

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

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1817	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204865	Broca rosen de 70 mm longitud x 4.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 4 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 4.0 mm
1818	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204866	Broca rosen de 70 mm longitud x 4.5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 4.5 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 4.5 mm
1819	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204867	Broca rosen de 70 mm longitud x 5.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 5 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 5.0 mm
1820	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204868	Broca rosen de 70 mm longitud x 6.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 6 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm longitud x 6.0 mm.
1821	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204869	Broca rosen de 70 mm longitud x 7.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Broca 70 mm largo, con vástago de 2.35 mm de diámetro. Parte operativa de 7 mm de diámetro. DIMENSIÓN: 70 mm de longitud x 7.0 mm.
1822	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204870	Cánula de aspiración angulada rosen de 65 mm x 0.7 mm diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración angulada de 65 mm de longitud de 0.7 mm de diámetro con conector tipo LUER-LOCK. DIMENSIÓN: 65 mm x 0.7 mm diámetro
1823	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204871	Cánula de aspiración angulada rosen de 65 mm x 0.9 mm diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración angulada de 65 mm de longitud de 0.9 mm de diámetro con conector tipo LUER-LOCK. DIMENSIÓN: 65 mm x 0.9 mm diámetro
1824	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204872	Cánula de aspiración angulada rosen de 65 mm x 1.2 mm diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración angulada de 65 mm de longitud de 1.20 mm de diámetro con conector tipo LUER-LOCK. DIMENSIÓN: 65 mm x 1.2 mm diámetro.
1825	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204873	Cánula de aspiración angulada rosen de 65 mm x 1.5 mm diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración angulada de 65 mm de longitud de 1.50 mm de diámetro con conector tipo LUER-LOCK. DIMENSIÓN: 65 mm x 1.5 mm diámetro