

**SET DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO PARA CARDIOPEDIATRIA INFANTIL ESPECIALIZADO**
**CODIGO SAP:20205841**

N°	NOMBRE SET	CANT.	DENOMINACION	ESPECIFICACIONES TECNICAS
43	CARDIOPEDIATRIA INFANTIL ESPECIALIZADO	2	Separador desmarres de 14.5 cm x 9 mm	MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERÍSTICAS: Separador en forma de silla de montar de 9 mm de ancho de valva con mango rectangular liso. DIMENSIÓN: 14 cm / 9 mm +/-5%
44	CARDIOPEDIATRIA INFANTIL ESPECIALIZADO	3	Pinza disección vascular de bayey 20 cm / 1.0 mm ( punta )	MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERÍSTICAS: Disección con mango redondo con dos ramas unidas en extremo proximal. Parte operativa con punta fina de 1.0 mm y estructura dentada central en alto relieve. Superficie interna lisa. Superficie externa con ranuras transversales antideslizantes en el tercio medio. DIMENSIÓN: 20 cm x 1.0 mm (punta) +/-5%
45	CARDIOPEDIATRIA INFANTIL ESPECIALIZADO	1	Separador de esternón de morse pediátrico	MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERÍSTICAS: Separador con dos valvas hasta 20mm x 12mm y apertura de 155 mm. Valvas móviles de superficie lisa acoplada por medio de tornillos lisos hacia las ramas y de reborde romo. Distancia entre valvas: 50mm. Separador de doble rama curva, una fija y otra que se desplaza sobre nel rectangular con engranaje que permite fijación por medio de palanca cilíndrica unida por tornillo. DIMENSIÓN: 155 mm apertura
46	CARDIOPEDIATRIA INFANTIL ESPECIALIZADO	1	Contenedor con asas laterales de 30 cm x 30 cm x 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable / Aluminio anodizado CARACTERÍSTICAS: Contenedor de alta capacidad de almacenaje de calor y conductividad térmica fondo y paredes laterales de superficie lisa, resistencia corrosiva alta. Con tapa odusiva perforada de alto rendimiento al calor y estenizable al vapor, con reten de silicona en el borde. Incluye canastilla de acero quirúrgico. DIMENSIÓN: 30 cm x 30 cm x 16 cm +/-5%

