

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

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1924	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204775	Separador valva maleable tipo ribbon sin mango 12 mm x 200 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva maleable con bordes romos de 12 mm de ancho por 200 mm de largo, de superficie lisa. DIMENSIÓN: 12 mm x 200 mm
1925	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204704	Separador valva maleable tipo ribbon sin mango de 17 mm x 200 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva maleable con bordes romos de 17 mm de ancho por 200 mm de largo, de superficie lisa. DIMENSIÓN: 17 mm x 200 mm
1926	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204714	Sonda acanalada de doyen de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda cuyo cuerpo presenta canal central en su totalidad, semicurva en la punta. Mango de forma bilobulada plana. DIMENSIÓN: 15 cm.
1927	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204730	Tijera metzenbaum fino curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
1928	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204731	Tijera metzenbaum fino curva de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
1929	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204779	Tijera metzenbaum fino recta de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera recta con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
1930	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204729	Tijera metzenbaum fino recta de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera recta con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
1931	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE NEONATO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	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)