



Incubador YP - 920

HKN-9010 Calentador Radiante Infantil



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.



Calentador Radiante Infantil

www.novamedicasas.com

Este catálogo está diseñado bajo propiedad intelectual de Nova Médica sas. ©

Incubador YP - 920

Configuración estándar

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

Especificaciones

Requerimientos de energía:

- ▶ AC110V-120V/50-60Hz, 600VA

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 examinación tipo LED.

Temperatura 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.

