

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2838	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205461	Separador finochietto infante de 70 m	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con dos valvas de 12mm x 15mm y apertura de 70 mm. Valvas de superficie lisa, fenestras centrales en la cara interna y reborde medial romo. Separador de doble rama, una fija y otra que se desplaza sobre riel rectangular con engranaje que permite fijación por medio de palanca plana unida a tornillo. DIMENSIÓN: 70 mm apertura
2839	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205462	Separador finochietto neonatal de 36	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con dos valvas de 6mm x 7mm y apertura de 36 mm. Valvas de superficie lisa, sin fenestras centrales en la cara interna y reborde medial romo. Separador de doble rama, una fija y otra que se desplaza sobre riel rectangular con engranaje que permite fijación por medio de tornillo tipo mariposa. DIMENSIÓN: 36 mm apertura
2840	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205430	Separador morse favaloro pediátrico de 17 mm x 22 mm y 160 mm de apertura	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con dos valvas de 17mm x 22mm y apertura de 160 mm. Valvas móviles de superficie lisa acoplada por medio de tornillos lisos hacia las ramas y de reborde romo. Distancia entre valvas: 50mm. Separador de doble rama, una fija y otra que se desplaza sobre riel rectangular con engranaje que permite fijación por medio de palanca cilíndrica unida por tornillo. DIMENSIÓN: 160 mm apertura
2841	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	24	020204626	Pinza halsted - mosquito curva de 12.5	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas curva, sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
2842	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	4	020204627	Pinza halsted - mosquito recto de 12.5	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas recta semicurvas sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula, caja de traba lisa; mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
2843	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204583	Pinza babcock atraumática 16 cm.	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbula en forma de canastilla con ranuras a traumáticas y hendidura transversal, caja de traba lisa en su tercio medio, mango ergonómico con cremallera con 4 a 6 clics y asa en anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
2844	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205405	Tijera para cortar alambre de 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para cortar alambre. Parte operativa: Mandíbula ovalada; concavidad medial de bordes cortantes. Caja de traba lisa. Mango tipo alicate que presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple, unidas por tornillo liso a la superficie interna del mango proximal. Para alambre grueso hasta 0,6 mm y alambre blando hasta 1,0 mm. DIMENSIÓN: 12 cm.
2845	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205415	Contenedor con asas laterales de 60 c	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Contenedor, de alta capacidad de almacenaje de calor y conductividad térmica, fondo y paredes laterales de superficie lisa, resistencia corrosiva alta. Con tapa oclusiva perforada de alto rendimiento al calor y esterilizable al vapor, con reten de silicona en el borde. Incluye canastilla de acero quirúrgico.