

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1568	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204876	Cánula de aspiración angulada rosen de 80 mm x 0.9 mm diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración angulada de 80 mm de longitud de 0.9 mm de diámetro con conector tipo LUER-LOCK. DIMENSIÓN: 80 mm x 0.9 mm diámetro
1569	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204877	Cánula de aspiración angulada rosen de 80 mm x 1.2 mm diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración angulada de 80 mm de longitud de 1.2 mm de diámetro con conector tipo LUER-LOCK. DIMENSIÓN: 80 mm x 1.2 mm diámetro
1570	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204896	Cinzel austin de 160 mm x 1.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa de 1.0 mm de ancho en forma recta cular biselada. Cuerpo tubular liso. Mango rectangular plano liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm x 1.0 mm
1571	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204897	Cinzel austin punta piramidal aguda de 160 mm x 1.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Punta piramidal aguda. Parte operativa de 1.0 mm de ancho en forma triangular aguda. Cuerpo tubular liso. Mango rectangular plano liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm x 1.0 mm.
1572	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204909	Cuchillo antoli - candela de 160 mm de largo x 2.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cuchillo redondo de acero inoxidable para incisiones. Parte operativa 2.0 mm de diámetro con ángulo de 30°. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm de largo x 2.0 mm.
1573	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204910	Cuchillo austin de 160 mm de largo x 2.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cuchillo redondo para conducto auditivo externo. Parte operativa 2.0 mm de diámetro con ángulo de 90°. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm de largo x 2.0 mm
1574	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204916	Cuchillo goldmann de 160 mm de largo x 3.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Para incisiones y legra para la pared auditiva. Parte operativa 3.0 mm de diámetro con ángulo de 45°. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm de largo x 3.0 mm
1575	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204917	Cuchillo guiford - wirth de 160 mm de largo x 2.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cuchillo para lóbulos de forma ovalada. Parte operativa 2.0 mm de largo. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm de largo x 2.0 mm
1576	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204918	Cuchillo house de 160 mm de largo x 1.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cuchillo redondo para separar la conexión del yunque con el estribo. Parte operativa 1.0 mm de diámetro con ángulo de 30°. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm de largo x 1.0 mm