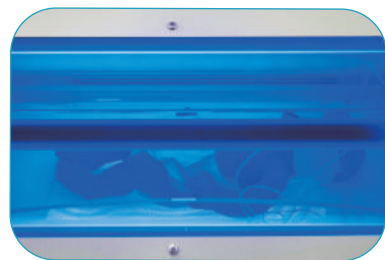


■ Porter une grande attention aux détails pour offrir une expérience utilisateur plus humaine

- **Alarme visuelle:** Voyant d'alarme visuel à 360 °, permettant une observation tout azimut des informations d'alarme.
- **Plate-forme élévatrice:** La hauteur du lit peut être librement réglée pendant le fonctionnement pour satisfaire aux besoins de l'opération effectuée par le personnel médical de différentes tailles.
- **Fenêtre latérale d'observation:** La grande fenêtre latérale d'observation en verre fumé facilitant l'observation de l'état du traitement des enfants malades et réduisant les dommages causés par la lumière bleue au personnel soignant.
- **Matelas en maille:** Doux et confortable au toucher, et avec bonne perméabilité, le matelas en maille ajouré donne des soins à la peau des enfants malades, sans affectant l'effet de la radiothérapie.



Plate-forme élévatrice



Fenêtre latérale d'observation



Alarme visuelle



Matelas en maille



Matelas en silicone
(option)

Configuration standard

Partie supérieure de l'appareil (y compris boîte à lumière supérieure (dont la source lumineuse est un tube LED), instruments de commande, plateau);
Partie inférieure de l'appareil (y compris boîte à lumière inférieure (dont la source lumineuse est un tube LED), armoire de stockage, châssis).

Configuration optionnelle:

Plate-forme élévatrice, matelas en silicone, support à perfusion I.V



Appareil de Phototherapie XHZ-200



Ningbo David Medical Device Co.,Ltd

Add: Bldg No. 5 Ningbo Smart Park, #98 Chuangyuan Rd, Hi-tech Zone, Ningbo, China

Tel: 0086-574-8780 0008 or 8780 0007

P.C.: 315048

E-mail: sales@nbdavid.com

Fax: 0086-574-8780 3714

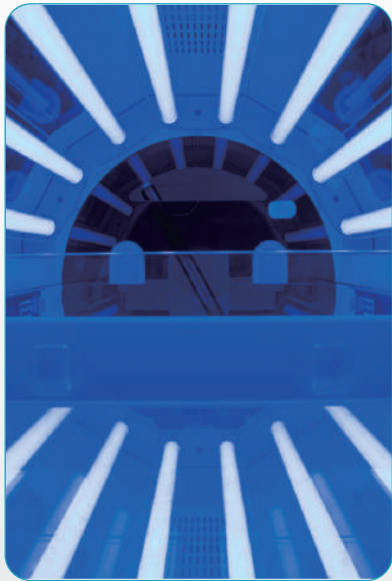
Web: www.nbdavid.com/en/

Les spécifications sont assujetties à des modifications sans préavis pour l'amélioration des performances. Date d'impression: Sep 2022 Numéro d'édition: 1



■ Sous forme d'irradiation intense à lumière bleue à 360 °, réduisant efficacement la jaunisse

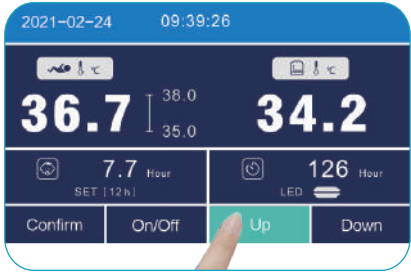
- **Lumière bleue à 360°:** Irradiation à la lumière bleue tout azimut à 360°, caractérisée par la grande surface d'irradiation, la haute intensité, la bonne uniformité, réduisant efficacement le jaunisse et raccourcir le temps de traitement.
- **Meilleure longueur d'onde:** La longueur d'onde d'irradiation est comprise entre 400~500nm, permettant d'obtenir une absorption optimale de la bilirubine et de traiter efficacement la jaunisse néonatale.
- **Biologique et économique:** 16 tubes LED à lumière bleue sont disposés uniformément, avec la durée de vie $\geq 50\,000$ heures, réduisant efficacement la consommation énergétique.
- **Luminothérapie intense:** Avec une irradiance totale de la bilirubine plus intense, il satisfait aux exigences directives de l'American Academy of Pediatrics (AAP) relatives aux équipements de luminothérapie intensive.



Tube LED à lumière bleue

■ Réglage automatique de la température de l'appareil, afin de fournir un environnement de traitement plus confortable

- **Réglage de la température de l'appareil:** Le système de réglage de la température de l'appareil offre aux enfants malades un environnement de traitement à température appropriée.
- **Intervention humaine:** Les sources lumineuses LED des boîtes à lumière supérieure et inférieure peuvent être manuellement contrôlées pour effectuer un ajustement de la température ambiante.
- **Inclinaison réglable:** L'angle d'inclinaison du lit de bébé est réglable ($> 9^\circ$), permettant efficacement d'empêcher le nouveau-né de cracher du lait et fournir un environnement de repos confortable.



Contrôle manuel



Inclinaison du lit

■ Conçu avec soins pour améliorer sa disponibilité clinique

- **Ecran tactile LCD en couleur:** Ecran tactile couleur LCD de 5,1 pouces, simples clics permettant de réaliser le contrôle regroupé de plusieurs fonctionnalités.
- **Minuterie de lumière bleue:** Il permet au personnel médical de remplacer la source de lumière d'irradiation en temps opportun, et d'assurer donc l'effet de la luminothérapie.
- **Sortez le lit:** La structure du lit débrochable, facilitant au personnel médical de donner des soins cliniques.
- **Nettoyage aisé et rapide:** Conception scientifique du mécanisme de retournement, réalisant le nettoyage, la désinfection et l'entretien de manière facile et rapide.

Fonction de minuterie de lumière bleue



Écran tactile LCD à page couleur



Lit débrochable

Mécanisme de retournement

