

Cuna de Calor Radiante Infantil Abierta

DISONMED BN-100

















Ambiente térmico seguro, monitoreo preciso y atención integral para el recién nacido.

La Cuna de Calor Radiante Infantil Abierta BN-100 está diseñada para proporcionar un entorno térmico controlado y seguro para neonatos, facilitando la estabilización, observación continua y atención clínica inmediata en áreas críticas de neonatología.



			
Control térmico preciso	Modos pre-calentamiento, manual y automático	Alarmas visuales y audibles	Fototerapia LED y soporte neonatal

Características principales

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | Sistema de temperatura servocontrolado por microprocesador para un control preciso. |  | Ángulo de inclinación de la cuna ajustable. |
|  | Tres modos de operación: pre-calentamiento, manual y automático. |  | 4 protectores transparentes plegables con 2 sellos de infusión. |
|  | Temporizador APGAR para el registro del tiempo de terapia. |  | Aspirador de baja presión integrado. |
|  | Alarmas audibles y visuales: fallo de energía, desviación de temperatura, fallo del sensor, fallo de temperatura cutánea y sobrecalentamiento. |  | Unidad de fototerapia LED. |
|  | Luz LED de observación con brillo ajustable. |  | Resucitador de PVC. |
|  | Cabezal calefactor con ajuste horizontal de $\pm 90^\circ$. |  | Conector RS-232 para integración con otros equipos médicos. |
|  | Cassette para rayos X bajo la cuna. |  | Incluye 2 bandejas y 2 cajones para almacenamiento. |

Especificaciones técnicas

Sistema de control:	Servocontrolado por microprocesador
Modos de temperatura:	Pre-calentamiento, manual y automático
Temporizador:	APGAR
Alarmas:	Fallo de energía, desviación de temperatura, fallo del sensor, fallo de temperatura cutánea y sobrecalentamiento
Iluminación:	Luz LED de observación ajustable
Cabezal calefactor:	Ajuste horizontal $\pm 90^\circ$
Cassette para rayos X:	Ubicado bajo la cuna
Inclinación de la cuna:	Ajustable
Aspirador:	Baja presión integrado
Fototerapia:	Unidad LED
Conectividad:	RS-232
Almacenamiento:	2 bandejas y 2 cajones

Configuración estándar

- ✓ Cuna de calor radiante BN-100 Top Grade
- ✓ Sistema de control por microprocesador
- ✓ Pantalla y panel de control
- ✓ 4 protectores transparentes plegables
- ✓ Fototerapia LED
- ✓ Aspirador de baja presión
- ✓ Resucitador PVC
- ✓ Conector RS-232
- ✓ 2 bandejas y 2 cajones

Aplicaciones

Diseñada para el cuidado y la estabilización térmica del neonato en unidades de:

- Cuidados intensivos neonatales (UCIN)
- Salas de parto
- Maternidad
- Hospitales y clínicas
- Cuidados intensivos pediátricos