

## À PROPOS DE DAVID

**30+** ans de  
of développement

**80+** Plus de  
80 brevets

**40** distributeurs mondiaux

**100** couvertures du  
marché national

Fondée en 1992, Ningbo David Medical Device Co., Ltd. est une entreprise nationale de haute technologie intégrant le R&D indépendant, la production et les ventes. C'est l'une des sociétés cotées en bourse de l'industrie nationale des équipements médicaux pour les soins aux nourrissons qui a atterri avec succès sur le marché des entreprises en croissance de la Bourse de Shenzhen (code boursier: 300314).

Adhérant à la philosophie « Innovation et leadership, qualité et quantité, diligence et esprit d'entreprise pour un développement harmonieux », David Medical travaille toujours

dans le domaine des sujets cliniques néonataux et s'attèle à fournir des solutions et des équipements médicaux professionnels, notamment la solution UNSI, celle périnatale, celle de transfert néonatal, les appareils de photothérapie, les équipements de surveillance néonatale, les dispositifs respiratoires néonataux etc. Les institutions médicales de plus de cent pays et régions ont bénéficié de la technologie, des produits et des services médicaux de David.

Au cours des 30 dernières années depuis sa création, David Medical a bâti une équipe de R&D indépendante de haut niveau. Elle focalise

sur le secteur en quête de l'innovation pour rattraper constamment le niveau avancé du monde. Tous les produits de David possèdent le droit de propriété intellectuelle indépendants, sont certifiés ISO9000 selon le système international de gestion de la qualité et ont obtenu les qualifications CE, FDA etc. Grâce à ses produits et services de haute qualité, la marque « David » est profondément enracinée dans le cœur des utilisateurs et a remporté des titres honorifiques tels que « Entreprises cultivant des champions individuels dans l'industrie manufacturière », « Poste de postdoctorat du Zhejiang » et « Entreprise bien connue du Zhejiang ».

À l'avenir, la société restera fidèle au credo d'entreprise du fondateur,

« À l'avenir, la société restera fidèle au credo d'entreprise du fondateur, M. Chen Yunqin, « N'essayez jamais de gagner des intérêts à court terme en sacrifiant le développement à long terme ». L'entreprise ne cesse d'innover avec un style rigoureux, efficace et solide pour assurer que l'objectif de « devenir le premier fabricant professionnel mondial de produits de puériculture » peut être atteint.

### Concept de valeur de base

Responsabilité sociale; Qualité avant tout;  
Basé sur la technologie; Honnête et intègre;  
Rentabilité - rentable pour un travail dont l'humanité bénéficie.

Sales Regional Manager: Mr. Andy Wen  
NINGBO DAVID MEDICAL DEVICE CO., LTD  
Phone (Whatsapp) : +86 135678 70527  
Email: andywen@nbdaavid.com

Le **premier** équipement médical de soins de bébés,  
l'industrie cotée à la bourse nationale

### Objet social

Pour les utilisateurs: Fournir des produits et des services de haute qualité pour créer le meilleur investissement de valeur;  
Pour la société: Servir l'humanité pour prolonger la vie humaine;  
Pour les associés: Remporter de bons rendements;  
Pour les employés: Elargir l'espace de carrière, accroître la valeur des employés et améliorer la qualité de vie et de travail.



## RÉGIONS SOCIALES

Sales Regional Manager: Mr. Andy Wen  
NINGBO DAVID MEDICAL DEVICE CO., LTD  
Phone (Whatsapp) : +86 135678 70527  
Email: [andywen@nbdavid.com](mailto:andywen@nbdavid.com)

### Philosophie d'entreprise

Innovation & leadership  
Qualité & quantité  
Diligence et l'esprit d'entreprise  
Développement harmonieux

### Principe de qualité

Sûreté & efficacité;  
Innovation & leadership;  
Qualité & quantité.



Sales Regional Manager: Mr. Andy Wen  
NINGBO DAVID MEDICAL DEVICE CO., LTD  
Phone (Whatsapp) : +86 135678 70527  
Email: andywen@nbdavid.com

## Couveuse Bebe

# YP-3100B

### Module de la couveuse bébé

Écran tactile LCD couleur TFT de 10,4 pouces, avec mode nocturne;  
Mode de contrôle de la température: mode de température incubateur,  
mode de température cutanée, mode parent-enfant;  
Doté de la fonction de contrôle de concentration d'humidité et de concentration  
en oxygène;  
Système de circulation d'air caractérisé par une sortie d'air avant et arrière et de  
retour d'air gauche et droite;  
Le réservoir d'eau transparent est placé en avant, avec l'humidification à la vapeur à  
haute température, permettant de tuer la plupart des bactéries pathogènes courantes;  
Commande électrique à un seul clic pour régler doucement l'inclinaison à multi-angle  
du lit de bébé, la fonction de l'affichage de l'angle de l'inclinaison en option est  
configurée sous la fonction de pesée;  
La hauteur de la machine est réglable en 2 sens pour répondre à l'opération du  
personnel médical de différentes tailles;  
Panneaux de porte à descente ralentie, pas la peine de les tenir à la main, avec la  
descente silencieuse (option).

### Module de la table de reanimation

La zone radiée est plus concentrée pour garantir que le matelas soit chauffé  
uniformément;  
Fonction de chronométrage et de notation d'APGAR et celle de chronométrage de RCP;  
Silence d'alarme mains libres, fonction de désactivation de l'alarme sans contact;  
Fonction de surveillance de l'oxymètre de pouls Masimo Rainbow SpO<sub>2</sub> (option);  
ECG, SunTech NIBP, hémoglobine, Masimo CO<sub>2</sub> et fonction de réveil d'apnée sont  
disponibles en option.

### Formation + secours + tutelle 3 en 1



## Couveuse Bebe

# YP-2800B

Écran tactile LCD couleur TFT de 10,4 pouces, avec mode nocturne;  
Mode de contrôle de la température: mode de température incubateur,  
mode de température cutanée, mode parent-enfant;  
Équipé d'un système de commande intégré intelligent et d'un système  
d'affichage Android, pour la mise à niveau de l'algorithme de base PID,  
permettant la fluctuation de température dans la couveuse plus stable;  
Doté de la fonction de contrôle de concentration d'humidité et de  
concentration en oxygène;  
L'humidification à la vapeur à haute température est utilisée pour créer un  
environnement bactériostatique dans la couveuse; Le réservoir d'eau type  
 tiroir placé en avant peut être retiré par le personnel médical dans son  
ensemble, ce qui facilite les opérations de nettoyage et de désinfection sans  
impasse;  
Commande électrique à un seul clic pour régler doucement l'inclinaison à  
multi-angle du lit de bébé, la fonction de l'affichage de l'angle de l'inclinaison  
en option est configurée sous la fonction de pesée;  
La hauteur de la machine est réglable en 2 sens pour répondre à l'opération  
du personnel médical de différentes tailles;  
Fonction de surveillance de l'oxymètre de pouls Masimo Rainbow SpO<sub>2</sub>  
(option);  
ECG, SunTech NIBP, hémoglobine, Masimo CO<sub>2</sub> et fonction de réveil d'apnée  
sont disponibles en option.

### Couveuse Bébé + Moniteur pour nouveau-nés, avec fonction plus puissante





## Couveuse Bebe YP-2500B

Écran tactile couleur LCD de 12,1 pouces, dont la rotation multi-angle vers gauche ou droite et le retournement dessus-dessous peuvent être effectuées en fonction des besoins cliniques;

Mode de contrôle de la température: mode de température incubateur, mode de température cutanée, mode parent-enfant;

Conception scientifique du mode d'admission d'air chaud à 270 ° pour créer un système de circulation d'air avancé;

Doté de la fonction de contrôle de l'humidité, et la fonction de contrôle de la concentration en oxygène peut être disponible en option;

L'hôpital peut ajouter lui-même un sac d'eau d'humidification externe pour réduire le contact avec l'air extérieur;

Un moteur à courant continu sans balais est utilisé, et la disposition de la structure du conduit d'air est plus raisonnable;;

Une enveloppe pare-soleil en mousse PVC est fournie pour isoler le bruit environnemental;

Porte-mains démontable, avec un design ergonomique et réfléchi, pour répondre à toutes les postures infirmières;

Caméra intégrée: même lorsque l'enveloppe de la couveuse est fermée, l'état du traitement des bébés malades dans la couveuse peut être surveillé en temps réel via l'écran LCD;

Roulettes arrière à verrouillage semi-automatique, le personnel médical peut se déplacer rapidement sur de courtes distances;

Conception unique d'une cabine suspendue pour bébé, course de levage super élevée (600 mm), avec montée et descente en un clic, permettant de s'adapter au lit d'hôpital à hauteur quelconque;

Fonction de surveillance de l'oxymètre de pouls Masimo Rainbow SpO<sub>2</sub> (option);  
ECG, SunTech NIBP, hémoglobine, Masimo CO<sub>2</sub> et fonction de réveil d'apnée sont disponibles en option.



Sales Regional Manager: Mr. Andy Wen  
NINGBO DAVID MEDICAL DEVICE CO., LTD  
Phone (Whatsapp) : +86 135678 70527  
Email: andywen@nbdavid.com

## Couveuse Bebe YP-2100B

Écran tactile couleur LCD de 12,1 pouces, avec mode nocturne, il peut être tourné à 90° selon les besoins cliniques;

Servocommande à trois températures: le mode de température de la couveuse, le mode de température cutanée et le mode kangourou peuvent être disponibles en option;

Mise à niveau de l'algorithme de base PID, pour que la fluctuation de température dans la couveuse soit plus stable;

Grâce à une conception scientifique du mode d'admission d'air chaud à 270 °, il crée un système de circulation d'air avancé;

Doté de la fonction de contrôle de l'humidité, et la fonction de contrôle de la concentration en oxygène peut être disponible en option;

Equipped with an external humidification water bag to reduce contact with external air, and use high-temperature steam humidification to inhibit the growth of bacteria;

Avec un sac d'eau d'humidification externe pour réduire le contact avec l'air extérieur, et l'humidification à la vapeur à haute température est appliquée pour inhiber la croissance des bactéries;

Commande électrique à un seul clic pour régler doucement l'inclinaison à multi-angle du lit de bébé, la fonction de l'affichage de l'angle de l'inclinaison en option est configurée sous la fonction de pesée;

La hauteur de la machine est réglable en 2 sens pour répondre à l'opération du personnel médical de différentes tailles (option);

Fonction de surveillance de l'oxymètre de pouls Masimo Rainbow SpO<sub>2</sub> (option);

ECG, SunTech NIBP, hémoglobine, Masimo CO<sub>2</sub> et fonction de réveil d'apnée sont disponibles en option.



Sales Regional Manager: Mr. Andy Wen  
NINGBO DAVID MEDICAL DEVICE CO., LTD  
Phone (Whatsapp) : +86 135678 70527  
Email: andywen@nbdavid.com

## Couveuse Bebe

# YP-2200B

Affichage à double écran: un écran tactile couleur TFT externe de 12,1 pouces est réglable à 360 °, avec un écran LCD couleur intégré de 5,6 pouces;  
Mode de contrôle de la température: mode de température incubateur, mode de température cutanée, mode parent-enfant;  
Equipé d'un système de commande intégré intelligent et d'un système d'affichage Android, pour la mise à niveau de l'algorithme de base PID, permettant la fluctuation de température dans la couveuse plus stable;  
Doté de la fonction de contrôle de concentration d'humidité et de concentration en oxygène;  
L'humidification à la vapeur à haute température est appliquée, permettant de tuer la plupart des bactéries pathogènes courantes dans le réservoir d'eau et de réduire considérablement le risque d'infection;  
La hauteur de la machine est réglable en 2 sens pour répondre à l'opération du personnel médical de différentes tailles;  
Le lit de bébé à commande électrique peut être inclinée en douceur et ajustée à plusieurs angles au moyen de tourner les boutons de rotation situés à deux côtés. La fonction de l'affichage de l'angle d'inclinaison en option est configurée sous la fonction de pesée;  
Fonction de surveillance de l'oxymètre de pouls Masimo Rainbow SpO<sub>2</sub> (option); ECG, Sirona NIBP, hémoglobine, Masimo CO<sub>2</sub> et fonction de réveil d'apnée sont disponibles en option.



## Couveuse Bebe

# YP-800C

Écran LCD couleur de 9 pouces;  
Mode de contrôle de la température: mode de température incubateur, mode de température cutanée;  
Le système de surveillance avec double capteur de température cutanée réduit efficacement les fluctuations de température et maintient l'uniformité de la température du lit;  
Système de contrôle de l'humidité, permettant de régler l'humidité de la chambre de bébé en fonction des besoins cliniques;  
Fonction de surveillance de l'oxymètre de pouls Masimo Rainbow SpO<sub>2</sub> (option);  
L'angle d'inclinaison du lit de bébé peut être réglé en continu en fonction des besoins de soins cliniques;  
La hotte thermostatique à double couche et le rideau paravent automatique permettent de minimiser les pertes thermiques et de maintenir une température constante dans la couveuse;  
Les colonnes en queue d'aronde situées à deux côtés sont utilisées pour installer plus de dispositifs médicaux;  
Conception double assurance offrant une double protection pour éviter l'ouverture accidentelle de la porte avant;  
Système de protection indépendant contre la surchauffe, avec diverses notifications d'alarme de défaut;  
Le moteur à courant continu à conversion de fréquence peut réduire efficacement le bruit dans la et offrir un environnement de traitement confortable (≤45dB);  
Connecteur RS-232;  
En option: système de pesée, panneau de porte à descente ralentie, support VHA, système de contrôle et d'affichage de la concentration en oxygène.



Sales Regional Manager: Mr. Andy Wen  
NINGBO DAVID MEDICAL DEVICE CO., LTD  
Phone (Whatsapp) : +86 135678 70527  
Email: andywen@nbdavid.com

## Couveuse Bebe YP-90AC

Mode de contrôle de la température: mode de température incubateur,  
mode de température cutanée;  
Réglage pour que la température, la température dans la couveuse et la température  
cutanée soient affichées en écran partagé;  
Fonction de contrôle de l'humidité;  
Lit de bébé avec angle d'inclinaison réglable;  
Notification d'alarme de défaut;  
Connecteur RS-232;  
Moteur à courant continu à faible bruit;  
Interface d'entrée d'oxygène;  
Equipé d'un modèle régulier de l'appareil de photothérapie pour les nouveau-nés:  
Une lampe fluorescente bleue est utilisée comme source de lumière supérieure pour  
XHZ-90, et l'appareil de photothérapie et la lumière bleue LED de type patch sont fixés  
au-dessous du lit de bébé;  
En option: fonction de notification de la température > 37 °C, hauteur de la machine  
peut être ajustée dans son ensemble, système de pesée, capteur de température  
cutanée, SpO<sub>2</sub>, Modèle de l'appareil de photothérapie pour les nouveau-nés: XHZ-90L,  
la source de lumière supérieure est une LED bleue.



## Couveuse Bebe YP-970

Mode de contrôle de la température: mode de température incubateur,  
mode de température cutanée;  
Fonction de contrôle de l'humidité;  
Fonction de contrôle de la concentration en oxygène;  
Réglage pour que la température, la température dans la couveuse et  
la température cutanée et la concentration d'humidité et d'oxygène  
sont affichées séparément;  
> 37 °C fonction de réglage de la température;  
Lit de bébé avec angle d'inclinaison réglable;  
Notification d'alarme de défaut;  
Boîtier embarqué du capteur intégré, réservoir d'eau en forme de tiroir;  
La hotte thermostatique à double couche et le rideau paravent  
automatique permettent de minimiser les pertes thermiques et de  
maintenir une température constante dans la couveuse;  
Connecteur RS-232;  
Moteur à courant continu à faible bruit;  
En option: équipement fixe de photothérapie bilirubine  
pour nouveau-nés, support de réglage de la hauteur verticale  
(Appareil VHA), système de pesage, sonde de température cutanée  
jetable, SpO<sub>2</sub>.



Léger et compact



## Couveuse de Transport TI-3000B

Écran LCD couleur de 5,6 pouces, disponible en version tactile et navette;  
Mode de contrôle de la température: mode de température incubateur, mode de température cutanée;  
Doté de la fonction de détection de la concentration en oxygène, de la fonction de contrôle de l'humidité, et le travail de contrôle de la concentration en oxygène peuvent être disponible en option;  
Capteur d'humidité intégré, surveillant et renvoyant en temps réel des données utiles; avec un dispositif d'humidification externe pour générer un brouillard d'eau au moyen de l'oscillation ultrasonique à haute fréquence;  
Les 4 coussinets amortissants en silicone de conception particulière dans le corps du lit peuvent réduire l'instabilité pendant le transport;  
Coussin d'isolation médical spécial pour le transport: assurer la retenue et la fixation fiables des enfants malades, pour réduire efficacement les lésions causés par le mouvement corporel des enfants pendant le transport (dans des environnements difficiles en particulier)(En option);  
Nouveau système d'éclairage avec l'introduction de la fibre optique, caractérisé par une faible chaleur auto-conductrice et la réduction du risque de réélectrocution;  
Batterie au lithium haute capacité de qualité médicale, dont la durée de vie est de 6 heures;  
Trois modes d'alimentation: batterie, courant continu (CC) et courant alternatif (CA);  
Chariot ordinaire en standard, dont la hauteur peut être ajustée en continu;  
Chariot à civière d'ambulance en option, utilisé avec la plate-forme chariot;  
Chariot à monte et descente électrique en option, dont la hauteur peut être ajustée en continu, l'appui long pour la monte et la descente, une personne médicale suffit de réaliser un transfert aisé;  
En option: fonction de surveillance de l'oxygène sanguin Masimo Rainbow SpO<sub>2</sub>, fonction de surveillance de l'hémoglobine.

Sales Regional Manager: Mr. Andy Wen  
NINGBO DAVID MEDICAL DEVICE CO., LTD  
Phone (Whatsapp) : +86 135678 70527  
Email: andywen@nbdavid.com



## Couveuse de Transport TI-2100B

Écran tactile LCD couleur TFT de 8,8 pouces, avec commutation rapide multilingue;  
Mode de contrôle de la température: mode de température incubateur, mode de température cutanée;  
Doté de la fonction de contrôle de l'humidité, et la fonction de contrôle de la concentration en oxygène peut être disponible en option;  
Mise à niveau de l'algorithme de base PID, pour que la fluctuation de température dans la couveuse soit plus stable;  
Avec un dispositif d'humidification externe qui génère un brouillard d'eau au moyen de l'oscillation ultrasonique à haute fréquence, ce qui permet d'obtenir très vite l'effet d'humidification idéal;  
Une seule batterie au lithium de grande capacité peut assurer une autonomie électrique jusqu'à 6 heures, compatible avec trois modes d'alimentation: batterie, courant continu (CC) et courant alternatif (CA) pour satisfaire entièrement aux exigences d'utilisation dans divers scénarios de transfert tant à l'intérieur qu'à l'extérieur de l'hôpital;  
Chariot ordinaire en standard, réglable en 3 positions de hauteur;  
Chariot à civière d'ambulance en option, utilisé avec la plate-forme chariot; fonction monte et descente électrique en option, réglable en hauteur en continu;  
En option: fonction de surveillance de l'oxygène sanguin Masimo Rainbow SpO<sub>2</sub>, fonction de surveillance de l'hémoglobine.



## Couveuse de Transport TI-2000

Mode de contrôle de la température: mode de température incubateur, mode de température cutanée;;  
Utilisation tour à tour du courant alternatif et du courant continu, avec le courant DC 12V ou DC 24V sur l'ambulance;  
La température de réglage, la température de l'air, la température du bébé et la capacité interne de la batterie peuvent être affichées séparément;  
Notification d'alarme de défaut;  
Double couvercle mural avec porte latérale pour retirer le berceau;  
Fonctions du chariot : réglage de la hauteur, ralentissement et verrouillage ;  
Avec cylindres d'oxygène et la configuration d'alimentation en oxygène ;  
Lampe d'observation;  
Moteur à courant continu à faible bruit;  
En option: : > 37 °C fonction de réglage de la température, Chariot d'ambulance.

## Table de Reanimation HKN-2500B



Écran tactile LCD couleur TFT de 12,1 pouces, rotation de 90° selon les besoins cliniques;  
Mode de contrôle de la température: mode préchauffage, mode manuel, mode température cutanée et mode parent-enfant;  
La tête irradiante peut tourner à ±60° pour assurer que la source lumineuse d'irradiation focalise toujours sur la surface du lit;  
Le matelas thermo conducteur présente de bonnes performances thermiques et peut maintenir efficacement la température corporelle d'un nouveau-né;  
Luminothérapie intense, avec des billes de lampe à lumière bleue LED, réduisant efficacement la jaunisse;  
Équipé d'un dispositif de réanimation en forme T, d'un mélangeur air-oxygène et d'un dispositif d'aspiration pneumatique à pression négative (Venturi);  
Fonction de surveillance de l'oxymètre de pouls **Masimo** Rainbow SpO<sub>2</sub> (option);  
ECG, **SumTech** NIBP, hémoglobine, **Masimo** CO<sub>2</sub> et fonction de réveil d'apnée sont disponibles en option;  
Fonction de réglage de la hauteur de la machine;  
Le lit de bébé électrique peut être incliné à plusieurs angles;  
3 Panneaux de porte à descente ralentie, pas la peine de les tenir à la main, avec la descente silencieuse (en option)



## Table de Reanimation HKN-2200B

Écran tactile LCD couleur TFT de 10,4 pouces, avec mode nocturne;  
Mode de contrôle de la température: mode préchauffage, mode manuel, mode température cutanée et mode parent-enfant;  
L'enveloppe réfléchissante en type de parabole avec une grande réflectivité rend la zone irradiée plus concentrée;  
La tête irradiante permet une rotation horizontale et peut être réglée en 5 vitesses;  
Équipé d'un dispositif de réanimation en forme T, d'un mélangeur air-oxygène et d'un dispositif d'aspiration pneumatique à pression négative (Venturi);  
Fonction de surveillance de l'oxymètre de pouls **Masimo** Rainbow SpO<sub>2</sub> (option);  
ECG, **SumTech** NIBP, hémoglobine, **Masimo** CO<sub>2</sub> et fonction de réveil d'apnée sont disponibles en option;  
Silence d'alarme mains libres;  
Le lit de bébé peut être incliné en douceur et ajustée à plusieurs angles au moyen de la commande électrique via l'écran tactile, il prend en charge le nivellement du lit en 1 seul clic.



## Table de Reanimation HKN-93CS

Écran tactile LCD couleur TFT de 10,4 pouces avec de grands caractères;  
Mode de contrôle de la température: mode préchauffage, mode manuel, mode température cutanée;  
La tête irradiante permet une rotation horizontale et peut être réglée en 5 vitesses;  
Équipé d'un dispositif de réanimation en forme T, d'un mélangeur air-oxygène et d'un dispositif d'aspiration pneumatique à pression négative (Venturi);  
Luminothérapie intense, grâce à une source de lumière LED de type patch, et à l'irradiance totale élevée de la bilirubine, peut réduire rapidement le niveau de bilirubine;  
Fonction de surveillance de l'oxymètre de pouls **Masimo** Rainbow SpO<sub>2</sub> (option);  
La hauteur de la machine est réglable en 2 sens;  
Silence d'alarme mains libres (option).



Sales Regional Manager: Mr. Andy Wen

NINGBO DAVID MEDICAL DEVICE CO., LTD

Phone (Whatsapp) : +86 135678 70527

Email: andywen@nbdavid.com


## Table de Reanimation

# HKN-500AB



Écran tactile couleur LCD de 8 pouces, doté de la fonction d'affichage de la courbe de stockage des données;

Mode de contrôle de la température: mode préchauffage, mode manuel, mode température cutanée;

Fonction de surveillance de l'oxymètre de pouls  Rainbow SpO<sub>2</sub> (option); L'angle horizontal de la tête irradiante chauffante est réglable pour faciliter les soins cliniques;

Système d'inclinaison électrique, facilitant le réglage de l'angle du corps du lit, pour une transition plus stable;

Les panneaux transparents autour du lit peuvent être tournés en bas et démontés;

Les colonnes en queue d'aronde situées à deux côtés sont utilisées pour installer plus de dispositifs médicaux;

L'éclairage peut être ajusté pour réduire l'impact de la stimulation lumineuse sur le nouveau-né;

Système de protection indépendant contre la surchauffe, avec divers messages d'alarme de défaut, offrant une multiple protection de sécurité;

Minuterie APGAR;

Fonction de silence d'alarme mains libres sans contact, pour maintenir un environnement de soins propre et silencieux (option);

Fonction de traitement de la jaunisse, source de lumière LED, avec une durée de vie effective de 50 000 heures (option);

Équipé d'un dispositif de réanimation en forme T, d'un mélangeur air-oxygène et d'un dispositif d'aspiration pneumatique à pression négative (Venturi) (option).



## Table de Reanimation

# HKN-2001

Mode de contrôle de la température: mode préchauffage, mode manuel, mode température cutanée;

Affichage LCD avec la sauvegarde de données de température et fonction d'affichage en courbes;

Module chauffant pivotable;

Lit de bébé avec angle d'inclinaison réglable, et les panneaux en plexiglas peuvent être tournés vers l'extérieur et démontés;

Le matelas en silicone peut être réchauffé par le système de contrôle de température;

Unité de photothérapie LED intégrée;

Minuterie APGAR;

Connecteur RS-232;

Diverses notifications d'alarme de défaut;

Fonction de réglage de la hauteur de la machine.



## Table de Reanimation

# Série HKN-93 (93/93A/93B)

Mode de contrôle de la température: mode préchauffage, mode manuel, mode température cutanée;

Mode de contrôle de la température: mode préchauffage, mode manuel, mode température cutanée;

Fonction de minuterie du temps de photothérapie (93A/93B);

L'angle horizontal de la tête irradiante chauffante est réglable;

L'inclinaison du lit de bébé est réglable, et les panneaux en plexiglas peuvent être tournés vers l'extérieur et démontés;

Diverses notifications d'alarme de défaut;

La cassette radiographique est située au-dessous du lit de bébé;

Minuterie APGAR;

Équipé d'un appareil de photothérapie à LED, d'un sac de réanimation respiratoire, d'un dispositif de fixation de la tête de bébé et d'un dispositif d'aspiration électrique à basse tension;

En option: machine réglable en hauteur dans son ensemble, tiroir, système de pesée et SpO<sub>2</sub>.

Sales Regional Manager: Mr. Andy Wen  
NINGBO DAVID MEDICAL DEVICE CO., LTD  
Phone (Whatsapp) : +86 135678 70527  
Email: andywen@nbdavid.com

## Détecteur Transcutané de Jaunisse BM-100A/100C

Écran tactile couleur de 3,0 pouces, affichage claire à grands caractères, permettant la lecture rapide des valeurs de mesure;  
Les données de plusieurs mesures peuvent être affichées sur un même écran et les informations de plusieurs patients peuvent être stockées de manière synchrone pour réaliser une gestion des données de plusieurs patients;  
Équipé d'une base de charge, dont la batterie rechargeable intégrée peut être chargée pendant une période prolongée, et elle permet 2 000 mesures en continu après avoir été pleinement chargée;  
Flash au xénon, avec une durée de vie très longue ( $\geq 150\,000$  mesures);  
Conversion entre deux unités de mesure: mg/dL,  $\mu\text{mol/L}$ ;  
La base de charge dispose de la fonction de vérifier l'écran, sans consommables, ce qui permet d'économiser le coût de la vérification;  
Fonction de mesure moyenne, la méthode de mesure moyenne à 1-5 fois peuvent être définies pour garantir la précision des résultats;  
Équipé d'un lecteur de code-barres, prend en charge la numérisation du code QR et du code-barres, permettant de vérifier ou saisir rapidement et avec précision les ID des infirmières et des patients (BM-100C);  
Avec une interface de communication de données Micro USB, qui peut être connectée à un PC pour la sortie de données.



BM-100C

BM-100A

## Appareil de Phototherapie XHZ-90S

Grâce à la LED SMD, l'irradiance totale de la bilirubine peut atteindre plus de  $75 \mu\text{W}/\text{cm}^2/\text{nm}$ , ce qui peut réduire efficacement le jaunisse et raccourcir le temps de traitement;  
Durée de vie de la LED  $\geq 50\,000$  heures, réduisant efficacement la consommation énergétique;  
Ecran LCD couleur indépendant de 4,3 pouces, fonctionnement visuel totalement tactile;  
La hauteur de la machine est réglable dans son ensemble;  
Minuterie de lumière bleue: Il permet au personnel médical de remplacer immédiatement la source de lumière d'irradiation, afin d'assurer l'effet de la luminothérapie;  
Adaptation flexible: Combiné avec les équipements de soins de bébé tels que l'incubateur néonatal, pour donner de meilleurs résultats dans le traitement de la jaunisse.



Il peut être monté de manière indépendante sur la colonne en queue d'aronde pour utiliser avec les équipements de soins de bébé, tels que l'incubateur, le réchauffeur radiant pour bébé etc.



Sales Regional Manager: Mr. Andy Wen  
NINGBO DAVID MEDICAL DEVICE CO., LTD  
Phone (Whatsapp) : +86 135678 70527  
Email: andywen@nbdavid.com



## Appareil de Phototherapie XHZ-90Q

Grâce à la forte intensité et à la faible chaleur, la thérapie par la lumière bleue à source froide LED permet de prévenir efficacement l'évaporation de l'eau dans le corps d'un nouveau-né;  
Il permet de réduire considérablement les effets secondaires de la photothérapie tels que la fièvre, la diarrhée et les éruptions cutanées etc;  
Ecran tactile LCD en couleur, avec fonctionnement visuel, offrant une expérience utilisateur plus directe;  
La conception en col de cygne humanisé permet de régler facilement l'angle (0 ~ 90°) en fonction des besoins cliniques;  
Mode de photothérapie continue/intermittente, réduisant scientifiquement les effets indésirables lors du traitement des enfants malades;  
Mignon et portable, il peut travailler avec d'autres produits dotés de fonction de photothérapie pour offrir une solution de photothérapie double face plus efficace.



## Appareil de Phototherapie XHZ-200

Écran tactile LCD couleur TFT de 10,4 pouces;  
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;  
16 tubes LED à lumière bleue sont disposés uniformément, avec la durée de vie  $\geq$  50 000 heures, réduisant efficacement la consommation énergétique;  
Il permet au personnel médical de remplacer la source de lumière d'irradiation en temps opportun, et d'assurer donc l'effet de la linothérapie;  
La structure du lit débrochable, facilitant au personnel médical de donner des soins cliniques;  
Conception scientifique du mécanisme de retournement, réalisant le nettoyage, la désinfection et l'entretien de manière facile et rapide;  
Lit de bébé avec angle d'inclinaison réglable en continu;  
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;  
La hauteur de la machine est réglable dans son ensemble;  
Connecteur RS-232.



## Appareil de Phototherapie NBB-IV

Équipement de photothérapie intensive, grande zone effective de traitement, qui satisfait le principe directeur AAP pour une photothérapie intensive ;  
Avec chronomètre ;  
Rayonnement de photothérapie en LED sur deux côtés ;  
Avec rideau de protection pour maintenir la température de l'air ;  
Mode température du lit servo-commandé par micro-ordinateur ;  
Détection de la température du bébé, affichage couleur LCD ;  
Auto-vérification et alarmes de défaillance multiples ;  
La hauteur du boîtier supérieur est réglable ;  
Détection de la température ambiante.

Sales Regional Manager: Mr. Andy Wen  
NINGBO DAVID MEDICAL DEVICE CO., LTD  
Phone (Whatsapp) : +86 135678 70527  
Email: andywen@nbdavid.com



## Appareil de Phototherapie NBP-I

Utilisé dans diverses conditions environnementales, telles que l'UNSI, la pépinière de bébé ou à domicile, comme une solution de traitement de la jaunisse néonatale ;  
La dernière LED et technologie de conduction à fibre optique ;  
Zone irradiée efficace suffisamment grande et niveaux d'irradiance haut ou bas réglable ;  
La peau du bébé est en contact direct avec la surface irradiée, prenant en charge la cohabitation mère-bébé ;  
Le produit est tout à fait conforme aux directives de l'AAP pour la luminothérapie intensive ;  
Fonction de synchronisation du patient et de synchronisation de la durée de vie des LED.



## Appareil de Phototherapie XHZ-90P

LED bleue comme principale source de lumière et mélangée avec LED jaune pour adoucir la lumière irradiée ;  
Équipement de photothérapie intensive, grande zone de traitement efficace, conforme aux directives de l'AAP pour la photothérapie intensive ;  
Avec minuterie ;  
L'intensité d'irradiation peut être réglée en deux niveaux différents, haut ou bas ;  
La lumière radiante est équipée d'un système de refroidissement par ventilateur qui assure un faible rayonnement thermique ;  
L'angle et la hauteur de la boîte lumineuse d'irradiation sont réglables.



## Appareil de Phototherapie XHZ-90L

LED bleue comme principale source de lumière ;  
Angle réglable du module lumineux ;  
Module lumineux réglable en hauteur ;  
Avec minuterie ;  
Wheels can be locked ;  
Support en acier inoxydable.



## Appareil de Phototherapie NBB-I

Configuration du couvercle du matelas ;  
L'affichage LCD affiche le temps de fonctionnement cumulé et le temps de fonctionnement actuel ;  
Interrupteur d'éclairage à extraction ;  
Deux modes de minuterie: compte vers le haut et compte vers le bas ;  
Lit (y compris système de lampe radiante, minuterie et interrupteur de lumière), support et couvercle de lit.

## Compresseur d'Air Médical AC-200A/200B

Il peut être utilisé avec les équipements d'air médical tels que mélangeur air/oxygène, CPAP, respirateur etc., pour offrir un support d'air médical de haute qualité;

Une pompe performante sans huile et un système de contrôle intégré sont appliqués, qui peuvent être rapidement démarrés en un seul clic, avec la montée de pression rapide et la durée d'utilisation continue super longue (non supérieure à 10 000 heures);

Système de filtration d'air en trois étapes, diamètre des particules solides d'air comprimé  $\leq 0,1 \mu\text{m}$ , pour assurer la qualité de l'air;

Conception originale d'isolation phonique pour la baisse du bruit, le bruit de la machine est inférieur à 55 dB;

Équipé d'une structure de double sortie d'air, pour satisfaire aux exigences de l'utilisation simultanée de plusieurs équipements cliniques; Dispositif d'élimination de l'eau intégré, le point de rosée de l'air sorti en fonctionnement à pleine charge est inférieur à  $-8^\circ\text{C}$ , assurant l'élimination de l'eau plus complète (AC-200B).

Sales Regional Manager: Mr. Andy Wen  
NINGBO DAVID MEDICAL DEVICE CO., LTD  
Phone (Whatsapp) : +86 135678 70527  
Email: andywen@nbdavid.com



## Réanimateur en T pour Nourrissons NEO-II

Spécialement conçu pour les bébés pesant moins de 10 kg;

Adapté aux divers scénarios, tels que la maternité, l'UNSI, le transfert, etc;

Entraînement pneumatique, sans nécessitant une alimentation électrique;

Fonction de réanimation par ventilation à pression positive, de dégager la voie respiratoire par aspiration à pression négative ainsi que la fonction d'alimentation en oxygène;

La concentration et le débit d'oxygène réglable individuellement;

La concentration en oxygène est ajustée en continu 21%~100%, avec le réglage très précise et la sortie d'air stable et continue;

Définir des résultats cliniques conformément aux dernières directives de réanimation de l'APP (NRP) et de l'LCOR \* Les directives de réanimation actuelles recommandant vivement l'utilisation de dispositifs de réanimation combinés en T pour fournir une pression inspiratoire de crête contrôlée et stable (PIP) et une pression positive en fin d'expiration (PEEP), assurant la capacité résiduelle fonctionnelle (FPC), améliorant la compliance pulmonaire, en particulier offrant une gestion sûre et efficace de la réanimation respiratoire pour les prématurés.



## Réanimateur en T pour Nourrissons NEO-I

Spécialement conçu pour les bébés pesant moins de 10 kg;

Adapté aux divers scénarios, tels que la maternité, l'UNSI, le transfert, etc;

Entraînement pneumatique, sans nécessitant une alimentation électrique;

Fonctionnement facile, réduisant la sensation de fatigue du personnel médical pendant le processus de réanimation;

Définir des résultats cliniques conformément aux dernières directives de réanimation de l'APP (NRP) et de l'LCOR \* Les directives de réanimation actuelles recommandant vivement l'utilisation de dispositifs de réanimation combinés en T pour fournir une pression inspiratoire de crête contrôlée et stable (PIP) et une pression positive en fin d'expiration (PEEP), assurant la capacité résiduelle fonctionnelle (FPC), améliorant la compliance pulmonaire, en particulier offrant une gestion sûre et efficace de la réanimation respiratoire pour les prématurés.



Sales Regional Manager: Mr. Andy Wen  
NINGBO DAVID MEDICAL DEVICE CO., LTD  
Phone (Whatsapp) : +86 135678 70527  
Email: andywen@nbdavid.com

## Mélangeur Air/Oxygène KY-10A



Avec soupape de purge de gaz, soupape de concentration unique et débitmètre unique ;  
Sans bouteille d'humidification, et à l'usage de patient unique;  
La concentration d'oxygène est de 21% -100% constamment réglable;  
La concentration et le débit d'oxygène peuvent être ajustés séparément;  
Régulation de haute précision et port de sortie de gaz stable et continu;  
Commande pneumatique sans alimentation électrique.



## Mélangeur Air/Oxygène KY-20A

Avec soupape de purge de gaz, soupape de concentration unique et double-débitmètre;  
Sans bouteille d'humidification, et à l'usage de patient unique;  
La concentration d'oxygène est de 21% -100% constamment réglable;  
La concentration et le débit d'oxygène peuvent être ajustés séparément;  
Régulation de haute précision et port de sortie de gaz stable et continu;  
Commande pneumatique sans alimentation électrique.



## Mélangeur Air/Oxygène KY-10B



Avec soupape de purge de gaz, soupape de concentration unique et débitmètre unique ;  
Sans bouteille d'humidification, et à l'usage de patient unique ;  
La concentration d'oxygène est de 21% -100% constamment réglable ;  
La concentration et le débit d'oxygène peuvent être ajustés séparément ;  
Régulation de haute précision et port de sortie de gaz stable et continu ;  
Commande pneumatique sans alimentation électrique.



## Mélangeur Air/Oxygène KY-20B

Avec soupape de purge de gaz, soupape de concentration unique et double-débitmètre ;  
Sans bouteille d'humidification, et à l'usage de patient unique ;  
La concentration d'oxygène est de 21% -100% constamment réglable ;  
La concentration et le débit d'oxygène peuvent être ajustés séparément ;  
Régulation de haute précision et port de sortie de gaz stable et continu ;  
Commande pneumatique sans alimentation électrique.

## Tente à Oxygène pour Nourrissons Série YZ

Il propose cinq modèles, soit YZ-130, YZ-160, YZ-200, YZ-260, YZ-300;  
Concentration en oxygène uniforme et stable, qui peut être ajustée selon les besoins;  
La porte latérale peut coulisser en haut ou en bas sans déplacer la hotte à alimentation en oxygène, ce qui facilite le personnel médical d'effectuer des traitements et des soins, et maintient toujours un environnement enrichi en oxygène (YZ-260/YZ-300);  
Rideau en silicone, assurant non seulement l'étanchéité, mais aussi prévenir les égratignures des enfants malades;  
Deux sortes de supports pour répondre aux tuyaux d'alimentation en oxygène de différentes tailles (YZ-260, YZ-300).

## Aspirateur à basse pression Série S

Pression réglable, avec une bouteille de liquide de 1000 ml;  
Lorsque la bouteille est pleinement remplie de liquide, la fonction de signaler l'alarme sera activée (S-2);  
Utilisation de moules en plastique avec un profil aérodynamique (S-3).

## Sac de Réanimation Respiratoire Série HF

Les pièces principales sont faites en silicone ;  
L'appareil se compose de ballon, soupape d'aspiration, ballonnet de collection, masque, soupape en forme de bouche de poisson ;  
La soupape d'aspiration est équipée de la valve en forme de bouche de poisson, qui sera formée durant la respiration pour éviter que l'anneau ne s'écoule vers l'arrière ;  
Équipé d'une soupape qui limite la pression, afin d'éviter une pression élevée en sortie ;  
HF-I pour patient de poids <5kg  
HF-II pour patient de poids <10kg  
HF-III pour patient de poids >40kg

# Moniteur Patient D8/D8S

Algorithme précis, surveillance spéciale pour prendre soins avec amour les nouveau-nés



## Introduction

Écran tactile couleur de 12 pouces, avec angle de vision ultra grande, permettant l'observation sous différents angles;

Algorithme ECG professionnel, il s'applique à la surveillance de la forme d'onde ECG à 3 dérivations (standard), à 5 dérivations (en option) ainsi que de la fréquence cardiaque;

La technologie de mesure de pression artérielle **Suitouch** est appliquée pour fournir une double protection tant logicielle que matérielle contre les surtensions afin d'assurer une mesure précise des paramètres de pression artérielle néonatale;

Portable, compact et prêt à l'emploi, il se muni de plusieurs modules de paramètres pour réaliser une extension de fonctionnalités et répondre aux besoins de mise à niveau et de mise à jour flexibles de la surveillance clinique;



Interface d'affichage unique de l'oxygène sanguin



Interface d'affichage duo de l'oxygène sanguin

Avec la technologie de mesure CO<sub>2</sub> de Masimo, pour fournir deux méthodes de mesure, à savoir la mesure de flux principal, celle de flux latéral externe et celle de flux interne;

La technologie de mesure de l'oxygène sanguin de Masimo est appliquée pour faire disparaître efficacement les interférences par mouvement et améliorer les performances de mesure de la perfusion faible.

- Surveillance de l'hémoglobine: Elle aide les cliniciens à évaluer l'indice de variabilité de la perfusion (PVI) d'un patient, et à effectuer la mesure non invasive et sans discontinu de la méthémoglobine (SpMet) contenue dans le sang (D8S);

- Fonction d'affichage duo de l'oxygène sanguin en option, permettant d'afficher différentes valeurs de SpO<sub>2</sub> d'une main et d'un pied quelconque du nouveau-né;

- Dépistage des cardiopathies congénitales sévères (CCHD).

## Chariot moniteur (option)

- Mouvement universel à 360 ° sans obstacles, réalisant la liberté en matière d'espace. Combiné avec le moniteur spécial néonatal pour une surveillance rapide et efficace des signes vitaux cliniques;
- Fabriqué en alliage d'aluminium, il est robuste et durable;
- Avec roulettes silencieuses médicales, réduisant le bruit lors du déplacement;
- Avec un grand panier de rangement, qui peut recevoir correctement des accessoires tels que les câbles, les capteurs et;
- Grâce au cardan, l'angle d'inclinaison peut être ajusté selon les besoins pour faciliter l'observation clinique et les soins infirmiers;
- Une conception enfichable est appliquée à la plate-forme d'installation, permettant un démontage facile et prêt à l'emploi;
- La hauteur de monte et descente du chariot est réglable entre 85cm~120cm.

Chariot moniteur



## Configuration du produit (✓ Avec cette fonction, ● Fonction optionnelle, X signifie qu'il n'y a pas de fonction)

	ECG	SpO <sub>2</sub> /PR	RESP	NIBP	TEMP	Réveil d'apnée	CO <sub>2</sub>	Concentration en oxygène	Hémoglobine	Impression	Taille de l'écran
D8	✓	✓	✓	✓	✓	●	●	●	X	●	12 pouces
D8S	✓	✓	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	12 pouces

Nota: En plus des paramètres de mesure de base, D8S est fourni avec le module de mesure avancé de Masimo Rainbow.

### Module de surveillance de SpO<sub>2</sub> Masimo Rainbow



Rallonge de câble de la sonde à oxygène



Sonde sous forme Y

### Module de surveillance ECG



Câble ponctuel ECG à 3 dérivations



Câble principal ECG à 5 dérivations

### Dispositif de réveil d'apnée



Sales Regional Manager: Mr. Andy Wen  
NINGBO DAVID MEDICAL DEVICE CO., LTD  
Phone (Whatsapp) : +86 135678 70527  
Email: andywen@nbdavid.com



### Pompe à Perfusion ZNB-XB-Y1000

Écran d'affichage LCD et contrôlé par micro-ordinateur;  
La pompe péristaltique est la source d'alimentation avec plusieurs capteurs pour surveiller la pompe à perfusion;  
Nombreuses fonctions d'alarme et faciles à opérer ;  
Répondre à toutes les exigences en divers cas de transfusion sanguine ;  
En utilisant le dispositif de perfusion avec la pompe à perfusion, il peut contrôler le flux du liquide au patient.



### Pompe à Perfusion ZNB-XB-Y1200

Écran d'affichage LCD et contrôle par micro-ordinateur;  
La pompe péristaltique est la source d'alimentation avec de nombreux capteurs pour surveiller la pompe à perfusion;  
Nombreuses fonctions d'alarme et faciles à opérer;  
Réponds à toutes les exigences des divers cas de transfusion comme la perfusion unique au patient, la perfusion de deux liquides en même temps ou la perfusion à deux patients;  
En utilisant le dispositif de perfusion avec la pompe à perfusion, il est possible de contrôler le flux du liquide au patient.



### Pompe à Seringue CS-20

L'écran de 3,6 pouces haute résolution de qualité médicale, avec des touches de fonctionnement entièrement numériques, permettant une commutation rapide entre divers modes;  
Alimentation CA, CC ou batterie, adaptée aux besoins de divers environnements;  
Avec la conception à CPU dual, la surveillance en temps réel de divers capteurs, le fonctionnement est plus sûr et plus pratique, tout en améliorant la précision du moulage par injection;  
Avec une batterie rechargeable intégrée au lithium polymère haute capacité, permettant un fonctionnement en continu pendant plus de 6 heures. (L'autonomie électrique est plus longue en cas de l'injection à moyenne et basse vitesse);  
S'adapter aux seringues de différents types, identifier automatiquement cinq types de seringues.

### Lit de Bébé YC-200A

L'angle d'inclinaison du bassin de bébé est réglable en trois niveaux, permettant de réduire efficacement les régurgitations d'un nouveau-né;  
Le panneau de porte latérale récupérable adopte une structure à ressort en spirale pour réduire le bruit provoqué par les vibrations de fonctionnement;  
Conception de verrouillage des panneaux de porte situés à deux côtés pour éviter la chute latérale accidentelle;  
La hauteur du lit peut être librement ajustée avec une course de levage ultra-élevée (27 cm ± 2 cm), ce qui lui permet de s'adapter aux lits d'hôpital de toute hauteur;  
Il peut être utilisé avec des produits de traitement de la jaunisse.



### Unité de Fixation de la Tête du Nourrisson TJ-1

Peut être utilisé pour fixer la tête de nouveau-nés;  
La longueur de la fixation peut être ajustée.



### Lit de Bébé YC-200B

Conception de rotation tout azimut à 360 °, avec le bras oscillant s'étendant à gauche et à droite;  
Le panneau de porte latérale récupérable adopte une structure à ressort en spirale pour réduire le bruit provoqué par les vibrations de fonctionnement;  
Conception de verrouillage des panneaux de porte situés à deux côtés pour éviter la chute latérale accidentelle;  
La hauteur du lit peut être librement ajustée avec une course de levage ultra-élevée (27 cm ± 2 cm), ce qui lui permet de s'adapter aux lits d'hôpital de toute hauteur;  
Il peut être utilisé avec des produits de traitement de la jaunisse.



### Visière pour Nouveau-né NE-B

Le masque d'œil infantile jetable est fait en matière spéciale avec une conception innovante;  
Souple, confortable et sûr, il protège les yeux de nouveau-nés pendant le traitement de photothérapie;  
Avec trois modèles : NE-B(S), NE-B(M), NE-B(L).





# Moniteur EEG ND-8S

Sales Regional Manager: Mr. Andy Wen  
NINGBO DAVID MEDICAL DEVICE CO., LTD  
Phone (Whatsapp) : +86 135678 70527  
Email: andywen@nbdavid.com

Diagnostic et traitement précoce, fournissant aux enfants malades à haut risque un dépistage et une évaluation intelligent et complet de leurs fonctions cérébrales et une surveillance EEG au chevet.

## Électroencéphalgraphe à amplitude Intégrée (aEEG)

L'atlas est visuel et facile à interpréter. Il adopte la méthode Hellstrom-Westas de classification en 5 fonds pour aider le personnel médical à effectuer la surveillance de la fonction cérébrale et l'évaluation du développement du cerveau en temps opportun, afin de fournir une référence de diagnostic auxiliaire efficace pour le traitement clinique.

- Application d'identification multidimensionnelle HIE aEEG + Masimo Rainbow SpO<sub>2</sub> + bouffée - suppression + vidéo
- Application de la reconnaissance de la convulsion EEG + rapport bouffée- suppression + aEEG + vidéo
- Application d'identification rapide de l'épilepsie aEEG + graphique de tendance d'enveloppe (ENVELOPPE) + TP + vidéo

## Système de surveillance de l'oxymétrie de pouls SpO<sub>2</sub> Masimo Rainbow SET (option)

- Éliminer efficacement les interférences provoquées par mouvements et améliorer les performances de mesure en état de faible perfusion et de mouvement corporel.

- Avec un module de mesure de l'hémoglobine qui peut être mis à niveau, et effectuer une mesure non invasive et sans discontinu de PVI, SpMet, SpOC.

## Machine médicale tout-en-un

- Batterie lithium-ion rechargeable pour un transport facile des enfants malades;
- Avec un écran d'affichage tactile couleur de 19 pouces de qualité médicale, et plusieurs graphiques de tendance peuvent être directement visualisés;
- Effacer l'étiquette de l'événement.

## Amplificateur de signaux

- Acquisition de signal multicanal, 4 dérivation en standard et 8/12 dérivation en option, avec une performance anti-interférences élevée;
- Fournit la fonction de détection en temps réel de l'impédance d'électrode pour surveiller en temps réel la valeur d'impédance au cours de l'acquisition des données EEG.

## Surveillance vidéo à vision nocturne haute définition

- Elle prend en charge la rotation horizontale et verticale, et la distance illuminée peut atteindre à 20 m maximal.

## Chariot médical stable et intégré

- Équipé d'une prise de courant pour fournir une solution d'alimentation électrique pour l'équipement utilisé (par exemple: appareil thérapeutique hypothermique légère).



# Dispositif d'Hypothermie thérapeutique MH-100A

Le premier petit appareil thérapeutique hypothermique légère en Chine à réfrigération à semi-conducteurs



- Compact, léger, efficace et fiable — nouvelle technologie de réfrigération à semi-conducteurs.
- Petite inertie thermique et contrôle précis de la température; technologie de contrôle de la capacité de refroidissement sur mesure, sans réfrigérant.

## Avec multiples modes pour un réglage intelligent de la différence

- Mode de fonctionnement automatique (rectal)
- Mode rectal thermostatique
- Mode couverture thermostatique
- Mode de secours
- Bordereau des tendances, le diagnostic clinique fondé sur des éléments probants

## Écran tactile couleur LCD de 8 pouces

La luminosité de l'écran réglable en 1-5 niveaux.

## Équipé de sangles

Le corps entier de l'enfant malade peut être enveloppé par la couverture d'eau pour un traitement hypothermique légère général.

## Pouvant être utilisé avec le moniteur EEG

Créez une solution « guichet unique » pour le diagnostic et le traitement de l'encéphalopathie, fournissant donc une solution de traitement plus efficace pour l'encéphalopathie hypoxique-ischémique néonatale (HIE).

## Plusieurs modèles de couvertures d'eau sont optionnels

La conception intérieure en nid d'abeille rend la circulation de l'eau plus fluide, la température de la couverture d'eau est plus équilibrée et le chauffage/refroidissement est plus rapide.

## Interface intégrée de stockage et d'exportation de données

Elle peut être utilisée avec le système de gestion des informations patient

## Chariot à hypothermie légère (option)

Il s'adapte à divers environnements médicaux, flexible et convenable à utiliser.



Chariot à hypothermie légère