

MÁQUINA DE MESA PARA DESCONGELAR SANGRE - SERIE I



Características:

- Cámara y vallas de acero inoxidable.
- Con función de secado automático, reduciendo el tiempo de inmersión.
- Con alarma de temperatura excesiva y función de apagado automático.
- El sistema de circulación de agua asegura el procedimiento de descongelación final rápidamente.
- Con control de temperatura y sistema de detección para lograr una alta precisión de control de temperatura.
- Con la función de escaneo del código de barras.

SKU: N / A | **Categorías:** [Máquina de descongelación de sangre](#) |

VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción
	BellMaqMesDes-06	Bolsas de sangre (400 ml): Max.6 piezas Almacenamiento de agua: 20 kg \pm 5% Temperatura. Distancia: 37 ~ 38 °C
	BellMaqMesDes-12	Bolsas de sangre (400 ml): Max.12 piezas Almacenamiento de agua: 58 kg \pm 5% Temperatura. Distancia: 37 ~ 38 °C
	BellMaqMesDes-24	Bolsas de sangre (400 ml): Max.24 piezas Almacenamiento de agua: 98 kg \pm 5% Temperatura. Distancia: 37 ~ 38 °C

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La máquina de descongelación de sangre se utiliza para descongelar o calentar los componentes sanguíneos envasados en bolsas de plástico como plasma congelado, concentrado de eritrocitos y sangre completa.

Parámetros técnicos:

Modelo	BellMaqMesDes-06	BellMaqMesDes-12	BellMaqMesDes-24
Bolsas de sangre (400 ml)	Max.6 piezas	Max.12 piezas	Max.24 piezas
Almacenamiento de agua	20 kg ± 5%	58 kg ± 5%	98 kg ± 5%
Temperatura. Distancia	37 ~ 38 °C		
Temperatura. Exactitud	± 0.2 °C	± 0.1 °C	
Tiempo de descongelamiento	10 ~ 15min	8 ~ 10min	
Consumo	1KW	2KW	3.6KW
Fuente de alimentación	AC220V, 50 / 60Hz		
Tamaño externo (W * D * H)	550 * 500 * 475 mm	600 * 540 * 970 mm	720 * 600 * 990 mm
Tamaño del paquete (W * D * H)	750 * 700 * 680 mm	800 * 750 * 1200 mm	900 * 800 * 1200mm
Peso bruto	40kg	70kg	100kg

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO