

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

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
63	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020205177	Separador sauerbruch de 23 cm / 45 mm x 15 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con valva de 45 mm x 15 mm; de bordes romos semicurvus en extremo distal con angulación de 90°. Vástago tubular liso. Mango ergonómico antideslizante con ranuras longitudinales. DIMENSIÓN: 23 cm / 45 mm x 15 mm
64	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020205178	Separador sauerbruch de 23 cm / 55 mm x 23 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con valva de 55 mm x 23 mm; de bordes romos semicurvus en extremo distal con angulación de 90°. Vástago tubular liso. Mango ergonómico antideslizante con ranuras longitudinales. DIMENSIÓN: 23 cm / 55 mm x 23 mm
65	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204705	Separador valva maleable tipo ribbon sin mango de 25 mm x 200 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva maleable con bordes romos de 25 mm, de ancho por 200 mm de largo, de superficie lisa. DIMENSIÓN: 25 mm x 200 mm
66	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	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
67	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201658	Sierra gigli 30 cm.	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hilo metalico. DIMENSIÓN: 30 cm.
68	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201671	Sonda acanalada con punta de estilete 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Recta, cuyo cuerpo presenta canal central en su totalidad que se une a mango de forma bilobulada plana. Termina en punta de estilete romo. DIMENSIÓN: 15 cm.
69	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204714	Sonda acanalada de doyen de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda cuyo cuerpo presenta canal central en su totalidad, semicurva en la punta. Mango de forma bilobulada plana. DIMENSIÓN: 15 cm.
70	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020205192	Tijera beebie de alambre de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera con hojas de corte rectas cortas con puntas romas, con hendidura opuesta a su superficie de corte con filo aserrado, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango recto y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm
71	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	BÁSICO CIRUGÍA CAVIDAD ORAL	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.