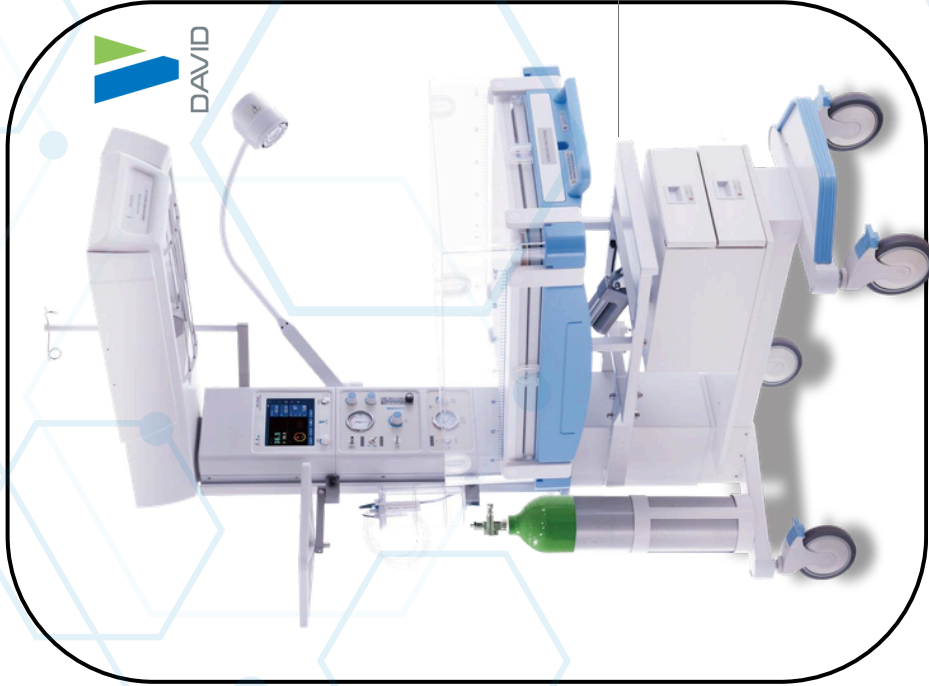


# Table Chauffante De Réanimation HKN-500AB

Table chauffante radiant pour nouveau-nés.



## Introduction

- Intensité de la lampe réglable en continu pour une lumière uniforme sur le matelas.
- Plateau pliable, facile à ranger sans démontage.
- Système indépendant de protection contre la surchauffe, multiples alarmes de défaillance assurant une sécurité renforcée.
- Minuterie APGAR.
- Fonction de silence d'alarme mains libres et mise en sourdine sans contact (optionnelle) pour un environnement de soins propre et silencieux.
- Fonction de photothérapie à LED pour le traitement de la bilirubine, durée de vie de 50 000 heures (optionnelle).
- Fonction d'aspiration à basse pression, de réanimation en T et de mélange air/oxygène (en option).
- Système de pesée intégré pour mesurer facilement le poids des nouveau-nés et suivre son évolution (en option).
- Connecteur RS-232 pour la transmission de données.

## Caractéristiques principales

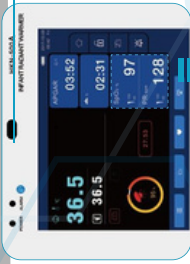
- Écran tactile couleur LCD de 8 pouces.
- Trois modes de contrôle de la température :
  - Mode de préchauffage,
  - Mode manuel,
  - Mode bébé (contrôle en servo).
- Fonction SpO<sub>2</sub> d'oxymétrie de pouls pour mesurer efficacement l'oxygène sanguin et le pouls, même pendant les mouvements ou en cas de faible perfusion (optionnelle).
- Angle horizontal du module chauffant réglable pour faciliter les soins cliniques.
- Système d'inclinaison électrique permettant d'ajuster facilement l'angle du lit, avec une transition fluide.
- Panneaux transparents du berceau rabattables ou démontables.
- Colonne en forme d'queue d'aronde des deux côtés pour l'installation d'appareils médicaux supplémentaires.
- Cassette radiographique située sous le berceau.

## Configurations Standard :

Module chauffant, écran tactile, système d'inclinaison, minuterie APGAR, protections et alarmes.

## Configurations Optionnelles

- Oxymètre de pouls SpO<sub>2</sub>
- Photothérapie LED
- Aspiration à basse pression
- Réanimateur en T
- Mélangeur air/oxygène
- Système de pesée
- Support VHA
- Silence d'alarme sans contact



**Fonction de surveillance de l'oxymétrie de pouls (optionnelle)**

- Pendant l'activité physique et en cas de faible perfusion, le système maintient une mesure précise, avec seulement 3 % à 5 % de fausses alarmes.
- Rétinopathie du prématuré (ROP) : peut réduire significativement l'incidence des formes graves de rétinopathie chez les nouveau-nés prématurés.
- Dépistage des cardiopathies congénitales critiques (CCHD) : lorsqu'elle est combinée à une évaluation clinique, la sensibilité du dépistage des formes sévères de CCHD peut atteindre 93 %.



Câble d'extension pour sonde SpO<sub>2</sub>



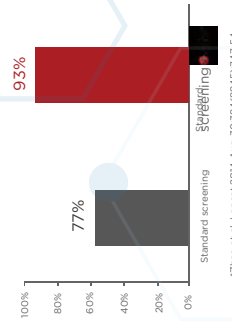
Hands-free alarm silence (optionnel)

**Écran LCD**

Écran tactile couleur LCD de 8 pouces, avec grands caractères facilement visibles même à longue distance, ce qui facilite l'observation et l'utilisation par le personnel médical.

Dispose d'une fonction de stockage des données et d'un affichage des tendances.

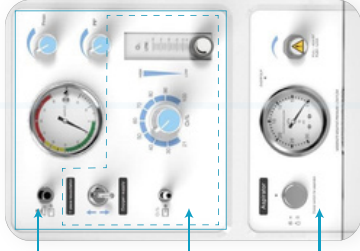
Evaluation clinique indépendante, vers une amélioration de la sensibilité du dépistage des cardiopathies congénitales critiques (CCHC)



Capteur adhésif

**Réanimateur en T (optionnel)**

Il peut fournir une pression inspiratoire de pointe (PIP) et une pression expiratoire positive en fin d'expiration (PEEP) de manière contrôlée et stable, garantir une capacité résiduelle fonctionnelle (FRC) adéquate, améliorer la compliance pulmonaire, et assurer une ventilation de réanimation respiratoire sûre et efficace pour les nouveau-nés prématurés.

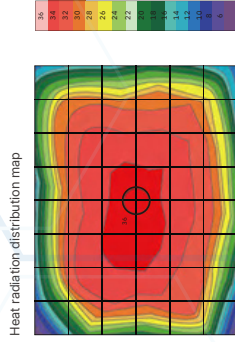


**Mélangeur air/oxygène (optionnel)**

Il permet un contrôle précis du mélange air-oxygène destiné aux patients nécessitant une oxygénation. En tant que dispositif d'alimentation en gaz, il peut être utilisé en association avec d'autres systèmes de thérapie respiratoire clinique, tels que le nCPAP (pression positive continue nasale) ou le HFNC (canule nasale à haut débit).

**Aspiration à basse pression (optionnelle)**

Utilisée de manière professionnelle pour nettoyer les voies respiratoires des nouveau-nés.



Heat radiation distribution map

**Module de chauffage**

La zone de rayonnement est plus concentrée, ce qui garantit un chauffage uniforme du matelas, tout en évitant que le personnel soignant à proximité ne ressente une sensation de chaleur excessive.



**Système d'inclinaison électrique**

Appuyez sur le bouton du lit électrique pour contrôler facilement l'angle du berceau.



**Weighing system (optional)**

Built-in weighing system, convenient to measure the weight of children, and monitor the trends of weight changes.



**Support VHA (en option)**

La hauteur du meuble peut être ajustée librement pendant l'utilisation afin de répondre aux besoins du personnel médical de différentes tailles.