



## 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

# Incubador YP - 920

www.novamedicasas.com

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

### 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.

