

Lámpara de calor

Radiante

lámpara de calor radiante

# HKN-9010

Lámpara de calor  
servocontrolada.



Indicadores de  
alarmas.



Inclinación  
ajustable.



Temperatura de piel servocontrolada.

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

Bandeja porta chasis Rx.

Conector de RS 232.

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

## Especificaciones Técnicas

### Configuración estándar

Incluye el módulo calefactor, controlador, columna principal, cuna, soporte, atril, bandeja.

### Especificaciones

- Requisito de energía: AC110V-120V/60HZ  $\leq$  700W.
- Modo de control: modo de pre-calentamiento, modo manual y modo bebé.
- Rango de control de temperatura del modo bebé: 34,5°C - 38,0°C.
- Rango de temperatura de sensor en pantalla: 5°C - 65°C.
- La precisión del sensor de temperatura de la piel:  $\pm 0.2^\circ\text{C}$
- Uniformidad de la temperatura del colchón:  $\leq 2^\circ\text{C}$ .
- Ángulo de calentamiento del módulo: 0°, 30°, 60° de dos maneras.
- Inclinación de la cuna: en tres posiciones.
- Temporizador APGAR: para el tratamiento clínico de acuerdo al principio de APGAR.
- Alarma: alarma de temperatura, alarma de desviación, alarma de fallo de sensor, alarma de fallo de alimentación, alarma de ajustes, alarmas de revisión.
- Luz de examen tipo LED.

### Temperatura de ambiente

Temperatura de operación: 18°C - 30°C

Temperatura de movimiento de aire en ambiente:  $< 0.3 \text{ m/s}$

### Empaquetado

Paquete: Unidad.

Dimensiones: 126 cm x 67 cm x 114 cm.

Peso: 96Kg.

