## Lámparas de Calor Radiante

de calor de calor



> HKN-9010

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

Controlados por micro-ordenador.

La inclinación de la cuna se pueden ajustar.

Cassette para Rayos X.

Temporizador APGAR.

Indicadores de alarma.

Conector RS232.

# HKN-9010 **<**

### Especificaciones Técnicas

#### Configuración estándar

Cuerpo incluye el módulo calentador, controlador, columna principal, moisés, Soporte, Atril, bandeja.

#### Especificaciones

- Requisito de energía: AC110V-120V/50HZ; 600W
- Modo de control: el control en modo de pre-calentamiento, control manual y el modo de bebé controlados por micro-ordenador
- 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: <0,3°C</li>
- Uniformidad de la temperatura del colchón: <2°C</li>
- Ángulo de calientaminto del módulo: 0°, 30°, 60° de dos maneras
- Inclinación de la cuna: en tres posiciones
- Temporizador APGAR: dará los tonos de sonido cuando la unidad este en 1', 5', 10'
- Alarma: alarma de temperatura, alarma de desviación, alarma de fallo de sensor, alarma de fallo de alimentación, alarma de ajustes, alarmas de revisión y así sucesivamente.

#### Temperatura de ambiente

Rango de operación: 18°C - 30°C

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

#### Empaquetado

Paquete: Unidad

Dimensiones: 122cm x 67cm x 110cm

Peso bruto: 100 kg

Ε