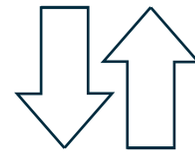


Incubadora TI-2000

TI-2000 Incubadora Infantil de transporte.



Altura regulable.



Sistema doble Pared

Para retirar la cuna.

37°C

Ajustable a temp
mayores(Opcional).

- ▶ Modo aire y modo bebé para controlar la temperatura.
- ▶ Uso de corriente AC/DC, para trabajar en ambulancias.
- ▶ Indicador de fallas.Humedad del flujo de aire natural.
- ▶ Altura de la incubadora regulable.
- ▶ Alarmas audibles y visuales.Lámpara de observación.

Incubadora

TI - 2000

Especificaciones Técnicas

Configuración estándar:

- ▶ Unidad (incluye la Cabina, controlador, cuna, batería interna y lámpara de observación), cilindros de oxígeno, sistema de suministro de oxígeno, sensor de temperatura de piel, atril, colchoneta, base móvil con altura ajustable.

Configuración opcional:

- ▶ Reemplazo de modo de temperatura a mayor de 37°C

Especificaciones

Fuente de alimentación de CA:

- ▶ AC110V-120V/50HZ

Fuente de alimentación de DC:

- ▶ DC12V/10A o DC24V/6A

Energía de entrada:

- ▶ 400VA

Modos de control:

- ▶ Modo aire y bebé controlados por micro-ordenador

Gama de temperatura de Aire:

- ▶ 25°C - 37°C
- ▶ (modo Override: 37°C - 38°C)

Gama de temperatura de Bebe:

- ▶ 34°C - 37°C (modo Override: 37°C a 37,5°C)

Precisión del sensor de temperatura de piel:

- ▶ <0,3°C

Variabilidad de la temperatura:

- ▶ <1,0°C

Uniformidad de temperatura:

- ▶ <1,5°C (con el colchón en posición horizontal)

Ruido dentro de la cabina:

- ▶ <52dB (A) (Medio Ambiente ruidos 42dB)

Indicadores de alarma:

- ▶ alarma de exceso de temperatura
- ▶ alarma de desviación de la temperatura
- ▶ error de sensor
- ▶ alarma error de motor del ventilador
- ▶ Alarma por fallo de energía y fallo del sistema.

Operación en equilibrio de temperatura:

- ▶ >3.5 hrs (en condiciones de temp. estable).
- ▶ Una batería adicional puede ser incluida para brindar más de 6 horas de trabajo en condiciones de temperatura estable.

Temperatura de ambiente

Rango de operación:

- ▶ 10°C - 30°C (Ajuste de temperatura debe ser mayor de 3 ° C a la temperatura ambiente)

Rango de movimiento de aire en ambiente:

- ▶ < 1,0 m / s

Empaquetado

Paquete:

Cada unidad se embala como dos cajas de cartón

Dimensiones (cuerpo principal):

- ▶ 109cm x 65.5cm x 76cm

(base):

- ▶ 138cm x 61cm x 40cm

Peso bruto (cuerpo principal):

- ▶ 80 kg

(base):

- ▶ 53kg