

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1826	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	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
1827	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	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
1828	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	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
1829	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	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
1830	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205019	Micropinza auricular boca en forma de cucharilla hacia la derecha de 14 cm x 1.0 mm x 0.9 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza auricular fina, sacabocado hacia la derecha. Boca de forma circular de cucharilla ligeramente angulada hacia la derecha de 1 mm x 0.9 mm, mandíbula superior móvil, unido a vástago desmontable liso hasta alcanzar 80 mm de longitud. Caja de traba con estructura de anclaje. Mango ergonómico recto con anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm x 1.0 mm x 0.9 mm
1831	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205020	Micropinza auricular boca en forma de cucharilla hacia la izquierda de 14 cm x 1.0 mm x 0.9 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza auricular fina, sacabocado hacia la izquierda. Boca de forma circular de cucharilla ligeramente angulada hacia la izquierda de 1 mm x 0.9 mm, mandíbula superior móvil, unido a vástago desmontable liso hasta alcanzar 80 mm de longitud. Caja de traba con estructura de anclaje. Mango ergonómico recto con anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm x 1.0 mm x 0.9 mm
1832	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III		020205021	Micropinza auricular boca en forma de cucharilla recta de 14 cm x 1.0 mm x 0.9 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza auricular fina, sacabocado hacia la recta. Boca de forma ovalada de cucharilla ligeramente angulada hacia la izquierda de 1 mm x 0.9 mm, mandíbula superior móvil, unido a vástago desmontable liso hasta alcanzar 80 mm de longitud. Caja de traba con estructura de anclaje. Mango ergonómico recto con anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm x 1.0 mm x 0.9 mm
1833	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205022	Micropinza auricular boca estriada recta de 14 cm x 4.0 mm x 0.4 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza auricular fina, recta. Mandíbula recta estriada (ranuras transversales) en su totalidad de 4.0 mm x 0.4 mm, mandíbula superior móvil, unido a vástago desmontable liso hasta alcanzar 80 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje. Mango ergonómico recto con anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm x 4.0 mm x 0.4 mm.