

Couveuse de transport (incubateur de transport), Modèle DIAMOND

Réf. SOC-DIAMOND-2000



Dans certaines situations d'urgence, le transfert du nouveau-né vers un autre site s'avère nécessaire. Tout changement de lieu de vie, même pour une très courte durée, peut perturber l'enfant fragile.

La Couveuse ou incubateur de transport modèle DIAMOND distribuée par SOCIMED est un équipement unique et original, qui réunit toutes les conditions de confort pour permettre un transport en parfaite sérénité.

Le DIAMOND utilise le réchauffement radiant sur incubateur fermé. L'enfant est réchauffé plus rapidement et mieux isolé de l'environnement extérieur. Les nuisances sonores liées au ventilateur sont évitées. L'enfant peut vivre le transport de façon calme et tranquille.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

Les températures du corps et de l'air sont contrôlées par micro-ordinateur.

La double cloison de la Couveuse ou incubateur de transport prévient de toute perte de chaleur de l'habitacle et diminue les effets de toute source de chaleur extérieur à l'incubateur.

La couveuse est équipée d'une bouteille d'oxygène et d'un système d'oxygène supplémentaire.

Le panneau de réglage avec affichage digitale comprend le régulateur de la température ambiante, le régulateur de la température du corps et un indicateur de voltage, Le mode de travail indiqué et 7 alarmes sonores et visuelles.

La vitrine est protégée contre les chocs et ajustable.

CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation: AC110V~230V à 50HZ/60 HZ
- Câble d'alimentation: DC12V or DC24V
- Puissance: 200VA
- Gamme de contrôle de température de l'air: 25°C~37°C
- Gamme de contrôle de température du corps: 34°C~37°C
- Précision de détecteur : +/- 0.3°C
- Uniformité de température du lit: < 1.5°C (Lit en position de niveau)
- Alimentation: 12V/26AH
- Temps de charge (après décharge complète): 10 heures
- Durée de vie de la batterie : 200 fois après charge et décharge complètes

CONDITIONNEMENT

- Poids brut : 80 Kg + 53 Kg
- Dimensions: 1090mm x 655mm x 760mm et 1380mm x 610mm x 400mm
- Cabine: 1380mm x 610mm x 400mm



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration