

DESCONGELADOR SECO PARA BOLSAS DE PLASMA POR AIRE TRANSTHERM MAXITHERM



Sistema seco para descongelación y calefacción de plasma congelado, concentrado de eritrocitos o sangre total. Capacidad 6 bolsas de sangre de 500 ml

SKU: 97.8710.803

Categorías: [Instrumentación General](#), [Otra Instrumentación](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El sistema Transtherm permite que los productos de sangre almacenados en bolsas individuales, como la sangre total, concentrados de eritrocitos o plasma, sean descongelados y posteriormente calentados hasta la temperatura del cuerpo.

Todo el proceso de descongelación / calefacción se realiza en seco, es decir, sin el uso de agua como agente de transferencia de calor; además, el continuo movimiento interno del aire impide la formación de agua en la superficie de la bolsa de sangre, lo que minimiza el riesgo de contaminación bacteriológica.

Durante el proceso, la temperatura de la bandeja y del aire se chequea y ajusta constantemente para asegurar que la temperatura del material a transfundir nunca exceda los 37°C.

Durante el proceso, el tiempo de descongelación y temperatura del plasma son registrados en la Impresora de Protocolo.

Características Principales

- Método seguro de descongelación y calefacción
 - Se eliminan los riesgos de contaminación por patógenos asociados al agua.
 - El secado dinámico mantiene excelentes condiciones de higiene alrededor de la superficie de la bolsa de sangre.
 - Las temperaturas de la bandeja térmica y del aire se controlan constantemente para asegurar que la temperatura del componente nunca exceda los 37°C.
 - Procedimiento estándar de descongelación y calefacción.
 - Teclas de acción retardada que evitan interrupciones no intencionadas del proceso de descongelación/calefacción.
- Función 37°C
 - Todo el proceso se realiza a una temperatura constante de 37°C.
 - Descongelación/calefacción de diferentes componentes de la sangre.
 - Descongelación/calefacción de bolsas de diferentes volúmenes (no debe exceder los 500 ml).
- Función "Modo Rápido"
 - Proceso rápido de descongelación y calefacción de los componentes de la sangre.
- Control de la Temperatura
 - Medición (sin contacto con la bolsa de sangre) de la temperatura del producto por medio de un sensor infrarrojo.
 - Rápida obtención del producto descongelado debido al indicador "free of ice".
 - Display de la temperatura del producto desde 29°C hasta 37°C, en pasos de 1°C.
 - Registro y documentación mediante el uso de una impresora de protocolos.
- Agitación de la bolsa de sangre

- Suave agitación de la bolsa para obtención de una temperatura interna homogénea y evitar daños en el producto.
- Sistema de Autodiagnóstico Integrado
 - Chequeo de las funciones del aparato.
 - Calibración de los sensores de temperatura.
 - No requiere aparatos adicionales.
 - Registro y documentación mediante el uso de una impresora de protocolos.
- Fácil operación
 - No requiere ajustes de tiempo.
 - No requiere condiciones especiales de temperatura ambiente.
- Sistema Modular
 - Rápido y fácil cambio entre los diferentes modelos mediante el uso de un sencillo conector.



akralab
one point, all solutions.

Descongelador seco para bolsas de plasma por aire

Transtherm Maxitherm

<https://www.akralab.es/producto/descongelador-seco-bolsas-plasma-aire-transtherm-maxitherm/>



akralab
one point, all solutions.

Descongelador seco para bolsas de plasma por aire

Transtherm Maxitherm

<https://www.akralab.es/producto/descongelador-seco-bolsas-plasma-aire-transtherm-maxitherm/>