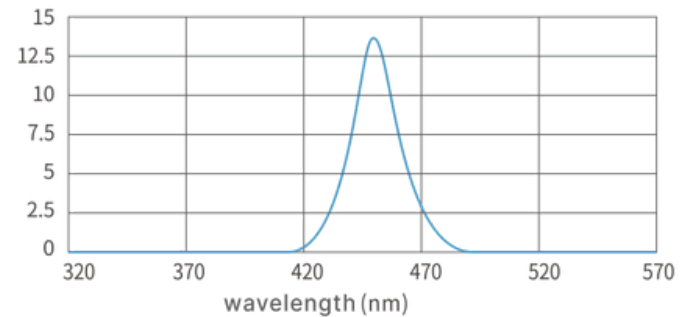


FOTOTERAPIA NEONATAL XHZ-90S



Irradiación intensa de luz azul

- Mediante el uso de LED SMD, la irradiancia total de bilirrubina puede alcanzar más de $75 \mu\text{W}/\text{cm}^2/\text{nm}$, en línea con la Academia Estadounidense de Pediatría (AAP) para la guía de requisitos de equipos de terapia de luz intensa, lo que puede reducir eficazmente la ictericia y acortar el tiempo de tratamiento;
- Vida útil ≥ 50000 horas, lo que reduce eficazmente el consumo de energía;
- La longitud de onda de irradiación es de $400\sim 550 \text{ nm}$, lo que permite lograr la mejor eficiencia de absorción de bilirrubina y tratar eficazmente la ictericia neonatal.



Pantalla táctil grande

- Pantalla LCD a color independiente de 4,3 pulgadas, funcionamiento visual totalmente táctil con dos modos de funcionamiento: cuenta atrás y cuenta adelante;
- El control PWM se utiliza para lograr el ajuste infinito del brillo de la luz azul;
- Temporizador de luz azul total, conveniente para que el personal médico cambie la fuente de luz a tiempo, para garantizar el efecto de la fototerapia.



Diseño humanizado

- La altura de toda la máquina se puede ajustar libremente, y el ángulo de inclinación de la caja de luz de irradiación también se puede ajustar, lo que proporciona al personal médico una variedad de opciones de tratamiento clínico;
- Puede utilizarse con equipos para el cuidado infantil para proporcionar un mejor efecto en el tratamiento de la ictericia, como por ejemplo una incubadora para bebés;
- Las ruedas se pueden bloquear para garantizar la estabilidad durante el tratamiento de la ictericia.





www.inbio.com.ar

3492 710250

ventas@inbio.com.ar

Inbio²⁵
AÑOS