



HKN-93 SERIES

CALENTADOR RADIANTE INFANTIL



Stock code [300314]



DAVID

Breve introducción

- Tres modos de control: modo pre-calentamiento, modo manual y modo bebe controlado por micro-computadora;
- El ajuste de temperatura y la temperatura del bebe pueden ser visualizadas por separado;
- Alarma indicadora de múltiples fallas;
- El ángulo horizontal del módulo calentador y la inclinación de la cuna puede ser ajustada;
- Los paneles alrededor de la cuna pueden ser doblados hacia afuera o desensamblados;
- Temporizador APGAR;
- Conector para salida de datos RS-232

Especificaciones

Requerimiento de energía:

AC220V-230V/50Hz o AC110-120V/50-60Hz, 700VA (HKN-93)

AC220V-230V/50Hz o AC110-120V/50-60Hz, 750VA (HKN-93B / 93A)

Modo control: modo pre-calentamiento, modo manual y modo bebe son controlados por micro-computador

Rango de control de la temperatura modo bebe: 34.5°C-37.5°C

Rango visualizado de la temperatura de la piel: 5°C-65°C

Precisión del sensor de la temperatura de la piel: $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$

Uniformidad de la temperatura del colchón: $\leq 2^{\circ}\text{C}$

Angulo de la cabeza del calefactor: 0°, 30°, 60° para dos caminos

Inclinación de la cuna: $\pm 10^{\circ}$

Temporizador APGAR: alarma audible y visible cuando el dispositivo corre a 50" ~ 1', 4'50" ~ 5', 9'50" ~ 10'

Alarma de fallas: alarma para sobre-temperatura, alarma de desviación, alarma de falla en sensor, alarma de falla de energía, alarma de configuración, alarma de chequeo y más.

La radiación total de Ebi por superficie de área efectiva: $\geq 0.66\text{mW}/\text{cm}^2$ (HKN-93B / 93A)

Rango efectivo del valor medio de la radiación general de bilirrubina sobre el colchón: $\geq 0.58\text{mW}/\text{cm}^2$ (HKN-93B / 93A)

Rango efectivo de la uniformidad de la radiación de la bilirrubina sobre el colchón: > 0.4 (HKN-93B / 93A)

Longitud de onda dominante de la luz azul: 400-550nm



HKN-93



HKN-93B



HKN-93A

Configuración opcional

Sensor de la temperatura de la piel, ajuste de la altura (VHA stand), sistema de báscula y SpO₂.

Standard Configuration

HKN-93:

Módulo calentador, cuna, columna principal, plataforma móvil, control, soporte I.V. y bandeja.

HKN-93B:

Basado en HKN-93, más la unidad de fototerapia.

HKN-93A:

Basado en HKN-93B, más la bolsa de resucitación respiratoria, unidad para inmovilización de la cabeza del bebe, ajuste del suministro de oxígeno (los cilindros de oxígeno, reanimador regulador de oxígeno, barrera reguladora de oxígeno), succionador de baja presión.

Requerimiento del ambiente

Rango de operación: 18°C~30°C

Velocidad del aire del ambiente: $< 0.3\text{ m/s}$

Empacado del producto

Empaque: la unidad entera esta empacada dentro de una caja de cartón

Dimensiones: 1270mm x 810mm x 1120mm

Peso bruto: 110kg (HKN-93)

120kg (HKN-93B)

142kg (HKN-93A)



Ningbo David Medical Device Co.,Ltd

Centro de Marketing: Bldg No. 5 Wisdom Garden, #98 Chuangyuan Rd, Yinzhou Dist, Ningbo, China

Tel: 0086-574-8780 0008 or 8780 0007

/Fax: 0086-574-8780 3714

E-mail: sales@nbdavid.com

/Web.:www.nbdavid.com

/P.C.: 315048