

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

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2088	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	HERNIOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020205144	Retractor de desmarres de 14 cm / 16 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador en forma de silla de montar de 16 mm. Cuerpo tubular liso compacto. Mango rectangular plano de superficie lisa. DIMENSIÓN: 14 cm / 16 mm
2089	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	HERNIOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020205145	Retractor de desmarres de 14 cm / 18 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador en forma de silla de montar de 18 mm. Cuerpo tubular liso compacto. Mango rectangular plano de superficie lisa. DIMENSIÓN: 14 cm / 18 mm
2090	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	HERNIOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020204669	Riñonera de acero inoxidable de 500 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 500 ml
2091	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	HERNIOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	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.
2092	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	HERNIOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	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.
2093	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	HERNIOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	2	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
2094	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	HERNIOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204705	Separador valva maleable tipo ribbon sin mango de 25 mm x 200 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva maleable con bordes romos de 25 mm, de ancho por 200 mm de largo, de superficie lisa. DIMENSIÓN: 25 mm x 200 mm
2095	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	HERNIOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	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.
2096	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	HERNIOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	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.