

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

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2719	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204345	Cánula de aspiración yankauer con oliva 28 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con oliva desmontable tipo rosca con perforación central de 4.8 mm de diámetro, angulado en 2/3 distales con mango ergonómico antideslizante con ranuras longitudinales y con conector fijo estándar para el cable de succión. DIMENSIÓN: 28 cm.
2720	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020200457	Copa graduada de acero inoxidable 100 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 100 ml.
2721	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020200698	Estilete de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Estilete tubular, compacto, maleable de 2 mm de diámetro con ambos extremos romos. DIMENSIÓN: 2 mm de diámetro
2722	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204535	Mango de bisturí N. 3 L de 21 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial, recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí, números 10 al 15. Mango con ranuras transversales en su tercio distal, con el número grabado en alto relieve. DIMENSIÓN: 21 cm.
2723	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204536	Mango de bisturí N. 4 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial, que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí números 18 al 36, mango con hendidura longitudinal en sus dos tercios distales con ranuras transversales en su tercio distal, con el número grabado en alto relieve en el tercio proximal del mango. DIMENSIÓN: 13.5 cm.
2724	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204059	Pinza adson semicurva 18.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbula semicurva con ranuras transversales en sus 2/3 distales, caja de traba lisa, con mango recto ergonómico con cremallera de 4 a mas clics con anillos completos. DIMENSIÓN: 18.5 cm
2725	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	4	020204579	Pinza allis atraumática 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión recta. Parte operativa con extremo distal de superficie dentada fina, en doble hilera, a traumática. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 3 a mas clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
2726	CIRUGÍA UROLÓGICA	PRÓSTATECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	6	020204574	Pinza backhaus 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandíbula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm