



TI-2000

INCUBADORA DE TRANSPORTE

CE 0123


DAVID

Breve introducción

- Dos modos de control de temperatura: modo transporte y modo bebe controlados por microcomputador;
- Usa corriente AC y corriente DC alternativamente, energía a DC 12V o DC 24V en la ambulancia;
- Ajuste de temperatura, temperatura del aire, temperatura del bebe y capacidad interna de la batería a puede ser mostrada por separado;
- Alarma indicadora de múltiples fallas;
- ">37°C" función de ajuste de temperatura como configuración opcional;
- Cubierta con doble pared de vidrio acrílico con puerta lateral, la cuna puede ser retirada de allí;
- Humidificación pasiva
- La altura de toda la unidad puede ser ajustada;
- Sistema de suministro de oxígeno;
- Lámpara de observación;

Configuración estándar

Cuerpo principal (incluye la cubierta, controlador, batería interna, y lámpara de observación), cilindros de oxígeno, sistema de suministro de oxígeno, sensor de temperatura de la piel, I.V. soporte, colchón, soporte ajustable.

Configuración opcional

"> 37°C" modo predeterminado de temperatura;
Sensor de temperatura de la piel;
Carrito para ambulancia;

Temperatura ambiental

Rango de operación: 10°C–30°C (el ajuste de temperatura debe ser de 3°C más alto que la temperatura del ambiente)
Velocidad del aire del ambiente: >0.3 m/s, < 1.0 m/s



Especificación

Corriente requerida AC: AC220V–230V/50Hz o AC110–120V/50–60Hz, 400VA

Corriente DC requerida: DC12V/10A o DC24V/6A

Modo control: modo transporte y modo bebe controlado por microcomputador

Control del rango de la temperatura de aire: 25°C–37°C

Control del rango de la temperatura del bebe: 34°C–37°C

Precisión del sensor de temperatura de la piel: $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$

Rango de fluctuación de la temperatura entre la temperatura de la incubadora y el promedio de la temperatura de la incubadora (bajo condiciones estables de temperatura): $\leq 1.0^{\circ}\text{C}$

Uniformidad de la temperatura: $\leq 1.5^{\circ}\text{C}$ (colchón en la posición horizontal)

Ruido dentro de la cubierta: $\leq 52\text{ dB(A)}$

Alarma de fallas: alarma de sobre-temperatura, alarma de desviación de la temperatura, sensor de alarma, alarma de falla del motor del ventilador, alarma de falla de energía, y más.

Tiempo de funcionamiento continuo de la batería: 90 min (ajuste de temperatura es 36°C – temperatura ambiente es 15°C)

Empaque del producto

Empaque: cuerpo principal y cuna están empacados en dos cajas.

Dimensión (cuerpo principal): 1090mm x 655mm x 760mm
(Cuna): 1380mm x 610mm x 400mm

Peso bruto (cuerpo principal): 80 Kg
(cuna): 53 Kg



Ningbo David Medical Device Co., Ltd

Centro de Marketing: Bldg No. 5 Wisdom Garden, #98 Chuangyuan Rd, Yinzhou Dist, Ningbo, China
Tel: 0086-574-8780 0008 or 8780 0007 /Fax: 0086-574-8780 3714
E-mail: sales@nbdavid.com /Web.: www.nbdavid.com /P.C.: 315048