversal al eje del instrumento. Cuello recto. Mango recto antideslizante. Longitud total de 17 a 18 cm.	Para eliminación de acreciones en dientes anteriores.
221	ODONTOLOGIA	PERIODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500368	Mango destartarizador "morse" Tipo universal	Mango modelo o tipo Morse, presenta en su extremo distal un sistema de sujeción universal tipo mandril para las puntas modelo o tipo Morse. Antideslizante, recto. Longitud total de 13 a 15 cm.	Para sujeción de puntas para destartraje.
222	ODONTOLOGIA	PERIODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500435	Punta morse angulado derecho	Punta modelo o tipo Morse, vástago con parte activa angulada, de extremo curvado con forma semejante a una garra, afilado en sus bordes, orientada hacia la derecha, de 9 mm de longitud; en su tercio mesial tiene dos relieves delgados para ayudar a su sujeción. Longitud total de 4,2 cm.	Para eliminara cálculo dentario en dientes molares.
223	ODONTOLOGIA	PERIODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500434	Punta morse	Punta o modelo Morse, vástago con parte activa de extremo en angulo recto y de forma triangular con bordes afilados y superficie plana, de 3 mm de longitud; en su tercio distal tiene dos relieves delgados para ayudar a su sujeción. Longitud total de 4,2 cm.	Para eliminar cálculo dentario en dientes anteriores.
224	ODONTOLOGIA	PERIODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500436	Punta morse angulado izquierdo	Punta modelo o tipo Morse, vástago recto con parte activa angulada de extremo curvado puntiagudo, con forma semejante a una garra, afilado en sus bordes, orientada hacia la izquierda, de 9 mm de longitud; en su tercio mesial tiene dos relieves delgados para ayudar a su sujeción. Longitud total de 4,2 cm.	Para eliminara cálculo en dientes molares.



N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
225	ODONTOLOGIA	PERIODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500437	Punta morse azada	Punta modelo o tipo Morse, vástago recto con parte activa curvada fina, en forma de azada, afilado en su borde interno, de punta aguda, de 12 mm de longitud; en su tercio mesial tiene dos relieves delgados para ayudar a su sujeción. Longitud total de 4,2 cm.	Para eliminar acresiones en dientes molares.
226	ODONTOLOGIA	PERIODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500438	Punta morse escalón	Punta modelo o tipo Morse, vástago recto con parte activa contra angulada de extremo puntiagudo, de forma lanceolada, recta, fina y afilado en sus bordes; en su tercio mesial tiene dos relieves delgados para ayudar a su sujeción. Longitud de 4.2 cm.	Para eliminar cálculo dentario en dientes anteriores.
227	ODONTOLOGIA	PERIODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500404	Pinza marcador de bolsa periodontal derecha	Pinza modelo o tipo Crane Caplan de presión digital, ramas de extremos angulados y terminados en punta. La rama derecha es un milímetro más corta, la otra es más larga y presenta en su extremo una extensión puntiaguda de 6 mm de longitud doblada hacia el lado derecho en ángulo recto que se dirige hacia la otra. Mango anatómico, antideslizante. Longitud total de 15 a 16 cm.	Para marcar la profundidad de bolsas periodontales.
228	ODONTOLOGIA	PERIODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500713	Pinza marcador de bolsa periodontal izquierda	Pinza modelo o tipo Crane Caplan de presión digital, ramas de extremos angulados y terminados en punta. La rama izquierda es un milímetro más corta, la otra es más larga y presenta en su extremo una extensión puntiaguda de 6 mm de longitud doblada hacia el lado izquierdo en ángulo recto que se dirige hacia la otra. Mango anatómico, antideslizante. Longitud total de 15 a 16 cm.	Para marcar la profundidad de bolsas periodontales.
229	ODONTOLOGIA	PERIODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020500496	Portaaguja Castroviejo	Pinza Portaaguja modelo Castroviejo con parte activa de mandíbulas rectas finas de forma triangular, de 9 mm de largo, 3 mm en la base y 1 mm en la punta, superficie de sujeción estriada con inserción de carburo tungsteno. En el cuello presenta caja de traba lisa. El mango presenta dos brazos arqueados a manera de ojal que en su extremo proximal flexible presenta un sistema de guía al activarlo y en la superficie interna del mango, en su tercio medio, presenta un sistema de enganche en cremallera recta de 1 click. Longitud total 14.5 cm.	Para procedimientos de sutura.
230	ODONTOLOGIA	PERIODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500470	Sonda periodontal Simple	Instrumento con parte activa, fina, angulada, que puede ser de forma aplanada o cilíndrica que se adelgasa hacia su extremo redondeado; de 10 a 15 mm de longitud, milimetrada por ranuras. Mango antideslizante. Longitud total 16 a 17 cm.	Para sondaje de surco gingival, determinar profundidad y topografía de las bolsas periodontales, sentir los depósitos calcáreos.
231	ODONTOLOGIA	PERIODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500469	Sonda periodontal plana biactiva	Instrumento de doble parte activa, fina, de posición opuesta y angulada, forma aplanada, de 15 y 10 mm de longitud; milimetrados por ranuras. Mango antideslizante. Longitud total 16 a 17 cm.	Para sondaje de surco gingival, determinar profundidad y topografía de las bolsas periodontales, sentir los depósitos calcáreos.
232	ODONTOLOGIA	PERIODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500468	Sonda periodontal cilíndrica	Instrumento de doble parte activa, de posición opuesta y anguladas, con forma cilíndrica fina que se adelgaza en su extremo y presenta terminación redondeada o en bola, milimetradas por ranuras o marcas de color; de 15 y 10 mm de longitud. Mango antideslizante. Longitud total de 15 a 18 cm.	Para sondaje de surco gingival, determinar profundidad y topografía de las bolsas periodontales, sentir los depósitos calcáreos.





Nº	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
233	ODONTOLOGIA	PERIODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500554	Sonda periodontal Williams-Fox	Instrumento modelo o tipo Williams-Fox. Doble parte activa finas, de posición opuesta y anguladas; ambas milimetradas por ranuras; uno de forma aplanada delgada con 10 mm de longitud (distribuidas en 1-1-1-2-2-1-1-1 mm); la otra de forma cilíndrica con 8 mm de longitud (distribuidas en 1-1-1-2-2-1 mm) que se adelgaza en su extremo de terminación redondeada. Mango antideslizante. Longitud total de 16 a 18 cm.	Para sondaje de surco gingival, determinar profundidad y topografía de las bolsas periodontales, sentir los depósitos calcáreos.
234	ODONTOLOGIA	PERIODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020500714	Tijera Goldman-Fox (de filo aserrado)	Tijera modelo o tipo Goldman-Fox. Instrumento fino, con hojas de corte semicurvo que se afina en su tercio distal terminando en puntas muy agudas, presentan bisel opuesto a su superficie de corte y tienen inserción de carburo tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal. Mango anatómico y anillos completos. Longitud total de 11 a 14 cm., de acuerdo a requerimiento.	Para corte de encía.

INSTRUMENTAL PARA ENDODONCIA



Nº	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION - DEBE DECIR	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
235	ODONTOLOGIA	ENDODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020500664	Arco plástico de Arnold	Material plástico radiotransparente, abierto en forma de "U" con púas externas para sujeción y arqueada en la superficie. Tamaño estándar.	Fija, sostiene y mantiene extendida el dique goma alrededor del diente.
236	ODONTOLOGIA	ENDODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020500557	Arco de Young estándar adulto	Material metálico, acero inoxidable. Abierto en forma de "U" con vástagos en su periferia; borde inferior arqueado en la superficie. Perímetro de 28 a 30 cm.	Fija, sostiene y mantiene extendida el dique goma alrededor del diente.
237	ODONTOLOGIA	ENDODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020500043	Arco plástico Ostby (N-Ostby)	Material plástico radiotransparente, cerrado de forma ovalada, con púas externas para sujeción y arqueada en la superficie. Tamaño estándar.	Fija, sostiene y mantiene extendida el dique goma alrededor del diente.
238	ODONTOLOGIA	ENDODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020500044	Arco plástico Ostby plegable	Material plástico radiotransparente, cerrado de forma ovalada y púas externas para sujeción, arqueada en la superficie. Con dos bisagras centrales en el eje mayor. Tamaño estándar.	Fija, sostiene y mantiene extendida el dique goma alrededor del diente. Se dobla para toma de Rx y aspiración de saliva sin ser retirado.
239	ODONTOLOGIA	ENDODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020500045	Arco de Young estándar niño	De material metálico, acero inoxidable. Abierto en forma de "U" con vástagos en su periferia; borde inferior arqueado en la superficie. Perímetro de 23 a 25 cm.	Fija, sostiene y mantiene extendida el dique goma alrededor del diente.
240	ODONTOLOGIA	ENDODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020500077	Caja metálica para endodoncia	De material metálico, de doble tapa. Con compartimientos internos para instrumental manual y digital. Tamaño estándar.	Para almacenar y organizar los instrumentos endodóncicos

Nº	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
241	ODONTOLOGIA	ENDODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020500099	Clamp para anterior N° 210	Clamp modelo o tipo S.S. White/duflex, Ivory, Hygenic. De material metálico: acero inoxidable templado, acero cromado o acero con alto contenido de carbono; con gran elasticidad y resistencia a la corrosión. Tiene dos brazos, opuestos, con aletas, de diferente forma y nivel, de diferente tamaño, presenta un orificio central en cada uno de ellos para el portaclamp; sus mordientes de borde interno curvado y biselado, con 7 mm de ancho la vestibular y 4 mm de ancho la palatina; estos brazos están unidos por dos arcos resortes conectores paralelos y con extensiones que los sujetan.	Mantener el dique de goma en posición durante el aislamiento y facilitar el acto operatorio de los incisivos superiores.
242	ODONTOLOGIA	ENDODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020500715	Clamp para anterior N° 211	Clamp modelo o tipo S.S. White/duflex, Ivory. De material metálico, acero inoxidable, acero cromado o acero con alto contenido en carbono; con gran elasticidad y resistencia a la corrosión. Tiene dos brazos opuestos, con aletas, de diferente forma y nivel, presenta un orificio central en cada uno de ellos para el portaclamp; con mordientes de borde interno curvado y biselado, con 4 mm de ancho la vestibular y 3mm de ancho la lingual; estos brazos están unidos por dos arcos resortes conectores paralelos y con extensiones que los sujetan.	Mantener el dique de goma en posición durante el aislamiento y facilitar el acto operatorio de los incisivos inferiores.
243	ODONTOLOGIA	ENDODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020500100	Clamp para anterior N° 212	Clamp modelo o tipo S.S. White/duflex, Ivory, Hygenic. De material metálico, acero inoxidable, acero cromado o acero con alto contenido en carbono; de gran elasticidad y resistencia a la corrosión. Presenta dos brazos opuestos, delgados opuestos y sin aletas, de la misma forma, a diferente nivel, presenta un orificio central en cada uno de ellos para el porta clamp; con mordientes de 4 mm de ancho en vestibular y 3 mm de ancho en lingual de borde interno curvado y biselado, superficie plana; estos brazos están unidos por dos arcos resortes conectores paralelos y con extensiones que los sujetan.	Mantener el dique de goma en posición durante el aislamiento y facilitar el acto operatorio de los incisivos inferiores.
244	ODONTOLOGIA	ENDODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020500102	Clamp para premolar N°00	Clamp modelo o tipo Ivory, S.S White/duflex, Hygenic. De material metálico, acero inoxidable, acero cromado o acero con alto contenido en carbono; de gran elasticidad y resistencia a la corrosión. Con brazos opuestos en los que presenta un orificio central para el portaclamp, con aletas onduladas, simétricos, de superficie plana; parte activa de borde interno curvado y biselado, amplitud corto de 6 cm de ancho; estos brazos están unidos por un arco resorte o abrazadera.	Para mantener el dique de goma en posición durante el aislamiento y facilitar el acto operatorio de los premolares pequeños, en posición irregular en la arcada, en incisivos inferiores y de uso en odontopediatría.
245	ODONTOLOGIA	ENDODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020500566	Clamp para premolar N° 1	Clamp modelo o tipo Ivory, S.S. White/duflex, Hygenic. De material metálico, acero inoxidable, acero cromado o de acero con alto contenido en carbono; de gran elasticidad y resistencia a la corrosión. Con brazos opuestos en los que presenta un orificio central para el portaclamp, con aletas onduladas, simétricos, superficie plana; parte activa de borde interno muy curvado, biselado, con 6 cm de ancho; estos brazos están unidos por un arco resorte o abrazadera.	Para mantener el dique de goma en posición durante el aislamiento y facilitar el acto operatorio de los premolares superiores e inferiores.



Nº	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
246	ODONTOLOGIA	ENDODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020500103	Clamp para molar N° 200	Clamp modelo o tipo S.S. White/duflex, Hygenic, Ivory. De material metálico, acero inoxidable, acero cromado o de acero con alto contenido en carbono, con gran elasticidad y resistencia a la corrosión. Con brazos opuestos en los que presenta un orificio distal para el portaclamp pudiendo presentar una ranura hacia mesial, con aletas, simétricas, superficie plana; parte activa de borde interno curvado, biselado, amplio con 9 mm de ancho; estos brazos están unidos por un arco resorte o abrazadera.	Para mantener el dique de goma en posición durante el aislamiento y facilitar el acto operatorio de los molares inferiores.
247	ODONTOLOGIA	ENDODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020500104	Clamp para molar N° 201	Clamp modelo o tipo S.S. White/duflex, Hygenic, Ivory. De material metálico, acero inoxidable, acero cromado o de acero con alto contenido en carbono; de gran elasticidad y resistencia a la corrosión. Con brazos opuestos en los que presentan dos orificios para el portaclamp; con doble aleta en cada brazo, simétricos, superficie plana; parte activa de borde interno curvado, biselado, amplio con 9 mm de ancho; estos brazos están unidos por un arco resorte o abrazadera.	Para Mantener el dique de goma en posición durante el aislamiento y facilitar el acto operatorio de los molares superiores.
248	ODONTOLOGIA	ENDODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020500567	Clamp molar 14A	Clamp modelo o tipo Ivory, S.S. White/duflex, Hygenic. De material metálico, acero inoxidable, acero cromado o de acero con alto contenido en carbono; de gran elasticidad y resistencia a la corrosión. Con brazos opuestos en los que presenta un orificio central para el porta clamp, con aletas, simétricos, superficie plana; parte activa muy amplia con 9 mm de ancho, borde interno curvado y biselado; estos brazos están unidos por arcos resorte o abrazadera.	Para mantener el dique de goma en posición durante el aislamiento y facilitar el acto operatorio de los molares voluminosas.
249	ODONTOLOGIA	ENDODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020500101	Clamp para molar N° 26N	Clamp modelo o tipo S.S. White/duflex, Hygenic, Ivory. De material metálico, acero inoxidable, acero cromado o de acero con alto contenido en carbono; de gran elasticidad y resistencia a la corrosión. Con brazos cortos opuestos en los que presenta un orificio central para el portaclamp; sin aletas, simétricos, de superficie cóncava; parte activa de borde internomedianamente curvado y biselado, amplitud media con 9 mm de ancho; estos brazos están unidos por un arco resorte o abrazadera.	Para mantener el dique de goma en posición durante el aislamiento y facilitar el acto operatorio de los molares pequeñas.
250	ODONTOLOGIA	ENDODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020500111	Condensador de obturación	Instrumento con parte activa recta y larga de terminación en punta plana o cónica, de superficie lisa. Cuello ángulado aproximadamente 140° en relación a su empuñadura. Mango recto antideslizante. De 16 a 17.5 cm. de longitud total.	Para condensación vertical de los conos de gutapercha en el conducto de la pieza dentaria en tratamiento.
251	ODONTOLOGIA	ENDODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020500716	Espaciador endodóncico	Instrumento con parte activa recta y larga, de terminación en punta aguda, de superficie lisa. Cuello angulado aproximadamente 140° en relación a su empuñadura. Mango recto antideslizante. De 16 a 17.5 cm. de longitud total.	Para espaciar y condensar lateralmente los conos de gutapercha en el conducto de la pieza dentaria en tratamiento.
252	ODONTOLOGIA	ENDODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020500717	Explorador endodóncico	Instrumento muy rígido de doble parte activa y puntas cónicas largas finas, en ángulos rectos u obtusos. Mango antideslizante. De 16 a 17.5 cm. de longitud total.	Para explorar el suelo de la cámara pulpar y facilitar la localización de la entrada de los conductos

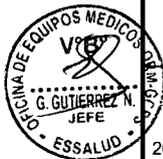


Nº	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
253	ODONTOLOGIA	ENDODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020500390	Perforador de dique de goma Ainsworth	Alicate modelo o tipo Ainsworth. La parte activa es un sistema de perforación. Un brazo sostiene una placa giratoria en forma de disco, ajustable, con 5 orificios espaciados entre sí: de 0.5 mm el más pequeño y 2.5mm el mayor diámetro. El otro brazo tiene punzón que acciona sobre disco perforador. Entre los brazos, detrás de la placa, tiene una bisagra a manera una placa de contención. En el cuello del alicate tiene una caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal. El mango con dos brazos paralelos, encorvados entrelazados por un eje para apertura y cierre. Longitud total de 17 cm.	Para realizar agujeros de distintos tamaños en el dique goma y obtener un correcto ajuste
254	ODONTOLOGIA	ENDODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020500584	Pinza porta cono sin sujetador	Pinza de endodoncia de parte activa estriada con canal longitudinal y una transversal para sujetar el cono, de extremos romos. Longitud total de 15 a 17 cm.	Para sujetar y trasladar los conos y elementos pequeños al conducto.
255	ODONTOLOGIA	ENDODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020500718	Pinza porta cono con sujetador	Pinza de endodoncia con sistema de sujeción continua. Parte activa estriada con canal longitudinal y una transversal para sujetar el cono, de extremos romos. Longitud total de 15 a 17 cm.	Para sujetar y trasladar los conos y elementos pequeños al conducto.
256	ODONTOLOGIA	ENDODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020500427	Porta Clamp de Ivory	Modelo o tipo Ivory. Pinza con brazos encorvados angulado en relación a su eje frontal, de puntas activas largas dobladas en angulo recto, muesca de retención y tope. Cuello tipo bisagra unido por tornillo liso al inicio de su tercio distal. Mango de brazos rectos que en su inicio contiene entre ellos un resorte de contención, estos brazos hacia su tercio extremo se curvan externamente para imitar el desplazamiento de un anillo que los rodea en su parte recta y que sirve para ayudar a fijar determinadas posiciones de apertura de la parte activa del instrumento. Longitud total 17 cm.	Permite distender los brazos de los clamp para facilitar su colocación y extracción de la pieza dentaria a tratar.
257	ODONTOLOGIA	ENDODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020500586	Regla milimetrada para endodoncia	De material metálico, aproximadamente de 10 centímetros de largo por un centímetro de ancho, milimetrado.	Para medir la longitud de los instrumentos.

INSTRUMENTAL DE ORTOPEDIA MAXILAR

Nº	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION - DEBE DECIR	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
258	ODONTOLOGIA	ORTOPEDIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III.	1	020500036	Alicate de corte para alambre grueso	Instrumento de acero sólido inoxidable, que tiene las puntas en forma de cuchillas, cuya parte activa tiene mordientes de 15 a 20 mm de largo, con bordes biselados y cortantes, terminados en punta. Mango con dos brazos paralelos, encorvados, entrelazados por un eje para apertura y cierre, forrados con goma. Longitud total de 12 a 16 cm.	Para corte de alambre ortodóncico hasta con 1.5 mm (0.059") de grosor .
259	ODONTOLOGIA	ORTOPEDIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III.	1	020500719	Alicate de corte de ligaduras metálicas	Instrumento de acero sólido inoxidable, cuya parte activa tiene las puntas anguladas en forma de cuchillas, siendo su parte activa de 10 a 14 mm de largo, de Carburo de Tungsteno, con bordes biselados y cortantes, terminados en puntas. Otra parte con dos brazos paralelos, encorvados, entrelazados por un eje para apertura y cierre. Longitud total de 10 a 16 cm.	Para cortar pernos y alambre ligadura blando ortodóncico hasta con 0.30 mm (0.012") de grosor .

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
260	ODONTOLOGIA	ORTOPEDIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III.	1	020500486	Alicate de corte distal	Instrumento de acero sólido inoxidable, que tiene las puntas truncas, anguladas en 90°, donde se encuentra su parte activa de 5 a 7 mm de largo, de Carburo de Tungsteno, cuya forma es escalonada y simétrica, con bordes biselados y cortantes. Mango con dos brazos paralelos, encorvados, entrelazados por un eje para apertura y cierre. Longitud total de 10 a 16 cm.	Para cortar pernos y alambre ortodóncico hasta con 0.53 mm x 0.64 mm (0.021" x 0.025") de grosor.
261	ODONTOLOGIA	ORTOPEDIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III.	1	020500037	Alicate Punta acanalada	Instrumento de metal con temple especial. Parte activa: una de las puntas en forma de media caña y la otra cilíndrica que se ensancha hacia su eje de 0.5mm a 0.7 mm de grosor; que encajan simétricamente. Otra parte con dos brazos paralelos, encorvados, entrelazados por un eje para apertura y cierre. Longitud total de 12 a 16 cm.	Para doblar alambres ortodóncicos redondos hasta 0.8 mm (0.032").
262	ODONTOLOGIA	ORTOPEDIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III.	1	020500038	Alicate punta pico de pájaro	Instrumento de acero sólido inoxidable, que tiene las puntas en forma de pico de pájaro. Parte activa: una mordiente de forma trapezoidal contacta con la otra de forma cónica; ambas de 15 mm de largo. Mango con dos brazos paralelos, encorvados, entrelazados por un eje para apertura y cierre. Longitud total de 12 a 16 cm.	Para doblar alambres ortodóncicos redondos hasta 0.8 mm (0.030") de grosor.
263	ODONTOLOGIA	ORTOPEDIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III.	1	020500039	Alicate Punta plana	Instrumento de metal con temple especial; que tienen las puntas de la parte activa en forma trapezoidal y que encajan simétricamente; de 20 a 30 mm de largo y de 1.5 a 4 mm de ancho en la punta; cuyas superficies pueden ser lisas o estriadas. Otra parte con dos brazos paralelos, encorvados, entrelazados por un eje para apertura y cierre. Longitud total de 14 a 16 cm.	Para doblar alambres ortodóncicos diversos.
264	ODONTOLOGIA	ORTOPEDIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III.	1	020500720	Alicate tres puntas	Instrumento de acero sólido inoxidable. La parte activa tiene tres puntas, de forma triangular y 15 mm de largo; un mordiente de dos puntas simétricas y 2 mm aproximadamente de separación en donde encaja el mordiente opuesto con exactitud. El mango con dos brazo paralelos, encorvados, entrelazados por un eje para apertura y cierre. Longitud total de 10 a 14 cm	Para dobles de alambres ortodóncicos de hasta 0.76 mm (0.030") o 0.90 mm (0.036"), con capacidad excepcional para sujetar alambre mientras se dobla.
265	ODONTOLOGIA	ORTOPEDIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III.	1	020500721	Alicate para formar arco lingual	Instrumento de acero sólido inoxidable. La parte activa de forma trapezoidal, que tiene dos puntas de mordientes planas y simétricas de aproximadamente 17 mm de largo y 3 mm de ancho, en ambas, con dos muescas continuas a media caña en cada extremo, de diferente tamaño, con 5 mm de separación entre las proximales y las distales. El mango con dos brazos paralelos, encorvados, entrelazados por un eje para apertura y cierre. Longitud total de 10 a 14 cm	Permite doblar alambres ortodóncicos para arcos linguales, de hasta 0.91 mm (0.036") grosor.

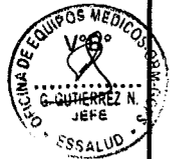


N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
266	ODONTOLOGIA	ORTOPEDIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III.	1	020500722	Alicate de Young	Instrumento de acero sólido inoxidable. Alicata con parte activa de forma piramidal, trunca, de 18 mm de longitud. Una mordiente vista de perfil presenta 4 escalones de forma cilíndrica con 2x0.5, 3x1, 3x2 y 5x3 mm de longitud por diámetro; en su parte interna de contacto es recta conformada por dos cilindros separados por una ranura, de 5x2 y 5x3mm de longitud por diámetro respectivamente; continuándose con una base trapezoidal de 6 y 8 mm de ancho por 6 mm de longitud, la que tiene 2 ranuras, a 2 y 4 mm del inicio de esta base. La otra mordiente es recta, plana, de forma piramidal trunca y presenta 3 ranuras en su superficie las que coinciden con las ranuras antagonistas. El mango con dos brazos paralelos, encorvados, entrelazados por un eje para apertura y cierre. Longitud total de 14 a 15 cm.	Alicate universal para doblar alambre ortodóncico duro hasta 0.7 mm de grosor.



OTRO INSTRUMENTAL DE USO ODONTOLÓGICO

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION - DEBE DECIR	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
267	ODONTOLOGIA	ORTOPEDIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III.	1	020500046	Articulador semi ajustable Con arco facial	Instrumento mecánico, de componentes articulados. Constituido por tres elementos básicos: rama superior e inferior y arco facial. Rama superior contiene: pernos para arco facial, guías condilares, espaciadores condilares, tornillos para guías condilares, tornillos para platina de montaje de los modelos, tornillos para vástago incisal. Rama inferior compuesta por: elementos condilares, tornillo para platina de montaje de los modelos y mesa para la guía incisal; además tendrá marcas estandarizadas de la distancia intercondilar "S-M-L". Arco facial integrado por: 2 brazos o ramas, tornillos de ajuste, marcas estandarizadas de la distancia intercondilar "S-M-L", olivas auditivas, barra cruzada, Nasion, horquilla. Otros componentes y accesorios : vástago para guía incisal, mesa de montaje calibrada y ajustable, platinas para montaje de los modelos, llaves y desarmadores de fijación y/o retiro de los componentes básicos. De construcción precisa, rígida y de material no corrosivo que permita su limpieza y esterilización en solución u otros medios. Las partes móviles deben resistir el desgaste. Diseñado de manera que haya una distancia adecuada entre las ramas superior e inferior sin obstruir la visión de la porción posterior. Podrá tener otros componentes y accesorios que mejoren su condición.	Registrar, programar y conservar los principales reparos anatómicos y funcionales del sistema estomatognático del paciente en Relación Céntrica, para tener una representación muy aproximada que los simule y/o reproduzca en su ausencia. Conservar con precisión las relaciones horizontal y vertical correctas de los modelos del paciente.
268	ODONTOLOGIA		COMPONENTE GENERAL	I, II, III.	1	020200221	Bandeja de acero inoxidable grande	Recipiente de acero quirúrgico, forma rectangular. Superficie pulida. Sin soldaduras. Dimensiones, largo: 26 cm., ancho: 19 cm., alto: 2.5 cm.	
269	ODONTOLOGIA		COMPONENTE GENERAL	I, II, III.	1	020200222	Bandeja de acero inoxidable mediana	Recipiente de acero quirúrgico, forma rectangular. Superficie pulida. Sin soldaduras. Dimensiones, largo: 21 cm, ancho: 16 cm, alto 2.5 cm.	



Nº	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
270	ODONTOLOGIA		COMPONENTE GENERAL	I, II, III.	1	020200223	Bandeja de acero inoxidable 30 x 40 cm	Recipiente de acero quirúrgico, forma rectangular. Superficie pulida. Sin soldaduras. Dimensiones, largo: 40 cm, ancho: 30 cm, alto: 2.5 cm.	
271	ODONTOLOGIA		COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500723	Algodonera de Limpio	Recipiente de acero de forma cilíndrica compuesto de dos partes: un contenedor cilíndrico con una abertura circular de más o menos 18 mm de diámetro en la parte superior y una base que se enrosca en él y que forma parte de un sistema de dispensación a través de una plataforma impulsada por un resorte. Dimensiones: de 6 a 8 cm de alto y de 5 a 6 cm de diámetro.	Para contener y dispensar algodón estéril.
272	ODONTOLOGIA		COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500724	Algodonera de Desecho	Recipiente de acero de forma cilíndrica, compuesto de dos partes: un contenedor cilíndrico con una abertura de forma de estrella u otra forma de aproximadamente 30 mm de amplitud y una base que se enrosca en él. Dimensiones: de 6 a 8 cm de alto y de 5 a 6 cm de diámetro.	Para depositar algodón utilizado y otros desechos durante los procedimientos odontológicos menores.
273	ODONTOLOGIA		COMPONENTE ESPECIALIDAD	III.	1	020500180	Espátula Le Crón	Instrumento de doble parte activa: un extremo en forma de cuchilla afilado de aproximadamente 21 mm de largo y 4 mm de ancho; el otro extremo es de forma circular de 3 mm de diámetro con una superficie plana y el dorso convexo. Cuello liso. Mango cilíndrico con extremos antideslizante. Longitud total de 15 a 16cm.	Para uso en procedimientos de laboratorio odontológico: modelar, tallar, etc.
274	ODONTOLOGIA		COMPONENTE ESPECIALIDAD	III.	1	020500183	Espátula para cera N° 3	Modelo o tipo Gritman. Doble parte activa ligeramente curvadas. Un extremo en forma rectangular de ángulos redondeados; el otro, de forma triangular de punta aguda. Mango antideslizante. Longitud total 19.5 cm	Para modelado y tallado de cera.
275	ODONTOLOGIA		COMPONENTE ESPECIALIDAD	III.	1	020500184	Espátula para cera N° 7	Modelo o tipo Beale. Doble parte activa: un extremo de forma ovalada larga y ligeramente curvada; el otro, de forma lanceolada recta y de punta aguda. Mango antideslizante. Longitud total de 15 a 16cm.	Para modelado y tallado de cera.
276	ODONTOLOGIA		COMPONENTE ESPECIALIDAD	III.	1	020500186	Espátula para yeso	Parte activa: lámina metálica de forma rectangular alargada y bordes redondeados, de 12 a 13 cm de largo, 1.5 a 2 cm de ancho y de 1mm de espesor aproximadamente. Mango de plástico ó madera. Longitud total 22 cm. aproximadamente.	Para mezclado o espatulado de materiales de impresión y/ o modelos.
277	ODONTOLOGIA		COMPONENTE GENERAL	I, II, III.	1	020500127	Cubeta con tapa para instrumental chica	Recipiente de acero quirúrgico, de forma rectangular, superficie pulida, sin soldaduras, de 20 cm de largo x 10 cm. de ancho y 6 cm de alto, con tapa de cierre hermético.	Para depositar y almacenar instrumental.
278	ODONTOLOGIA		COMPONENTE GENERAL	I, II, III.	1	020500129	Cubeta con tapa para instrumental grande	Recipiente de acero quirúrgico, de forma rectangular, superficie pulida, sin soldaduras, de 30 cm de largo x 19 cm. de ancho y 6 cm de alto, con tapa de cierre hermético.	Para depositar y almacenar instrumental.
279	ODONTOLOGIA		COMPONENTE GENERAL	I, II, III.	1	020500128	Cubeta con tapa para instrumental mediana	Recipiente de acero quirúrgico, de forma rectangular, superficie pulida, sin soldaduras, de 28 cm de largo x 15 cm. de ancho y 6 cm de alto, con tapa de cierre hermético.	Para depositar y almacenar instrumental.
280	ODONTOLOGIA		COMPONENTE GENERAL	I, II, III.	1	020201722	Tambor de acero quirúrgico con tapa grande de 24 cm x 24 cm	Recipiente de forma cilíndrica de superficie pulida, con 24 cm de diámetro y 24 cm. de alto; que presenta en la parte inferior múltiples perforaciones por áreas, esta zona está rodeada por un banda externa desplazable y estrechamente adaptada la que tiene agujeros del tamaño que coinciden con el área perforada. Tapa de cierre hermético con asa unida por bisagra.	Para depósito de material accesorio diverso.



N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
281	ODONTOLOGIA		COMPONENTE GENERAL	I, II, III.	1	020201723	Tambor de acero quirúrgico con tapa mediano	Recipiente de forma cilíndrica de superficie pulida, con 20 cm de diámetro y 20 cm. de alto; que presenta en la parte inferior múltiples perforaciones por áreas, esta zona está rodeada por un banda externa desplazable y estrechamente adaptada la que tiene agujeros del tamaño que coinciden con el área perforada . Tapa de cierre hermético con asa unida por bisagra.	Para depósito de material accesorio diverso.
282	ODONTOLOGIA		COMPONENTE GENERAL	I, II, III.	1	020201724	Tambor de acero quirúrgico con tapa pequeño	Recipiente de forma cilíndrica de superficie pulida, con 10 cm de diámetro y 10 cm. de alto; que presenta en la parte inferior múltiples perforaciones por áreas, esta zona está rodeada por un banda externa desplazable y estrechamente adaptada la que tiene agujeros del tamaño que coinciden con el área perforada . Tapa de cierre hermético con asa unida por bisagra.	Para depósito de material accesorio diverso.
283	ODONTOLOGIA		COMPONENTE GENERAL	I, II, III.	1	020201488	Riñonera de acero quirúrgico chico	Recipiente de acero quirúrgico, con forma arriñonada, cuyo borde redondeado presenta una dobladura hacia afuera en todo su perímetro. Superficie lisa y pulida. Hecho en una sola pieza. Dimensiones: 20x12x3.5 cm.	Para depósito de uso quirúrgico.
284	ODONTOLOGIA		COMPONENTE GENERAL	I, II, III.	1	020201489	Riñonera de acero quirúrgico grande	Recipiente de acero quirúrgico, con forma arriñonada, cuyo borde redondeado presenta una dobladura hacia afuera en todo su perímetro. Superficie lisa y pulida. Hecho en una sola pieza. Dimensiones: 25x14x4 cm.	Para depósito de uso quirúrgico.
285	ODONTOLOGIA		COMPONENTE GENERAL	I, II, III.	1	020201490	Riñonera de acero quirúrgico mediano	Recipiente de acero quirúrgico, con forma arriñonada, cuyo borde redondeado presenta una dobladura hacia afuera en todo su perímetro. Superficie lisa y pulida. Hecho en una sola pieza. Dimensiones: 30x16x5 cm.	Para depósito de uso quirúrgico.
286	ODONTOLOGIA		COMPONENTE GENERAL	I, II, III.	1	020500410	Pinza Porta Instrumental sin cremallera	Pinza con mandíbula recta, parte operativa en forma de anillos, con una angulación aproximada de 130° en relación a sus tenazas, ranuras transversales en su cara interna. Cuello con caja de traba lisa y perno. Mango anatómico, recto con anillos completos para sujeción. Longitud total 20 cm.	Para sujetar y trasladar instrumental



Anexos

ESSALUD
GERENCIA DE PRESTACIONES DE SERVICIOS DE SALUD
OFICINA DE RECURSOS MEDICOS

ANEXO 01
UNIDADES DE MEDIDA

	NOMBRE	ABREVIATURA
1	UNIDAD	UN



ESSALUD
GERENCIA DE PRESTACIONES DE SERVICIOS DE SALUD
OFICINA DE RECURSOS MEDICOS

ANEXO 02

NIVELES DE USO DEL PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO

CENTRO DE ATENCIÓN	NIVEL DE ATENCIÓN	NIVEL DE USO
Posta Médica Centro Médico Policlínico	I	I
Hospital I Hospital II Hospital III	II	II a II b II c
Hospital IV Hospital Nacional Centro Especializado Instituto Especializado	III	III



REF. RESOLUCION DE GERENCIA GENERAL N° 549-GG-ESSALUD-2007

ESSALUD
GERENCIA DE PRESTACIONES DE SERVICIOS DE SALUD
OFICINA DE RECURSOS MEDICOS

ANEXO 03

FORMATO DE SOLICITUD PARA INCLUSION DE INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO FUERA DE PETITORIO

I. PROCEDENCIA
 RED ASISTENCIAL:.....
 CENTRO ASISTENCIAL:
 SOLICITANTE:

II. INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO

1. INSTRUMENTAL SOLICITADO.- Nombre genérico. Presentación. Uso	Nº de Procedimientos	Costo-beneficio por procedimiento	Actividad Normada por EsSalud

2. NOMBRES COMERCIALES:(mínimo 02 en el mercado nacional)

3. ESPECIFICACION TÉCNICA:(según Nivel de uso)

EQUIPOS, PROCEDIMIENTOS ADICIONALES, AUXILIARES Y PERSONAL CAPACITADO:

5. INFORMACIÓN EPIDEMIOLÓGICA: (Prevalencia, Incidencia, reporte mensual)

6. RAZONES DE INCLUSIÓN AL PETITORIO ODONTOLÓGICO:

a) No hay alternativa en el petitorio vigente

b) Necesidad de otra presentación

c) Beneficios adicionales frente al instrumental del Petitorio. Fundamento(7)

d) Nueva tecnología

e) Otros

7. FUNDAMENTO DE LOS BENEFICIOS ADICIONALES FRENTE AL INSTRUMENTAL DEL PETITORIO: (Evaluación costo-efectividad, costo-eficacia, costo-beneficio)

8. SUSTENTO TÉCNICO (FUNDAMENTACION CLINICA): Sustentar de manera resumida la eficacia y seguridad del instrumental propuesto. Adjuntar a la sustentación técnica correspondiente reportes de fuentes de información independiente y de reconocido prestigio y análisis comparativo frente al instrumental del Petitorio odontológico



 SOLICITANTE

 JEFE DE SERV / DPTO

ESSALUD
GERENCIA DE PRESTACIONES DE SERVICIOS DE SALUD
OFICINA DE RECURSOS MEDICOS

ANEXO 04

FORMATO DE SOLICITUD DE MODIFICACIÓN DE INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO

I. PROCEDENCIA
 RED ASISTENCIAL:.....
 CENTRO ASISTENCIAL:
 SOLICITANTE:

II. INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO A MODIFICAR

1. PARÁMETRO A SER MODIFICADO.-	Nº de Procedimientos	Costo aproximado	Actividad Normada por EsSalud
Debe decir.....D			
.....			
.....			

2. NOMBRES COMERCIALES:

.....

3. ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:

.....

4. EQUIPOS, PROCEDIMIENTOS ADICIONALES AUXILIARES Y PERSONAL CAPACITADO:

.....

5. INFORMACIÓN EPIDEMIOLÓGICA: (Prevalencia, Incidencia) (reporte mensual)

.....

6. RAZONES DE INGRESO AL PETITORIO ODONTOLÓGICO:

a) No hay alternativa en el petitorio vigente

b) Necesidad de otra presentación

c) Beneficios adicionales frente al instrumental del Petitorio. Fundamento(7)

d) Nueva tecnología

7. FUNDAMENTO DE LOS BENEFICIOS ADICIONALES FRENTE AL INSTRUMENTAL DEL PETITORIO:

(Evaluación costo-efectividad, costo-eficacia, costo-beneficio)

.....

.....

.....

8. SUSTENTO TÉCNICO (FUNDAMENTACIÓN CLÍNICA): Sustentar de manera resumida la eficacia y seguridad del instrumental propuesto. Adjuntar a la sustentación técnica correspondiente reportes de fuentes de información independiente y de reconocido prestigio y análisis comparativo frente al instrumental del Petitorio odontológico

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

 SOLICITANTE

 JEFE DE SERV / DPTO

ESSALUD
GERENCIA DE PRESTACIONES DE SERVICIOS DE SALUD
OFICINA DE RECURSOS MEDICOS

ANEXO 05

FORMATO DE SOLICITUD DE EXCLUSIÓN DE INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO

I. PROCEDENCIA RED ASISTENCIAL:..... CENTRO ASISTENCIAL: SOLICITANTE:

II. INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO A EXCLUIR

1. MOTIVOS PARA SER EXCLUIDO.-
5. INFORMACIÓN EPIDEMIOLÓGICA: (Prevalencia, Incidencia) (reporte mensual)
6. RAZONES DE EXCLUSIÓN DEL PETITORIO ODONTOLÓGICO: <input type="checkbox"/> a) Se retira del mercado por razones de seguridad <input type="checkbox"/> b) Necesidad de otra presentación <input type="checkbox"/> c) Beneficios adicionales frente a nuevo instrumental en el mercado <input type="checkbox"/> d) Nueva tecnología
7. FUNDAMENTO DE LOS BENEFICIOS ADICIONALES FRENTE AL INSTRUMENTAL DEL PETITORIO: (Evaluación costo-efectividad, costo-eficacia, costo-beneficio)
8. SUSTENTO TÉCNICO (FUNDAMENTACIÓN CLÍNICA): Sustentar de manera resumida la ineficacia e inseguridad del instrumental propuesto para la exclusión. Adjuntar a la sustentación técnica correspondiente reportes de fuentes de información independiente y de reconocido prestigio y análisis comparativo frente al instrumental del Petitorio odontológico



 SOLICITANTE

 JEFE DE SERV / DPTO

RESOLUCION DE GERENCIA CENTRAL DE PRESTACIONES DE SALUD N° **83** - GCPS-ESSALUD-2014.

Lima,

19 DE JUNIO 2014

VISTA:

Las Cartas N° 260-ORM-GCPS-ESSALUD-2014, de la Oficina de Recursos Médicos de la Gerencia Central de Prestaciones de Salud, y Carta N° 02-CONACOD-OEM-ORM-GCPS-ESSALUD-2014 Informe de Actividades del Comité Central de Odontología sobre el Proyecto del Petitorio Nacional de Instrumental Odontológico;

CONSIDERANDO:



Que el inciso e) del artículo 2° de la Ley N° 27056 Ley de Creación del Seguro Social de Salud (ESSALUD), establece como una de sus funciones, el formular y aprobar 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° 252-PE-ESSALUD-2007 de fecha 22 de marzo del 2007 **MODIFICA** los artículos: 7° y 15° de la Resolución de Presidencia Ejecutiva N° 012-PE-ESSALUD-2007 que **APRUEBA** la Estructura Orgánica y el Reglamento de Organización y Funciones de Seguro Social de Salud (ESSALUD), y el inc. b del art. 21° faculta a la Gerencia General a: Dirigir el funcionamiento de la Institución, emitir las directivas y los procedimientos internos necesarios, en concordancia con las políticas, lineamientos y demás disposiciones del Consejo Directivo y del Presidente Ejecutivo;



Que, mediante Resolución de Gerencia Central de Prestaciones de Salud N° 39-GCPS-EsSalud-2014 se le amplía el plazo al **COMITÉ CENTRAL DE ODONTOLOGIA** para que cumplan con las funciones que vienen desempeñando en la culminación de la actualización del Petitorio de Odontología y la Presentación del Petitorio de Instrumental Odontológico.



Que, mediante Resolución de la Gerencia General N° 1261-GG-EsSalud-2013, de fecha 30 de setiembre del 2013 se **APRUEBA** la Directiva N° 013-GG-ESSALUD-2013, "Normas para la Formulación, Aprobación y Actualización de Directivas en ESSALUD"

ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
Seguro Social de Salud
23 JUN 2014
JOSÉ CARLOS GARCÍA HERRERO
SECRETARIO SUPLENTE
RES. N° 006-GCPS-ESSALUD-2014



Seguridad Social para todos

RESOLUCION DE GERENCIA CENTRAL DE PRESTACIONES DE SALUD N° 63 GCPS-ESSALUD-2014

SE RESUELVE:



1. **APROBAR**, la Directiva N° 003 GCPS-EsSalud-2014, sobre **NORMATIVA Y PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO – ESSALUD** el mismo que consta de 55 Folios.
2. **ENCARGAR**, a la Oficina de Recursos Médicos de la Gerencia Central de Prestaciones de Salud la difusión y el cumplimiento de la Directiva en mención.



REGISTRESE y COMUNIQUESE



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

ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
Seguro Social de Salud
23 JUN 2014
JOSE CARLOS GARCIA HERBOZO
SECRETARIO SUPLENTE
RES. N° 003-GCPS-ESSALUD-2014