

TONALLI 1M manual

CUNA TÉRMICA DE CALOR RADIANTE

Equipo electro médico con ruedas, de fácil manejo, que permite controlar manualmente, mediante una interfaz de uso sencilla el ambiente térmico del paciente. Cuenta con un sistema de calentamiento para proporcionar una temperatura no mayor a 39°C, tipo radiante en un medio abierto.



MODOS DE OPERACIÓN

- Rango de selección de la potencia del elemento calefactor en modo manual: 0 a 100%.
- No cuenta con monitoreo de temperatura del paciente.

DIMENSIONES

- Altura: 190 cm. \pm 3 cm.
- Ancho: 76 cm. \pm 3 cm.
- Largo: 125 cm. \pm 3 cm.
- Peso: 120 Kg.

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

- Unidad tipo móvil con 4 ruedas y frenos en 2 de ellas.

FICHA TÉCNICA
F301-02

REG SANITARIO
1607E2001 SSA

NOM-001-SCFI-1993

TONALLI 1M (MANUAL)



MÓDULO CALEFACTOR

- Elemento calefactor de alta eficiencia contenido en una estructura metálica indeformable por el calor.
- Cuenta con 2 barras de luz fluorescente blancas y una lámpara redonda para observación.
- Lámpara abatible con movimiento.

SISTEMA DE CONTROL

- Basado en tecnología electrónica controlado por microprocesador.
- Botones de subir y bajar para ajuste de la potencia del elemento calefactor con indicadores visuales equivalentes al aumento de la potencia seleccionada por el usuario.

CUNA

- Cuenta con colchón hipoalergénico, antiestático y resistente a temperaturas superiores a los 40°C.
- Sistema manual de ajuste de la cuna con tres posiciones diferentes: Horizontal, Trendelemburg y Contra Trendelemburg o Trendelemburg inverso.
- Cuna limitada por paneles o barandales de acrílico transparente de 6mm de espesor y 13.5 cm. de altura, abatibles (excepto el posterior) y biselados para evitar cortaduras. Panel posterior con 2 pasacables o pasa cánulas.
- Charola porta instrumentos.
- Sistema tendelemburg.

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS


- Voltaje de alimentación: 110 V \pm 10%.
- Potencia de consumo máxima: 500 Watts.
- Frecuencia de línea de alimentación: 60 Hz.
- Corriente: 4 Amp.
- Regulador interconstruido al equipo para prevenir daños al equipo por incrementos de voltaje.

ALARMAS

- Alarma de alta temperatura (mayor a 39 °C).
- Alarma de vigilar paciente cada 15 minutos.
- Alarma de calefactor

CUNA TÉRMICA DE CALOR RADIANTE

FUNCIONES COMPLEMENTARIAS

 • Lámpara de fototerapia integrada basada en luz led azul, con longitud de onda que abarca el rango de 400 a 550 nm. Vida útil de 50,000 hrs. Con antifaz protector de fototerapia para el neonato; con un contador de tiempo de sesión y vida útil restante, interconstruido al módulo.



• Monitor de signos vitales.



• Colchón de Memory Foam Servo controlado.

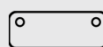


• Báscula infantil integrada.



• Sistema de ajuste eléctrico de elevación.

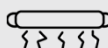
CONSUMIBLE Y REFACCIONES



• Barandales de acrílico



• Módulo de control



• Elemento calefactor.



• Fusible de protección.

ACCESORIOS OPCIONALES



• Gabinete metálico con 2 cajones.



• Gancho para venoclisis o porta sueros.



• Soporte para bomba de infusión.



• Sistema de reanimación.