

SEPARADOR DE PLASMA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1 Datos Generales

Descripción: SEPARADOR DE PLASMA

Marca:

Modelo:

Origen:

Dirección web del fabricante:

Cantidad: 12

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

•Equipo diseñado para la separación manual de la sangre en sus diferentes hemocomponentes.

Material: base y cuerpo de material anticorrosivo(acero inoxidable) de facil limpieza y desinfección con placa que ejerce presión mayor o igual a 20 N de metacrilato transparente de alta resisitencia que facilita el control del proceso.

Aplicable a bolsas de sangre de de volumen entre 100 a 450ml.

Peso: aproximado 3k.

Dimemsiones aproximadas: 165 x 250 x 250 mm

•Manejo sencillo y diseño intuitivo para uso ergonómico y económico.

•Durabilidad prolongada incluso con un uso intenso.

•Tecnología Inteligente"

•Compatible con cualquier bolsa de sangre.

•Materiales anticorrosión para fácil desinfección.

•Presión uniforme sobre la bolsa centrifugada para resultados precisos.

3 Garantía

Deberá contar con garantía de 1 año desde la puesta en funcionamiento por averías/defectos de fábrica

Sobre averías/daños que el equipo sufiere bajo responsabilidad del proveedor (traslado, instalación).

4 Documentación

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.