

SET DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO PARA CARDIOPEDIATRIA BASICA
CODIGO SAP:20205842

IP	NOMBRE SET	CANT	DEMONINACION	ESPECIFICACIONES TECNICAS
15	CARDIOPEDIATRIA BASICA	1	Separador dubost ó retractor de bakey valvas intercambiables/altern abvas	MATERIAL Acero inoxidable CARACTERISTICAS separador Apertura 150mm valvas intercambiables (3pares) A 30mmx30mm B 40mmx40mm C 50mmx 50mm superficie con estructura rectangular con fenestra central para acople separador de doble rama una fija y otra que se desliza sobre nel rectangular con engranaje que permite fijacion por medio de palanca plana unida a tornillo DIMENSION 160mm de apertura +/-5%
16	CARDIOPEDIATRIA BASICA	1	Separador farabeuf mediano	MATERIAL Acero inoxidable CARACTERISTICAS Par de separadores de 15cm de largo ramos mixtas DIMENSION 15 cm +/-5%
17	CARDIOPEDIATRIA BASICA	1	Separador farabeuf estándar	MATERIAL Acero inoxidable CARACTERISTICAS Par de separadores de 12cm de largo ramos mixtas DIMENSION 12 cm +/-5%
18	CARDIOPEDIATRIA BASICA	1	Separador valva maleable sin mango 12 mm x 200 mm	MATERIAL Acero inoxidable CARACTERISTICAS Valva maleable con bordes romos de 12mm de ancho por 200mm de largo de superficie lisa DIMENSION 12mmx200mm +/-5%
19	CARDIOPEDIATRIA BASICA	1	Separador valva maleable sin mango 17 mm x 200 mm	MATERIAL Acero inoxidable CARACTERISTICAS Valvas maleables con bordes romos de 17mm de ancho por 200mm de largo de superficie lisa DIMENSION 17mm x 200mm +/-5%
20	CARDIOPEDIATRIA BASICA	1	Separador valva maleable sin mango 30 mm x 33 mm	MATERIAL Acero inoxidable CARACTERISTICAS Valva maleable con bordes romos de 30 mm de ancho por 330 mm de largo de superficie lisa DIMENSION 30 mm x 330 mm +/-5%
21	CARDIOPEDIATRIA BASICA	1	Mango de bisturi N 3 de 13 cm	MATERIAL Acero inoxidable CARACTERISTICAS Mango de bisturi axial recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estandar para hoja de bisturi numeros 10 al 15 mango con ranuras transversales en su tercio distal y ranuras oblicuas en su tercio medio con su numero grabado en alto relieve DIMENSION 13cm +/- 5%

