

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1585	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	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
1586	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	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.
1587	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204972	Gancho austin de 90° de 160 mm de largo x 1.5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gancho. Parte operativa punta aguda con ángulo de 90° de 1.5 mm de largo. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm de largo x 1.5 mm
1588	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204975	Gancho goldmann de 160 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gancho para sujetar el martillo. Parte operativa en forma de garfio punta aguda. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 MM
1589	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204983	Gancho para levantar yunque acodado a la derecha de 160 mm x 1.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gancho para levantar el yunque acodado a la derecha. Parte operativa en ángulo de 90° punta aguda. Cuerpo tubular liso que en su parte proximal acodada a la derecha. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm x 1.0 mm
1590	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204984	Gancho para levantar yunque acodado a la izquierda de 160 mm x 1.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gancho para levantar el yunque acodado a la izquierda. Parte operativa en ángulo de 90° punta aguda. Cuerpo tubular liso que en su parte proximal acodada a la izquierda. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm x 1.0 mm
1591	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204985	Gancho plester de 160 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gancho de acero inoxidable para cardar la parte posterior de la membrana del tímpano. Parte operativa angulada punta aguda. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm
1592	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204986	Gancho shambaugh de 25° de 160 mm de largo x 0.6 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gancho. Parte operativa punta aguda con ángulo de 25° de 0.6 mm de largo. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm de largo x 0.6 mm