

**BeneVision™**

See more With ease



**BeneVision™ N22/N19**  
Monitor paziente

Cambiate prospettiva, ancora.  
Aumentate la fiducia.  
Per un futuro senza carta.

**mindray**  
healthcare within reach

**BeneVision N22/N19**  
Monitor paziente

Sempre sotto  
controllo



[www.mindray.com](http://www.mindray.com)

P/N:IT\_BeneVision N22 N19\_Brochure\_210X285X14P\_20190326  
©2019 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd. All rights reserved.

**mindray**  
healthcare within reach

# BeneVision. Cambiate prospettiva, ancora.

## BeneVision N22/N19

Noi di Mindray, crediamo che il modo migliore per predire il futuro sia di crearlo oggi. Pensiamo a come aiutarvi a risparmiare tempo e consentirvi così di curare i pazienti in modo più efficace, oltre a concentrarci su efficienza e sicurezza clinica. Ora, per la prima volta nel mondo, il monitor per pazienti BeneVision RUOTA tra modalità verticale e orizzontale. Quando necessario, potete sfruttare visualizzazioni cliniche più ampie.



Design.  
Eccellenza nella visualizzazione.



Le originali innovazioni tecnologiche sono state accompagnate a considerazioni approfondite per migliorare l'esperienza di monitoraggio del paziente.

Durante il processo di progettazione, abbiamo puntato a un approccio inclusivo invece che esclusivo, come ad esempio l'ingegnoso display con orientamento verticale e orizzontale, oltre all'interfaccia utente del menu a livello singolo.



Il design modulare offre numerose opzioni.

- La modularità del parametro garantisce la flessibilità nella cura del paziente e un eccezionale ritorno sull'investimento dell'apparecchiatura.
- Il modulo iView combina un potente e integrato PC al monitor del paziente nella stessa unità. Il design innovativo ottimizza il raffreddamento senza necessità di una ventola.
- L'unità principale ultracompatta e il grande schermo possono essere utilizzati come un'unità combinata o separata per sfruttare la funzionalità dello schermo rotante.



# Innovativo. Fiducia aumentata.

Ogni giorno, Mindray offre dati di misurazione fisiologici accurati e in tempo reale ai quali i medici si affidano per prendere importanti decisioni sulla salute di milioni di pazienti in tutto il mondo. BeneVision fornisce le migliori tecnologie di monitoraggio e ne promuove continuamente di nuove.



## Cardiologia

Modelli segmento ST e monitoraggio  $\Delta$ ST.  
Misurazione QT/QTc in tempo reale.  
Interpretazione a riposo 12 derivazioni con algoritmo Glasgow.



## Emodinamica e volumetrica

Monitoraggio ScvO<sub>2</sub> e PiCCO meno invasivo.  
Gittata cardiaca non invasiva con modulo ICG.



## Meccanica polmonare e gas nelle vie aeree

Due recenti moduli per gas nelle vie aeree di Artema con funzionalità di misurazione più compatte:  
Modulo CO<sub>2</sub> + O<sub>2</sub> flusso ridotto.  
Multi-Gas AION + meccanica respiratoria SPIRIT.



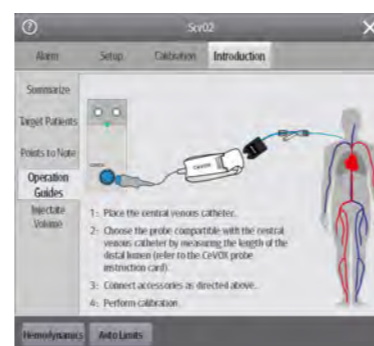
## Perfusione dei tessuti

INVOS rSO<sub>2</sub> fornisce una lettura continua e non invasiva delle modifiche nella saturazione dell'ossigeno regionale del sangue nella circolazione microvascolotessutale.

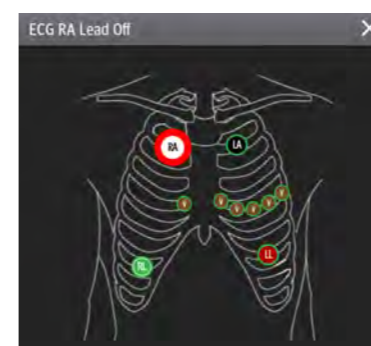


## Neurologia

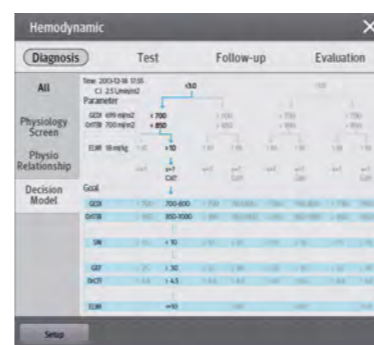
Monitoraggio BIS/BISx4 ed EEG.  
La tecnologia di monitoraggio NMT avanzata può rilevare accuratamente il movimento in tutte le direzioni.



Guida online



Allarme infografico



HemoSight™

I medici vengono coadiuvati nel prendere decisioni tramite set di applicazioni di assistenza emodinamiche.



ST Graphic™

Rilevazione rapida e accurata delle modifiche dei valori ST per l'analisi.



Confronto

I dettagli e il riepilogo degli eventi semplificano la valutazione contestuale.



## Mobilità. Semplicità.

Sin dall'introduzione del primo monitor cardiaco portatile al mondo nel 1964, Mindray si è impegnata nell'ambito della mobilitazione precoce dei pazienti per migliori tempi di recupero. BeneVision amplia la tipica soluzione di monitoraggio mobile con roaming wireless, continuità dei dati e flusso di lavoro semplificato in ogni situazione. In combinazione con il monitor telemetrico indossato dal paziente, senza fili, BeneVision garantisce un estremo livello di mobilità e offre maggiore libertà a pazienti e assistenti.



BeneVision N22/N19 si combina in modalità wireless con i moduli TM80 e BP10 indossati dal paziente per misurazioni senza l'ingombro di cavi al posto letto e oltre.



Pazienti ambulatoriali monitorati al posto letto e oltre.



La soluzione di monitoraggio portatile classica Mindray con BeneView T1/TDS funziona perfettamente anche con BeneVision per un'eccezionale sicurezza del paziente.

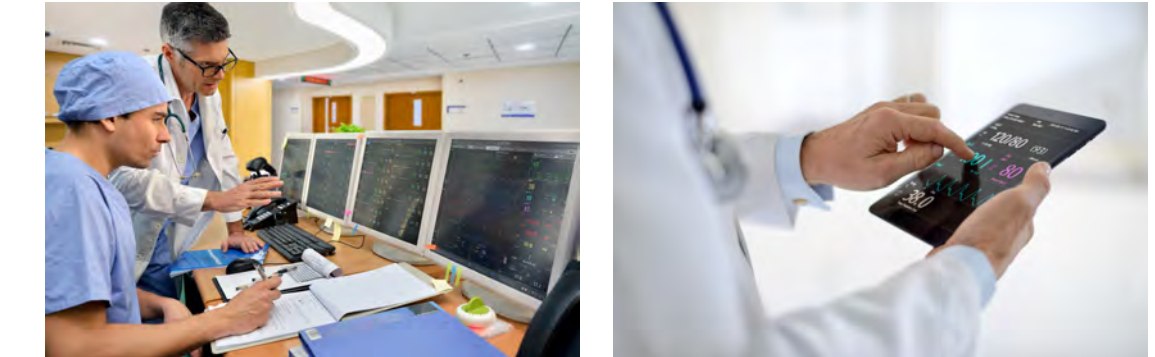


## Connesso. Per un futuro senza carta.

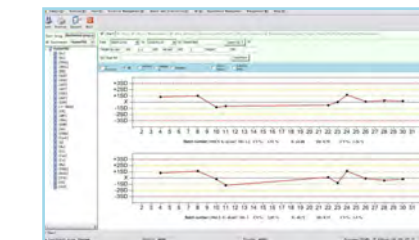
In quanto pioniere in termini di applicazioni informatiche per l'ambito clinico, Mindray ha integrato PC (iView) nel 2007, consentendo a un monitor per paziente di eseguire applicazioni utente per la prima volta a livello mondiale. BeneVision migliora la piattaforma aperta iView con un display più intuitivo, design modulare e potenti prestazioni. Il monitoraggio del paziente e le applicazioni medico-sanitarie sono riunite in un'unica workstation presso il punto di assistenza.

Mindray fornisce una soluzione flessibile per il monitoraggio dello stato del paziente ovunque e in qualsiasi momento, anche quando non si è fisicamente nella struttura clinica. Basato su una struttura di rete di tipo layer 3, il sistema di monitoraggio dei pazienti Mindray presenta un'elevata adattabilità di rete per integrarsi facilmente con la rete ospedaliera esistente.

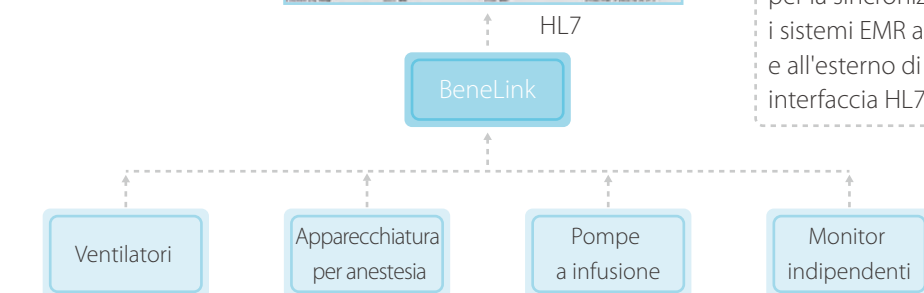
Con la stazione centrale di Mindray ed eGateway per la connessione ulteriore di BeneVision al mondo clinico, i dati del dispositivo al posto letto e altri dati di sistemi clinici vengono condivisi per migliorare la diagnosi e le decisioni cliniche.



### BeneVision EMR (cartelle cliniche elettroniche)



BeneLink raccoglie dati da massimo 4 dispositivi posto letto per la sincronizzazione con i sistemi EMR all'interno e all'esterno di BeneVision tramite interfaccia HL7 standard.



iView può eseguire le applicazioni cliniche (come PACS, LIS, HIS/CIS e EMR) su una vista intuitiva e connettersi direttamente con l'infrastruttura della rete ospedaliera senza alcun gateway o server aggiuntivo.

Grazie allo schermo da 22 pollici e 1680 x 1050 pixel, BeneVision N22 garantisce un layout diviso perfetto nella visualizzazione verticale. Non dovrete più preoccuparvi che le forme d'onda siano nascoste dalla finestra dell'applicazione iView mentre visualizzate le informazioni del paziente.