

- Cuna Radiante/ David HKN-93 A



Módulo de control microprocesado para proporcionar calor y terapia al recién nacido en un medio abierto.

Inicialización automática del sistema de calefacción.

Calefactor radiante con regulación e indicadores de potencia.
Timer con indicaciones sonoras a 1' Conector RS232. Auto chequeo general y alarmas audibles y visuales.

Opcional

- Unidad de fototerapia con timer indicador de tiempo de funcionamiento.
- Regulación electrónica de altura de la superficie de reposos neonatal.
- Estante soporte monitor.
- Balanza.
- Tubos de O2 de aluminio.
- Resucitador neonatal.
- Soporte de cabeza.
- Aspirador de baja presión.

• MODOS DE OPERACIÓN

- Pre calentamiento.
- Manual.
- Control de la temperatura de la piel (servocontrolado).

• TAMAÑO

- 760mm x 595mm con colchón lavable.

• CARACTERÍSTICAS

- Porta colchón radiotranslúcido.
- Paneles laterales de acrílico rebatibles.
- Porta chasis de Rayos X.

