

SET DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO PARA CARDIOPEDIATRIA NEONATAL ESPECIALIZADA

CODIGO SAP:20205844

N°	NOMBRE SET	CANT.	DENOMINACION	ESPECIFICACIONES TECNICAS
22	CARDIOPEDIATRIA NEONATAL ESPECIALIZADA	1	Clamp vascular de bakey angulado 13 cm	MATERIAL Acero inoxidable CARACTERÍSTICAS Clamp vascular periférico con mandíbula angulada en 45° de estructura AT y mordida tipo DeBakey 2x1, presenta hendidura medial que unidas forman agujero oval. Caja de traba lisa. Mango ergonómico con angulación opuesta a la parte operativa cremallera y anillos completos DIMENSIÓN 45° x 13 cm +/- 5%
23	CARDIOPEDIATRIA NEONATAL ESPECIALIZADA	1	Separador finochietto baby con apertura de 70mm-80cm	MATERIAL Acero inoxidable / aluminio anodizado CARACTERÍSTICAS Separador con dos valvas de 12mm x 15mm con apertura de 70 mm-80cm. 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-80mm apertura +/- 5%
24	CARDIOPEDIATRIA NEONATAL ESPECIALIZADA	1	Separador finochietto infanti con apertura de 100mm-140mm	MATERIAL Acero inoxidable/aluminio anodizado CARACTERÍSTICAS Separador con dos valvas de 28mm x 30mm con apertura de 70- 100 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 70-100 mm de apertura +/-5%
25	CARDIOPEDIATRIA NEONATAL ESPECIALIZADA	1	Separador finochietto con apertura de 140 mm-145mm	MATERIAL Acero inoxidable / aluminio anodizado CARACTERÍSTICAS Separador con dos valvas de 31mm x 45mm ó 30mmx45mm con apertura de 140mm-145mm. Valvas de superficie lisa, fenestras centrales en la cara medial y reborde 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 140 mm-145mm apertura +/-5%
26	CARDIOPEDIATRIA NEONATAL ESPECIALIZADA	1	Separador castañeda neonatal	MATERIAL Acero inoxidable/ aluminio anodizado CARACTERÍSTICAS Separador con dos valvas de 10 5mm x 32mm y apertura de 65 mm. Valvas de superficie lisa ligeramente arqueadas en su cara medial con reborde 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 65mm apertura +/-5%
27	CARDIOPEDIATRIA NEONATAL ESPECIALIZADA	1	Separador castañeda infante menor	MATERIAL Acero inoxidable/ aluminio anodizado CARACTERÍSTICAS Separador con dos valvas de 12mm x 45mm y apertura de 70 mm. Valvas de superficie lisa ligeramente arqueadas en su cara medial con reborde 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 +/-5%
28	CARDIOPEDIATRIA NEONATAL ESPECIALIZADA	1	Separador castañeda infante mayor	MATERIAL Acero inoxidable/aluminio anodizado CARACTERÍSTICAS Separador con dos valvas de 15mm x 60mm y apertura de 120 mm. Valvas de superficie lisa ligeramente arqueadas en su cara medial con reborde 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 120mm apertura +/-5%

