



INCUBADORA DE TRANSPORTE

TI - 2000



Características

- 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 mas 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

- 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: <math><0,3^{\circ}\text{C}</math>
- Variabilidad de la temperatura: <math><1,0^{\circ}\text{C}</math>
- Uniformidad de temperatura: <math><5^{\circ}\text{C}</math> (con el colchón en posición horizontal)
- Ruido dentro de la cabina: <math><5\text{ dB (A)}</math> (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.
- 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.