

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2206	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204758	Pinza de disección vascular de bakey 20 cm / 2.0 mm (punta)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección con dos ramas unidas en extremo proximal. Parte operativa: con punta fina de 2,0 mm y estructura dentada central en alto relieve. Superficie interna lisa. Superficie externa con ranuras transversales antideslizantes en el tercio medio. DIMENSIÓN: 20 cm / 2.0 mm (punta)
2207	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020202041	Disector de amígdalas de hurd de 22 cm / 6 mm a 12 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Para amígdalas doble. A. Parte operativa de 12 mm, plano, liso y curvatura anterior roma. B. Parte operativa de 6 mm, ovalada y plana. Mango tubular liso con ranuras longitudinales. DIMENSIÓN: 22 cm. / 6 mm. a 12 mm.
2208	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205130	Pluma Estándar	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Para marcar con inserción de carburo de tungsteno. DIMENSIÓN: Estándar.
2209	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205139	Porta plumas gubish de 13 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Para marcar líneas de incisión en la piel o mucosa. Forma cilíndrica en 1/3 distal con finas ranuras longitudinales; parte interna con engranaje para pluma. Mango cilíndrico de superficie lisa con disminución de diámetro en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 13 cm.
2210	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	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°
2211	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204881	Cánula de aspiración frazier de 10 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: 10 fr x 19.5 cm ángulo 30°
2212	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204343	Cánula de aspiracion poole curvo 23 Fr (8 mm diámetro)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración poole curva, desarmable en 2 partes: Camiseta externa e interna: -Camiseta externa con múltiples orificios circulares en sus 2/3 distales la que se conecta a camiseta interna con sistema de rosca. -Camiseta interna de superficie lisa con orificio distal y el extremo proximal con conector estándar angulado con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 23 Fr (8 mm diámetro)
2213	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA	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.