

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2386	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE GENERAL	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.
2387	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE GENERAL	III	1	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.
2388	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA LABIAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205133	Porta aguja de wright (derf) de 12 cm x 0.5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja con mandibulas 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 tres a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: de 12 cm x 0.5 mm
2389	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA LABIAL	COMPONENTE GENERAL	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.
2390	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA LABIAL	COMPONENTE GENERAL	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 .
2391	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA LABIAL	COMPONENTE GENERAL	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 estandar 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
2392	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA LABIAL	COMPONENTE GENERAL	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 numeros 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.
2393	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA LABIAL	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204578	Pinza allis atraumática 15 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: 15 cm.