

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1558	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	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
1559	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	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
1560	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	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.
1561	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	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.
1562	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	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
1563	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	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
1564	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	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.
1565	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	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
1566	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204874	Cánula de aspiración angulada rosen de 65 mm x 2.0 mm diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración angulada de 65 mm de longitud de 2.0 mm de diámetro con conector tipo LUER-LOCK. DIMENSIÓN: 65 mm x 2.0 mm diámetro
1567	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204875	Cánula de aspiración angulada rosen de 80 mm x 0.7 mm diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración angulada de 80 mm de longitud de 0.7 mm de diámetro con conector tipo LUER-LOCK. DIMENSIÓN: 80 mm x 0.7 mm diámetro