

# DRE NeoGLIDER

Incubadora para el transporte infantil

Equipo para la manera en que usted opera



Ofrece multiples modos de controlar la temperatura, cada uno controllado por un micro-ordenador

- Utiliza alternativamente potencia AC y DC. (DC 12 voltios o 24 voltios en una ambulancia)
- Se puede ver separadamente la temperatura puesta, la temperatura del aire, la temperatura del bebe, y el voltaje de la bateria interna.
- Se puede configurar con una funcion de poner la temperature a  $>37C$

### Especificaciones Tecnicas

- Suministro electrico: AC220V-230V/50Hz
- Suministro electrico: DC12V/10A o DC4V/6A
- Entrada del corriente: 400VA
- Rango del Control de Temperatura del Aire: 25C a -37C
- Modo de anulacion: 37C-38C
- Rango de control de temperature del bebe: 34C a 37C
- Modo de anulacion: 37C-37.5 C
- Precision del sensor de la temperatura de la piel:  $\leq 0.3C$
- Variabilidad de temperatura:  $\leq 1C$
- Uniformidad de temperatura:  $\leq 1.5C$  (colchon en posicion horizontal)
- Ruido dentro de la capota  $\leq 55dB(A)$  -ruido ambiental  $\leq 45dB(A)$
- Alarma del corte de suministro de electricidad, Alarma de desviacion de temperatura superior, alarma de desviacion de temperatura inferior, alarma del sensor, alarma de falla del motor de ventilacion
- Funcionando a un equilibrio de temperatura: 90 minutos
- (Puesto de temperatura 36C / Temperatura del ambiente 15C)

### Temperatura del Ambiente

- Rango del funcionamiento: 10C a 30C
- Temperatura puesta debe ser 3C mas que la temperatura del ambiente
- Velocidad del movimiento del aire:  $\leq 1m/s$

### El Paquete

- Peso Grosso:
  - unidad central: 80kg
  - Gabinete: 53kg
- Tamano:
  - unidad central: 109cmX65.5cmX76cm
  - Gabinete: 138cmX61cmX40cm

### ► Un Vistazo Rapido

- Alarmas de falla
- Capote de paredes duales con una puerta en un lado para sacar el basinete
- Flujo de aire natural de la humedad
- Altura ajustable

### Disponibles con las configuraciones siguientes:

- Unidad central, incluso la capota, controlador, basinete, bateria interna y lampara de observacion
- Cilindros de oxigeno
- Sistema del suministro de oxigeno
- Sensor de la temperatura de la piel
- Polo IV
- Colchoneta
- Un soporte ajustable
- $>37C$  modo de anulacion (opcional)