

# SELLADOR DE MESA ELECTRICO PARA BOLSAS DE SANGRE

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### 1 Datos Generales

Descripción: SELLADOR DE MESA ELECTRICO PARA BOLSAS DE SANGRE

**Marca:**

**Modelo:**

**Origen:**

**Dirección web del fabricante:**

Cantidad: 2

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

Equipo utilizado para el sellado de tubuladuras.

Modo de potencia ajustable

Con posibilidad de configuración de sellador de múltiples tubos – sellado secuencial automático.

Espaciado de sellado variable de 65mm. a 100mm. En intervalos de 5mm.

Operación simple, sellado rápido, sin pre-calentamiento.

Detección automática de tubos

Detección de arco

Indicador visual y audible que muestren el progreso de sellado

Aplicable a una amplia gama de tubos de bolsas de sangre

Protector de Cabeza/contra salpicaduras para la seguridad del usuario.

Requisitos eléctricos: 100-240V 50/60Hz.

Unidad de sellado de mano y cable estándar de 1.8m.

Calificación de insatallación y operación.

### 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.