

Incubadora YP - 920

YP-920 Incubadora Infantil.



*Incluye Gabinete



Sistema de control de humedad



Sistema doble cabina mejor circulación de aire.



Trendelenburg ajustable.



Sistema de Bascula *opcional

- ▶ Modo aire y modo bebé para controlar la temperatura.
- ▶ Control de humedad, visualización en pantalla.
- ▶ Visualización independiente, temperatura deseada, aire y bebé.
- ▶ Función de temperatura mayor a 37°C.
- ▶ Sistema doble cabina para mejor circulación de aire.
- ▶ Alarmas audíbles y visuales.
- ▶ Motor DC con bajo ruido.



Incubadora YP - 920

Configuración estándar

YP-920:

- ▶ Cubierta, , el controlador, atril.
- ▶ Base con gabinetes

Piezas opcionales:

- ▶ Temperatura ETC MAYOR A 37°C.
- ▶ Ajuste de la altura vertical VHA).
- ▶ Sistema de bascula (Balanza).

Especificaciones

- ▶ **Sistema de control de humedad.**

Fuente de alimentación:

- ▶ AC120V/60HZ

Máxima potencia de salida:

- ▶ 1000 VA

Modo de control:

- ▶ Modo aire y bebé controlado por microprocesador.

Rango de control de La temperatura del aire:

- ▶ 25°C-37°C (Modo > 37°C : 37°C - 39°C Opcional)

Rango de control de la temperatura del bebé:

- ▶ 34°C-37°C (Modo > 37°C : 37°C - 38°C Opcional)

Precisión del sensor de temperatura cutánea

- ▶ +/- 0,2°C

Variabilidad de temperatura:

- ▶ <0,5 °C

Uniformidad de temperatura:

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

Inclinación de la cuna:

- ▶ ±10° (±12° opcional)

Ruido dentro de la cubierta:

- ▶ <45dB(A)

Sistema de alarmas:

- ▶ Alarmas de temperatura.
- ▶ alarma de desviación.
- ▶ Error de sensor.
- ▶ alarma del ventilador del motor.
- ▶ alarma defallo de alimentación.
- ▶ fallo del sistema.
- ▶ alarma de posicion de taza-sensor.
- ▶ alarma de bajo nivel de agua.
- ▶ alarma de posicion del reservorio de agua.

Rango de humedad mostrado:

- ▶ 0% HR - 99% HR

Control de rango de humedad:

- ▶ 0% al 90%

Precisión de la humedad mostrada:

- ▶ ± 5% RH

Temperatura de ambiente

Rango de operación:

- ▶ 20°C - 30°C.
(Ajuste de temperatura debe ser mayor de 3° C a la temperatura ambiente)

Velocidad del aire ambiente:

- ▶ < 0,3 m/s.

Paquete:

- ▶ Cada unidad se embala en dos cajas de cartón

Empaquetado

Dimensiones (cuerpo principal):

- ▶ 108,5cm x 64cm x 112,5cm.

(base):

- ▶ 112,5cm x 66,5cm x 73cm.

Peso bruto (cuerpo principal):

- ▶ 66 Kg

(base):

- ▶ 68Kg.