

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2482	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205207	Tijera fomon curva de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera para rinoplastia. Hojas de corte curvas y facetadas, con afilado exterior y cortantes en ambos lados puntas romas 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: 12.5 cm
2483	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205208	Tijera fomon nasal de 13 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera para rinoplastia. Hojas de corte rectas, puntas romas finas, con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico que en sus 2/3 distales presenta angulación y anillos completos. DIMENSIÓN: 13 cm
2484	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205210	Tijera lexer baby recta de 10 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera fina para disección. Hojas de corte rectas puntas romas finas, 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
2485	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	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°
2486	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	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°
2487	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	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.
2488	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204500	Escofina fomon de 21.5 cm / 30 mm x 8 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Escofina de hueso parte operativa de 30 mm X 8 mm con caras mixtas: A. Cara anterior con sobresaliente en forma de diamante (escofina). B. Cara posterior con ranuras oblicuas cruzadas (Lima). Mango central de superficie lisa y plana. DIMENSIÓN: 21.5 cm / 30 mm x 8 mm