

BeneVision™

See more With ease



BeneVision™ N22/N19
Moniteur patient

Changez de perspective, encore.
Perfectionnez votre confiance.
Créez un futur sans papier.

mindray
healthcare within reach

BeneVision N22/N19
Moniteur patient

Toujours en vue,
toujours à l'esprit



www.mindray.com

P/N:FR_BeneVision N22 N19_Brochure_210X285X14P_20190326
©2019 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd. All rights reserved.

mindray
healthcare within reach

BeneVision. Changez de perspective, encore.

BeneVision N22/N19

Chez Mindray, nous pensons que le meilleur moyen de prédire le futur est de le créer maintenant. Nous recherchons comment vous aider à économiser du temps pour traiter plus de patients de façon plus efficace. De la même façon, nous mettons l'accent sur la sécurité clinique et l'efficacité. Maintenant, pour la première fois mondialement, le moniteur patient de BeneVision PIVOTE entre paysage et portrait. Vous avez le choix entre un affichage plus haut ou plus large lorsque les soins au patient le demandent.



Design.
L'excellence pour les visionnaires.



Des innovations technologiques originales ont été combinées avec des considérations réfléchies pour l'amélioration de l'expérience de surveillance des patients.

Pendant le processus de conception, nous avons cherché à atteindre un concept de « et » au lieu de « ou », comme l'affichage ingénieux en portrait et en paysage, ainsi que l'interface utilisateur avec un menu à niveau unique.



Le design modulaire ouvre une infinité de possibilités.

- La modularité des paramètres vous offre une grande flexibilité pour le soin du patient et tire le maximum de votre investissement en équipements.
- Le module iView combine un PC intégré puissant et le moniteur patient dans une seule unité. Le design innovant optimise le refroidissement ; aucune ventilation nécessaire.
- L'unité principale et le grand écran peuvent être combinés ou séparés pour l'utilisation de la fonction de rotation de l'écran.



Auto



Intégré



Pas de ventilation



Continuité



Innovant. Perfectionnez votre confiance.

Tous les jours, Mindray fournit les données de mesure physiologiques précises et en temps réel de millions de patients dans le monde entier, sur lesquelles les médecins s'appuient pour prendre leurs décisions. BeneVision met à votre disposition les meilleures technologies de surveillance au monde et implémente continuellement de nouvelles.



Cardiologie

Surveillance Δ ST et modèles de segment ST.
Mesure QT/QTc en temps réel.
Interprétation repos 12 dérivations par l'algorithme de Glasgow.



Mesure hémodynamique et volumétrique

Surveillance PiCCO et ScvO₂ moins invasive.
Mesure du débit cardiaque non invasive avec le module ICG.



Gaz et mécanique pulmonaire

Les deux derniers modules de gaz d'Artema, avec des fonctions de mesure plus compactes :
Module CO₂ + O₂ pour débit réduit.
Mécanique respiratoire +SPIRIT multigaz AION.



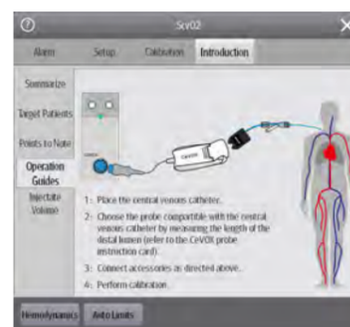
Irrigation des tissus

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

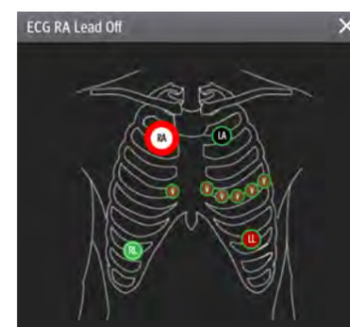


Neurologie

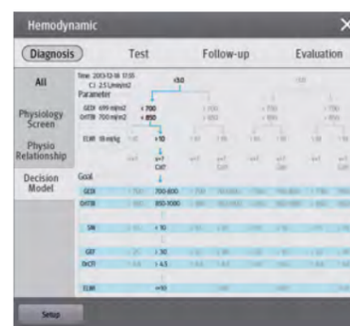
Surveillance EEG et BIS/BISx4.
La technologie de surveillance NMT de pointe détecte avec précision le mouvement dans n'importe quelle direction.



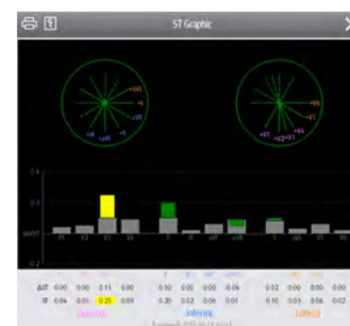
Guide en ligne



Alarme infographique



HemoSight™
Une aide aux médecins pour la prise de décision, grâce à un ensemble d'applications d'assistance en hémodynamique.



ST Graphic™
Détectez de façon rapide et précise les changements des valeurs ST pour l'analyse.



Examen comparatif
Le résumé et les détails des événements facilitent une évaluation contextuelle.



Mobilité. Optimisez l'efficacité de votre surveillance.

Depuis l'introduction du premier moniteur cardiaque portable en 1964, Mindray s'est engagé à être un précurseur en matière de mobilité anticipée des patients pour une meilleure rémission. BeneVision améliore encore la solution de surveillance mobile typique, avec plus d'itinérance sans fil, de continuité de données et de flux de travail simplifié en toutes circonstances. Combiné au moniteur de télémétrie porté par le patient, qui est également un module de mesure sans fil, BeneVision permet une mobilité maximale et offre une plus grande liberté au patient comme au soignant.



BeneVision N22/N19 est relié par une connexion sans fil aux modules TM80 et BP10, portés par le patient pour la prise de mesure sans fil au chevet et au-delà.



Patients en ambulatoire surveillés autour du chevet et au-delà.



La solution de surveillance en transport classique de Mindray avec BeneView T1/TDS fonctionne également parfaitement avec BeneVision, pour une sécurité du patient inégalée.



Intéropérabilité. Créez un futur sans papier.

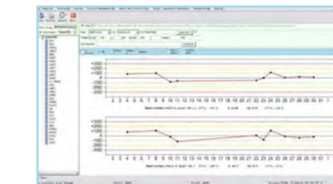
En tant que précurseur dans l'informatique clinique avec la surveillance patient, Mindray a introduit le PC intégré (iView) en 2007, permettant ainsi, pour la première fois mondialement, au moniteur patient d'exécuter des applications d'utilisateur. BeneVision améliore la plateforme ouverte d'iView avec un affichage plus intuitif, une conception modulaire et une performance supérieure. La surveillance patient et les applications de soins de santé sont combinés en une station de travail au centre de soins.

Mindray fournit une solution flexible pour la surveillance de l'état de vos patients à tout moment et en tous lieux, même si vous ne vous trouvez pas dans l'environnement clinique... Conçu à partir d'une structure de réseau de couche 3, le système de surveillance patient de Mindray possède une adaptabilité réseau élevée, lui permettant de s'intégrer parfaitement au réseau actuel de votre hôpital.

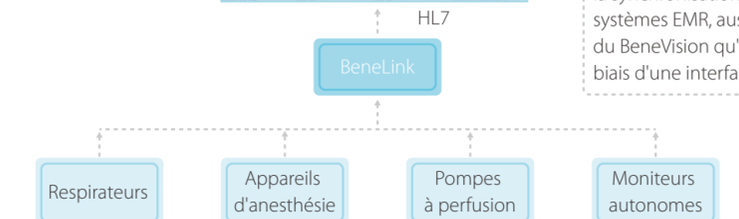
Avec la station centrale de Mindray et eGateway reliant BeneVision avec votre environnement clinique, les données des appareils de chevet et autres données de systèmes cliniques sont partagées, afin d'améliorer l'établissement de diagnostics et la prise de décisions cliniques.



BeneVision EMR (Electronic Medical Record)



BeneLink collecte les données de jusqu'à 4 appareils de chevet pour la synchronisation avec les systèmes EMR, aussi bien au sein du BeneVision qu'en dehors, par le biais d'une interface HL7 standard.



iView peut exécuter vos propres applications cliniques (telles que PACS, LIS, HIS/CIS et EMR) dans une seule vue intuitive et se connecter directement à l'infrastructure réseau de votre hôpital, sans serveur ou passerelle supplémentaire.

Avec son écran 22 pouces à 1680 x 1050 pixels, BeneVision N22 possède la disposition divisée parfaite en affichage portrait. Pas besoin de se préoccuper de l'éventuelle dissimulation des tracés par la fenêtre de l'application iView lorsque vous naviguez dans les informations du patient.