

SET DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO PARA CARDIOPEDIATRIA ESPECIALIZADA

CODIGO SAP:20205843

N°	NOMBRE SET	CANT	DENOMINACION	ESPECIFICACIONES TECNICAS
31	CARDIOPEDIATRIA ESPECIALIZADA	1	Pasador rumel fino para hilos	MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERÍSTICAS: Porta ligadura con fenestra abierta plana para el pasaje de sutura tipo crochet en parte operativa de 1.5mm. Mango tubular compacto que termina en forma de anillo circular completo. DIMENSIÓN: 260 mm parte operativa de 1.5 mm +/-5%
32	CARDIOPEDIATRIA ESPECIALIZADA	1	Pasador rumel grueso 25 cm (10")	MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERÍSTICAS: Porta ligadura con fenestra abierta plana para el pasaje de sutura tipo crochet en parte operativa de 3mm. Mango tubular compacto que termina en forma de anillo circular completo. DIMENSIÓN: 25 cm parte operativa de 3 mm +/-5%
33	CARDIOPEDIATRIA ESPECIALIZADA	1	Disector fino de olivakrona	MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERÍSTICAS: Disector vascular con doble extremo operativo. Parte operativa espatulada fina roma, superficie lisa. Mango tubular en el tercio medio que presenta una superficie antideslizante. DIMENSIÓN: 18 cm +/-5%
34	CARDIOPEDIATRIA ESPECIALIZADA	1	Gancho carpentier de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERÍSTICAS: Gancho en ángulo recto con punta roma tubular de 5mm, seguido por mango recto con superficie antideslizante. DIMENSIÓN: 24 cm +/-5%
35	CARDIOPEDIATRIA ESPECIALIZADA	1	Tijera de tipo metzembraun punta aguda, curva de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas agudas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm +/-5%
36	CARDIOPEDIATRIA ESPECIALIZADA	1	Canula de irrigacion	MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERÍSTICAS: Canula de irrigación vascular, con canula de diametro interno de 3mm, con extremo luer lock. DIMENSIÓN: 15cm +/-5%
37	CARDIOPEDIATRIA ESPECIALIZADA	1	Clamp Cooley / curvo de 16.5 cm 18 mm de mandibula	MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular para anastomosis con mandibula de doble angulación con estructura AT de mordida tipo Cooley de 18 mm ancho de mandibula, presenta hendidura medial que unidas forman agujero oval. Caja de traba lisa. Mango ergonómico con angulación opuesta a la parte operativa, con 4 a mas clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 16.5 cm +/-5%
38	CARDIOPEDIATRIA ESPECIALIZADA	1	Separador de esternón de morse pediatrico 17 mm x 22 mm x 160mm	MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERÍSTICAS: Separador con dos valvas hasta 20x20 mm y apertura de 160 mm. Valvas móviles de superficie lisa acoplada por medio de tornillos lisos hacia las ramas y de reborde roma. Distancia entre valvas 50mm. Separador de doble rama curva, una fija y otra que se desliza sobre riel rectangular con engranaje que permite fijación por medio de palanca cilíndrica unida por tornillo. DIMENSIÓN: 160 mm apertura +/-5%
39	CARDIOPEDIATRIA ESPECIALIZADA	4	Pinza de diseccion vascular de bakley de 20 cm x 1.5 mm (punta)	MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERÍSTICAS: Disección con dos ramas unidas en extremo proximal. Parte operativa, con punta fina de 1.5 mm y estructura dentada central en alto relieve. Superficie interna lisa. Superficie externa con ranuras transversales antideslizantes en el tercio medio. DIMENSIÓN: 1.5 mm (punta) x 20 cm +/-5%
40	CARDIOPEDIATRIA ESPECIALIZADA	2	Pinza de diseccion vascular de bakley 24cm / 1.5mm (punta)	MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERÍSTICAS: Disección con dos ramas unidas en extremo proximal. Parte operativa, con punta fina de 1.5 mm y estructura dentada central en alto relieve. Superficie interna lisa. Superficie externa con ranuras transversales antideslizantes en el tercio medio. DIMENSIÓN: 1.5 mm (punta) x 24 cm +/-5%

