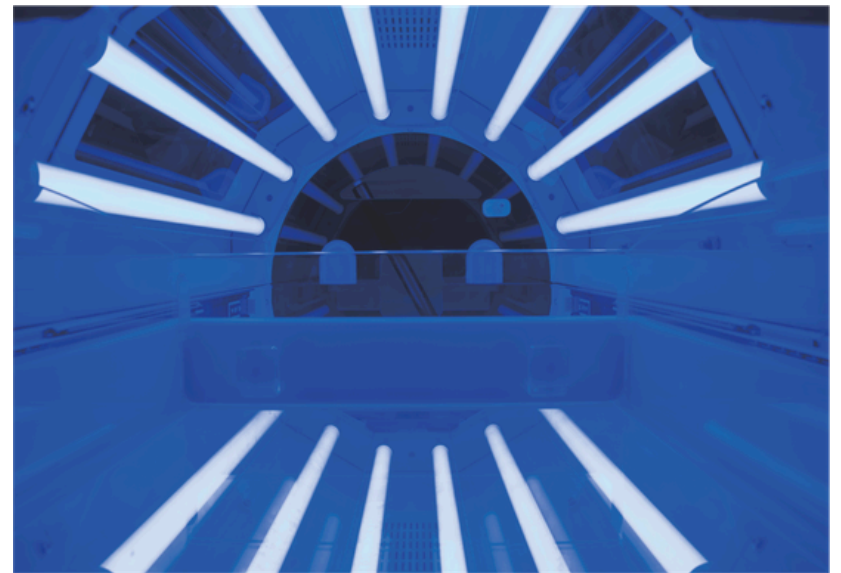


# FOTOTERAPIA NEONATAL XHZ200



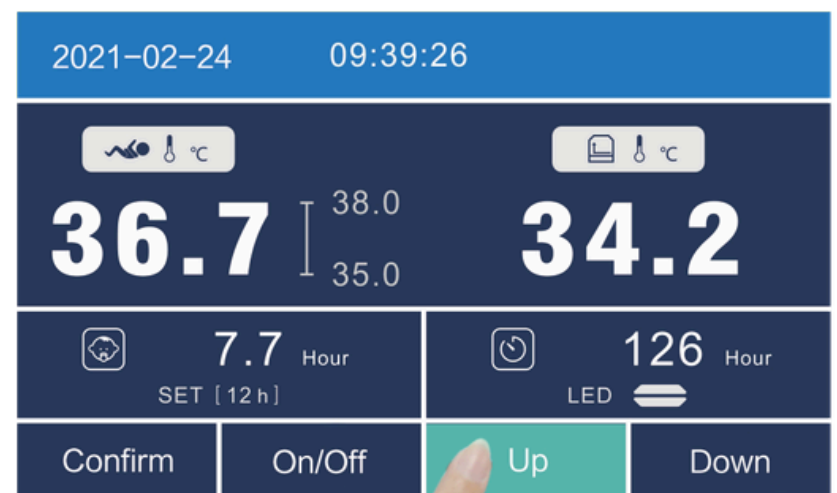
## Radiación de luz azul intensa de 360°

- Irradiación de luz azul omnidireccional de 360°, gran área efectiva, alta intensidad, buena uniformidad, pérdida eficiente de bilirrubina, acortando el tiempo de tratamiento;
- La longitud de onda de irradiación es de 400~550 nm, lo que permite lograr la mejor tasa de absorción de bilirrubina y tratar eficazmente la ictericia neonatal;
- Mayor irradiancia de bilirrubina total, en línea con las directrices de la Asociación Estadounidense de Pediatría (AAP) para equipos de fototerapia intensiva.



## Ambiente comfortable

- El sistema de regulación de la temperatura del aire proporciona un entorno de tratamiento adecuado para los niños;
- Controle manualmente las fuentes de luz LED superior e inferior por separado para ajustar la temperatura ambiente;
- La inclinación del moisés es ajustable, lo que proporciona un entorno de descanso comfortable (solo para colchones de cinchas).



## Usabilidad clínica mejorada

- El diseño científico del mecanismo de giro permite una fácil limpieza, desinfección y mantenimiento;
- Temporizador de luz azul, conveniente para que el operador cambie la fuente de luz de irradiación a tiempo;
- Pantalla táctil LCD a color de 5,1 pulgadas, con múltiples funciones integradas y controladas mediante un simple clic.



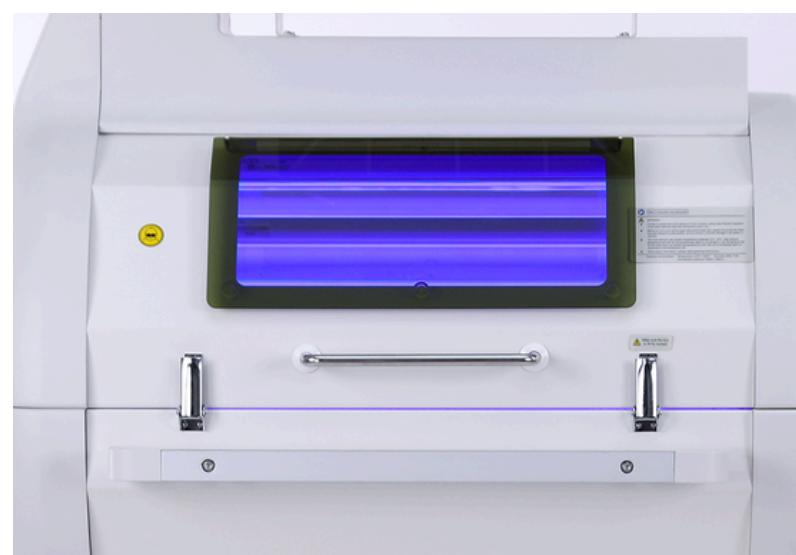
## Alarma visual

La luz de alarma visual de 360° permite observar la información de la alarma en todas las direcciones.



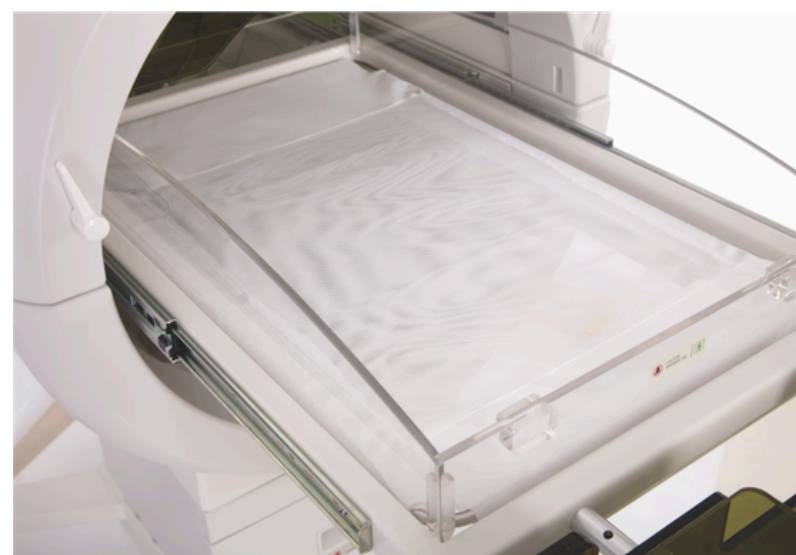
## Ventana lateral de observación

La gran ventana lateral de observación de color marrón resulta práctica para observar el estado del tratamiento del niño y reduce el daño causado por la luz azul al personal de enfermería.



## Colchón de red

Colchón de malla translúcida, suave y cómodo al tacto, con buena transpirabilidad para la piel del bebé, sin afectar la eficacia del tratamiento de radiación.





[www.inbio.com.ar](http://www.inbio.com.ar)

3492 710250

[ventas@inbio.com.ar](mailto:ventas@inbio.com.ar)

---

**Inbio**<sup>25</sup>  
AÑOS