

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

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
102	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201257	Pinza kelly recta 16 cm.	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandíbula recta. Parte operativa: Con ranuras transversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
103	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201262	Pinza kocher curva de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Kocher con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales con dientes 1x2. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
104	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020203060	Pinza lahey de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de Aprehensión, recta. Parte operativa: con puntas tipo garfio 3 x 3 dejando a su cierre una luz. Caja de traba lisa. Mango recto ergonómico con cremallera de 3 clics con anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
105	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020205247	Pinza rochester pean curva de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester-pean con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
106	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020205248	Pinza rochester pean recta de 16.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester-pean con mandíbula recta. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 16.5 cm.
107	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204657	Porta aguja de mayo - hegar de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
108	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204082	Porta aguja de mayo-hegar 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
109	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204668	Riñonera de acero inoxidable de 250 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 250 ml.