

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1425	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	PARTO	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204618	Pinza foerster ballenger curva de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal curvo que termina en forma de anillo oval. Con ranuras transversales gruesas. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics, anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.
1426	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	PARTO	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	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.
1427	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	PARTO	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	2	020204626	Pinza halsted - mosquito curva de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas curva, sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
1428	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	PARTO	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	2	020204075	Pinza rochester pean curva 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
1429	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	PARTO	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204657	Porta aguja de mayo - hegar de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
1430	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	PARTO	COMPONENTE GENERAL	I-II-III	1	020204717	Tijera de episiotomia de braum standler de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera con hoja de corte recta, angulada en tercio distal, inmediatamente después de la caja de traba. Caja de traba unida por tornillo liso, mangos rectos, ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
1431	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	PARTO	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.
1432	CIRUGÍA GINECOLÓGICA	PARTO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I-II-III	1	020204716	Tijera de cordon umbilical busch de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera con hojas de corte semicurvas lateralizadas a la derecha, Punta roma, caja de traba unida por tornillo liso. Mango recto ergonómico con anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.