

TI-2000

Incubadora de transporte.



Altura regulable.



Sistema doble Pared
Para retirar la cuna.

37°C

Ajustable a
temp mayores.

- Modo aire y modo bebe 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.

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

Servimedic Ingeniería

PBX: 506 2067

Calle 2 Sur # 53 67

comercial@servimedicingenieria.com

www.servimedicingenieria.com

Medellín, Colombia