

IDN-02

Incubateur pour les soins intensifs des nouveaux-nés

L'incubateur pour les soins intensifs des nouveaux-nés IDN-02 est destiné à porter secours aux nouveaux-nés et à effectuer soins intensifs efficaces des nouveaux-nés venus avant terme et des enfants affaiblis dans les services de pathologie des nouveaux-nés, unités des soins intensifs, les chambres des soins intensifs dans les établissements médicaux spécialisés.

L'incubateur IDN-02 contient un module pour un nouveau-né aux parois doubles et un chariot de transport pour déplacement libre. L'IDN-02 assure atmosphère chauffante, humectation d'air et alimentation en oxygène à l'intérieur du module pour le nouveau-né.



Avantages

- Balance incorporée
- Mécanisme de levage
- Deux armoires
- Mécanisme pour l'inclinaison et levage du module pour le nouveau-né (fonction de Trendelenburg)
- Support d'infusion
- Humecteur d'air
- Alerte sonore en cas de déviation des modes réglés, de température, panne d'alimentation électrique, défaillance des capteurs et de l'appareil de ventilation artificielle des poumons
- Parois doubles du module pour le nouveau-né
- 5 fenêtres pour accès au nouveau-né
- Possibilité d'équipement d'un couvercle fonctionnel pour les incubateurs pour les nouveaux-nés

Caractéristiques techniques

Réglage de température à l'intérieur du module pour le nouveau-né.....	de 25°C à 39°C
Réglage de température sur la surface de la peau du nouveau-né	de 34°C à 39°C
Étape de mesure	0,1
Erreur permise	0,3
Réglage d'humidité relative.....	de 60 à 85%
Réglage de la concentration d'oxygène	de 21 à 95%
Déplacement vertical (levage) du module pour le nouveau-né	200 mm
Angle d'inclinaison du module pour le nouveau-né	9°±1°
Temps de travail continu	plus de 72 heures
Niveau de bruit du module pour le nouveau-né.....	50 dBA
Concentration de CO ₂ dans le module.....	pas plus de 0,4%
Classe de sécurité.....	IIb
Dimensions d'encombrement (hauteur x largeur x longueur)	1720x620x1650 mm

