

SET DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO PARA CARDIOPEDIATRIA INFANTIL ESPECIALIZADO
CODIGO SAP:20205841

N°	NOMBRE SET	CANT	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS
8	CARDIOPEDIATRIA INFANTIL ESPECIALIZADO	1	Micro Porta aguja de castroviño recto 20 cm/sin cremallera	MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERÍSTICAS: Porta aguja con mandíbulas rectas, diamantada con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura 0.2 mm y material de sutura hasta el espesor de 10/0. Caja de traba lisa. Mango redondo de superficie lisa que termina en forma oval con estructura flexible de enganche en su tercio medio presenta superficie externa con ranuras antideslizantes. DIMENSIÓN: 20 cm/sin cremallera +/-5%
9	CARDIOPEDIATRIA INFANTIL ESPECIALIZADO	1	Micro Porta aguja recto 18 cm/sin cremallera	MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERÍSTICAS: Porta aguja con mandíbulas rectas, diamantada con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura 0.2 mm y material de sutura hasta el espesor de 10/0. Caja de traba lisa. Mango redondo de superficie lisa que termina en forma oval con estructura flexible de enganche en su tercio medio presenta superficie externa con ranuras antideslizantes. DIMENSIÓN: 18 cm/sin cremallera +/-5%
10	CARDIOPEDIATRIA INFANTIL ESPECIALIZADO	1	Micro Porta aguja recto 18cm/ con cremallera	MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERÍSTICAS: Porta aguja con mandíbulas rectas, diamantada con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura 0.2 mm y material de sutura hasta el espesor de 10/0. Caja de traba lisa. Mango redondo de 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. DIMENSIÓN: 18 cm/ con cremallera
11	CARDIOPEDIATRIA INFANTIL ESPECIALIZADO	1	Micro Porta aguja de recto 22 cm / con cremallera	MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERÍSTICAS: Porta aguja con mandíbulas rectas, diamantada con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura 0.2 mm y material de sutura hasta el espesor de 10/0. Caja de traba lisa. Mango redondo de 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. DIMENSIÓN: 22 cm/ con cremallera +/-5%
12	CARDIOPEDIATRIA INFANTIL ESPECIALIZADO	1	Pinza colin/duval 13 mm bocado x 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERÍSTICAS: Pinza con parte operativa en forma de triángulo de 13 mm bocado con ranuras a traumáticas longitudinales en la base del triángulo. Caja de traba lisa en su tercio medio. Mango ergonómico con cremallera de 4 a más clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 13 mm x 18 cm +/-5%
13	CARDIOPEDIATRIA INFANTIL ESPECIALIZADO	1	Tijera de potts-smith punta fina de 18cm- 19 cm 45°	MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERÍSTICAS: Tijera con hojas de corte con angulación lateral de 45°. Punta aguda fina con inserción de carburo de tungsteno. Unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango recto ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18cm-19 cm 45° +/- 5%
14	CARDIOPEDIATRIA INFANTIL ESPECIALIZADO	1	Clamp vascular de cooley derra 18cmx20mm	MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular para anastomosis con mandíbula de doble angulación con estructura AT de mordida tipo Cooley bocado 20mm-21mm, presenta hendidura medial que unidas forman agujero oval. Caja de traba lisa. Mango ergonómico con angulación opuesta a la parte operativa con cremallera de 6 a más clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm +/-5%

