

SET DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO PARA CARDIOPEDIATRIA ESPECIALIZADA
CODIGO SAP:20205843

N°	NOMBRE SET	CANT	DENOMINACION	ESPECIFICACIONES TECNICAS
21	CARDIOPEDIATRIA ESPECIALIZADA	1	Pinza rongeurs 18 cm x 30° abajo 4mm x 10 mm mandibula	MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERISTICAS Pinza con mandibulas de 4mm x 10mm cortante 30° hacia abajo caja de traba lisa mango recto ergonómico con anillos completos DIMENSION: 18 cm +/-5%
22	CARDIOPEDIATRIA ESPECIALIZADA	1	Tijera de potts-smith punta fina de 19 cm 45°	MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERISTICAS 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 DIMENSION: 19 cm 45° +/-5%
23	CARDIOPEDIATRIA ESPECIALIZADA	1	Clamp vascular de cooley derra 18 cm x 20 mm	MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERISTICAS Clamp vascular para anastomosis con mandibula de doble angulación con estructura AT de mordida tipo Cooley bocado 20mm 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 DIMENSION: 18 cm +/-5%
24	CARDIOPEDIATRIA ESPECIALIZADA	1	Clamp vascular de cooley derra 18 cm x 25 mm	MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERISTICAS Clamp vascular para anastomosis con mandibula de doble angulación con estructura AT de mordida tipo Cooley bocado 15 mm 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 DIMENSION: 18 cm +/-5%
25	CARDIOPEDIATRIA ESPECIALIZADA	1	Pinza clamp vascular lambert kay 21 cm	MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERISTICAS Clamp vascular para anastomosis con mandibula de doble angulación Caja de traba lisa Mango ergonómico que junto con la mandibula forma una s con cremallera de 6 a más clics y anillos completos DIMENSION: 21 cm +/-5%
26	CARDIOPEDIATRIA ESPECIALIZADA	1	Clamp vascular satinsky de bakey 3.5 cm x 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERISTICAS Clamp vascular para anastomosis con mandibula de doble angulación de 3.5 cm Caja de traba lisa Mango ergonómico con angulación opuesta a la parte operativa con cremallera de 6 a más clics y anillos completos DIMENSION: 24cm x 3.5 cm +/-5%
27	CARDIOPEDIATRIA ESPECIALIZADA	1	Clamp de bakey semicurvo de aorta de 29.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERISTICAS Clamp vascular de aorta Mandibulas semicurva dentada tipo DeBakey 2x1 con hendidura medial que al unirse forman agujero oval Caja de traba lisa Mango con angulación opuesta a parte operativa, con anillos completos y cremallera de 8 a más clics DIMENSION: 29.5 cm +/-5%
28	CARDIOPEDIATRIA ESPECIALIZADA	1	Clamp vascular de bakey angulado 60° x 25 cm (10°)	MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERISTICAS Clamp vascular periférico con mandibula angulada en 60° de estructura AT y mordida tipo DeBakey 2x1, presenta hendidura medial que unidas forman agujero oval Caja de traba lisa Mango ergonómico con angulación opuesta a la parte operativa cremallera de 6 a más clics y anillos completos DIMENSION: 60° x 25cm +/-5%
29	CARDIOPEDIATRIA ESPECIALIZADA	1	Clamp vascular de bakey angulado 60° x 30 cm	MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERISTICAS Clamp vascular periférico con mandibula angulada en 60° de estructura AT y mordida tipo DeBakey 2x1, presenta hendidura medial que unidas forman agujero oval Caja de traba lisa Mango ergonómico con angulación opuesta a la parte operativa cremallera de 6 a más clics y anillos completos DIMENSION: 60° x 30cm +/-5%
30	CARDIOPEDIATRIA ESPECIALIZADA	1	Clamp vascular de bakey angulado 60° x 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERISTICAS Clamp vascular periférico con mandibula angulada en 60° de estructura AT y mordida tipo DeBakey 2x1, presenta hendidura medial que unidas forman agujero oval Caja de traba lisa Mango ergonómico con angulación opuesta a la parte operativa cremallera de 6 a más clics y anillos completos DIMENSION: 60° x 20 cm +/-5%

