

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

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS
110	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204669	Riñonera de acero inoxidable de 500 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 500 ml
111	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204684	Separador farabeuf baby de 11.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 11.5 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 30 mm x 10 mm, 30 mm x 13 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 26mm x 10 mm, 34 mm x 13 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 11.5 cm.
112	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204683	Separador farabeuf de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 15 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 23 mm x 16 mm, 26 mm x 16 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 27 mm x 16 mm, 30 mm x 16 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 15 cm.
113	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204671	Separador richardson 24 cm/47 mm x 21 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con valva con reborde de 47 mm x 21 mm en su extremo distal con cuerpo semicircular en su parte central. Mango fenestrado con relieves antideslizante en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 24 cm/47 mm x 21 mm
114	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020205179	Separador volkman romo de 22 cm / 2 garfios	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con 2 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 / 2 garfios
115	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-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
116	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204713	Sonda acanalada de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Recta, cuyo cuerpo presenta canal central en su totalidad que se une a mango de forma bilobulada plana. DIMENSIÓN: 16 cm.
117	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-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.
118	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	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 tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.