

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

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