



Transporte Seguro y Eficaz

La Incubadora de Transporte Air-Shields TI-100 es destinado para el transporte de alto riesgo, prematuro, bajo peso al nacer, y / o recién nacidos críticamente enfermos. Un parasol de pared doble permite completa visibilidad y provee una eficaz barrera térmica para el medio ambiente. Ofrece al dador de atención al paciente un medio para controlar concentraciones al oxígeno, temperatura del aire, y humedad relativa.

Un Resumen Rápido

Requisitos Eléctricos

- » AC: 110/120 VAC 50/60/400 Hz onda sinusoidal o cuadrada 170/200 vatios y 225/270 vatios con baterías carga.
- » DC: 12 V DC, 115 vatios.

Batería interna

- » De gel sellada y recargable.
- » Dos de 12 VDC nominal.
- » Veinte (20) minutos de tiempo de recarga de una descarga completa.
- » Esperanza de vida: un mínimo de 200 cargas completas.

Alarmas

- » Alta temperatura: Actúa en $39^{\circ} \pm 0,5^{\circ} \text{ C}$.
- » Sensor: Acciona si la alarma de alta temperatura es eléctricamente abierta o en cortocircuito.
- » Falla de Energía: Acciona, si la energía principal falla y no hay DC presente.
- » Temperatura del Calentador: Acciona cuando la temperatura es superior a 77° C .
- » Baja DC: Acciona cuando el voltaje cae debajo de 10.5 VDC.

Temperatura

- » Punto fijo: $21.5^{\circ} \text{ C} \pm 1.0 \text{ C}$ a 38° C .
- » El tiempo de subida: 30 minutos.
- » Variabilidad: 0.2° C .
- » Sobre impulso: $1,5^{\circ} \text{ C}$ máximo.
- » Uniformidad: 1° C .
- » La correlación de la muestra actual en el equilibrio: 1° C .
- » La correlación de la muestra para establecer punto en el equilibrio: $\pm 0.5 \text{ C}$.

Dimensiones

- » Longitud: 40.25" (102 cm).
- » Ancho: 22.25" (56.5 cm).
- » Altura: 46.75" (118.7 cm) máxima 34.75" (88.3 cm) mínimo.
- » Peso: 148 libras.