

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
939	CIRUGÍA GENERAL	APENDICECTOMIA	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.
940	CIRUGÍA GENERAL	APENDICECTOMIA	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	2	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.
941	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204639	Pinza randall N. 1 de longitud 23 cm angulación 12º grados	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para exploración. Mandíbula con angulación de 12º grados, parte operativa de forma ovalada plana con fenestra central; cara interna con ranuras transversales; ramas de superficie lisa unidas por un tornillo liso en tercio medio. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm angulación 12º grados
942	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204645	Pinza ulrich curva de 22 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza porta esponja curva. Parte operativa: estructura dentada 3 x 2. Caja de traba lisa. Mango ergonómico recto con cremallera de 4 a más clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 22 cm.
943	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA	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)
944	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020202675	Copa graduada de acero inoxidable 50 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 50 ml.
945	CIRUGÍA GENERAL	CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204534	Mango de bisturí N. 3 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí numeros 10 al 15, mango con ranuras transversales en su tercio distal y ranuras oblicuas en su tercio medio, con su numero grabado en alto relieve. DIMENSIÓN: 13.5 cm