

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

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