

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

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2711	CIRUGÍA UROLÓGICA	PLASTÍA URETRAL	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.
2712	CIRUGÍA UROLÓGICA	PLASTÍA URETRAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204650	Porta aguja de bakey de 18 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: 18 cm.
2713	CIRUGÍA UROLÓGICA	PLASTÍA URETRAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204661	Porta aguja derf de 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja vascular, 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: 12 cm.
2714	CIRUGÍA UROLÓGICA	PLASTÍA URETRAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	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°
2715	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204725	Tijera de mayo recta de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte curva, 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: 23 cm.
2716	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204729	Tijera metzenbaum fino recta de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera recta 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: 23 cm.
2717	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204342	Cánula de aspiración frazier 9 Fr x 19.5 cm ángulo 30°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración ángulado en 30° y punta fina en su extremo distal, unido al extremo proximal por un mango anatómico con orificio central y conector estándar recto con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 9 Fr x 19.5 cm ángulo 30°
2718	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204343	Cánula de aspiracion poole curvo 23 Fr (8 mm diámetro)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración poole curva, desarmable en 2 partes: Camiseta externa e interna: -Camiseta externa con múltiples orificios circulares en sus 2/3 distales la que se conecta a camiseta interna con sistema de rosca. -Camiseta interna de superficie lisa con orificio distal y el extremo proximal con conector estándar angulado con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 23 Fr (8 mm diámetro)