

# CALENTADOR DE FLUIDOS

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### 1 Datos Generales

Descripción: CALENTADOR DE FLUIDOS

Marca:

Modelo:

Origen:

Dirección web del fabricante:

Cantidad: 14

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

Norma de calidad General: ISO 13485

Imagen de referencia



## CRITERIOS DE EVALUACIÓN

### 2 Características

- Calentado rápido de fluidos intravenosos, inyecciones y soluciones de irrigación, en menos de 30 minutos y mantener a temperaturas seguras.
- El sistema debe contar con una placa calefactora de aluminio anodizado.
- La superficie de calentamiento liviana de plástico, especialmente contorneada, permite acomodar bolsas de soluciones medicas de 0,5, 1, 2 y 3 litros.
- Actividad por un interruptor principal y cada cavidad de calentamiento tiene una pantalla led y controles electrónicos automáticos independientes, ajustable para indicar las temperaturas en grados Celsius o Fahrenheit.
- Monitoreo continuo de la temperatura de la bolsa con el fin de mantener el fluido a más 0 / -2 grados Celsius del punto de temperatura establecido.

### 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).

Soporte técnico durante el tiempo de duración de la garantía.

### 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.