

CUNA RADIANTE (SERVOCUNA)

Marca: NINGBO DAVID

Modelo: HKN - 90

ESPECIFICACIONES GENERALES:

Temperatura de aire servo controlada por microprocesador. Panel de control de toque suave, display digital iluminado, indicador de intensidad de calor (0-100%). Posee dos tipos de alarma audible y visual. Las paredes de acrílico pueden ser desmontadas.

CONDICIONES NORMALES DE OPERACIÓN:

- Humedad relativa menor a 80%
- Velocidad del flujo de aire menor o igual a 0.3m/s

MODO DE TRABAJO:

- **Modo Pre-Calentamiento:** Puede mantener el colchón a una temperatura correcta, el rendimiento del calefactor trabajará en al máximo.
- **Modo Manual:** El rendimiento del calefactor está a un nivel fijo o a una proporción de su producción máxima puesta por el operador.
- **Modo Bebé:** El rendimiento del calefactor varía automáticamente en respuesta a la temperatura del bebé, para conseguir una temperatura cerca del valor establecido por el operador

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Requisito de energía:** AC220V-230V/50HZ; 600W
- **Modo de control:** Pre-calentamiento, manual y el modo de bebé controlado por micro-ordenador
- **Rango de control de temperatura del modo bebé:** 34,5°C - 37,5°C
- **Rango de temperatura de sensor en pantalla:** 50°C - 65°C
- **Movimiento del cabezal** 360° para pruebas de radiografía.
- **Inclinación de la cuna:** En cinco posiciones
- **Temporizador APGAR:** Dará los tonos de sonido cuando la unidad este en 1', 5', 10'
- **Alarmas:** Temperatura, desviación, falla de sensor, falla de alimentación, ajustes, revisión.

DIMENSIONES Y PESO:

- Dimensión del empaque: 111 x 61.5 x 115cm
- Peso bruto: 60kg.

ACCESORIOS INCLUIDOS:

- Cabeza irradiadora de calor, calentador infrarrojo de cuarzo, controlador de temperatura
- Sensor de temperatura de piel, atril, cuna, colchón
- Estructura, cable de potencia, Manual de operación



CONTÁCTANOS:

ventas: 966 388 816 /969 781 595
fijo: (511) 360 6933

equipamientoventas@iemedic.com.pe

Post venta: 944 640 865
postventa@iemedic.com.pe

www.iemedic.com.pe

