



BeneVision

See more | With ease

N17/N15/N12

Moniteur patient



Mindray Building, Keji 12th Road South,
High-tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen 518057, P.R. China
Tel: +86 755 8188 8998 Fax: +86 755 26582680
E-mail: intl-market@mindray.com www.mindray.com

mindray healthcare within reach are registered trademarks or trademarks owned by Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., LTD.
©2016 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. All rights reserved. Specifications subject to changes without prior notice.
P/N: FR-BeneVision N17/N15/N12-210285x8P-20170109

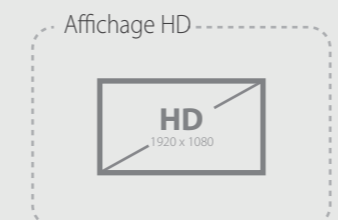
mindray

mindray
healthcare within reach

Expérience utilisateur améliorée par des technologies de premier plan

BeneVision N17/N15/N12

Nous nous sommes donnés pour mission d'améliorer la sécurité et l'efficacité cliniques grâce à une conception opérationnelle d'excellence. Dotés d'une technologie dernier cri, les moniteurs patient BeneVision™ N-Series sont équipés d'écrans larges, Haute définition et multi-angle, qui permettent aux utilisateurs de capturer et de consulter des informations rapidement. Grâce aux fonctionnalités multitactiles, les utilisateurs contrôlent le moniteur et consultent les données des patients facilement et rapidement.



Affichage HD
1920 x 1080

Les modèles N17 et N15 sont équipés d'un écran HD 1920 x 1080.



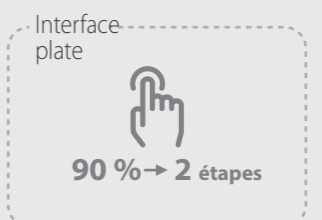
Large angle de visualisation
178°

Les moniteurs de la série N restent lisibles, quel que soit l'angle de visualisation.



Luminosité automatique

L'affichage s'adapte automatiquement à la luminosité ambiante.



Interface plate
90 % → 2 étapes

Le fonctionnement intuitif réduit le temps de formation et accélère la prise de décision



Fonctionnement multi-tactile

La configuration de l'écran est modifiable par simple glisser-déplacer tactile.

Exploration clinique plus performante grâce aux applications d'assistance

Tous les jours, des cliniciens s'appuient sur les données physiologiques précises fournies en temps réel par Mindray sur des millions de patients dans le monde entier, pour prendre des décisions cliniques.

Le BeneVision série N vous propose le meilleur des technologies de surveillance, avec de nouvelles applications.

Cardiologie

Suivi ΔST et modèles de segment ST
Mesures QT/QTc en temps réel
Interprétation Glasgow de repos 12 dérivations

Analyse des gaz et mécanique ventilatoire

Module CO₂+O₂ 1 emplacement
CO₂ volumétrique et mesures métaboliques
Module de gaz AION + Mécanique ventilatoire SPIRIT

Hémodynamique et volumétrie

Suivi mini-invasif de PiCCO et ScvO₂
Sortie cardiaque non invasive avec module ICG

Perfusion tissulaire

INVOS rSO₂ fournit un relevé non invasif et continu de la saturation du sang en oxygène dans la circulation microvasculaire des tissus.

Neurologie

EEG 4 canaux
BIS/BISx4
NMT avancé



Le BeneVision série N intègre de puissantes applications d'assistance clinique (AAC) pour faciliter la prise de décision en cas d'urgence. Chaque AAC répond aux principaux besoins cliniques de chaque service.



HemoSight™
Permet aux cliniciens de prendre des décisions grâce à un jeu d'applications d'assistance hémodynamique.



ST Graphic™
Permet aux cliniciens d'évaluer rapidement les élévations et dépressions des segments ST.



SepsisSight™
Répertorie les éléments permettant aux cliniciens de dépister, diagnostiquer et traiter des patients septiques selon les consignes de la SSC (Survey Sepsis Campaign).



BoA Dashboard™
Permet d'optimiser l'anesthésie pendant la période peropératoire.



GCS
Score de Glasgow (Glasgow Coma Scale). Indique le niveau de conscience des patients pour l'évaluation initiale et les suivantes.



Score EWS
(Early Warning Score). Permet d'identifier les patients dont les conditions physiologiques présentent un risque de détérioration.

Solutions optimisées pour chaque zone de soins

Mindray propose une solution souple de surveillance de l'état de vos patients partout et en continu avec vos appareils mobiles. Dans chaque service (soins intensifs, cardiologie, soins intensifs néonatalogie, salle d'opération, salle de réveil, urgences), les moniteurs patient BeneVision N-Series répondent à tous vos besoins cliniques. Vous pouvez les adapter à un patient ou à un service particulier.



Grâce à la solution de transport de Mindray, les données des patients sont transférées de manière transparente d'un moniteur à un autre. Le moniteur patient de N-Series offre une procédure fluide et une gestion sécurisée des données, tout au long des soins.

Tout a été pensé pour permettre au personnel médical de se concentrer sur les patients. Interface plate, touches d'accès rapide plus nombreuses, télécommande, lecteur de code-barres, etc., BeneVision se manipule rapidement et facilite la compréhension rapide des variables du patient.



HL7 natif, les moniteurs patient de N-Series peuvent se connecter directement au réseau de l'hôpital. Les données cliniques enregistrées par le moniteur et les appareils reliés par BeneLink sont envoyées directement à votre DPI/SIH, ou les informations du patient sont envoyées au moniteur via ADT.

Compact et portable, le moniteur patient N12 surveille plusieurs paramètres simultanément, au chevet du patient et pendant le transport.



Structure informatique conçue pour une connectivité transparente

Basé sur un réseau de niveau 3, le système de moniteurs patient Mindray s'intègre complètement dans l'infrastructure réseau de l'hôpital garantit la disponibilité des données critiques pour la prise de décision clinique et gère les informations du dossier du patient.

Les moniteurs patient BeneVision assurent une intégration transparente des autres dispositifs de chevet, comme les ventilateurs, les systèmes d'anesthésie et les pompes de perfusion, via le module BeneLink. La station centrale et la passerelle eGateway de Mindray améliorent la connectivité des appareils BeneVision à votre monde clinique. Les données des dispositifs de chevet et d'autres systèmes cliniques sont partagées pour faciliter vos diagnostics et vos décisions cliniques.

iView exécute vos propres applications cliniques (PACS, SIL, SIH/SIC et DPI) dans une interface intuitive et se connecte au réseau de l'hôpital directement sans serveur ni passerelle supplémentaire.

