



➤ HKN-93B

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 toma de Rayos X

Temporizador APGAR.

Indicadores de alarma.

Conector RS232.

Especificaciones Técnicas

Configuración estándar

HKN-93: el módulo, moisés, columna principal, soporte, Atril y la bandeja, la unidad de fototerapia (con las bombillas LED).

Especificaciones

- Requisito de energía: AC220V-230V/50HZ.
750W (HKN-93B de soporte fijo)
800W (HKN-93B de soporte VHA)
- Modo de control: el control en modo de pre-calentamiento, el control manual y el modo de bebé modos controlados por micro-ordenador
- Rango de control del modo de control de bebé: 34,5°C - 37,5°C
- Sensor de temperatura: 5°C - 65°C
- La precisión del sensor de temperatura de la piel: <0,3 ° C
- La desviación entre la medida por el sensor de temperatura de la piel y control de la temperatura: = <0,5 ° C
- Uniformidad de la temperatura del colchón: <2 ° C
- Ángulo del módulo: 0°, 30°, 60° de dos maneras.
- Inclinación de la cuna: ± 10°
- Temporizador APGAR: tonos en 1', 5', 10'
- 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.
- Maximo 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

Rango de operación: 18°C - 30°C

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

Empaquetado

Paquete: unidad

Dimensiones: 111cm x 62.5cm x 119.5cm

Peso bruto: 60 kg