



➤ YP-2000

Dos modos de control: el modo de aire y el modo de bebé controlados por micro-procesador

La información se puede almacenar, consultar y verificar por la pantalla LCD

La humedad, la concentración de oxígeno y el control de servo son mostrados

Funcion de Temperatura mayor a 37°C

Doble pared de la cabina, el sistema de circulación de aire en el camino de salida de aire del frente y la espalda.

Cassette de rayos X en la cuna

Inclinación de cuna regulable

La altura de la unidad entera se puede ajustar

Sistema de alarmas

Conexion RS-232

Especificaciones Técnicas

Configuración estándar

Compartimento del bebé. cuerpo principal, soporte vertical de ajuste de altura (VHA), el regulador, atril y la plataforma

Opcional: Sistema de pesaje y plataforma de monitor.

Especificaciones

- Fuente de alimentación: AC220V-230V/50HZ
- Maxima Potencia de salida: 1300VA
- Modo de control: el modo de aire y el modo de 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, sensor de alarma, error del motor del ventilador, falla de energía, posición del sensor, posición del tanque, alarma del sistema y así sucesivamente.
- 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 gr
- Precisión de pesaje: ±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 m/s

Empaquetado

Paquete: cada unidad se embala 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