

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1750	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205197	Tijera de cottle-masing roma de 10 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas roma finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 10 cm
1751	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205018	Martillo hajek de 18.5 cm x 135 g	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Martillo chico con cabezal cilíndrico sólido, de 25 mm de diámetro y 135 gr. de peso, caras planas revestido nylon blanco. Cuerpo tubular liso. Mango rectangular con bordes romos liso. DIMENSIÓN: 18.5 cm x 135 g
1752	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	2	020205161	Separador de senn-miller romo de 16 cm / 7 mm x 9 mm, 19 mm x 5.5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Finos dobles: A. Presentas 3 garfios romos de 7 mm x 9 mm . B. Extremo de valva de 19 mm X 5.5 mm plano liso presentando una angulacion de 45 grados en borde distal, y una angulacion de 90 grados en tercio proximal. Cuerpo y mango plano y liso. DIMENSIÓN: 16 cm / 7 mm x 9 mm, 19 mm x 5.5 mm
1753	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204882	Cánula de aspiración frazier de 11 cm de largo / 1.5 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración ángulado en 30° y punta fina en su extremo distal, unido al extremo proximal por un mango anatómico con orificio central y conector estándar recto con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 11 cm de largo / 1.5 mm de diámetro
1754	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204883	Cánula de aspiración frazier de 11 cm de largo / 2.5 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración ángulado en 30° y punta fina en su extremo distal, unido al extremo proximal por un mango anatómico con orificio central y conector estándar recto con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 11 cm de largo / 2.5 mm de diámetro
1755	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204884	Cánula de aspiración frazier de 11 cm de largo / 3.0 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración ángulado en 30° y punta fina en su extremo distal, unido al extremo proximal por un mango anatómico con orificio central y conector estándar recto con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 11 cm de largo / 3.0 mm de diámetro
1756	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020200457	Copa graduada de acero inoxidable 100 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 100 ml.
1757	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TÍMPANOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020202675	Copa graduada de acero inoxidable 50 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 50 ml.