X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
72	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	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 tomillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
73	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	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.
74	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	11-111	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.
75	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	11-111	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)
76	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020205249	Porta aguja de bakey de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja De Bakey de mandibulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.4 mm. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm
77	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020204651	Porta aguja de bakey de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja De Bakey de mandibulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.4 mm. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
78	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204744	Cánula de aspiración frazier 7 Fr x 19.5 cm ángulo 30°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cânula 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°
79	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	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°