

# YP-930/YP-970

INCUBADOR INFANTIL



YP-970



YP-930



Stock code [300314]



## Breve introducción

- Dos modos de control: modo transporte y modo bebe controlado por microcomputadora;
- Sistema de control y visualización de la humedad;
- Sistema de visualización de la concentración de oxígeno (para YP-930);
- Sistema de control de la concentración de oxígeno (para YP-970);
- Ajuste de temperatura, temperatura del aire, temperatura del bebe, humedad y oxígeno son mostrados por separado;
- ">37°C" función de ajuste de temperatura;
- Alarma indicadora de múltiples fallas;
- Caja de sensor integrado;
- Reserva de agua integrada en forma de gaveta;
- Cubierta de doble pared, dispositivo de circulación automática del aire;
- La inclinación de la cuna es ajustable;
- Conector para salidas de datos RS-232;
- Motor DC de bajo ruido.

## Configuración estándar

### YP-930:

Cubierta, base, cuna móvil, control, soporte I.V., bandeja.

### YP-970:

Basado en YP-930, con sistema de control de la concentración de oxígeno.

## Configuración opcional

Equipo de fototerapia de la bilirrubina neonatal modelo XHZ-90 con lámparas de luz azul fluorescente;

Equipo de fototerapia de la bilirrubina neonatal modelo XHZ-90L LED azul;

Ajuste de la altura vertical (VHA stand), sistema de báscula, sensor para la temperatura de la piel y SpO<sub>2</sub>.

## Temperatura ambiental

Rango de operación: 20 °C–30 °C (el ajuste de temperatura debe ser 3°C más alto que la temperatura del ambiente)

Velocidad del aire ambiental: <0.3 m/s

## Especificaciones

Requerimientos de energía: AC220V–230V/50Hz o

AC110–120V/50–60Hz, 1000VA

Modo control: modo transporte y modo bebe controlados por micro-computador;

Rango de control de la temperatura del aire: 25°C–37°C

Rango de control de la temperatura del bebe: 34°C–37°C

Precisión del sensor de la 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

Alarma de fallas: alarma de sobre-temperatura, alarma de desviación, alarma de falla de sensor, alarma del motor del abanico, alarma de falla de energía, alarma de posición de la caja del sensor, alarma de bajo nivel de agua, alarma de posición del tanque de agua y sistema de alarma.

Rango de visualización de la humedad: 0%RH–99%RH

Rango de control de la humedad: 0%RH–90%RH

Precisión de la humedad mostrada: ±5%RH (temperatura del ambiente es 25°C, humedad del ambiente es 45%RH±5%RH)

Indicación del rango de la concentración de oxígeno: 0%–99%

Rango de control de la concentración de oxígeno: 20%–60% (para YP-970)

Precisión de la concentración de oxígeno visualizada:

±2%(ajuste de la concentración de oxígeno ≤25%)

±3%(ajuste de la concentración de oxígeno >25%)

Precisión del control de la concentración de oxígeno: ±4% (para YP-970)

## Empaquetado del producto

Empaque: cuerpo principal y cuna son empacados dentro de dos cajas de cartón.

Dimensiones (cuerpo principal): 1085mm x 640mm x 915mm  
(Cuna): 1125mm x 665mm x 730mm

Peso bruto (cuerpo principal): 66 Kg (para YP-930)  
68 Kg (para YP-970)

(Cuna): 60 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