

**X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014**

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2163	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204885	Cánula de aspiración frazier de 4 fr x 19.5 cm ángulo 30°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración ángulo 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: 4 fr x 19.5 cm ángulo 30°
2164	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204886	Cánula de aspiración frazier de 4 fr x 19.5 cm recto	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración recta 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: 4 fr x 19.5 cm recto
2165	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204518	Gancho guthrie de 16 cm / 33 mm, 2 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa con dos garfios agudo en tercio distal de 33 mm de largo y de 2 mm de separación. Cuerpo en forma cilíndrica. Mango de superficie plana con ranuras transversales en todo tercio medio. DIMENSIÓN: 16 cm / 33 mm, 2 mm
2166	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204571	Periostótomo cottle curvo de 19 cm / 9 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Legra semicurva que en su extremo distal presenta lámina cortante ovalada de 9 mm. Cuerpo tubular liso, mango ovalado plano con hendidura digital en extremo distal; ranuras longitudinales antideslizantes en su cara anterior y liso en su cara posterior. DIMENSIÓN: 19 cm / 9 mm
2167	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205048	Periostotomo de joseph de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Legra curva que en su extremo distal presenta lámina cortante ovalada. Cuerpo tubular liso. Mango ovalado plano con hendidura digital en extremo distal; ranuras longitudinales antideslizantes en su cara anterior y liso en su cara posterior. DIMENSIÓN: 16 cm.
2168	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205130	Pluma Estándar	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Para marcar con inserción de carburo de tungsteno. DIMENSIÓN: Estándar.
2169	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	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.
2170	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	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.
2171	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204510	Estillete de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Estillete tubular, compacto, maleable de 2 mm de diámetro con ambos extremos romos. DIMENSIÓN: 18 cm