

## Moniteur multi paramètres patient, Modèle iMEC series

Réf. SOC-iMEC



Grâce à ses qualités environnementales, le moniteur patient innovant iMEC de Mindray vous aide à réduire l'empreinte écologique de votre hôpital et à contribuer à un environnement de soins durable.

Avec sa conception matérielle optimisée, le moniteur iMEC consomme 50 % d'énergie de moins qu'un moniteur patient classique. Cette économie d'énergie permet d'améliorer la durée de vie de la batterie et garantit un fonctionnement plus propre et plus silencieux, sans ventilateur. Sa structure à la fois solide, fine et légère permet de transporter le moniteur iMEC extrêmement facilement.



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

Ses paramètres de mesure préconfigurés sont conformes à toute l'exigence clinique standard et permettent l'utilisation du moniteur iMEC dans différentes unités de l'hôpital, telles que le service des urgences, les salles de réveil, les chambres de malades et les milieux non hospitaliers.

Conception sans ventilateur permettant un environnement de soins calme  
Poids compris entre 2,6 kg et 3,6 kg avec une poignée intégrale, idéale pour transporter le moniteur.

Ecran tactile avec affichage haute résolution 800x600 et 8 courbes maximum  
Batterie au lithium-ion d'une autonomie de 4 heures maximum en continu.

- Capacité de stockage des données ultraperformante.
- Tracé ECG intégral de 48 heures maximum.
- Tendence graphique/tabulaire de 120 heures.
- 1000 mesures de PNI.
- 100 événements d'alarme.

Port USB pour transférer les données patient sur un PC et copier les paramètres utilisateur personnalisés sur d'autres appareils iMEC.

Mise en réseau LAN et Wi-Fi avec le poste central Hypervisor VI de Mindray.

Paramètres standard incluant un ECG à 3/5 électrodes, RESP, SpO2, Temp, PNI.



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