

101 - CONGELADOR DE TEMPERATURA ULTRABAJA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1 Datos Generales

Descripción: CONGELADOR DE TEMPERATURA ULTRABAJA

Marca:

Modelo:

Origen:

Dirección web del fabricante:

Cantidad: 1

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

Norma de calidad General: ISO 13485

Imagen de referencia



CRITERIOS DE EVALUACIÓN

2 Características

Congelador de temperatura ultrabaja para plasma fresco congelado y crioprecipitados. Tecnología de enfriamiento estático.

Material: acero inoxidable, antibacteriano. Temperatura - 80 C +/-5°C. Tablero de control con visualización constante de temperatura. Límites de Alarma: - 80°C, variaciones de -75 a -86°C, visual y sonora.

Alarma de puerta abierta y de temperatura con sistema de monitoreo de temperatura con envío de alarma de puerta abierta y variación de temperatura.

1 Puerta abatible y 2 o mas puertas interiores.

Con cajones y/o estantes cerrados todos de acero inoxidable.

Base con ruedas y frenos, patines regulables.

Manijas ergonómicas.

Gas refrigerante libre de CFCR o gas ecológico.

Alimentación eléctrica de 220V, 50/60 Hz.

Capacidad de almacenaje 450 l +/- 20 l.

Capacidad de bolsas de plasma, aproximadamente 300 bolsas

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

Peso neto como máximo 250 k. Calificación de insatallación y operación.

Este 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).

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.