

## IDN-03

### Incubateur pour les soins intensifs des nouveaux-nés

L'incubateur est destiné à porter secours aux nouveaux-nés et à effectuer soins intensifs des nouveaux-nés et des nouveaux-nés venus avant terme de poids critiquelement petit (à partir de 500 g) dans unités des soins intensifs, les chambres des soins intensifs, les services de pathologie des nouveaux-nés, services d'urgence et pédiatrie médicale, maisons d'accouchement.



#### Avantages

- Système pour l'installation automatique du module pour les nouveaux-nés dans la position horizontale
- Caméra-vidéo pour le traçage de l'état des nouveaux-nés à la possibilité de la sortie de la représentation sur un ordinateur personnel (option)
- Possibilité d'équipement d'un couvercle fonctionnel pour les incubateurs pour les nouveaux-nés
- Système d'autodiagnostic pour vérifier le fonctionnement de l'incubateur
- 6 fenêtres pour accès au nouveau-né, panneaux pliables des deux côtés
- Contrôle par microprocesseur
- Réglage d'inclinaison du module pour les nouveaux-nés
- Sortie des tendances sur un moniteur
- Possibilité d'accomplissement de roentgenographie
- Système indépendant pour protection contre surchauffage
- Paramètres traçés: température d'air, température de la peau (2 capteurs), humidité relative d'air, concentration d'oxygène, masse du corps

#### Caractéristiques techniques

Réglage de température à l'intérieur du module pour le nouveau-né.....	de 30°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 20 à 95%
Réglage de la concentration d'oxygène .....	de 21 à 75%
Mesurage de poids du nouveau-né.....	de 0,02 à 10 kgkr
Déplacement vertical (levage) du module pour le nouveau-né .....	240 mm
Angle d'inclinaison du module pour le nouveau-né .....	±10°
Temps de travail continu .....	plus de 72 heures
Niveau de bruit du module pour le nouveau-né.....	45 dBA
Concentration de CO <sub>2</sub> dans le module .....	pas plus de 0,4%
Classe de sécurité .....	IIb
Dimensions d'encombrement (hauteur x largeur x longueur) .....	1650x750x1100 mm

