

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1984	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204343	Cánula de aspiración 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)
1985	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-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.
1986	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020200698	Estilote de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Estilote tubular, compacto, maleable de 2 mm de diámetro con ambos extremos romos. DIMENSIÓN: 2 mm de diámetro
1987	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-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.
1988	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	4	020204577	Pinza adson baby curva 18.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza hemostática, con mandíbula curva punta fina con ranuras transversales en su mitad distal, caja de traba lisa, con mango recto ergonómico con cremallera de 4 a 6 clics y con anillos completos. DIMENSIÓN: 18.5 cm.
1989	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	6	020204578	Pinza allis atraumática 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión recta. Parte operativa con extremo distal de superficie dentada fina, en doble hilera, a traumática. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 3 a mas clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
1990	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204583	Pinza babcock atraumática 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbula en forma de canastilla con ranuras a traumáticas y hendidura transversal, caja de traba lisa en su tercio medio, mango ergonómico con cremallera con 4 a 6 clics y asa en anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
1991	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	6	020204585	Pinza backhaus de 9 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandíbula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 9 cm.