



## LAMPARA CALOR RADIANTE 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.

## LAMPARAS DE CALOR ARDIENTE

### CONFIGURACIÓN ESTANDAR

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

### TEMPERATURA DE AMBIENTE

Cuerpo incluye el módulo calentador, controlador,  
Rango de operación: 18° C – 30°C.  
Rango de movimiento de aire en ambiente: < 0.3 m/s.

### EMPAQUETADO

Paquete: Unida  
Dimensiones: 122cm x 67cm x 110cm.  
Peso bruto: 100 kg

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### ESPECIFICACIONES

Requisito de energía: ACI 1 ov-120V/50HZ; 600W.  
Modo de control: el control en modo de pre-calentamiento, control manual y el modo de bebé controlados por micro-ordenador.  
Acrílicos laterales removibles con 6 pasacánulas (3 por cada acrílico lateral).  
Acrílicos frontales removibles.  
Esquineros plásticos.  
Con frenos en las dos ruedas delanteras para seguridad.  
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.  
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.