

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

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2064	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204724	Tijera de mayo recta de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte recta, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2065	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-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.
2066	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-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.
2067	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-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.
2068	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I-II-III	1	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)
2069	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204650	Porta aguja de bakey de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja De Bakey de mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.4 mm. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
2070	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	HERNIOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204650	Porta aguja de bakey de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja De Bakey de mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.4 mm. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
2071	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	HERNIOPLASTÍA	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.