

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

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1788	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.
1789	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
1790	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.
1791	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.
1792	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
1793	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204841	Broca diamantada de 70 mm longitud x 0.7 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca diamantada 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 0.7 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 0.7 mm
1794	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204842	Broca diamantada de 70 mm longitud x 0.8 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca diamantada 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 0.8 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 0.8 mm
1795	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204843	Broca diamantada de 70 mm longitud x 1.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca diamantada 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 1 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 1.0 mm
1796	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204844	Broca diamantada de 70 mm longitud x 1.4 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca diamantada 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 1.4 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 1.4 mm