

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

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
119	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-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.
120	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-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.
121	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020205220	Tijera recta 13 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera con hojas de corte recta, de puntas aguda-roma biselada en la rama aguda, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico en anillos completos. DIMENSIÓN: 13 cm
122	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020204603	Pinza de disección vascular de bakey 14 cm / 2.0 mm (punta)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección con dos ramas unidas en extremo proximal. Parte operativa: con punta fina de 2,0 mm y estructura dentada central en alto relieve. Superficie interna lisa. Superficie externa con ranuras transversales antideslizantes en el tercio medio. DIMENSIÓN: 14 cm / 2.0 mm (punta)
123	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	TIROIDECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204744	Cánula de aspiración frazier 7 Fr x 19.5 cm ángulo 30°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración ángulado en 30° y punta fina en su extremo distal, unido al extremo proximal por un mango anatómico con orificio central y conector estándar recto con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 7 Fr x 19.5 cm ángulo 30°
124	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	TIROIDECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204743	Cánula de aspiración frazier 12 Fr x 19.5 cm ángulo 30°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración ángulado en 30° y punta fina en su extremo distal, unido al extremo proximal por un mango anatómico con orificio central y conector estándar recto con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 12 Fr x 19.5 cm ángulo 30°
125	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	TIROIDECTOMÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204952	Elevador de hurd amigdala de 22 cm / 6 mm - 12 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Elevador de amígdalas doble. A. Parte operativa de 12 mm, plano, liso y curvatura anterior roma. B. Parte operativa de 6 mm, ovalada y plana. Cuerpo tubular liso. Mango tubular liso con ranuras longitudinales. DIMENSIÓN: 22 cm / 6 mm - 12 mm
126	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	TIROIDECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020200698	Estilote de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Estilote tubular, compacto, maleable de 2 mm de diámetro con ambos extremos romos. DIMENSIÓN: 2 mm de diámetro