

Des solutions informatiques flexibles et évolutives

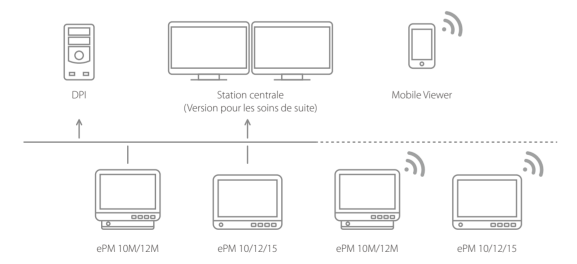
La gamme de moniteur Mindray ePM™ peut se connecter à la centrale de surveillance et à l'eGateway via des réseaux filaires et sans fil, et peut se connecter directement au dossier patient informatisé (DPI) via une sortie HL7.

Le moniteur ePM™ améliore l'ergonomie et l'efficacité clinique grâce à ses options de connectivité souples et fiables à la fois.

- La vue inter-chevet permet aux équipes soignantes de consulter 12 autres lits sur un seul écran de moniteur ePMTM indépendamment de la centrale de surveillance. Sa consultation assure une surveillance simultanée et continue de tous les moniteurs pour permettre au personnel soignant d'être au plus proche des patients.
- Grâce à la gestion « groupe de soins », l'équipe médicale accède rapidement aux patients ou au groupe qui leur sont attribués via la centrale.

Les données de chaque moniteur ePM™ peuvent être transmis facilement à la centrale et au mobile Viewer afin que l'équipe soignante accède aux données médicales du patient partout dans l'établissement.

- Le tableau de bord EWS (Early Warning Scores) de la centrale propose un affichage intuitif de l'état des patients avec une mise à jour dynamique envoyée au mobile Viewer, qui notifie le personnel soignant de l'état de changement du patient et des risques potentiels de dégradation clinique du patient.



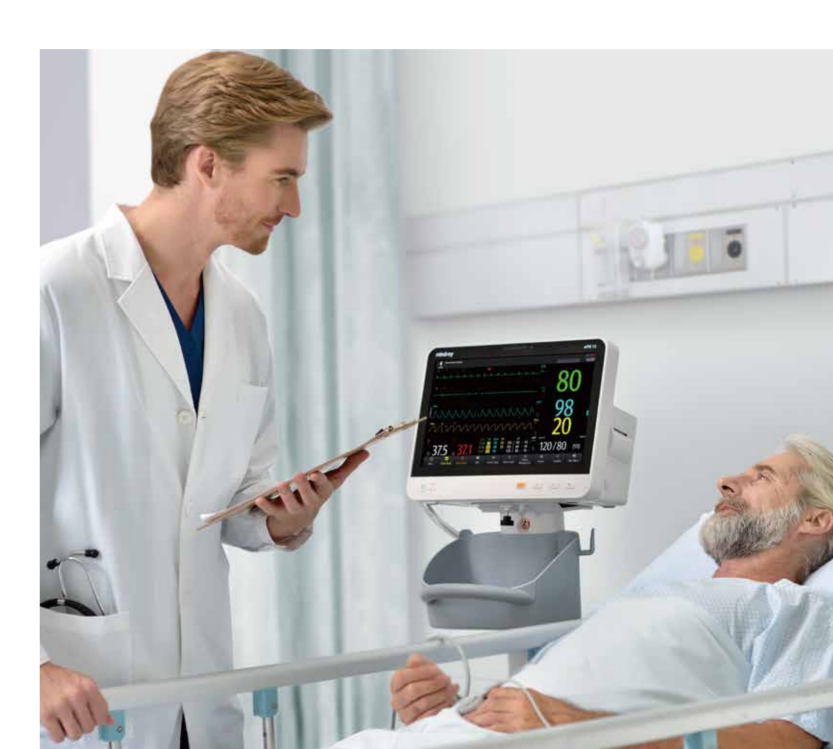


www.mindray.com

ePM 10/12/15

Moniteur patient compact

L'évolution de la simplicité



En réponse aux besoins cliniques, les moniteurs Mindray dédiés à la surveillance des patients possèdent des technologies avancées afin d'accéder aux nouvelles innovations d'aide à la prise en charge du patient. La nouvelle gamme de moniteur ePMTM offre des mesures cliniques précises, une clarté d'affichage, une approche dédiée pour l'exploitation des données, et des options complètes de connectivité pour les départements des urgences, salle de réveil, unité de soins intensifs et médecine générale.



Conception minimaliste



Ecran tactile capacitif multi points Détection de commande multi points



Large angle de visualisation rend l'affichage plus visible



1 280x800 pixels (10,1"/12,1") offre une expérience visuelle en HD



Rétro-éclairage automatique

Adaptation à l'environnement lumineux
de la chambre



Dissipation thermique passive Réduit le risque de contamination croisée



Boîtier durable et robuste homologué pour le nettoyage avec les 49 désinfectants principaux



Design conçu pour optimiser le nettoyage

- Poignée ergonomique intégrée
- Ligne arrondie et sans angle mort
- Verrouillage/déverrouillage rapide de l'écran

Concept polyvalent de fixations

- Large éventail de solution de fixations pour toutes les zones de soins
- Accrochage rapide sur montage mural et chariot roulant











Des paramètres précis et fiables

Monitorage complet

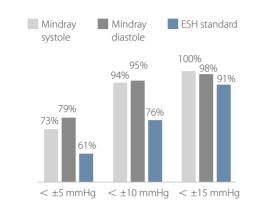
Module intégré platinum™ MPM : ECG 3/5/12 dérivations, respiration, SpO₃, température et PNI.

- Algorithme ECG multi-dérivations incluant l'analyse QT/ST
- Algorithme de gestion Perfusion basse SpO₃
- Algorithme PNI rapide et précis gérant les mouvements, validé par British Hypertension Society (BHS)

La performance de la gamme de mesure clinique et de la gestion des artéfacts garantissent l'excellence de la précision et de la fiabilité des paramètres.

La gamme de moniteur Mindray ePM™ dispose de paramètres avancés en option :

Pression invasive 2 canaux, mesure etC0₂ et du débit cardiaque permettant une utilisation clinique polyvalente.



Technologie PNI homologuée Résultats de l'évaluation BHS de la précision PNI

Réduction des fausses alarmes grâces à CrozFusion™



^{*}Les résultats se basent sur une évaluation interne par la base de données multi-paramètriques FUSION, Mindray.

Stockage de données important au chevet



* Il s'agit de la capacité de stockage minimale des dispositifs ePM dotés de 2G de stockage.

Excellence de la simplicité

Approche réfléchie et adaptée

- Interface tactile capacitive offrant une nouvelle expérience de contrôle
- Structure des menus de réglages simplifiés (2 étapes ou moins)
- Aide à la gestion des alarmes techniques via un guide visuel



Ergonomie intuitive

La gamme de moniteur Mindray ePMTM assure une optimisation de temps auprès du patient par une interface adaptée à la surveillance et à l'évaluation du patient, en combinant l'architecture simple de l'interface et les fonctions avancées.



Affichage grands chiffres/tracés Surveillance facilitée à l'extérieur de la chambre



Affichage complet Visualisation précise et claire des paramètres cliniques connectés





Affichage Tendances

Détection des périodes critiques



Affichage rapport statistique
Visualisation des tendances cliniques avec calculs
statistiques sur une période souhaitée

Score prédictif - EWS, Early Warning Scoring

La gamme de moniteur Mindray ePMTM intégre un outil de score comme EWS, Early Warning Scoring pour aider les équipes médicales à suivre, et documenter la dégradation de l'état du patient pour une prise en charge rapide et de qualité.

- Conforme aux protocoles britanniques NEWS (National Early warning score) et NEWS2 (National Early warning score 2), MEWS (Modified Early warning score)
- Vous pouvez également créer des protocoles personnalisés selon les besoins de votre service
- L'affichage intuitive et la revue des constantes permettent une visualisation rapide des données.
- Calcul automatique et rapide des scores au chevet du patient.
- Affichage des recommandations de prise en charge du patient lors de l'augmentation du score pour une décision rapide.
- Intégration au dossier patient informatisé (DPI) pour documenter efficacement les signes vitaux et les scores



Affichage du Score EWS, Early Warning Scoring



Assistant clinique intégré

La gamme de moniteur Mindray ePM™ possède des applications d'aide au diagnostic permettant à l'équipe soignante de prendre des décisions grâce à l'éclairage d'analyses et de mesures corrélées pour tous les environnements cliniques.



ST Graphic ™ Score de Glasgow

Rapport ECG 24 heures

Surveillance des nouveaux-nés simplifiée



Analyse SpO₂

- Gestion intuitive de la mesure SpO₂ par la visualisation d'une zone cible et d'une valeur SpO₃ statistique cumulée
- Calculs des valeurs de saturation SpO₂ (%) sur une période souhaitée afin d'évaluer le traitement thérapeutique en cours



Analyse OxyCardioRespiroGramme

- Identification exacte, précise et automatique de tous les événements d'apnée liés aux paramètres cliniques de la saturation, fréquence respiratoire et cardiaque.
- Calculs et comptages automatiques des événements détaillés dans un rapport statistique.

