

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1706	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA NASOSINUSAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020203042	Pinza hartman delgado de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandíbula forma ovalada con ranuras transversales en su totalidad. Vástago de 110 mm de longitud liso unido por tornillo liso, cuya unión con mango forma ángulo de 45°. Mango ergonómico recto con anillos completos. DIMENSIÓN: 18cm.
1707	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA NASOSINUSAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201250	Pinza kelly curva 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras trasversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
1708	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020205096	Pinza luc N° 1 con fenestra de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para tabique nasal. Con parte operativa de forma circular plana con fenestrada. Caja de traba unida a un tornillo liso de su tercio distal. Mango ergonómico con angulación de 45° en su parte medios anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
1709	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020205097	Pinza luc N° 2 con fenestra de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para tabique nasal. Con parte operativa de forma circular plana con fenestrada. Caja de traba unida a un tornillo liso de su tercio distal. Mango ergonómico con angulación de 45° en su parte medios anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
1710	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA NASOSINUSAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	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.
1711	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA NASOSINUSAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204669	Riñonera de acero inoxidable de 500 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 500 ml
1712	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA NASOSINUSAL	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.
1713	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA NASOSINUSAL	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.