

SET DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO PARA CARDIOPEDIATRIA NEONATAL ESPECIALIZADA
CODIGO SAP:20205844

N°	NOMBRE SET	CANT	DENOMINACION	ESPECIFICACIONES TECNICAS
1	CARDIOPEDIATRIA NEONATAL ESPECIALIZADA	2	Pinza de disección vascular de bailey de 15.5 cm	MATERIAL Acero inoxidable CARACTERÍSTICAS Disección con dos ramas unidas en extremo proximal. Parte operativa con punta de 1.5 mm y estructura dentada central en alto relieve. Superficie interna lisa. Superficie externa con mango redondo antideslizante. DIMENSIÓN 15.5 cm x 1.5 mm (punta) +/-5%
2	CARDIOPEDIATRIA NEONATAL ESPECIALIZADA	1	Tijera de pots de dietrich de 125° x 18 cm	MATERIAL Acero inoxidable CARACTERÍSTICAS Tijera con hojas de corte con angulación lateral de 125°. Punta aguda fina. Unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango recto ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN 125° x 18 cm +/-5%
3	CARDIOPEDIATRIA NEONATAL ESPECIALIZADA	1	Tijera de pots de dietrich de 45° x 18 cm	MATERIAL Acero inoxidable CARACTERÍSTICAS Tijera con hojas de corte con angulación lateral de 45°. Punta aguda fina. Unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango recto ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN 45° x 18 cm +/-5%
4	CARDIOPEDIATRIA NEONATAL ESPECIALIZADA	1	Microtijera castroviejo de 18 cm x 125°	MATERIAL Acero inoxidable CARACTERÍSTICAS Microtijera con hojas de corte con angulación lateral de 125°. punta aguda fina. unida por tornillo liso al inicio del tercio distal de la parte operativa. Mango formado por dos ramas rectas ligeramente arqueadas hacia sus lados, con tercio proximal flexible que presenta sistema de anclaje que permite función de corte por dígito presión. Superficie externa redonda presenta ranuras transversales antideslizantes. Superficie interna presenta estructura de tope en tercio proximal. DIMENSIÓN 18 cm x 125° +/-5%
5	CARDIOPEDIATRIA NEONATAL ESPECIALIZADA	1	Microtijera de 18 cm x 25°	MATERIAL Acero inoxidable CARACTERÍSTICAS Microtijera con hojas de corte con angulación lateral de 25°. punta aguda fina, unida por tornillo liso al inicio del tercio distal de la parte operativa. Mango redondo formado por dos ramas rectas ligeramente arqueadas hacia sus lados, con tercio proximal flexible que presenta sistema de anclaje que permite función de corte por dígito presión. Superficie externa presenta ranuras transversales antideslizantes. Superficie interna presenta estructura de tope en tercio proximal. DIMENSIÓN 18 cm +/-5%
6	CARDIOPEDIATRIA NEONATAL ESPECIALIZADA	1	Microtijera castroviejo de 45° x 18cm	MATERIAL Acero inoxidable CARACTERÍSTICAS Microtijera con hojas de corte con angulación lateral de 45°. punta aguda fina, unida por tornillo liso al inicio del tercio distal de la parte operativa. Mango redondo formado por dos ramas rectas ligeramente arqueadas hacia sus lados, con tercio proximal flexible que presenta sistema de anclaje que permite función de corte por dígito presión. Superficie externa presenta ranuras antideslizantes. Superficie interna presenta estructura de tope en tercio proximal. DIMENSIÓN 45° x 18cm +/-5%
7	CARDIOPEDIATRIA NEONATAL ESPECIALIZADA	1	Porta aguja vascular de ryder 20 cm (8")	MATERIAL Acero inoxidable CARACTERÍSTICAS Porta aguja con mandíbulas rectas, diamantadas con inserción de carburo de tungsteno, superficie interna con estructura de agarre entrecruzada total de 0.2 mm para microagujas y material de sutura hasta el espesor de 100. superficie externa presenta un pequeño desnivel en la parte proximal de la mandíbula. Caja de traba lisa. mango ergonómico con cremallera de 3 a mas clics y anillos completos. DIMENSIÓN 20 cm +/-5%

