

REFRIGERADOR PARA BOLSAS DE SANGRE DE 4 A 8 GRADOS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1 Datos Generales

Descripción: REFRIGERADOR PARA BOLSAS DE SANGRE DE 4 A 8 GRADOS CENTIGRADOS

Marca:

Modelo:

Origen:

Dirección web del fabricante:

Cantidad: 1

Normas de calidad específicas: CE, FDA, Mercosur, o almenos una de ella.

Norma de calidad General: ISO 13485

Imagen de referencia



CRITERIOS DE EVALUACIÓN

2 Características

Refrigeradora para conservacion de sangre diseñada y fabricada conforme a los estandares de

Sistema de Refrigeración por aire forzado, frio-seco.

Material interior acero inoxidable antibacteriano no se oxida ni se corroe. Material de cubierta exterior: acero y cubierta antibacteriana

Control de temperatura con sensor

Temperatura preconfigurada a +4°C no modificable

Panel de control mediante pantalla tactil, con visualizacion constante de la temperatura.

Limites de alarma de temperatura (fria/caliente) en +2.5°C / +5.5°C

Puerta abatible con cristal orgánico PMMA de 5 capas que proporciona mejor aislamiento y visibilidad.

Con sistema de cierre electromecanico, apertura mediante contraseña de seguridad o tarjeta NFC

Estantes y Bandejas

Iluminacion led interior

Base con ruedas de accionamiento suave y patas regulables para correcto emplazamiento

Mango ergonómico

Gas refrigerante natural ecologico

Alimentación eléctrica de 220V, 50/60 Hz.

Capacidad de Almacenaje neto: 380 litros +/- 20 litros

Capacidad de bolsas de sangre (450 ml) hasta 280

Capacidad de bolsas de sangre (350 ml) hasta 380

Dimensiones externas (Alto x Ancho x Profundo) como maximo 2000 x 700x 1040 mm

Peso neto como máximp 220 k.

Calificación de insatallación y operación.

Cada equipo debe ir acompañado de un estabilizador de corriente eléctrica.

3 Garantía

	Deberá contar con garantía de 2 (dos) años desde la puesta en funcionamiento por averías/defectos de fábrica.
	Sobre averías que el equipo sufre bajo responsabilidad del proveedor (traslado, instalación).
	Equipo validado en fábrica. Garantía de dos años a partir de la facturación. Calibración, garantía, mantenimiento y repuestos por 2 años.
4	Documentación
	Carta de autorización del fabricante debidamente apostillada dirigida a la empresa representante, en el caso de ser distribuidor autorizado deberá contar con la cadena de autorización del equipo biomédico ofertado.
	Experiencia comprobada en el ramo de instalación, implementación y mantenimiento de equipos biomédicos en el país mínima de 5 años.
	Contar con al menos 2 comprobantes de cumplimiento satisfactorio en la provisión, instalación, mantenimiento de equipos o insumos idénticos a los ofertados, tanto en el sector público o privado.