

EL ENFOQUE NO INVASIVO MÁS EFECTIVO

CritiCool - La solución óptima para la hipotermia inducida

El algoritmo inteligente de CritiCool para el control de temperatura central ofrece refrigeración precisa en puntos de ajuste de temperatura. La retroalimentación continua de la temperatura del paciente permite la regulación y control automáticos de la temperatura.

El modo de recalentamiento controlado ayuda a prevenir complicaciones durante esta delicada fase ⁶.

SIMPLE. PRECISO. RÁPIDO.

- Más rápido** Iniciación temprana de la refrigeración durante el transporte o a los pocos minutos de la llegada al hospital.

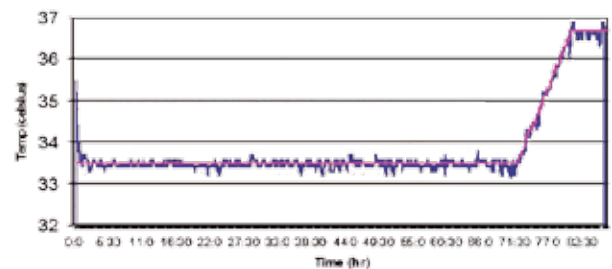
- Más simple** Interfaz gráfica de usuario simple
Sistema pequeño, fácil de transportar
Un tubo único, para una zona de tratamiento limpia
Reduce significativamente el trabajo del personal en pacientes bajo tratamiento de hipotermia.
Acción silenciosa

- Más preciso** Control de temperatura exacto y automático del paciente
Alcanza rápidamente la temperatura del punto de ajuste
Temperatura estable de la hipotermia.
Refrigeración, mantenimiento de la hipotermia y re-calentamiento



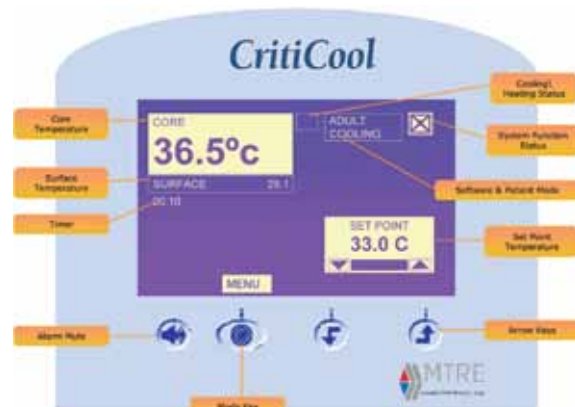
Refrigeración, mantenimiento de la hipotermia y re-calentamiento

— Temperatura Central
— Punto de Ajuste



LA HIPOTERMIA TERAPÉUTICA NUNCA HA SIDO TAN FÁCIL DE MANEJAR

- Configuración** Ajusta la temperatura deseada del paciente
Configuración intuitiva y fácil de la temperatura del paciente
- Cobertor** Utiliza el accesorio CureWrap.
CureWrap se aplica de manera rápida en el paciente
Facilita la correcta atención al paciente
No invasivo, fácil de aplicar para el personal de enfermería
- Refrigeración** Inicio del tratamiento
- Recalentamiento** Controlado, automático
Regreso gradual a la normotermia.
Panel de control de termorregulación



Panel de Control de Termorregulación

SISTEMA CRITICOOL PRO

UN SISTEMA INTEGRADO DE CONTROL DE LA TEMPERATURA Y SISTEMA DE MONITORIZACIÓN DE PACIENTES

Un sistema integrado de control de la temperatura y sistema de monitorización de pacientes
El CritiCool Pro combina todas las ventajas del CritiCool con el Monitor de Pacientes VitaLogik de Mennen Medical

- Visualización de los signos vitales** Invasivo totalmente configurable
Monitorización de signos vitales ECG y respiración FC, SpO₂, NIBP
Medición invasiva de la tensión arterial
Monitorización del EtCO₂ (opcional)
Pantalla táctil de 12 pulgadas (opcional)
Alarmas con los mensajes de estado de todos los parámetros y SV

- Regulación de la temperatura** Todos los parámetros y modos CritiCool

- Muestra del análisis** Arritmias
Análisis del segmento ST

- Almacenamiento** Amplia capacidad de almacenamiento (Exposición total, Historia médica, Tendencias y Tiras de eventos)



1. Circulation November, 2010, Volume 122, S250-S275 and S640-S656.
2. Resuscitation. 2010 Oct;81(10):1219-76 European Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2010.
3. CJEM 2012; 12 (4) 355-364.
4. Stroke 1998;29:2461-66
5. Curr Treat Options Neurol. 2012 December ; 14(6): 608-619.

* De acuerdo con la recomendación de la FDA: Utilice sólo agua estéril o agua que haya pasado a través de un filtro menor o igual a 0.22 micrones. No se recomienda el uso de agua desionizada o agua estéril creada por ósmosis reversa porque podría provocar corrosión en los componentes metálicos del sistema.

CE 0473 Certificación FDA