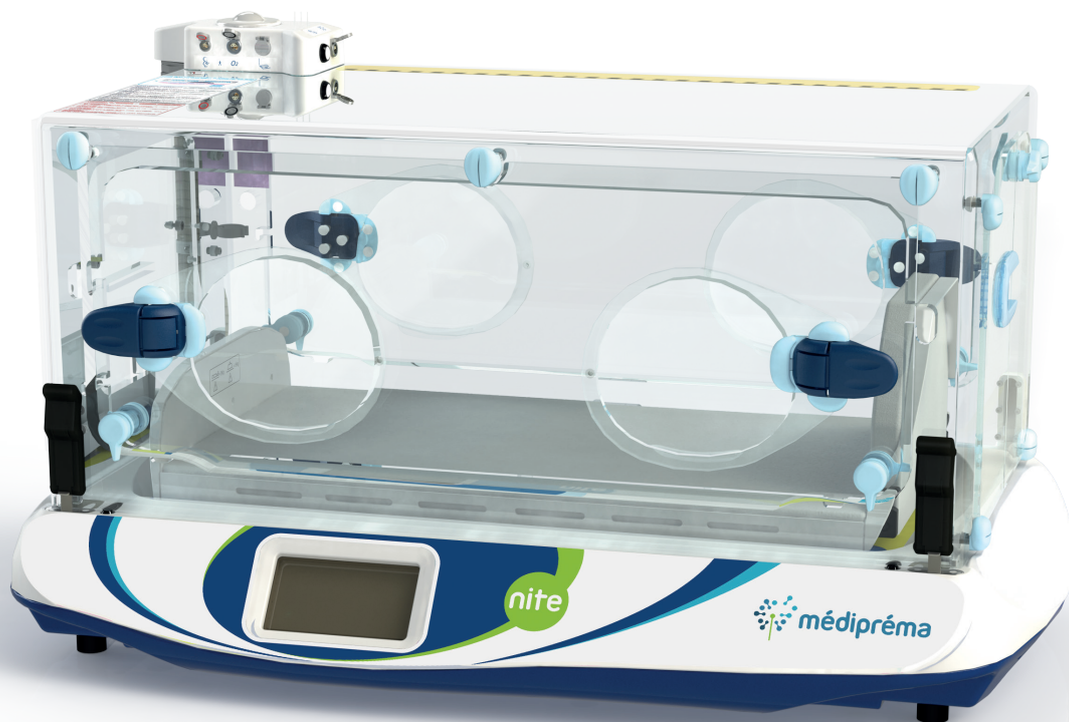


# Nite

Incubateur de transport pour nouveau-né



Le Nite, incubateur de transport de médipréma, est conçu pour être utilisé par les services de réanimation néonatale afin d'assurer tous types de transferts des nouveau-nés, en intra ou inter-hospitaliers, sur courtes ou longues distances.



# Nite - Réf.5020

Incubateur de transport pour nouveau-né

## PERFORMANCES

### Régulation de la température :

- mode air de 28 à 39°C (avec extension sécurisée au-delà de 37°C).
  - mode cutané de 35 à 38°C (avec extension sécurisée au-delà de 37°C).
- Chauffage principal par voûte radiante intégrée à l'habitacle avec récupérateur de chaleur situé sous le plan de couchage.

Régulation parfaite et sécurisée du chauffage quelles que soient les conditions environnementales grâce à un capteur de mesure de la température de l'air dans l'habitacle et des sondes de mesure de la température de la voûte.

Incubateur le plus silencieux en fonctionnement : 18 dB(A)

Puissance de chauffage : 330 watts (puissance absorbée : 450 VA)

### Batterie de chauffage intégrée :

15 à 45 minutes d'autonomie. Possibilité d'ajouter une batterie externe pour accroître cette autonomie jusqu'à 4 heures.

### Alimentation multi-sources :

Courant alternatif 110 à 240 V, 50/60 Hz et continu de 12 à 36 V.

## DESCRIPTIF

Affichage sur écran LCD avec possibilité de sélection de la langue de travail (français, anglais, allemand ou espagnol).

Visualisation en simultanée des températures de commande, air et cutanée, de la puissance de chauffage, des messages d'alarme et de la source d'alimentation électrique.

Affichage avec zoom des courbes de température en temps réel (monitorage) et de leur historique.

### Habitacle en plexiglas très spacieux avec une visibilité parfaite sur 5 faces.

Distance entre le haut de l'habitacle et le matelas:

- 295 mm avec plateau standard
- 270 mm avec plateau sortant à l'intérieur de l'habitacle
- 190 mm avec plateau sortant à l'extérieur de l'habitacle

### Accessibilité totale au nouveau-né par les 4 côtés :

- Face avant : 1 grande porte avec 2 hublots
- Face arrière : 1 grande porte avec 2 hublots
- Côté pieds : 1 trappe
- Côté tête : 1 porte double battants

Tête rabattable permettant d'accéder facilement à la tête de l'enfant (sur plateau standard uniquement)

Plateau sortant à 70% en option, pour un accès intégral au corps de l'enfant (facilement interchangeable avec le plateau standard)

Plan de couchage : 610 x 340 mm

Posé sur pieds silicone pour limiter les vibrations, maintenu dans le caisson de l'incubateur par des index de fixation déverrouillables.

Plan de couchage réversible (tête, pieds) pour adapter la position de l'enfant au matériel embarqué et à la position du soignant.

4 poignées intégrées

4 points de fixation sur structure

Dimensions générales (LxlxH) : 910 x 580 x 518 mm

Dimensions intérieures de l'habitacle (LxlxH) : 758 x 402 x 328 mm

Poids : 37 kg

Classe électrique : II

Dispositif médical de classe : IIb



Solution de maintien du nouveau-né 10G



Écran de contrôle tactile



Arceau de protection



Plateau sortant

## OPTIONS & ACCESSOIRES

- Analyseur FiO<sub>2</sub> intégré
- Arceau de protection et de transport avec tige porte-sérum
- Plateau sortant
- Housse isotherme
- Matelas mousse/microbilles spécial transport
- Bloc batterie externe
- Bras support tuyaux respirateur
- Solutions de maintien du nouveau-né 10G
- Intégration sur modules de transport routiers, hélicoptères ou intra-hospitaliers Médipréma