

Incubadoras

Cerradas

incubadoras cerradas

YP2000

Incubadora cerrada doble pared.



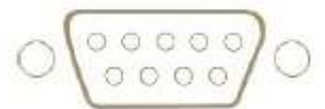
Altura regulable.



Sistema doble cabina
mejor circulación de aire.



Trendeleburg
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.

Especificaciones Técnicas

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: $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$
- Variabilidad de temperatura: $< 0,5^{\circ}\text{C}$
- Uniformidad de temperatura: $< 0,8^{\circ}\text{C}$ (cuando el colchón está en la posición horizontal)
- Inclinación de la cuna: $\pm 8^{\circ}$
- Ruido dentro de la cabina.bajo condición de temperatura estable $\leq 45\text{dB(A)}$, bajo otras condiciones $\leq 50\text{dB(A)}$, [Ruido ambiente: $\leq 35\text{dB(A)}$].
- 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: $\pm 5\%$ HR
- Rango de concentración de oxígeno: 0% - 99%
- Rango de control de la concentración de oxígeno: 20% - 60%
- Precisión de la concentración de oxígeno: $\pm 4\%$
- Rango de peso: 100-8000 gr
- Resolución de la indicación de peso: 1 gr
- Precisión de pesaje: $\pm 1\%$

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: $< 1,0\text{ m/s}$

Empaquetado

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.