

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

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