

"Eliia Modo"

6.

# Guía paso a paso de CRITICOOL® MINI

Prohibida su venta en Estados Unidos

# CONTROL DE LA TEMPERATURA DE DESTINO: CritiCool® MINI paso a paso

Indicaciones de uso: CritiCool MINI es un sistema de termorregulación indicado para la monitorización y el control de la temperatura

- Llene el depósito de agua con agua estéril o agua filtrada con un filtro de 0,22 micras ENCIENDA el sistema. Después de un breve autodiagnóstico, aparece la pantalla 2.
- 3. Enfriamiento es el modo predeterminado. Toque OK para seleccionar Enfriamiento

Seleccione y coloque el CureWrap™ adecuado en la cama o. debajo del paciente (consulte las instrucciones de uso de CureWrap) 4.

- Asegúrese de que las abrazaderas de CureWrap estén ABIERTAS
- ¡No fije aún la envoltura al paciente!
- Conecte el cable Central al enchufe Central situada en la parte derecha y el cable Superficie al enchufe Superficie situada en la parte izquierda del sistema, haciendo 5. coincidir los colores gris con gris y verde con verde. A continuación, enchufe las sondas de temperatura en los cables adaptadores correspondientes.
- Conecte las sondas de temperatura central y de superficie al paciente
  - No coloque la sonda de temperatura de superficie debajo del CureWrap
  - CritiCool no puede realizar la termorregulación sin una lectura de temperatura central
- Conecte las mangueras de agua a la envoltura y al dispositivo CritiCool 7. El agua comienza a fluir automáticamente en la envoltura
- La temperatura del punto de ajuste predeterminado (SP) es de 33,5 °C. Si es 8. necesario, cambie el punto de ajuste con el botón de punto de ajuste:
- Espere hasta que el CureWrap se llene con agua Cuando termine el llenado, fije el 9. CureWrap al paciente (consulte las instrucciones de uso de CureWrap)

### La termorregulación con CritiCool MINI ya ha comenzado.

Nota: Es normal ver ligeras fluctuaciones en la temperatura del paciente como respuesta fisiológica.



### **RECALENTAMIENTO CONTROLADO**

La temperatura del paciente aumenta gradualmente cada hora mediante un paso preestablecido.

- 1. Seleccione Elija Modo en el menú desplegable de la parte superior derecha de la pantalla
- Seleccione el modo de recalentamiento controlado y toque OK para confirmar 2.
- Aparece el mensaje "Cambiando a modo de auto-recalentamiento" 3.
  - Mientras aparezca este mensaje, el recalentamiento aún no ha comenzado
- Confirme que la lectura de temperatura central sea válida, toque OK e inicie el 4. recalentamiento

La temperatura del paciente comenzará a aumentar gradualmente hasta alcanzar la temperatura de destino necesaria.

- El valor predeterminado de temperatura de destino de recalentamiento del CritiCool MINI es de 36,5 °C
- El usuario puede seleccionar la temperatura de destino entre 30 °C y 40 °C con el botón de temperatura de destino (consulte las instrucciones del manual del usuario)
- Es necesario preestablecer un paso de recalentamiento (por hora) de acuerdo con el protocolo clínico

CritiCool MINI utiliza un paso de recalentamiento predeterminado de 0,2 °C/hora Este documento no reemplaza el requisito de leer el manual del usuario completo de CritiCool MINI.\*





# Guía paso a paso de CRITICOOL® MINI

Prohibida su venta en Estados Unidos

### RECALENTAMIENTO MANUAL

### El usuario puede aumentar manualmente la temperatura del paciente de forma gradual.

- El usuario aumenta la temperatura del punto de ajuste manualmente según el protocolo 1. de recalentamiento hasta que se alcanza la temperatura de destino.
  - Utilice el botón de punto de ajuste para seleccionar el punto de ajuste.
  - Nota: Se recomienda aumentar la temperatura del punto de ajuste en incrementos de 0,2 °C a 0,3 °C por hora



# **MENSAJES**

2.

## "Lectura Central demasiado baja"

Activador:	La rectora de temperatora central es al menos >2,0 °C por debajo del ponto de ajuste
Indica:	Este mensaje puede indicar una colocación incorrecta de la sonda de temperatura central
Impacto:	El sistema detendrá el flujo de agua al CureWrap y detendrá la termorregulación

# Si aparece el mensaje:

- Compruebe que la sonda de temperatura central esté insertada correctamente en el paciente y que la lectura de temperatura sea válida
- Si es necesario, vuelva a colocar la sonda de temperatura central
- Toque OK para confirmar la lectura de temperatura central

La termorregulación continuará y la pantalla volverá al modo Enfriamiento. Nota: Si el sistema continúa midiendo una temperatura central baja, este mensaje se repetirá cada 30 minutos.



### **MENSAJES**

mensaje:

## "Temperatura Central baja. La termorregulación continúa..."

Activador:	La temperatura central del paciente se encuentra entre 0,8 °C y 2,0 °C por	0K Tiempo de cuislado: Eafinamiento
	debajo del punto de ajuste	35.1°
Indica:	Este mensaje puede indicar una colocación incorrecta de la sonda de	Superficie: 33.0°
	temperatura central	36.0° C
Impacto:	La termorregulación continúa	Temperatura Central baja La termorregulación continúa
Si aparece el	<ul> <li>Compruebe que la sonda de temperatura central esté insertada correctament</li> </ul>	te en el paciente.

• Siga controlando la temperatura del paciente.



- CUIDADO DESPUÉS DEL USO: Antes del almacenamiento, o al menos una vez a la semana
- Cambie el modo del sistema a En espera. Después de esperar unos segundos, cierre las abrazaderas del CureWrap y desconecte el CureWrap y las sondas del paciente. Ponga NaDCC en el depósito de agua según 1.
- las recomendaciones del fabricante de NaDCC y procese durante 30 minutos en el modo en espera. Vaciar el depósito de agua: seleccione Vacío en el menú Servicios (consulte las instrucciones del manual del 2. usuario). CritiCool MINI le avisará cuando el depósito se haya vaciado.
- Limpie y desinfecte CritiCool MINI de acuerdo con los cuidados hospitalarios habituales.

Este documento no reemplaza el requisito de leer el manual del usuario completo de CritiCool MINI.\*



780 BOSTON ROAD BILLERICA, MA 01821, EE, UU. T: 866.663.0212 F: 978.663.0214 WWW.BELMONTMEDTECH.COM

#### **ASISTENCIA TÉCNICA**

EE. UU.: 855.397.4547

RESTO DEL MUNDO: +1.978.663.0212 TECHSUPPORT@BELMONTMEDTECH.COM