



BeneVision

See more With ease

N17/N15/N12

Monitor paziente



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: IT-BeneVision N17/N15/N12-210285x8P-20170109

mindray

mindray
healthcare within reach

Esperienza utente ottimizzata grazie all'utilizzo di tecnologie all'avanguardia

BeneVision N17/N15/N12

Ci impegniamo costantemente a migliorare sicurezza clinica ed efficienza, le quali, ne siamo convinti, possono essere raggiunte tramite l'eccellenza nella progettazione. I monitor paziente BeneVision™ serie N, grazie alla loro tecnologia all'avanguardia, presentano display multicolore nitidi in formato ampio per consentire agli utenti di cogliere e rivedere le informazioni in un colpo d'occhio. Grazie al funzionamento multi-touch, gli utenti possono controllare il monitor e rivedere i dati del paziente in modo semplice e rapido.



Display HD



N17 ed N15 forniscono una nuova visualizzazione HD 1920x1080

Ampio angolo di visualizzazione



I monitor serie N possono essere visualizzati pressoché da qualsiasi angolo

Luminosità automatica



I display si adattano automaticamente alla luce ambientale

Interfaccia utente semplice



Il funzionamento intuitivo consente di ridurre il tempo richiesto per la formazione e di accelerare il flusso di lavoro

Funzionamento multi-touch



Il layout del display può essere modificato mediante semplici movimenti di scorrimento

Informazioni cliniche migliorate grazie ad applicazioni professionali

Ogni giorno, Mindray fornisce dati di misurazione fisiologica accurati ed in tempo reale per milioni di pazienti di tutto il mondo, su cui i medici si basano per prendere decisioni cliniche. BeneVision serie N fornisce le migliori tecnologie di monitoraggio al mondo, con nuove applicazioni in fase di sviluppo.

Cardiologia

Monitoraggio Δ ST e modelli del tratto ST
Misurazione QT/QTc in tempo reale
Interpretazione a riposo Glasgow a 12 derivazioni



Gas delle vie aeree e meccanica polmonare

Modulo CO₂+O₂ ad un solo alloggiamento
Misurazioni volumetrica CO₂ e metabolica
AION Multi-Gas + meccanica respiratoria SPIRIT



Emodinamica e volumetria

Monitoraggio PiCCO e ScvO₂ minimamente invasivo
Output cardiaco non invasivo con modulo ICG



Perfusione dei tessuti

INVOS rSO₂ offre una lettura continua e non invasiva dei cambiamenti nella saturazione regionale del sangue nella circolazione microvascolare dei tessuti



Neurologia

4 canali EEG
BIS/BISx4
NMT avanzato

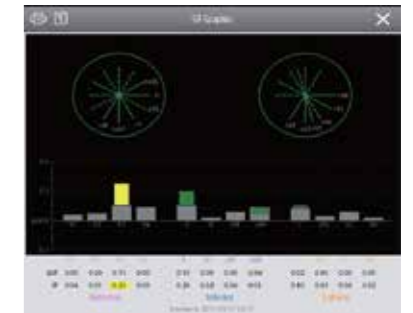


BeneVision serie N offre potenti strumenti di assistenza clinica (CAA) che consentono di prendere decisioni in modo efficiente quando il tempo è un fattore critico. Ogni CAA si dedica alle principali problematiche del flusso di lavoro specifico di ogni reparto.



HemoSight™

Aiuta il personale clinico a prendere decisioni tramite un set di strumenti di assistenza emodinamica.



ST Graphic™

Aiuta il personale clinico a valutare rapidamente gli innalzamenti e gli abbassamenti del tratto ST.



SepsisSight™

Fornisce un elenco di controllo per aiutare il personale clinico nello screening, nella diagnosi e nel trattamento dei pazienti settici conformemente alle linee guida SSC.



GCS

Glasgow Coma Scale. Registra il livello di coscienza dei pazienti durante la valutazione iniziale e nelle valutazioni successive.



BoA Dashboard™

Consente di ottenere lo stato di anestesia ottimale per l'intero periodo perioperatorio.



EWS

Early Warning Score. Aiuta a riconoscere i pazienti le cui condizioni fisiologiche sono a rischio di peggioramento.

Soluzioni ottimizzate per ciascuna struttura sanitaria

Mindray fornisce una soluzione flessibile che consente di monitorare lo stato del paziente in ogni momento e luogo, perfino durante i trasferimenti tramite dispositivi mobili. Presso qualsiasi struttura sanitaria, ad esempio ICU, CCU, NICU, OR, PACU, ER, i monitor paziente BeneVision serie N forniscono sempre una soluzione adatta per soddisfare le esigenze cliniche specifiche. È possibile personalizzare il monitor per un paziente specifico o in base alle esigenze di terapia intensiva.



Con l'eccellente soluzione di trasporto Mindray, i dati dei pazienti possono essere trasferiti agevolmente tra i monitor paziente. I monitor paziente serie N offrono un flusso di lavoro scorrevole e consentono di gestire i dati in modo sicuro per l'intera terapia.

Tutte le caratteristiche sono progettate per aiutare il personale medico a concentrarsi sui pazienti. Grazie all'interfaccia utente semplice, a più tasti di scelta rapida, al controllo remoto, allo scanner di codici a barre e così via, BeneVision funziona più velocemente e consente di comprendere più rapidamente le variabili dei pazienti.



Con HL7, i monitor paziente serie N possono connettersi direttamente alla rete clinica ospedaliera. Tutti i dati clinici provenienti dal monitor e dai dispositivi collegati tramite BeneLink vengono inviati direttamente a EMR/HIS. Oppure le informazioni sul paziente vengono inviate al monitor tramite ADT.

Il monitor paziente compatto portatile N12 consente di monitorare più parametri contemporaneamente sia per utilizzo lato letto che durante il trasporto.



Struttura IT progettata per una connettività ottimale

Il sistema di monitoraggio Mindray, basato su una struttura di rete Layer 3, offre un'ampia adattabilità di rete per consentire l'integrazione con l'infrastruttura di rete ospedaliera corrente, al fine di assicurare la disponibilità dei dati critici a supporto delle decisioni cliniche.

I monitor paziente BeneVision forniscono un'integrazione perfetta con i dispositivi lato letto quali ventilatori, sistemi di anestesia e pompe per infusione tramite il modulo BeneLink. La centrale di monitoraggio Mindray ed il server eGateway migliorano ulteriormente la connettività tra BeneVision e l'intera struttura clinica. I dati dei dispositivi lato letto e degli altri sistemi clinici vengono condivisi per supportare la diagnosi e le decisioni cliniche.

iView consente l'esecuzione delle proprie applicazioni cliniche (quali PACS, LIS, HIS/CIS ed EMR) in un'unica visualizzazione intuitiva, nonché la connessione diretta all'infrastruttura ospedaliera senza richiedere server o gateway aggiuntivi.

