

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2419	CIRUGÍA PLÁSTICA	RECONSTRUCCIÓN DE OREJA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204953	Elevador de pennington de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Elevador doble: A. Borde ovalado semi plano liso angulado hacia la derecha. B. Borde ovalado semi plano liso angulado hacia la izquierda. Cuerpo tubular liso. Mango tubular hexagonal liso. DIMENSIÓN: 20 cm.
2420	CIRUGÍA PLÁSTICA	RECONSTRUCCIÓN DE OREJA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205134	Porta aguja neivert de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja con mandíbulas rectas, con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura lisa sin fenestras, caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de tres a 5 clics, con anillos asimétricos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm
2421	CIRUGÍA PLÁSTICA	RECONSTRUCCIÓN DE OREJA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205142	Raspador de dingman doble de 18 cm / 7 mm - 4 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Raspado semicurvo dos extremos de acero inoxidable: A. Lamina ovalada plana cara anterior de 7 mm de ancho . B. Lamina ovalada que termina en punta plana cara posterior de 4 mm de ancho. Cuerpo tubular liso. Mango central cilíndrico antideslizante. DIMENSIÓN: 18 cm / 7 mm - 4 mm
2422	CIRUGÍA PLÁSTICA	RECONSTRUCCIÓN DE OREJA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204342	Cánula de aspiración frazier 9 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: 9 Fr x 19.5 cm ángulo 30°
2423	CIRUGÍA PLÁSTICA	RECONSTRUCCIÓN DE OREJA	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.
2424	CIRUGÍA PLÁSTICA	RECONSTRUCCIÓN DE OREJA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204534	Mango de bisturí N. 3 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estandar para hoja de bisturí numeros 10 al 15, mango con ranuras transversales en su tercio distal y ranuras oblicuas en su tercio medio, con su numero grabado en alto relieve. DIMENSIÓN: 13.5 cm
2425	CIRUGÍA PLÁSTICA	RECONSTRUCCIÓN DE OREJA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204538	Mango de bisturí N. 7 de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí, números 10 al 15, mango con hendidura longitudinal en su tercio medio resto de superficie lisa borde proximal romo, con el número grabado en alto relieve preferentemente en el tercio y parte proximal del mango. DIMENSIÓN: 12.5 cm.