

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1842	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205031	Microtijera auricular belluci recta roma de 4 mm de hoja x 80 mm de largo	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Micro tijera auricular muy fina, recta, roma. Hojas de corte de 4 mm de largo recta de puntas romas con hoja superior móvil unido a vástago desmontable liso hasta alcanzar 80 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje. Mango ergonómico recto con anillos completos. DIMENSIÓN: 4 mm de hoja x 80 mm de largo
1843	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	2	020205137	Porta disector x 6 (rack) Estándar	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rack para 6 micro disectores de acero quirúrgico inoxidable rectangular con dos tornillos de fijación laterales, que permite movilizar hacia abajo y arriba. DIMENSIÓN: Estándar.
1844	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	2	020205138	Porta micropinza x 8 Estándar	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rack para 8 micro pinzas de acero quirúrgico inoxidable rectangular, con superficie lisa multifenestrada que presentan seis barras fijas que dan forma triangular que permite la ubicación de los anillos de las micro pinzas. DIMENSIÓN: Estándar.
1845	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
1846	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204987	Gancho shambaugh de 25° de 160 mm de largo x 1.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gancho. Parte operativa punta aguda con ángulo de 25° de 1.0 mm de largo. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm de largo x 1.0 mm
1847	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204988	Gancho shambaugh de 25° de 160 mm de largo x 3.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gancho. Parte operativa punta aguda con ángulo de 25° de 3.0 mm de largo. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm de largo x 3.0 mm
1848	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204989	Gancho shambaugh de 45° de 160 mm de largo x 0.6 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gancho. Parte operativa punta aguda con ángulo de 45° de 0.6 mm de largo. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm de largo x 0.6 mm
1849	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204990	Gancho shambaugh de 45° de 160 mm de largo x 1.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gancho. Parte operativa punta aguda con ángulo de 45° de 1.0 mm de largo. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm de largo x 1.0 mm.
1851	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TRAQUEOTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020205221	Bajalengua wieder de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Depresor de Lengua: 28 mm x 80 mm, parte operativa de forma de corazón con tres ventanas en forma de gota dos superiores y una inferior invertida, angulación de 90°, la que se continua al mango. Mango rectangular plano, extremo proximal con reborde interno; cara interna con superficie antideslizante y presenta una hendidura en el ángulo en la cara interna. DIMENSIÓN: 15 cm.