

Incubadora YP - 2000

YP2000 Incubadora Infantil cerrada doble pared.



Altura regulable.



Sistema doble cabina
mejor circulación de aire.



Trendelenburg
ajustable.



Conexión RS232.

- ▶ Modo aire y modo bebé para controlar la temperatura.
- ▶ Control de humedad y concentración de oxígeno, visualización en pantalla.
- ▶ Visualización independiente, temperatura deseada, aire y bebé.
- ▶ La información se puede almacenar, consultar y verificar en la pantalla LCD.
- ▶ Función de temperatura mayor a 37°C.
- ▶ Sistema doble cabina para mejor circulación de aire.
- ▶ Porta chasis para toma de rayos X.
- ▶ Alarmas audibles y visuales.

Configuración estándar

Compartimento del bebé, cuerpo principal, soporte vertical de ajuste de altura (VHA), atril, controlador y base con altura ajustable. Opcional:

Sistema de pesaje y plataforma de monitor.

Especificaciones

Fuente de alimentación:

- ▶ AC110V-120V/60HZ

Maxima Potencia de salida:

- ▶ 1300VA

Modo de control:

- ▶ Modo aire y modo bebé controlado por Micro-procesador

Rango de control de la temperatura del aire:

- ▶ 25°C-37°C (Modo override: 37°C-39°C.)

Rango de control de la temperatura del bebé:

- ▶ 34°C-37°C (Modo override: 37°C-38°C)La

Precisión del sensor de temperatura de la piel:

- ▶ +- 0,3°C

Variabilidad de temperatura:

- ▶ <0,5°C

Uniformidad de temperatura:

- ▶ <0,8°C (cuando el colchón está en la posición horizontal)

Inclinación de la cuna:

- ▶ ± 8°

Ruido dentro de la cubierta:

- ▶ <55dB (A) (Medio Ambiente ruidoso < 45dB (A))

Sistema de alarma:

- ▶ Alarma de sobrecalentamiento, desviación de la temperatura, error de sensor, error del motor del ventilador, falla de energía, posición del sensor, posición del tanque, alarma de fallo en sistema.

Indicador de humedad de la pantalla:

- ▶ 0% HR-99% HR

Rango de control de humedad:

- ▶ 0% HR-90% HR

Precisión de la humedad:

- ▶ ± 10% HR

Rango de concentración de oxígeno:

- ▶ 0% - 99%

Rango de control de la concentración de oxígeno:

- ▶ 20% - 60%

Precisión de la concentración de oxígeno:

- ▶ ±3%

Rango de peso:

- ▶ 100-8000 gr

Resolución de la indicación de peso:

- ▶ 1 grPrecisión de pesaje: ±1%

Empaquetado

Temperatura de ambiente

Rango de operación:

- ▶ 10°C - 30°C(Ajuste de temperatura debe ser mayor de 3°C a la temperatura ambiente)

Rango de movimiento de aire en ambiente:

- ▶ < 1,0 m/s

Paquete:

- ▶ cada unidad se embla como dos cajas de cartón

Dimensiones (cuerpo principal):

- ▶ 111cm x 71cm x 88.8cm

(Cabina):

- ▶ 103cm x 70cm x 83cm

Peso bruto (cuerpo principal):

- ▶ 70 Kg(Cabina): 80 Kg

37°C

Ajustable a temp
mayores.

RX

Porta chasis.