

# DESCONGELADOR DE PLASMA

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### 1 Datos Generales

Descripción: DESCONGELADOR DE PLASMA

**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

Dispositivo medico clase IIa. Equipo diseñado para el descongelamiento de Plasma Fresco Congelado (PFC).

Dispositivo de descongelación en seco, sin contacto directo del agua con las unidades de plasma. Requiere solo un recambio de agua al año.

Control de fugas para menor riesgo de contaminación o infección.

Capacidad de hasta 4 unidades de plasma a la vez.

Tiempo de descongelamiento programable.

Alarma sonora y luminosa de fin de ciclo.

Tiempo de descongelamiento, hasta 37°C, 1 bolsa 9 minutos, 4 bolsas hasta 12 minutos.

Tablero con visor de LCD.

Software de programación en español.

Alimentación eléctrica: 220V 50/60Hz, con cable de alimentación de acuerdo a la a norma CEE 7/4 tipo F (Schuko).

### 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).

	Calificación de insatención y operación. Calibración, garantía, mantenimiento y repuestos por 2 años.
<b>4</b>	<b>Documentación</b>
	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.