

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2307	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204668	Riñonera de acero inoxidable de 250 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 250 ml.
2308	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205161	Separador de senn-miller romo de 16 cm 7 mm x 9 mm, 19 mm x 5.5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Finos dobles: A. Presentas 3 garfios romos de 7 mm x 9 mm . B. Extremo de valva de 19 mm X 5.5 mm plano liso presentando una angulacion de 45 grados en borde distal, y una angulacion de 90 grados en tercio proximal. Cuerpo y mango plano y liso. DIMENSIÓN: 16 cm / 7 mm x 9 mm, 19 mm x 5.5 mm
2309	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE GENERAL	III	1	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.
2310	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE GENERAL	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.
2311	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205175	Separador nasal gubisch kilner de 8 cm 10 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador nasal. Parte operativa en forma de U que termina en garfio agudo, de 10 mm de separación. Mango de forma rectangular plana con ranuras transversales en su parte central, borde proximal que termina en forma ovalada. DIMENSIÓN: 8 cm / 10 mm
2312	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE GENERAL	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.
2313	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE GENERAL	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.
2314	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE GENERAL	III	2	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.