

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1773	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205183	Separador weitlaner romo de 10 cm / 2 x 3 dientes	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador auto estático con garfios romos 2 x 3 de 10 mm con apertura de 35 mm, con ramas ligeramente curvas unidas por tornillo plano a mango. Cremallera con palanca de fijación graduada. Mango recto con anillos completos. DIMENSIÓN: 10 cm / 2 x 3 dientes
1774	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205184	Separador weitlaner wullsten romo angulado de 13 cm / 3 x 3 dientes	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador auto estático con garfios romos 3 x 3 de 13 mm, con ramas ligeramente curvas y anguladas unidas por tornillo plano a mango. Cremallera con palanca de fijación graduada. Mango recto con anillos completos. DIMENSIÓN: 13 cm / 3 x 3 dientes
1775	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204719	Tijera de mayo curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte curva con puntas romas con inserción de carburo de tungsteno, hendidura opuesta a su superficie de corte, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico en anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
1776	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204724	Tijera de mayo recta de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte recta, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
1777	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204730	Tijera metzenbaum fino curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
1778	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205083	Pinza hartman fino de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza auricular. Mandíbula fina en forma ovalada con ranuras transversales en su totalidad. Cuerpo de 60 mm de longitud liso unidos por tornillo liso, cuya unión con mango forma ángulo de 45°. Mango ergonómico recto con anillos completos. DIMENSIÓN: 13.5 cm.
1779	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204818	Aguja de rosen aguda curva de 160 mm de largo	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa aguja punta aguda ligeramente curva. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm
1780	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204819	Aguja de rosen aguda recta de 160 mm de largo	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa aguja punta aguda recta. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm.