

BeneVision™

See more With ease



BeneVision™ N22/N19 Moniteur patient

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

Les informations et matériels fournis dans cette brochure sont publiés au niveau international, mais tous les produits ou services qui y sont présentés ne sont pas nécessairement disponibles dans votre pays ou zone géographique. Veuillez contacter notre bureau ou nos agents locaux afin de vous assurer de la disponibilité des produits ou services mentionnés.

Mindray Medical Netherlands B.V.
Drs.W.van Royenstraat 8, 3871 AN Hoevelaken, The Netherlands
Voice: (31-33) 254-4911
Fax: (31-33) 253-4280

Mindray Medical Italy S.r.l.
Via Leonardo DA Vinci, 158, 20090 Trezzano Sul Naviglio (MI), Italy
Voice: (39-02) 5737-401
Fax: (39-02) 5523-2018

Mindray Medical España S.L.
Avenida Manoteras 38, Edificio B, Bajo 8008, 28050-Madrid Spain
Voice: (34-91) 392-3754
Fax: (34-91) 392-3756

Mindray Medical Germany GmbH
Zwischen den Bächen 4, 64625 Bensheim, Germany
Voice: (49) 6251-17524-0
Fax: (49) 6251-17524-20

Mindray (UK) Limited
Mindray House, Kingfisher Way, Hinchinbrooke Business Park,
Huntingdon, Cambs, PE29 6FN
Voice: (44) 1480-416-840
Fax: (44) 1480-436-588

Mindray Medical France SARL
Europarc Creteil 1 allée des cerisiers 94000 CRETEIL, France
Voice: (33-1) 4513-9150
Fax: (33-1) 4513-9151

Mindray Medical Sweden AB
Rissneleden 136, 174 57 Sundbyberg, Sweden
Voice: (46) 8 555 54 121
Fax: (46) 8 555 54 101

Mindray Medical Rus Co.Ltd
2 Zvenigorodskaya Street, 13, bld 41, 123022 Moscow, Russia
Voice: (7-499) 553-6036
Fax: (7-499) 553-6039

Mindray Medical Colombia S.A.S
Room No.702, Torre UNIKA, Carrera 9 No.77-67, Bogota, Colombia
Voice: (57-1) 3130892 / 3210916

Mindray do Brasil - Comércio e Distribuição de Equipamentos Médicos Ltda.
Rua Tavares Bastos, 329, Perdizes, São Paulo - SP,
CEP 05012-020
Voice: (55-11) 3124-8026
Fax: (55-11) 3078-8035

Mindray Medical Mexico S. de R.L. de C.V.
Félix Parra # 175 Colonia, San José Insurgentes Sur Delegación Benito Juárez 03900 México, D.F.
Voice: (52-55) 5661-9450 / (52-55) 5662-6620
Fax: (52-55) 5662-6597

PT.Mindray Medical Indonesia
The East 11th Floor, Unit 08 JI Dr. Idr Anak Agung Gde Agung Kav.
E 3.2 No.1 Jakarta 12950
Voice: (6221) 2902-7280
Fax: (6221) 2902-7283

Mindray Medical Egypt
Ground Floor -11 El Imam Metwally El Sharawy Street,
Sheraton Helopolis - El Nozha, Cairo, Egypt
Voice: (2) 02 22691047
Fax: (2) 02 22691046

Mindray Medical Australia
ADD: 19 Harker St, Burwood VIC 3125, Australia
Voice: (61-3) 9830 6610
Fax: (61-2) 9550 2841

Mindray Medical Nigeria
ADD: 1004 Estate, Victoria Island, Lagos, Nigeria
Voice: (+234) 7030682053

Mindray Medical India Pvt. Ltd. (Delhi Office)
16th floor, Building No. 9-B, DLF Cyber City, DLF Phase- 3,
Gurgaon- 122002, Haryana
Voice: (91-124) 46323-488
Fax: (91-124) 4632499

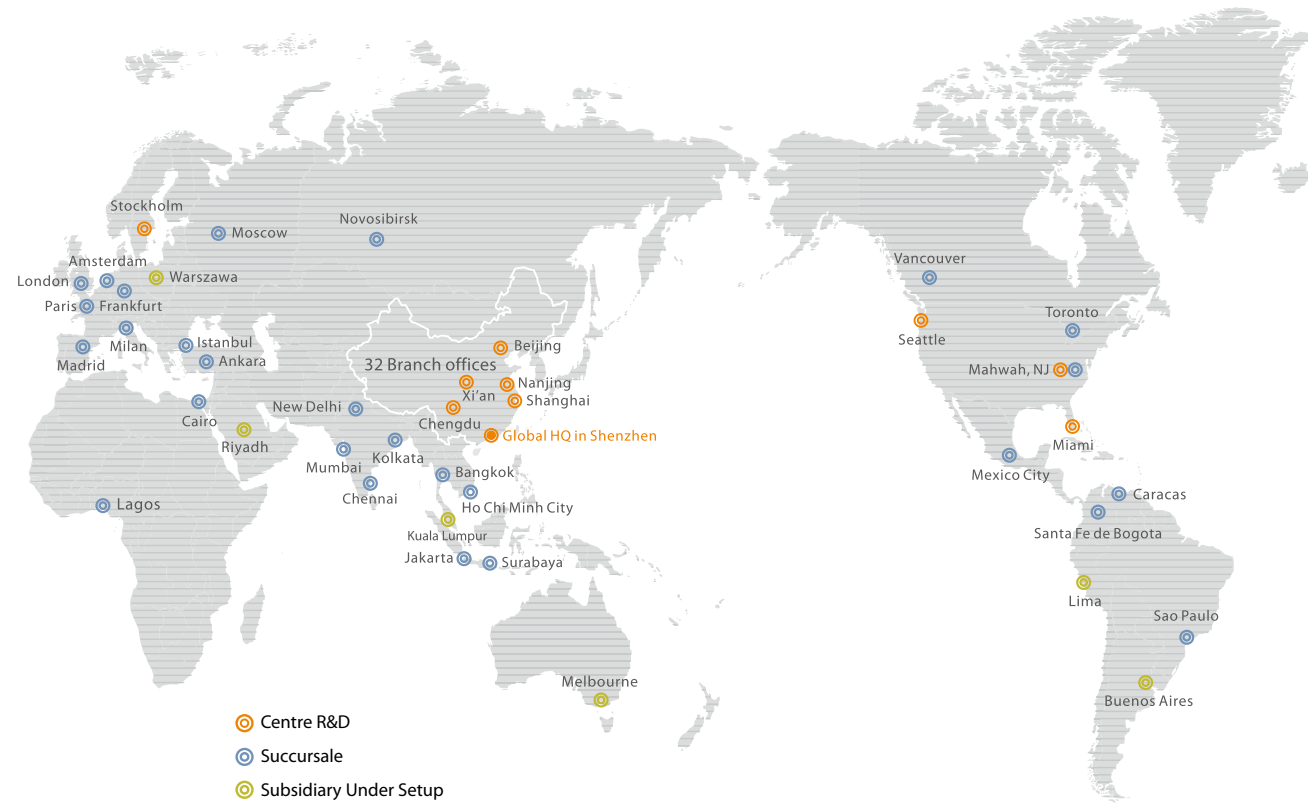
Mindray Medical India Pvt. Ltd. (Mumbai office)
B-404, City Point, Andheri Kurla Road, Andheri East, Mumbai,
400 059, India
Voice: (91-22) 4020-0000
Fax: (91-22) 4020-0011

Mindray Medical Teknoloji Istanbul Ltd. Sti.
KOYALTI MEVKIİ 29 EKİM CAD. NO:1 KUYUMKÜRENT 2 NO:PLZ 3.KT.
D.1-9 34520 BAĞÇELİEVLER/YENİBOSNA, İSTANBUL, TÜRKİYE
Voice: (90-212) 482 08 77
Fax: (90-212) 482 08 78

Mindray Medical Teknoloji Istanbul Ltd. Sti. Branch Office Ankara
TURAN GÜNEŞ BULVARI ALEKSANDER DUBÇEK CAD. NO:18/A
ÇANKAYA/ANKARA, TÜRKİYE
Voice: (90-312) 441 96 92
Fax: (90-312) 441 96 93

Mindray Medical Vietnam Co.,Ltd.
Unit 2, 4th Floor, "B" Building, Broadway Office Park,
102 Nguyen Luong Bang Blvd., Tan Phu Ward, Dist. 7, HCMC, Vietnam
Voice: (84) 8 5413-6970
Fax: (84) 8 5413-6971

Mindray Medical Thailand Limited
1768 Thai summit Tower Room 407, 4th floor, New petchaburee Road,
Kwaeng Bangkokpl, Khet Hual Khwang, Bangkok 10320, Thailand
Voice: (66) 2652-7288
Fax: (66) 2652-7266



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

mindray | mindray, benevision, n22/n19 sont des marques de commerce ou des marques déposées de Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., LTD.
©2015 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. Tous droits réservés. Les spécifications sont sujettes aux modifications sans avis préalable.
Veuillez consulter le manuel d'utilisation pour obtenir des informations du fabricant
Réf. : FRA-BeneVision N22/N19-210X285X14PX20160925



BeneVision N22/N19 Moniteur patient

Toujours en vue, toujours à l'esprit



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.



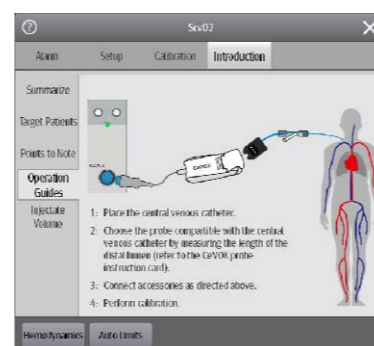
Irrigation des tissus

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.

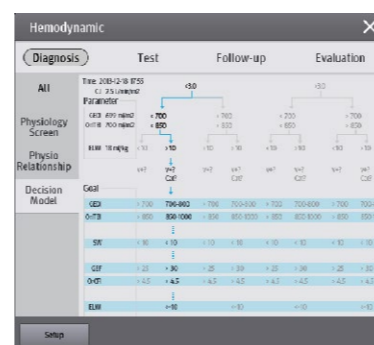


Neurologie

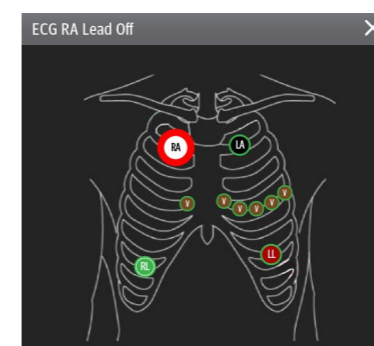
Surveillance EEG et BIS/BISx4.
La technologie de surveillance NMT de pointe détecte avec précision le mouvement dans n'importe quelle direction.



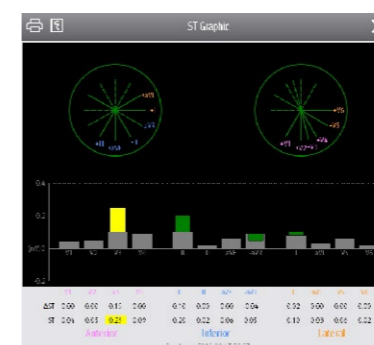
Guide en ligne



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



Alarme infographique



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.

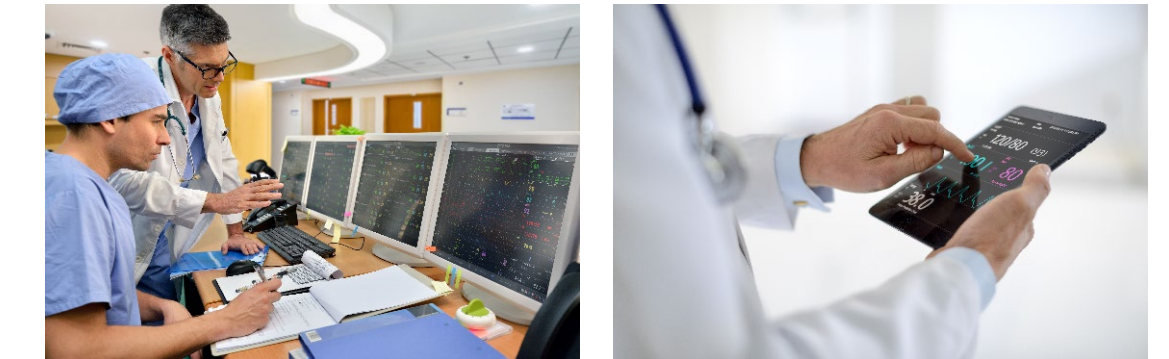


Intéropérabilité. Créez un futur sans papier.

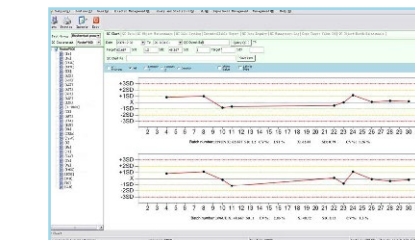
En tant que précurseur dans l'informatique clinique avec la surveillance patient, Mindray a introduit le PC intégré (iView) en 2007, permettant ainsi, pour la première fois mondialement, au moniteur patient d'exécuter des applications d'utilisateur. BeneVision améliore la plateforme ouverte d'iView avec 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.