

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2750	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204681	Separador doyen de 50 mm x 85 mm x 24 cm de largo	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador valva curva de 50 mm x 85 mm, tipo suprapúbica, mango axial ergonómico liso y tubular, con reborde antideslizante en la parte proximal y distal del mango, con presentación anterior a la valva. DIMENSIÓN: 50 mm x 85 mm x 24 cm de largo
2751	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	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.
2752	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	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
2753	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	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
2754	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	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
2755	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	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.
2756	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	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.
2757	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	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.
2758	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	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.