
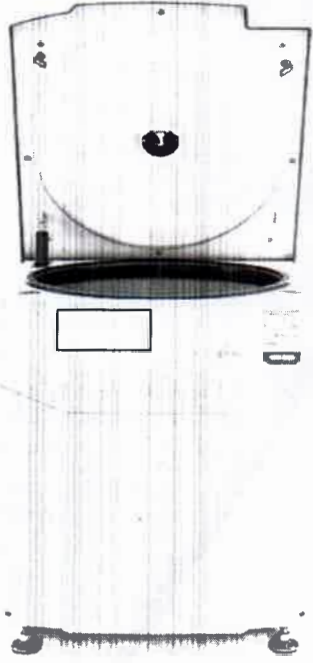


Número	
Nombre Genérico	Balanza agitadora para bolsas de sangre
Descripción:	Balanza agitadora para bolsas de sangre es un monitor digital de extracción de sangre, diseñado para controlar y monitorizar los procesos de extracción de sangre.
Características:	<ul style="list-style-type: none"> -Bandeja fácilmente extraíble. -Interface de red conectada o inalámbrica. -Cierre de pinza automático al finalizar la donación. -Cálculo de tara automático. -Monitorización en tiempo real de la donación mostrada en la pantalla digital. -Modo autónomo (funcionando con batería recargable). Duración 8 horas. -Sensor de presencia de tubo. -Tensión de alimentación: 110-220V / 50-60 Hz. -Alarma automática audio visual al alcanzar el valor preestablecido. - Alarma automática audio visual cuando se presente un error.
Presentación:	Unidad
Imagen:	
<p>Observaciones: Garantía mínimo 1 año.</p> <p>Debe incluir mantenimientos preventivos y correctivos por 1 año.</p> <p>Se requiere presentación de catalogo previo a la adquisición del producto.</p>	

Firma y Sello:

Lory A. Méndez



Nombre Genérico	Centrífuga refrigerada
Descripción:	La centrífuga refrigerada está especialmente diseñada para el procesamiento de unidades en bancos de sangre y separar los diferentes componentes de la sangre almacenada en bolsa.
Imagen:	
Certificaciones:	UL, CE, MDD, FDA
Especificaciones:	<ul style="list-style-type: none">-Capacidad 12 bolsas de sangre de 500 ml ó 16 bolsas de sangre de 500 ml.-Apagado de refrigeración cuando se abre la puerta; rotores con protección Eco-Spin.-Velocidad de 300–4700 rpm; RCF 29-7187 x g.- 99 h 59 m y 59 s (incremento de 1 s)- Función de enfriamiento.

- Intervalo de ajuste de la temperatura: De - 20 a 40 °C, ajustable en 1 °C.

-Garantía de 2 años en unidad, 2 años en tren de accionamiento (eje motor y accionamiento), 2 años en refrigeración.


- Cámara de acero inoxidable
- Pantalla de orientación para mensajes de error.
- Selección de varios idiomas.
- Visualización de desequilibrio en pantalla
- Apertura de puerta automática
- Identificación automática del rotor.
- Estándares ISO14971 e ISO13485

Observaciones: Se requiere catálogo.

Firma y Sello:

Mildania Tolentino
Lic. Mildania Anali Tolentino Cordero
Coordinadora de Fraccionamiento




Número	
Nombre Genérico	Pinza Rodillo exprimidor para bolsas de sangre
Descripción:	<p>Pinza Rodillo exprimidor para bolsas de sangre es una herramienta que se utiliza para extraer sangre de los tubos de los donantes. También se puede utilizar para exprimir la sangre de los drenajes.</p> <p>Específicamente diseñados para rodillear y cortar tubulares en la preparación de segmentos en los procedimientos de recolección y procesamiento de sangre. Facilidad de limpieza.</p> <p>Diseño ergonómico para proporcionar un buen agarre. Evita la fatiga con el uso prolongado. Contiene un muelle interno que evita el cruzamiento de los tubulares de sangre.</p>
Imagen:	
Material:	Aleación de aluminio de alta calidad Antioxidante, ligero y resistente.
Medidas	Dimensión: L x A x A = 165 x 41 x 38 mm Aproximadamente.
Presentación:	Unidad
Observaciones: Se requiere presentación de muestra previo a la adquisición del producto.	

Firma y Sello:

Louys A. [Signature]



Número	
Nombre Genérico	Sellador de tubos de bolsas de sangre
Descripción:	<p>El Sellador de tubos de bolsas de sangre es un equipo diseñado para sellar tubos de PVC, especialmente para tubos de bolsas de sangre o juegos de plasma.</p>
Características:	<ul style="list-style-type: none"> -Sellado amplio y seguro y puede separar fácilmente los tubos. -La unidad de potencia puede conectarse a una unidad de mesa o a un mango de sellado. -La unidad de mesa sella automáticamente cuando un tubo está en posición. -El mango de sellado es fácil de mover y, por lo tanto, es fácil llegar a la parte del tubo que debe sellarse. -Ambas unidades tienen un cable de 1,9 m. -Los electrodos están bien protegidos por una cubierta de plástico y son fáciles de limpiar. - Demanda de voltaje - 100/115/240 VAC 50/60 Hz -Tiempo de sellado - Ajustable 0,5 - 5 seg -Frecuencia - 40,68 MHz Consumo de energía - 220 VA máx.
Presentación:	Kit
Imagen:	
<p>Observaciones: Garantía mínimo 2 años (debe incluir mantenimientos preventivos y correctivos)</p> <p>Se requiere presentación de catalogo previo a la adquisición del producto.</p>	

Firma y Sello:

