



➤ TI-2000

Dos modos de control de temperatura: el modo de aire y el modo de bebé, controlados por micro-procesador.

Uso de corriente alterna y corriente continua como alternativas. Potencia de 12V o 24V DC en la ambulancia.

Indicador alarma de fallas.

Puede ser equipado con más de 37°C en la función de ajuste de temperatura.

Cabina de doble pared con puerta lateral para que la cuna se puede sacar de ella.

Humedad del flujo de aire natural.

La altura de la unidad entera se puede ajustar.

Sistema de suministro de oxígeno.

Lámpara de observación.

Especificaciones Técnicas

Configuración estándar

Unidad (incluye la Cabina, el controlador, cuna, batería interna y la lámpara de observación), cilindros de oxígeno, sistema de suministro de oxígeno, sensor de temperatura de piel, atril, el colchón, soporte ajustable)

Configuración opcional: reemplazo de modo de temperatura a mayor de 37°C

Especificaciones

- Fuente de alimentación de CA: AC220V-230V/50HZ
- Fuente de alimentación de DC: DC12V/10A o DC24V/6A
- Energía de entrada: 400VA
- Modo de control: el modo de modo de aire y el 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: <5°C (con el colchón en posición horizontal)
- Ruido dentro de la cabina: <5 dB (A) (Medio Ambiente ruidos 45dB (A))
- Indicadores de alarma: alarma de exceso de temperatura, alarma de desviación de la temperatura, sensor de alarma, alarma de error de motor del ventilador, Alarma de fallo de energía y así sucesivamente.
- Equilibrio de funcionamiento: 90min (Set Temp 36 ° C a 15 ° C Ambiente)

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
(Cabina): 138cm x 61cm x 40cm

Peso bruto (cuerpo principal): 80 kg (Cabina): 53kg