



# YP-2000

INCUBADORA INFANTIL



Stock code [300314]



## Breve introducción

- Dos modos de control: modo transporte y modo bebe servo-controlado por computadora;
- La información puede ser almacenada, chequeada, e indicada por la pantalla a color LCD;
- Muestra la humedad y la concentración de oxígeno y control de servo control;
- ">37°C" función de ajuste de temperatura;
- El aire circula con entradas enfrente y detrás de la cubierta;
- Motor DC de bajo ruido;
- Puertas operativas en tres lados
- Cartucho de rayos x debajo de la cuna;
- Modulo sensor integrado, reserva de agua integrada en gaveta;
- La inclinación de la cuna es ajustable;
- La altura de toda la unidad puede ser ajustable;
- Alarma indicadora de múltiples fallas;
- Conector para salida de datos RS-232;

## Configuración estándar

Cubierta, cuerpo principal, ajuste de la altura (VHA stand), control, I.V. soporte.

## Configuración opcional

Sistema de báscula, auto monitoreo y sensor de temperatura de la piel

## Temperatura ambiental

Rango de operación: 20°C-30°C (el ajuste de temperatura debe ser más de 3°C que el de la temperatura ambiental)  
Velocidad del aire ambiental: ≤0.3m/s

## Especificación

Fuente de energía: AC220V-230V/50Hz o AC110-120V/50-60Hz, 1300VA
Modo control: modo transporte y modo bebe controlado por microcomputador
Control del rango de la temperatura de aire: 25°C-37°C
Control del rango de la temperatura del bebe: 34°C-37°C
Precisión del sensor de temperatura de la piel: ±0.2°C
Rango de fluctuación de la temperatura entre la temperatura de la incubadora y el promedio de la temperatura de la incubadora (bajo condiciones estables de temperatura): ≤0.5°C
Uniformidad de la temperatura: ≤0.8°C (colchón en la posición horizontal)
Inclinación de la cuna: ±8°
Ruido dentro de la cubierta: ≤45dB(A)
Alarma de fallas: alarma de sobre-temperatura, alarma de desviación de la temperatura, alarma de sensor, alarma de falla del motor del ventilador, alarma de falla de energía, alarma de falla de la posición del tanque de agua, sistema de alarma y más.
Rango de humedad mostrado: 0%RH-99%RH
Rango de humedad controlado: 0%RH-90%RH
Precisión de la humedad mostrada: ±5%RH (temperatura ambiente es 25°C, la humedad del ambiente es 45%RH±5%RH)
Control de Precisión de humedad: ±5%RH
Rango de concentración de oxígeno indicado: 0%-99%
Rango de la concentración de oxígeno controlado: 20%-60%
Precisión de la indicación de la concentración de oxígeno: ±2%(valor de configuración de la concentración de oxígeno es 25% y abajo) ±3%(valor de configuración de la concentración de oxígeno es 25% y arriba)
Control de precisión de la concentración de oxígeno: ±4%
Rango de pesaje: 100 - 8000 g (sistema de pesado)
Resolución para indicación de pesado: 1g (sistema de pesado)
Precisión de indicación de pesado: ±1% (sistema de pesado)

## Empacado del producto

Empaque: cuerpo principal y la cuna están empacadas en dos cajas de cartón.  
Medidas (cuerpo principal): 1110mm x 710mm x 880mm  
(Cuna): 1029mm x 697mm x 826mm  
Peso bruto (cuerpo principal): 70 Kg  
(cuna): 80 Kg



Ningbo David Medical Device Co.,Ltd

Centro de Marketing: Bldg No. 5 Wisdom Garden, #98 Chuangyuan Rd, Yinzhou Dist, Ningbo, China  
Tel: 0086-574-8780 0008 or 8780 0007 /Fax: 0086-574-8780 3714  
E-mail: sales@nbdavid.com /Web.:www.nbdavid.com /P.C.: 315048