

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1395	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	INSERCIÓN Y CONTROL DE DISPOSITIVO INTRAUTERINO	COMPONENTE GENERAL	I-II	1	020204516	Gancho de vidrio de punta roma fina de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gancho de vidrio, tubular. Parte operativa angulada que termina en punta roma fina. DIMENSIÓN: 20 cm.
1396	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	INSERCIÓN Y CONTROL DE DISPOSITIVO INTRAUTERINO	COMPONENTE GENERAL	I-II	1	020204622	Pinza foerster ballenger recta de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal recto que termina en forma de anillo oval. En parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.
1397	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	INSERCIÓN Y CONTROL DE DISPOSITIVO INTRAUTERINO	COMPONENTE GENERAL	I-II	1	020204637	Pinza pozzi de 25 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de tracción recta con mandíbula en forma garfios curvos, que permiten traccionar tejidos. Caja de traba lisa en tercio medio. Mango ergonómico recto con cremallera con de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 25 cm.
1398	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	INSERCIÓN Y CONTROL DE DISPOSITIVO INTRAUTERINO	COMPONENTE GENERAL	I-II	1	020204720	Tijera de mayo curva de 17 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: 17 cm
1399	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	INSERCIÓN Y CONTROL DE DISPOSITIVO INTRAUTERINO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I-II	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.
1400	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	MICROCIRUGÍA TUBÁRICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204527	Guía roscada para splint de 180 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Guía tubular recta (Farrell). Parte operativa ligeramente angulada con superficie estriada de 1.2 mm de diámetro. Mango tubular con superficie antideslizante. DIMENSIÓN: 180 mm
1401	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	MICROCIRUGÍA TUBÁRICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204545	Micro dilatadores para trompa 18 cm x 1 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador con parte operativa en forma de oliva, para trompa uterina, vástago maleable circular, de mango axial hexagonal con el número impreso en el mango. DIMENSIÓN: 18 cm x 1 mm
1402	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	MICROCIRUGÍA TUBÁRICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204547	Micro dilatadores para trompa 18 cm x 1.5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador con parte operativa en forma de oliva, para trompa uterina, vástago maleable circular, de mango axial hexagonal con el número impreso en el mango. DIMENSIÓN: 18 cm x 1.5 mm