

# IDN-02

## Incubateur de soins intensifs pour nouveau-nés

L'incubateur de soins intensifs IDN-02 pour nouveau-nés est destiné aux soins infirmiers et à la réanimation efficace des enfants prématurés et affaiblis dans le département de pathologie des nouveau-nés, les services de réanimation et les services de soins intensifs d'institutions médicales spécialisées.

L'incubateur de soins intensifs IDN-02 se compose d'un module pédiatrique à double paroi et d'un chariot de transport pour la libre circulation. IDN-02 fournit une distribution uniforme de la chaleur à l'intérieur du compartiment pédiatrique, l'humidification de l'air et l'apport d'oxygène pendant le traitement. Ensemble de livraison en option avec humidificateur et balance.



## Avantages

- Fiable et contrôlé intuitivement
- Chariot de transport avec système de stockage ou avec mécanisme de levage
- Cinq fenêtres d'accès pour les soins aux patients
- Réglage de la hauteur du chariot et de la pente du lit bébé
- Mécanismes de freinage sur chaque roue
- Fixation sur le poteau d'infusion, étagères
- Connexion du moniteur de poids, de l'ensemble de préparation d'oxygène, de l'analyseur de gaz

## Caractéristiques techniques

Réglage de la température à l'intérieur du module infantile	de 25°C à 39°C
Ajustement de la température sur la peau du nouveau-né	de 34°C à 39°C
Étape de mesure	0,1
Erreur admissible	0,3
Réglage de l'humidité relative	de 60 à 85 %
Ajustement de la concentration en oxygène	de 21 à 95 %
Déplacement vertical (lit) du module pour bébé	200 mm
Angle d'inclinaison du module pour bébé	10°
Temps de fonctionnement continu	plus de 72 heures
Concentration de CO <sub>2</sub> dans le module infantile	pas plus de 0.4%
Classe de sécurité	IIb
Dimensions hors tout (hauteur x largeur x longueur)	1650x590x1245 mm

