

<b>SERVOCUNA O CUNA TERMICA</b>	
<b>MARCA:</b>	<b>NINGBO DAVID</b>
<b>MODELO:</b>	<b>HKN-93</b>
<b>PROCEDENCIA</b>	<b>CHINA</b>

## **APLICACIÓN**

Equipo biomédico rodable utilizado para la recepción y mantención de la temperatura corporal del recién nacido en sala de partos. Permite realizar el control de temperatura utilizando una fuente de calor radiante, permitiendo trabajar con aditamentos para el soporte de vida inmediato al parto. Utilizado en Sala de Partos, Neonatología, Emergencia de Gineco-Obstetricia y UCIN.

## **CARACTERÍSTICAS GENERALES:**

- Equipo rodable de fácil transporte por medio de 4 ruedas, todas con frenos.
- De altura fija
- Pantalla LED para la visualización de la temperatura programada, temperatura leída por el sensor, potencia de calentamiento y tiempo de calentamiento.
- Con control de temperatura por medio microprocesador en base al valor programado por el usuario.
- Tres modos de control disponibles: pre-calentamiento, modo manual y modo bebe.
- Bandeja para placas de rayos x
- Con colchón impermeable, antiestático, antialérgico y atóxico.
- Alarmas auditivas y visuales.
- Temporizador APGAR incluido
- Conector para salida de datos tipo RS 232.
- La cama del recién nacido permite adoptar la posición Trendelenburg y Trendelenburg inversa con variación manual del ángulo de inclinación, y cuenta con barandas laterales abatibles de seguridad.
- Posibilidad de rotar el dispositivo de calefacción hasta 90º hacia la derecha y hacia la izquierda.
- Sistema de Reanimación (incluye: flujómetros y aspirador) – **Opcional**.
- Modulo de Fototerapia LED – **Opcional**.

## **DATOS TÉCNICOS**

- Pantalla: LED segmentada tipo numérica
- Modos de trabajo: precalentamiento, bebe y manual.
- Rango de control de la temperatura modo bebe: 34.5ºC-37.5ºC
- Rango visualizado de la temperatura de la piel: 5ºC-65ºC
- Precisión del sensor de la temperatura de la piel: ±0.2ºC
- Uniformidad de la temperatura del colchón: ±2ºC
- Ángulo de la cabeza del calefactor: 0º, 30º, 60º, 90º para dos caminos
- Inclinación de la cuna: ±1º
- Temporizador APGAR: alarma audible y visible cuando el dispositivo corre a 50" - 1', 4'50" - 5', 9'50" - 10'
- Alarma de fallas: alarma para sobre-temperatura, alarma de desviación, alarma de falla en sensor, alarma de falla de energía, alarma de configuración, alarma de chequeo y más.
- Dimensiones: 1270mm x 810mm x 1120mm
- Peso bruto: 110kg
- Alimentación: 220-230V 50/60Hz
- Consumo eléctrico: 700 VA
- Potencia de calentador: 580 watts

**SERVOCUNA O CUNA TERMICA**

<b>MARCA:</b>	<b>NINGBO DAVID</b>
<b>MODELO:</b>	<b>HKN-93</b>
<b>PROCEDENCIA</b>	<b>CHINA</b>

**ACCESORIOS ESTANDAR**

- 01 Sensor de piel
- 01 Colchón impermeable
- 01 Cable de alimentación
- 01 Manual de usuario
- 01 portasuero
- 01 bandeja porta monitor u oxímetro

**SERVOCUNA O CUNA TERMICA**

<b>MARCA:</b>	<b>NINGBO DAVID</b>
<b>MODELO:</b>	<b>HKN-93</b>
<b>PROCEDENCIA</b>	<b>CHINA</b>

**ACCESORIOS OPCIONALES**

- Sistema de reanimación (regleta triple, flujómetros y aspirador)
- Sistema eléctrico de ajuste de altura
- Balanza digital.
- Balón de oxígeno
- Forro para colchón de la cama
- Sistema de Fototerapia LED
- Resucitador manual
- Gaveta de almacenamiento
- Gaveta doble de almacenamiento
- Bandeja para monitor
- Bandeja de instrumentos
- Bandeja para materiales diversos
- Soporte para balón de oxígeno