

SET DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO PARA CARDIOPEDIATRIA NEONATAL ESPECIALIZADA

CODIGO SAP:20205844

N°	NOMBRE SET	CANT	DE NOMINACION	ESPECIFICACIONES TECNICAS
8	CARDIOPEDIATRIA NEONATAL ESPECIALIZADA	1	Micro Porta aguja recto 20 cm/con cremallera	MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERISTICAS: Porta aguja con mandibulas rectas y punta diamantada con insercion 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 transversales antideslizantes y en la interna una cremallera recta de 1 clic. DIMENSION: 20 cm con cremallera +/-5%
9	CARDIOPEDIATRIA NEONATAL ESPECIALIZADA	1	Micro Porta aguja de castro viejo recto 20 cm/sin cremallera	MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERISTICAS: Porta aguja con mandibulas rectas y punta diamantada con insercion 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 transversales antideslizantes. DIMENSION: 20 cm sin cremallera +/-5%
10	CARDIOPEDIATRIA NEONATAL ESPECIALIZADA	1	Micro Porta aguja de castro viejo recto 18 cm/sin cremallera	MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERISTICAS: Porta aguja con mandibulas rectas y punta diamantada con insercion 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 transversales antideslizantes. DIMENSION: 18 cm/sin cremallera +/-5%
11	CARDIOPEDIATRIA NEONATAL ESPECIALIZADA	1	Micro Porta aguja de recto 18cm/con cremallera	MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERISTICAS: Porta aguja con mandibulas rectas y punta diamantada con insercion 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 transversales antideslizantes y en la interna una cremallera recta de 1 clic. DIMENSION: 18 cm/con cremallera +/-5%
12	CARDIOPEDIATRIA NEONATAL ESPECIALIZADA	1	Pinza coil/duval 13 mm bocado x 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERISTICAS: Pinza con parte operativa en forma de triangulo de 13 mm bocado. con ranuras a traumáticas longitudinales en la base del triangulo. 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%
13	CARDIOPEDIATRIA NEONATAL 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%
14	CARDIOPEDIATRIA NEONATAL ESPECIALIZADA	1	Clamp de bakey angulado de 19 cm	MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERISTICAS: Clamp vascular periférico con mandibula angulada de 30 ó 45° 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 y anillos completos. DIMENSION: 45° x 12 cm

