



➤ 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.

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
- Uniformidad de la temperatura del colchón: <2°C
- Ángulo de calentamiento 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