

**SET DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO PARA CARDIOPEDIATRIA ESPECIALIZADA**

CODIGO SAP:20205843

N°	NOMBRE SET	CANT	DENOMINACION	ESPECIFICACIONES TECNICAS
1	CARDIOPEDIATRIA ESPECIALIZADA	2	Clamp bulldog de dietrich curvo 5 cm	MATERIAL Acero inoxidable CARACTERISTICAS Clamp vascular tipo bulldog angulada con mandibulas fina de 12 mm que presenta ranuras transversales en su tercio distal, con dos ramas unidas en su extremo proximal entre cruzadas en su tercio medio. En su superficie lateral de las ramas presenta ranuras transversales antideslizantes digital DIMENSION 5cm longitud total +/-5%
2	CARDIOPEDIATRIA ESPECIALIZADA	2	Clamp bulldog de dietrich recto 5 cm	MATERIAL Acero inoxidable CARACTERISTICAS Clamp vascular tipo bulldog recta con mandibulas fina de 8 mm que presenta ranuras transversales en su tercio distal, con dos ramas unidas en su extremo proximal entre cruzadas en su tercio medio. En su superficie lateral de las ramas presenta ranuras transversales antideslizantes digital DIMENSION 5cm longitud total +/-5%
3	CARDIOPEDIATRIA ESPECIALIZADA	1	Dilatador coronario N 1 0	MATERIAL Acero inoxidable CARACTERISTICAS Mango ergonomico deslizante y cuerpo maleable punta en oliva DIMENSION 1 0 mm +/-5%
4	CARDIOPEDIATRIA ESPECIALIZADA	1	Dilatador coronario N 1 5	MATERIAL Acero inoxidable CARACTERISTICAS Mango ergonomico deslizante y cuerpo maleable punta en oliva DIMENSION 1 5 mm +/-5%
5	CARDIOPEDIATRIA ESPECIALIZADA	1	Dilatador coronario N 2 0	MATERIAL Acero inoxidable CARACTERISTICAS Mango ergonomico deslizante y cuerpo maleable punta en oliva DIMENSION 2 0mm +/-5%
6	CARDIOPEDIATRIA ESPECIALIZADA	2	Pinza de disección vascular de bakey 24 cm	MATERIAL Acero inoxidable CARACTERISTICAS Pinza de disección con dos ramas unidas en extremo proximal. Parte operativa con punta fina de 1 0mm y estructura dentada central de alto relieve. Superficie interna lisa. Superficie externa con ranuras transversales antideslizantes en el tercio medio DIMENSION 24 cm / 1 0 mm (punta) +/- 5%
7	CARDIOPEDIATRIA ESPECIALIZADA	1	Tijera de pots de dietrich de 125° x 18 cm	MATERIAL Acero inoxidable CARACTERISTICAS Tijera con hojas de corte con angulación lateral de 125°. Punta aguda fina. Unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango recto ergonomico y anillos completos DIMENSION 125° x 18 cm +/-5%
8	CARDIOPEDIATRIA ESPECIALIZADA	1	Tijera de pots de dietrich de 45° x 18 cm	MATERIAL Acero inoxidable CARACTERISTICAS Tijera con hojas de corte con angulación lateral de 45°. Punta aguda fina. Unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango recto ergonomico y anillos completos DIMENSION 45° x 18 cm +/- 5%
9	CARDIOPEDIATRIA ESPECIALIZADA	1	Microtijera de 18cm x 125°	MATERIAL Acero inoxidable CARACTERISTICAS 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 redondo formado por dos ramas rectas ligeramente arqueadas hacia sus lados, con tercio proximal flexible que presenta sistema de anclaje que permite funcion de corte por digito presión. Superficie externa presenta ranuras transversales antideslizantes. Superficie interna presenta estructura de tope en tercio proximal DIMENSION 125° x 18cm +/-5%
10	CARDIOPEDIATRIA ESPECIALIZADA	1	Microtijera de 25° x 18 cm	MATERIAL Acero inoxidable CARACTERISTICAS Microtijera de 25° con hojas ligeramente curvas. 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 funcion de corte por digito presión. Superficie externa presenta ranuras transversales antideslizantes. Superficie interna presenta estructura de tope en tercio proximal DIMENSION 25° x 18 cm +/-5%

