



# XHZ-90 SERIES

EQUIPO DE FOTOTERAPIA  
DE LA BILIRRUBINA NEONATAL

CE 0123

Stock code [300314]

  
DAVID

## Breve introducción

- Modelo móviles y fijos disponibles ( el modelo fijado es especialmente montado en la incubadora infantil de nuestra compañía )
- Recursos para radiación de dos tipos: Lámpara azul fluorescente y LED azul;
- Temporizador para contar el tiempo de fototerapia;
- El ángulo del módulo de la lámpara puede ser ajustado( para modelo móvil);
- Altura del módulo de la lámpara puede ser ajustado ( para modelo móvil);
- Las llantas pueden ser bloqueadas (para modelo móvil).

## Configuración estándar

Modelo móvil: el módulo de la lámpara (incluyendo la fuente de luz radiante, panel protector y temporizador), Perilla de bloqueo, y plataforma móvil (incluyendo ajuste de altura de la barra) y llantas.  
Modelo fijado: módulo de la lámpara (incluyendo fuente de luz radiante, panel protector y temporizador).

## Especificaciones

Requerimientos de energía: AC220V~230V/50Hz o AC110~120V/50~60Hz, 150VA (XHZ-90)  
AC220V~230V/50Hz or AC110~120V/50~60Hz, 75VA (XHZ-90L)

Fuente de luz: Lámpara fluorescente azul (XHZ-90)  
LED azul (XHZ-90L)

Pico máximo de los espectros de la fuente de luz radiante: 436nm (XHZ-90)  
465nm (XHZ-90L)

El espectro total de radiación sobre el área de superficie efectiva:

- ≥ 1mW/cm<sup>2</sup> (for mobile XHZ-90)
- ≥ 0.6mW/cm<sup>2</sup> (for fixed XHZ-90)
- ≥ 3.7mW/cm<sup>2</sup> (for mobile XHZ-90L)
- ≥ 1.7mW/cm<sup>2</sup> (for fixed XHZ-90L)

Valor promedio de radiación de bilirrubina sobre el área de superficie efectiva:

- ≥ 0.9mW/cm<sup>2</sup> (for mobile XHZ-90)
- ≥ 0.64mW/cm<sup>2</sup> (for fixed XHZ-90)
- ≥ 2.5mW/cm<sup>2</sup> (for mobile XHZ-90L)
- ≥ 1.3mW/cm<sup>2</sup> (for fixed XHZ-90L)

Uniformidad del total de radiación para la bilirrubina: > 0.4

Longitud de onda dominante de luz azul: 420 - 470 nm

Tiempo de vida de LED: 20000 horas

Tiempo de vida de lámparas azul fluorescentes: 2000 horas

Rango ajustable para el ángulo de radiación del módulo de la lámpara: 1350mm~1650mm (solamente para modelo móvil)

Rango de temporizador incorporado: 0~9999 hrs 59min

## Empaquetado el producto

Paquete: la unidad entera esta empaquetada dentro de una caja de cartón.

Dimensiones: 955mm x 655mm x 205mm

Peso bruto: 23 Kg



XHZ-90



XHZ-90L



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