

LÁMPARA DE CALOR RADIANTE

HKN-93C

La Lámpara de Calor Radiante HKN-93C es un equipo neonatal diseñado para proporcionar calor controlado a recién nacidos durante la atención, estabilización y procedimientos clínicos. Cuenta con control de temperatura mediante microprocesador y modos de funcionamiento que permiten mantener un ambiente térmico adecuado para el paciente.

Características

- Control de temperatura mediante microprocesador.
- Modos de funcionamiento: precalentamiento, manual y bebé.
- Sistema de control de temperatura de la piel.
- Pantalla para visualización de parámetros.
- Cuna neonatal con posiciones ajustables.
- Módulo de calentamiento con ángulo regulable.
- Temporizador APGAR para apoyo en la atención del recién nacido.
- Sistema de alarmas de seguridad.
- Alarmas por temperatura, desviación, falla del sensor, falla de alimentación y ajustes.
- Diseño para uso en áreas de atención neonatal.

Especificaciones

- Tipo: Lámpara de calor radiante neonatal.
- Modo de control: Precalentamiento, manual y bebé.
- Rango de control de temperatura en modo bebé: 34,5 °C a 37,5 °C.
- Rango de visualización de temperatura del sensor: 5 °C a 65 °C.
- Precisión del sensor de temperatura de la piel: $\leq \pm 0,3$ °C.
- Uniformidad de temperatura del colchón: ≤ 2 °C.
- Ángulo del módulo de calentamiento: 0°, 30° y 60°.
- Posiciones de inclinación de la cuna: 3.
- Temporizador: APGAR.
- Alimentación eléctrica: AC 110-120 V / 60 Hz.
- Potencia: ≤ 700 W.
- Sistema de alarmas: Temperatura, desviación, falla del sensor, falla de alimentación, ajustes y revisión.

