

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

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2598	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	4	020204711	Separador young de 22 cm / 64 mm x 38 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa: valva de 64 mm x 38 mm. Angulada, con borde distal romo, con superficie cóncava. Cuerpo plano superficie lisa. Mango axial con reborde antideslizante posterior a la valva. DIMENSIÓN: 22 cm / 64 mm x 38 mm
2599	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	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.
2600	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	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.
2601	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	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.
2602	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204734	Tijera de potts-smith punta fina de 19 cm 45°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera con hojas de corte con angulación lateral de 45°. Punta aguda fina, con inserción de carburo de tungsteno. Unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango recto ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 19 cm 45°
2603	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	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.
2604	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020202100	Pinza de disección vascular de bakey 24 cm / 2.0 mm (punta)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección con dos ramas unidas en extremo proximal. Parte operativa: con punta fina de 2,0 mm y estructura dentada central en alto relieve. Superficie interna lisa. Superficie externa con ranuras transversales antideslizantes en el tercio medio. DIMENSIÓN: 24 cm. / 2.0 mm.
2605	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204649	Porta aguja de bakey de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja De Bakey de mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.4 mm. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.