

Réchauffe patient à air pulsé, Modèle EQUATOR

Réf. SOC-001664



Le **réchauffe patient à air pulsé, Modèle EQUATOR** est utilisé pour la **régulation de la température** des patients avant, pendant ou après les opérations, aux urgences ou en réanimation.

Le **réchauffe patient à air pulsé, Modèle EQUATOR** permet de prévenir les conséquences cliniques de l'hypothermie, d'améliorer le confort des patients et de réduire la durée de leur séjour en salle de réveil



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

Caractéristiques fonctionnelles du réchauffe patient à air pulsé, Modèle EQUATOR

Il est doté :

- De **4 boutons pour 4 choix de température** : ambiante, basse (36 °C), moyenne (40 °C) et haute (44 °C) qui affiche en temps réel la température délivrée sur l'écran de l'EQUATOR
- Une **sonde thermique** située en sortie de tuyau qui mesure en continu la température de l'air délivré.
- **D'un système d'alarmes sonores et visuelles** pour température haute, température basse et déconnexion tuyau et/ou sonde :

- L'alarme de température haute provoque l'arrêt de l'appareil, évitant ainsi tout risque de brûlure du patient.

- L'alarme de température basse vous informe d'un défaut de réchauffement, évitant ainsi une perte de temps dans le réchauffement du patient.

- L'alarme de déconnexion provoque l'arrêt de l'appareil, évitant ainsi tout risque de brûlure du patient et/ou une perte de temps dans le réchauffement du patient.

Selon la température de réchauffement choisie, EQUATOR module automatiquement son débit, en fonction de la température de l'air ambiant et du modèle de couvertures.

- Dimensions physiques (H x L x P): 30 cm x 24 cm x 19 cm
- Poids 6,8 kg
- Débit d'air jusqu'à **2400 pi / min** optimise les résultats de réchauffement
- Ne tire que 8 ampères pour l'énergie
- Un fonctionnement silencieux vous permettra de vous concentrer sur votre patient



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