

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

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2198	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205180	Separador volkman romo de 22 cm / 3 garfios	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con 3 garfios romo. Cuerpo tubular liso ensanchado en extremo proximal. Mango axial ergonómico liso con doble fenestra una distal circular y la otra en ojal. DIMENSIÓN: 22 cm / 3 garfios
2199	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205181	Separador volkman romo de 22 cm / 4 garfios	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con 4 garfios romo. Cuerpo tubular liso ensanchado en extremo proximal. Mango axial ergonómico liso con doble fenestra una distal circular y la otra en ojal. DIMENSIÓN: 22 cm / 4 garfios
2200	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204713	Sonda acanalada de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda, cuyo cuerpo presenta canal central en su totalidad que se une a mango de forma bilobulada plana. DIMENSIÓN: 16 cm.
2201	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE GENERAL	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.
2202	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	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.
2203	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205209	Tijera kilner semicurva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera de disección. Parte operativa: con hojas de corte curva, hendidura en 1/3 distal de ambas hojas, con inserción de carburo de tungsteno en su filo y puntas romas cuadradas finas. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos DIMENSIÓN: 15 cm.
2204	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204730	Tijera metzenbaum fino curva de 15 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: 15 cm.
2205	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	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.