

- Incubadora de Traslado/ David Tl-2000



Apta para el transporte de pacientes neonatos prematuros de alto riesgo, con bajo peso al nacer o gravemente enfermos, en un ambiente con parámetros controlados, aislado del ambiente exterior.

La incubadora se puede utilizar para el transporte terrestre o aéreo. Dentro de un establecimiento de salud el sistema es adecuado para el transporte o cuidado estacionario.

Capota con pared doble de acrílico con puerta lateral que permite la extracción. Dos modos de control de temperatura: modo aire y modo bebe servocontrolado.

Múltiples Indicadores de Alarmas

Temperatura, desviación temperatura, sensor, falla motor ventilador, falla alimentación y falla del sistema.

Configuración estándar

- Cuerpo principal (incluye capota, cuna controlador, batería interna y lámpara de observación).
- Cilindros de oxígeno.
- Sistema de suministro de O2.
- Sensor de temperatura de piel.
- Soporte de suero, colchón y carro de transporte.

Configuración opcional

- Sensor de temperatura de piel descartable.
- Carro plegable para ambulancias.

• ALIMENTACIÓN

- AC220V-230V/50Hz y DC12v/10A o DC24v/6A.

• BATERÍA

- Interna con 90 minutos de autonomía.

• DISPLAY

- Con indicación de temperatura seteada, temperatura del aire, temperatura del cuerpo y capacidad de la batería.

• CONTROL DE TEMPERATURA

- Del aire: 25-37°C.
- Del cuerpo: 34-37°C.

• SENSOR DE TEMPERATURA

- Exactitud sensor e temperatura de piel: +/-0.2°C.

