

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2015	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020204702	Separador richardson eastman de 27 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con dos valvas asimétricas de: A. 63 mm x 49 mm con bordes romos. B. 49 mm x 38 mm con bordes romos. Con reborde. Mango tubular con relieves antideslizantes en parte central. DIMENSIÓN: 27 cm.
2016	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-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
2017	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-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
2018	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	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
2019	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE NUCLEAR	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.
2020	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	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.
2021	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	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.
2022	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020203284	Tijera metzenbaum fino curva de 12 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: 12 cm.