



La Infancia DC1 ofrece 2 modos de control: control manual y auto control basado en la temperatura de la piel

Ademas, la Infancia DC1 le permite:

- Seguir simultaneamente la temperatura seleccionada y la temperatura de la piel
- Facilmente ajustar el angulo horizontal del radiador y la inclinacion de la basinete del bebe.
- Girar los paneles de vidrio hacia afuera para acceso conveniente al bebe

ESPECIFICACIONES

- Entrada de corriente: 700VA
- Rango del control de temperatura: 25 gradosC a 37gradosC
- Precision de sensor $\leq .3$ grados C
- Uniformidad de temperatura de la basinete: ≤ 2 grados C
- Angulo de ajustamiento de la cabeza de radiacion: 0 grados, 30 grados, 60 grados
- Inclinacion de la basinete: = or - 15 grados
- Temporizador "APGAR": indicaciones de sonido a 1 minuto, 5 minutos y 10 minutos

ALARMAS

- Alarma audible y visual: indica la temperatura real y apaga el suministro de potencia del calentador cuando hace falta
- Sobretemperatura alarma cuando la temperature de la piel sube los 39.5 grados.
- Alarma de desviacion cuando la temperatura se desvia ± 1 grado de la temperatura seleccionada
- Alarma del sensor: Suena cuando el sensor esta inconexo, corto abierto, cortocircuito, o un circuito esta en lugar incorrect
- Alarma del Corte del suministro Electrico: Suena cuando falta poder o el cable de alimentacion esta inconexo
- Alarma del sistema: Suena cuando ocurre una falla dentro del controlador de temperature

PAQUETE

- Peso: 100KG
- Medidas: 1,270 mm X 810mm X 1110mm

► Un Vistazo Rapido

- Un panel tactil para poner la temperatura real y la temperatura deseada
- Temporizador "APGAR"
- Indice del poder de calefaccion indica 0-100%
- Alarmas de multifuncion que se vigilan sin ayuda
- Un cassette de rayos x debajo de la basinete
- Datos de salida
- Conector RS232
- Configuracion Estander:
 - cabeza de radiacion
 - controlador de temperatura
 - un sensor de la temperatura de la piel
 - un sensor de la temperatura de la basinete
 - basinete para el bebe y soporte
 - polo IV
 - soporte y bandeja