

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

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2496	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204619	Pinza foerster ballenger curva de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal curvo 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: 20 cm.
2497	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	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.
2498	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	III	2	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.
2499	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205141	Raspa obwegeser recta doble fino de 19.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Caras con sobresalientes en forma de diamante finas mixtas con inserción de carburo de tungsteno: A. Una cara trabaja como empuje. B. Otra cara trabaja a tracción. Cuerpo plano liso. Mango central de superficie lisa de forma hexagonal. DIMENSIÓN: 19.5 cm.
2500	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205143	Regla de acero de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Regla rectangular, graduado en milímetros y pulgadas. Al inicio de la misma recta y al final termina en forma ovalada. DIMENSIÓN: 20 cm.
2501	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204669	Riñonera de acero inoxidable de 500 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 500 ml
2502	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	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.
2503	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020203284	Tijera metzenbaum fino curva de 12 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: 12 cm.