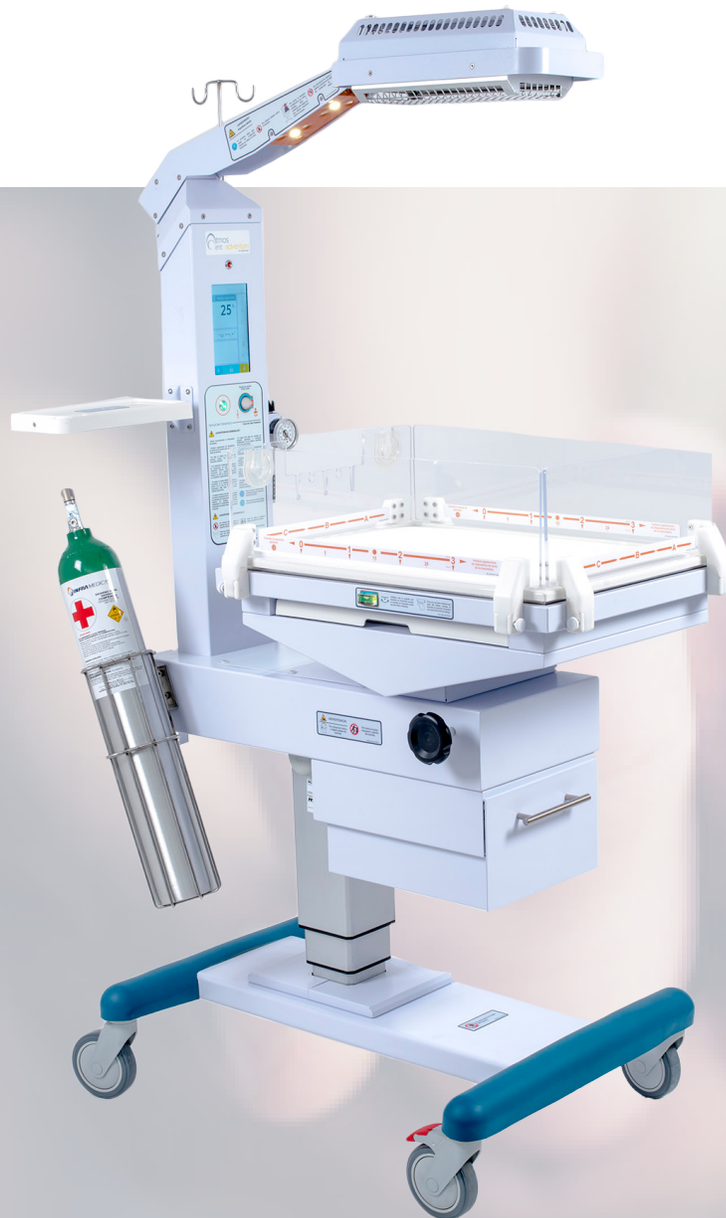


Cuna de calor radiante

Atmoscare
Adventum



*La imagen es únicamente de carácter ilustrativo.



Atmos
are adventum
CUNA DE CALOR RADIANTE



www.electromedicatinajero.com.mx
contacto@electromedicatinajero.com.mx

Calle Domingo Sarmiento #2822 Int. 4 Col. Prados
Providencia Guadalajara, Jal. Tel: (33) 24 71 44 73

Características:

- Tecnología de vanguardia basada en **microcontroladores**.
- Diseño ergonómico, robusto y estable.
- Es un equipo compacto y rodable de fácil transportación con cuatro rodamientos de precisión de 5", dos con freno total que permiten un **desplazamiento suave y silencioso**.
- Pantalla LCD a color de 7" con tecnología sensible al tacto (**Touchscreen**).
- Modos de operación manual y de temperatura de infante.
- Indicador de potencia de calefactor en barra de diez segmentos.
- Incorporación de función de autoprueba al encender el equipo.
- **Batería de respaldo** para guardar en memoria los datos programados para el cuidado del bebé.
- Lámpara multifunción de enfoque continuo que permite el uso de equipos de Rayos X sin interrupción de la terapia térmica y fototerapia.
- Calefactor radiante con luces de examinación y fototerapia integradas. Sistema de enfoque continuo de fácil operación que permite la toma de rayos X y realización de procedimientos sin dejar de brincar termoregulación y fototerapia al instante.
- Colchón de infante de espuma de poliuretano antiestática, con una cubierta de PVC antiestático.
- Repisa interconstruida que permite el uso de monitores o sirve para colocar instrumental y/o material de curación.
- Cajón ropero.
- Soporte porta infusiones de 2 ganchos.
- Charola interconstruida que permite la colocación de portachasis o portacartucho de placas radiográficas.
- Toma de cortesía o toma de corriente interconstruida para **conectar equipos periféricos**.
- Luz blanca de examinación y/o exploración con tecnología de LEDs con vida media de 50,000 horas, para procedimientos y diagnóstico que permite la adecuada percepción de la coloración del infante.
- Lámpara de fototerapia formada por LEDs de luz azul en el rango de 400 a 550 nanómetros (nm) y con una vida media no menor a 20,000 horas que proporciona una irradiancia mayor a los 30 microwatts/cm² nm en el área útil al centro del colchón.
- Cronómetro de APGAR.
- **Báscula interconstruida** que permite pesar al bebé sin necesidad de interrumpir la terapia de calor radiante.

Adicionalmente es posible adquirir una gama de opciones y accesorios de acuerdo a sus necesidades tales como:

- Columna de altura fija o columna de altura variable que permite un ajuste de altura del bacinete de acuerdo a las necesidades del usuario.
- Cajonera con uno o dos cajones.
- Canastilla para tanque Tipo E.
- Tanque de oxígeno Tipo E con regulador y flujómetro.
- Tromba de succión.

