

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1044	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204701	Separador richardson eastman de 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con dos valvas asimétricas de: A. 22 mm x 21 mm con bordes romos B. 29 mm x 30 mm con bordes romos. Con reborde. Mango tubular con relieves antideslizantes en parte central. DIMENSIÓN: 26 cm.
1045	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-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.
1046	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204706	Separador valva maleable tipo ribbon sin mango de 30 mm x 330 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva maleable con bordes romos de 30 mm, de ancho por 330 mm de largo, de superficie lisa. DIMENSIÓN: 30 mm x 330 mm
1047	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204707	Separador valva maleable tipo ribbon sin mango de 40 mm x 330 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva maleable con bordes romos de 40mm de ancho por 330 mm de largo, de superficie lisa. DIMENSIÓN: 40 mm x 330 mm
1048	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204708	Separador valva maleable tipo ribbon sin mango de 50 mm x 330 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva maleable con bordes romos de 50 mm de ancho por 330 mm de largo, de superficie lisa. DIMENSIÓN: 50 mm x 330 mm
1049	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA MENOR	COMPONENTE GENERAL	I-II-III		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.
1050	CIRUGÍA GENERAL	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.
1051	CIRUGÍA GENERAL	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.