

SET DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO PARA CARDIOPEDIATRIA INFANTIL ESPECIALIZADO

CODIGO SAP:20205841

N°	NOMBRE SET	CANT	DENOMINACION	ESPECIFICACIONES TECNICAS
1	CARDIOPEDIATRIA INFANTIL ESPECIALIZADO	2	Pinza de diseccion vascular de bakey de 15.5 cm/1.5 mm	MATERIAL Acero inoxidable CARACTERISTICAS Diseccion con dos ramas unidas en extremo proximal. Parte operativa estructura dentada alto relieve. Superficie interna lisa. Superficie externa con ranuras antideslizantes en el tercio medio. DIMENSION 15.5 cm / 1.5 mm (punta) +/- 5%
2	CARDIOPEDIATRIA INFANTIL ESPECIALIZADO	1	Tijera de pots de detrich de 18 cm x 45°	MATERIAL Acero inoxidable CARACTERISTICAS Tijera con hojas de corte con angulacion lateral de 45°. Punta aguda fina. Unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango recto ergonómico y anillos completos. DIMENSION 45° x 18 cm +/- 5%
3	CARDIOPEDIATRIA INFANTIL ESPECIALIZADO	1	Microtijera de 17 cm - 18cm x 125°	MATERIAL Acero inoxidable CARACTERISTICAS Microtijera con hojas de corte con angulacion lateral de 125°. punta aguda fina. unida por tornillo liso al inicio del tercio distal de la parte operativa. Mango redondo formado por dos ramas ligeramente arqueadas hacia sus lados. con tercio proximal flexible que presenta sistema de anclaje que permite funcion de corte por digito presion. Superficie externa presenta ranuras antideslizantes. Superficie interna presenta estructura de tope en tercio proximal. DIMENSION 17-18 cm x 125° +/- 5%
4	CARDIOPEDIATRIA INFANTIL ESPECIALIZADO	1	Microtijera de 17 cm - 18cm x 25°	MATERIAL Acero inoxidable CARACTERISTICAS Microtijera con hojas de corte con angulacion 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 ligeramente arqueadas hacia sus lados. con tercio proximal flexible que presenta sistema de anclaje que permite funcion de corte por digito presion. Superficie externa presenta ranuras antideslizantes. Superficie interna presenta estructura de tope en tercio proximal. DIMENSION 17cm- 18 cm x 25° +/- 5%
5	CARDIOPEDIATRIA INFANTIL ESPECIALIZADO	1	Microtijera de 17.18 cm x 45°	MATERIAL Acero inoxidable CARACTERISTICAS Microtijera con hojas de corte con angulacion 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 ligeramente arqueadas hacia sus lados. con tercio proximal flexible que presenta sistema de anclaje que permite funcion de corte por digito presion. Superficie externa redonda ranuras antideslizantes. Superficie interna presenta estructura de tope en tercio proximal. DIMENSION 17-18 cm/ 45° +/- 5%
6	CARDIOPEDIATRIA INFANTIL ESPECIALIZADO	1	Porta aguja vascular de ryder 20 cm (8")	MATERIAL Acero inoxidable CARACTERISTICAS Porta aguja con mandibulas rectas. diamantadas con insercion de carburo de tungsteno. superficie interna con estructura de agarre entrecruzada total de 0.2 a 0.4 mm para microagujas y material de sutura hasta el espesor de 10/0. superficie externa presenta un pequeño desnivel en la parte proximal de la mandibula. Caja de traba lisa. mango ergonómico con cremallera de 3 o mas dics y anillos completos. DIMENSION 20 cm +/- 5%
7	CARDIOPEDIATRIA INFANTIL ESPECIALIZADO	1	Micro Porta aguja recto 20 cm/ con cremallera	MATERIAL Acero inoxidable CARACTERISTICAS Porta aguja con mandibulas rectas. diamantada con insercion de carburo de tungsteno. superficie de agarre con estructura de 0.2 mm y material de sutura hasta el espesor de 10/0. Caja de traba lisa. Mango redondeado superficie lisa que termina en forma oval con estructura flexible de enganche. en su tercio medio presenta superficie externa con ranuras antideslizantes y en la interna una cremallera recta de 1 clic. DIMENSION 20 cm con cremallera +/- 5%

