



## Calentador Radiante Infantil

# HKN-9010



## Características



Tres modos de control: manual, pre-calentamiento, modo bebé



Visualización independiente de temperatura ajustada y temperatura real del bebé



Bandeja porta chasis para Rx integrada

## Áreas de uso

- Lámpara de calor servocontrolada con precisión de  $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$
- Inclinación de la cuna  $\pm 12^{\circ}$  para facilitar procedimientos clínicos.
- Temporizador con alarma audible y visible para intervalos de 1, 5 y 10 minutos.
- Bajo nivel de ruido de operación:  $\leq 50 \text{ dB(A)}$
- Inclinación del calefactor (2 posiciones)
- Luz de examinación tipo LED



CUIDADOS INTENSIVOS  
NEONATAL



SALAS DE PARTO



Especificaciones y características sujetas a cambios sin previo aviso.

# CALENTADOR RADIANTE INFANTIL **HKN-9010**



El calentador radiante **HKN-9010** proporciona un ambiente térmico seguro y controlado para recién nacidos, reduciendo el riesgo de hipotermia en las primeras horas de vida. Su control **servocontrolado** garantiza un calentamiento preciso, ideal para procedimientos en sala de partos o en cuidados inmediatos.

Su **diseño ergonómico** permite acceso libre al bebé para maniobras de reanimación y procedimientos clínicos, al tiempo que mantiene el calor uniforme en toda la superficie de la cuna. La **visualización digital de temperatura** brinda confianza y facilita la monitorización por parte del personal de enfermería.

Gracias a sus alarmas integradas y su **bajo nivel de ruido**, el HKN-9010 ofrece **seguridad y confort** para el neonato y el equipo asistencial. Es una solución confiable para hospitales que buscan cumplir con estándares internacionales en control térmico neonatal.

## Calentador Radiante **HKN-9010**

### Dimensiones generales

- Dimensiones:  
L. 1075 mm x An . 760mm x Al. 1840 mm
- Distancia de la cuna al piso: 850 mm
- Peso: 75Kg
- Soporte de suero: Carga máxima: 2Kg
- Bandeja: Carga máxima: 2Kg
- Cuna: carga máx. 10Kg
- Gabinete: Carga máxima del cajón: 2Kg
- Tamaño del colchón: L. 710 mm x An. 520 mm
- Ruedas: 4 ruedas con frenos tamaño 4,92"

### Especificaciones de seguridad

- Clasificación según el tipo de protección contra descargas eléctricas: Equipo tipo I
- Clasificación según el grado de resistencia a golpes: Pieza de aplicación tipo BF
- Clasificación según el grado de protección contra líquidos como se especifica en IEC60529: IPX0

### Especificaciones ambientales

#### Temperatura Del Ambiente

- Rango de Operación: 18°C~30°C
- Rango de Transporte y Almacenamiento: -40~+55°C

#### Humedad del Ambiente

- Rango de Operación: 30%~75%RH
- Rango de Transporte y Almacenamiento: ≤93%RH

#### Presión Atmosférica

- Rango de presión atmosférica de almacenamiento y despacho: 500hPa~1060hPa
- Rango de Presión atmosférica de la operación: 800hPa~1060hPaAplicación en Altitud de ≤2000m

### Especificaciones de alimentación

- Requisitos de alimentación: CA110V-120V, 50/60Hz, 600VA
- Salida máxima de alimentación del calentador: 540W/120V
- Visualización de alimentación del calentador: de 0 al 100 %, ajustable en incrementos del 10%

### Especificaciones de funcionamiento

#### CONTROL DE TEMPERATURA

- Modos de control de temperatura:  
Modo de manual  
Modo de bebé  
Modo de precalentamiento
- Rango de control de temperatura del bebé: 34°C~38°C
- Rango de visualización del sensor de temperatura: 5°C~65°C
- Desviación entre la temperatura del bebé y la temperatura de control: ≤0,5°C
- Precisión del sensor de temperatura cutánea: ±0,2°C
- Uniformidad de temperatura del colchón: ≤2°C
- Ruido de funcionamiento ≤50dB(A)
- Ruido ambiente: ≤40dB(A)
- Inclinación del calentador: 0° , 30°, 60° de dos maneras
- Cronómetradora APAGAR: Alarma audible y visible cuando el dispositivo funciona a 50"~1', 4'50"~5', 9'50"~10'
- Tasa de movimiento del aire ambiental:<0.3m/s

#### ALARMA

- Niveles de alarmas (audibles y visibles):  
Prioridad alta: Luz roja  
Prioridad media: Luz amarilla  
Prioridad baja: Luz amarilla

#### Mensajes de alarma:

- Alarma de falla en la alimentación
- Alarma de falla del sensor
- Alarma de desviación
- Alarma de sobre temperatura
- Alarma de configuración
- Alarma de verificación

#### Accesorios Incluidos:

- Cubierta
- Controlador
- Atrial.
- Base con gabinetes
- Sensor de temperatura

# Preguntas Frecuentes.

[www.novamedicasas.com](http://www.novamedicasas.com)

Este catálogo está diseñado bajo propiedad  
intelectual de **Nova Médica sas.** ©

## 1. ¿Cómo garantiza el HKN-9010 la temperatura ideal para el recién nacido?

El equipo utiliza control servocontrolado con precisión de  $\pm 0,2$  °C, regulando automáticamente la temperatura del colchón para mantener al bebé dentro del rango seguro de 34 °C a 37 °C.

## 2. ¿Puedo ajustar la temperatura de forma manual?

Sí. Además del modo bebé, el HKN-9010 cuenta con modo manual y pre-calentamiento, lo que permite personalizar la temperatura según el procedimiento o condición clínica.

## 3. ¿Qué pasa si se interrumpe la alimentación eléctrica o falla el sensor?

El calentador activa alarmas auditivas y visuales ante fallas de energía, sobretemperatura o desviaciones, garantizando la seguridad del neonato y alertando al personal de forma inmediata.

## 4. ¿El diseño permite realizar procedimientos sin interferencia?

Sí. Su cuna abierta y la inclinación ajustable de  $\pm 12^\circ$  permiten acceso total al neonato, facilitando maniobras de reanimación y procedimientos clínicos sin comprometer el calentamiento.

**¡No te pierdas nada de lo que hacemos!**

Síguenos en nuestras redes sociales y mantente al día con promociones exclusivas, novedades y actualizaciones sobre tecnología médica.

@novamedicasas



#somostualiado

V-001