

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2055	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204657	Porta aguja de mayo - hegar de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
2056	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204658	Porta aguja de mayo - hegar de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
2057	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204669	Riñonera de acero inoxidable de 500 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 500 ml
2058	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE NUCLEAR	I-II-III	2	020204684	Separador farabeuf baby de 11.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 11.5 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 30 mm x 10 mm, 30 mm x 13 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 26mm x 10 mm, 34 mm x 13 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 11.5 cm.
2059	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	2	020204683	Separador farabeuf de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 15 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 23 mm x 16 mm, 26 mm x 16 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 27 mm x 16 mm, 30 mm x 16 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2060	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	2	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
2061	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE NUCLEAR	I-II-III	1	020201671	Sonda acanalada con punta de estilete 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Recta, cuyo cuerpo presenta canal central en su totalidad que se une a mango de forma bilobulada plana. Termina en punta de estilete romo. DIMENSIÓN: 15 cm.
2062	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE NUCLEAR	I-II-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.
2063	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204719	Tijera de mayo curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte curva con puntas romas con inserción de carburo de tungsteno, hendidura opuesta a su superficie de corte, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico en anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.