

Lámpara de calor

Radiante

lámpara de calor radiante

TECHNO IN

INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍA MÉDICA

HKN-93B

Lámpara de calor
servocontrolada.



Indicadores de
alarmas.



Inclinación
ajustable.



Temperatura de piel servocontrolada.

Tres modos de control: manual, pre-calentamiento, modo bebe.

Visualización independiente: temp. ajustada y temp. de bebe.

Bandeja porta chasis Rx.

Conector de RS 232.

Especificaciones Técnicas

Configuración estándar

Incluye el módulo calefactor, controlador, columna principal, cuna, soporte, atril, bandeja, unidad de fototerapia (bombillos LED).

Especificaciones

- Requisito de energía: AC110V-120V/60HZ \leq 800W.
- Modo de control: modo de pre-calentamiento, modo manual y modo bebe.
- Rango de control de temperatura del modo bebé: 34,5°C - 37,5°C.
- Rango de temperatura de sensor en pantalla: 5°C - 65°C.
- La precisión del sensor de temperatura de la piel: \leq 0,3°C.
- Desviación entre la temperatura de piel y la de control: \leq 0,5°C.
- Uniformidad de la temperatura del colchón: \leq 2°C.
- Ángulo del módulo: 0°, 30°, 60°, 90° de dos maneras.
- Inclinación de la cuna: \pm 10°
- Temporizador APGAR: tonos en 1', 5', 10'.
- Acrílicos laterales removibles con 6 pasacanalas (3 por cada acrílico lateral).
- Acrílicos frontales removibles.
- Esquineros plásticos.
- Frenos en las dos ruedas delanteras para seguridad.
- Alarmas: alarma de temperatura, alarma de desviación, alarma de fallo del sensor, alarma de fallo de alimentación, ajustes de la alarma, control de alarma y así sucesivamente.
- Máximo rango efectivo de radiación:
> 1000uW/cm².
- Rango efectivo de uniformidad de la radiación:
> 0,4.
- Longitud de onda de la luz azul fototerapia: 420-470nm.

Temperatura de ambiente

Temperatura de operación: 18°C - 30°C

Temperatura de movimiento de aire en ambiente: < 0.3 m/s

Empaquetado

Paquete: Unidad.

Dimensiones: 127 cm x 82 cm x 113 cm.

Peso: 110Kg.