

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

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1387	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA LAPAROSCÓPICA	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.
1388	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA LAPAROSCÓPICA	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.
1389	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	HISTERECTOMIA LAPAROSCÓPICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I-II-III	1	020204119	Histerómetro de sims de 33 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Histerómetro para medición endo uterina con punta roma en forma de estilete que se continúa con vástago cilíndrico maleable graduado en centímetros. Mango de superficie lisa con ranuras longitudinales en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 33 cm.
1390	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	INSERCIÓN Y CONTROL DE DISPOSITIVO INTRAUTERINO	COMPONENTE GENERAL	I-II	1	020203313	Pinza bozeman curva 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbula curva y con ranuras transversales en 2/3 distales de mandíbula. Caja de traba lisa, mango ergonómico semicurvo anterior con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
1391	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	INSERCIÓN Y CONTROL DE DISPOSITIVO INTRAUTERINO	COMPONENTE GENERAL	I-II	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.
1392	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	INSERCIÓN Y CONTROL DE DISPOSITIVO INTRAUTERINO	COMPONENTE GENERAL	I-II	1	020202050	Espéculo vaginal graves de 115 x 35 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: En forma de pico de pato con doble valva. Valva inferior: cóncava, borde romo, continúa en ángulo de 90°. Mango rectangular que termina en forma de gancho de curvatura interna. Valva superior: convexa, borde romo, presenta extensión plana en borde externo, con rosca ajustable para fijación de apertura entre valvas. Se articula con estructura en forma de Y, cuyo mango presenta canal central para articulación con valva inferior a través de tornillo ajustable. DIMENSIÓN: 115 x 35 mm
1393	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	INSERCIÓN Y CONTROL DE DISPOSITIVO INTRAUTERINO	COMPONENTE GENERAL	I-II	1	020204513	Gancho de vidrio con punta esférica de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gancho de vidrio, tubular. Parte operativa angulada que termina en punta fina con estructura esférica. DIMENSIÓN: 20 cm.
1394	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	INSERCIÓN Y CONTROL DE DISPOSITIVO INTRAUTERINO	COMPONENTE GENERAL	I-II	1	020204515	Gancho de vidrio de punta roma de 20 cm	MATERIAL: Vidrio CARACTERÍSTICAS: vidrio, tubular. Parte operativa angulada que termina en punta roma. DIMENSIÓN: 20 cm.