



LAMPARA DE CALOR SERVOCONTROLADA HKN - 9010



Indicadores de
alarmas.



Inclinación
ajustable.



Temperatura de piel servocontrolada.
Tres modos de control: manual, pre-calentamiento, modo
bebe.
Bandeja porta chasis Rx.
Conector de RS 232.
Visualización independiente: temp. ajustada y temp. de bebe.

Especificaciones Técnicas

Configuración estándar

Incluye el módulo calentador, 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 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.
- Uniformidad de la temperatura del colchón: \leq 2°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.

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: 126 cm x 67 cm x 114 cm.

Peso: 96Kg.

