

# CONECTOR ESTÉRIL

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### 1 Datos Generales

Descripción: CONECTOR ESTÉRIL

Marca:

Modelo:

Origen:

Dirección web del fabricante:

Cantidad: 1

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

Norma de calidad General: ISO 13485

Imagen de referencia



## CRITERIOS DE EVALUACIÓN

### 2 Características

Equipo de conector estéril: Equipo para conectar tubuladuras de sangre en condiciones estériles, conexiones rápidas y seguras, y que mantengan un sistema funcionalmente cerrado. Tanto para tubuladuras húmedas como secas. Diseño compacto y fácil transporte. Compatible con todos los tubos estándar de cloruro de polivinilo (PVC) asociados a bolsas sanguíneas, filtros de reducción de leucocitos, kits de aferesis, agujas AVF. Conexión de 2 tubuladuras en 3 pasos. Láminas en casetes desechables eliminadas y sustituidas automáticamente. Indicador de alarma. Pantalla de cristal líquido. Soporte para bolsas. Filtros de aire. Herramienta de reparación por atascos. Peso 6.5 kg. Suministro eléctrico 100V a 240V±10%, 50/60 Hz

### 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.