

**SET DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO PARA CARDIOPEDIATRIA ESPECIALIZADA**

CODIGO SAP:20205843

N°	NOMBRE SET	CANT	DENOMINACION	ESPECIFICACIONES TECNICAS
11	CARDIOPEDIATRIA ESPECIALIZADA	1	Microtijera de 18 x 45°	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 digito presión. Superficie externa presenta ranuras antideslizantes. Superficie interna presenta estructura de tope en tercio proximal. DIMENSION: 45° x 18cm +/-5%
12	CARDIOPEDIATRIA 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 10/0, superficie externa presenta un pequeño desnivel en la parte proximal de la mandíbula. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a más clics y anillos completos. DIMENSION: 20 cm +/-5%
13	CARDIOPEDIATRIA ESPECIALIZADA	1	Porta aguja vascular de ryder 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERÍSTICAS: Porta aguja con mandíbulas rectas, diamantada 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 10/0, superficie externa presenta un pequeño desnivel en la parte proximal de la mandíbula. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a más clics y anillos completos. DIMENSION: 23 cm +/-5%
14	CARDIOPEDIATRIA ESPECIALIZADA	1	Micro Porta aguja recto 20 cm/con cremallera	MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERÍSTICAS: Porta aguja con mandíbulas rectas y punta diamantada con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.2 mm, con material de sutura hasta 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. DIMENSION: 20 cm con cremallera +/-5%
15	CARDIOPEDIATRIA ESPECIALIZADA	1	Micro Porta aguja de castro viejo recto 20 cm/sin cremallera	MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERÍSTICAS: Porta aguja con mandíbulas rectas y punta diamantada con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.2mm. Con material de sutura hasta 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. DIMENSION: 20 cm sin cremallera +/-5%
16	CARDIOPEDIATRIA ESPECIALIZADA	1	Micro Porta aguja recto 18 cm/sin cremallera	MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERÍSTICAS: Porta aguja con mandíbulas rectas y punta diamantada con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura 0.2 mm. Con material de sutura hasta 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. DIMENSION: 18 cm/sin cremallera +/- 5%
17	CARDIOPEDIATRIA ESPECIALIZADA	1	Micro Porta aguja recto 18cm/con cremallera	MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERÍSTICAS: Porta aguja con mandíbulas rectas y punta diamantada con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura 0.2 mm. Con material de sutura 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. DIMENSION: 18 cm/con cremallera +/-5%
18	CARDIOPEDIATRIA ESPECIALIZADA	1	Micro Porta aguja recto 22 cm con cremallera	MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERÍSTICAS: Porta aguja con mandíbulas rectas y punta diamantada con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura 0.2mm. Con material de sutura hasta 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. DIMENSION: 22 cm/con cremallera +/-5%
19	CARDIOPEDIATRIA ESPECIALIZADA	1	Clamp semb de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERÍSTICAS: Clamp para reparo y ligadura. Mandíbula angulada curva, superficie lisa biselada en parte operativa y ventana distal. Caja de traba lisa. Mango ergonómico ligeramente arqueado opuesta a la parte operativa, cremallera de 4 a más clics y anillos completos. DIMENSION: 24 cm +/-5%
20	CARDIOPEDIATRIA ESPECIALIZADA	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. DIMENSION: 13 mm x 18 cm +/-5%

