

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

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