

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2275	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205211	Tijera metzenbaum fino curva de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas 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: 14 cm
2276	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205212	Tijera metzenbaum slim curva de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera finas para disección con hoja de corte curvas, puntas agudas romas finas con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico semicurvo y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm
2277	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III		020205219	Tijera slim recta de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera fina para disección con hoja de corte rectas, puntas agudas romas finas con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico semicurvo y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm
2278	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204342	Cánula de aspiración frazier 9 Fr x 19.5 cm ángulo 30°	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: 9 Fr x 19.5 cm ángulo 30°
2279	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204898	Cinzel cottle-gubisch de 18 cm / 12 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteótomo laminar de acero inoxidable, 12 mm de ancho. Parte operativa en forma de bisel canto de corte muy plano rectangular. Cuerpo rectangular plano presenta graduación en número de cuatro. Mango rectangular plano liso. DIMENSIÓN: 18 cm / 12 mm
2280	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204899	Cinzel cottle-gubisch de 18 cm / 5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteótomo laminar de acero inoxidable, 5 mm de ancho. Parte operativa en forma de bisel canto de corte muy plano rectangular. Cuerpo rectangular plano presenta graduación en número de cuatro. Mango rectangular plano liso. DIMENSIÓN: 18 cm / 5 mm
2281	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE GENERAL	III	2	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.
2282	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204949	Elevador cottle angulado bilateral de 23 cm / 4 mm - 3 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Elevador de dos extremos: A. Lámina ovalada sesgada en ambos lados de 4 mm de ancho romo semi curvo. B. Lámina ovalada de 3 mm de ancho romo plano. Cuerpo tubular liso graduado. Mango plano rectangular liso. DIMENSIÓN: 23 cm / 4 mm - 3 mm