

**X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014**

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1781	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204820	Aguja de rosen en ángulo de bayoneta de 160 mm de largo	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa aguja punta aguda recta. Cuerpo tubular liso que se une a mango en ángulo de 130°. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm.
1782	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204840	Broca diamantada de 70 mm longitud x 0.6 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca diamantada 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 0.6 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 0.6 mm
1783	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204086	Tijera nasal heymann de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras nasales acodadas hacia el lado izquierdo con hojas de corte recta, de puntas romas con inserción de carburo de tungsteno en su filo, hendidura fina hacia adentro. Caja de traba unida por tornillo liso. Mango ergonómico, anillos completos en su 2/3 distales presenta angulación de 120° a la izquierda. DIMENSIÓN: 17 cm.
1784	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205215	Tijera nasal para sinoscopia curva hacia abajo de 135 mm de longitud	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Para sinoscopia curva hacia arriba. Hojas de corte curvas puntas romas, hoja superior lisa móvil y hoja inferior de corte dentado fija, unidas a vástago tubular liso hasta alcanzar 135 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje fijada a un tornillo liso. Mango ergonómico recto y anillos completos. DIMENSIÓN: 135 mm.
1785	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205214	Tijera nasal para sinoscopia curva hacia arriba de 135 mm de longitud	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera nasal para sinoscopia curva hacia arriba. Hojas de corte curvas puntas romas, hoja superior de corte dentado fija y hoja inferior lisa y móvil, unidas a vástago tubular liso hasta alcanzar 135 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje fijada aun tornillo liso. Mango ergonómico recto y anillos completos. DIMENSIÓN: 135 mm
1786	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205216	Tijera nasal para sinoscopia recta (corte longitudinal) de 135 mm de longitud	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera nasal para sinoscopia recta. Hojas de corte longitudinal puntas romas rectas, hoja superior lisa móvil e inferior fija corte dentado unidas a vástago tubular liso hasta alcanzar 135 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje fijada aun tornillo liso. Mango ergonómico recto y anillos completos. DIMENSIÓN: 135 mm
1787	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205217	Tijera nasal para sinoscopia recta (corte transversal) de 135 mm de longitud	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera nasal para sinoscopia recta. Hojas de corte transversal puntas romas rectas, hoja superior lisa móvil, e inferior fija de corte dentado unidas a vástago tubular liso hasta alcanzar 135 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje fijada aun tornillo liso. Mango ergonómico recto y anillos completos. DIMENSIÓN: 135 mm