

BeneVision N22/N19

Pacientský monitor

Vždy pod dohledem a v paměti



BeneVision. Změňte opět svou perspektivu

BeneVision N22/N19

Ve společnosti Mindray věříme, že nejlepší cesta pro předpovídání budoucnosti je vytvořit ji dnes. Přemýšlíme, jak vám pomoci ušetřit váš čas, abyste mohli své pacienty léčit mnohem účinněji.

Zaměřujeme se též na klinickou bezpečnost a účinnost. Nyní poprvé na světě patientský monitor BeneVision otáčí zobrazení na výšku a na šířku. Můžete mít podle potřeby vyšší nebo širší pohled na klinické hodnoty.



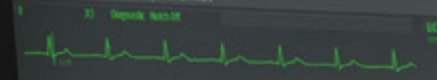


mindray

BeneVision N22

ICU Default Configuration
ICU 25 John Smith

12:46 PM



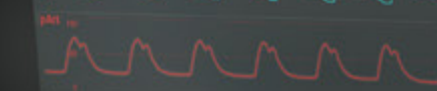
60
bpm



3
ms



98
%



120/80
(85)



8.5
mmHg



25/9
(14)



15/20
(4.04)



20/20
(4.04)



38
mmHg



120/80
(84)



37.2

37.4

80

120/80
(84)

Control panel with buttons: Alarm Reset, Audio Pause, Privacy Mode, Volume Setup, Alarm Setup, Standby, Menu.

Design Dokonalost pro vizionáře



Originální technologie inovací byla zkombinována s promyšlenými úvahami pro zlepšení zkušeností s patientskými monitory.

Během vývoje designu jsme usilovali o to, aby veškeré detaily byly "a" a nikoli "nebo", jako např. důmyslný otáčecí displej nebo jednoúrovňové menu uživatelského rozhraní.



Modularární design přináší mnoho možností

- Modularita parametrů vám umožní flexibilitu v péči o pacienta a tvoří největší část z investic do vašeho zařízení.
- Modul iView kombinuje výkonný vestavěný PC a patientský monitor ve stejné jednotce. Inovativní design optimalizuje chlazení bez nutnosti větráků.
- Ultra-kompaktní hlavní jednotku a velkou obrazovku je možné použít jako kombinovanou jednotku nebo i separátně, pro využití funkce otočného displeje.



Automatický
jas



Vestavěné
baterie



Bez
větráku



Bezspárový

Inovativní Maximalizujte svou důvěru

Mindray poskytuje každý den přesná fyziologická naměřená data v reálném čase od milionů pacientů po celém světě, na která se lékaři při rozhodování spolehli. BeneVision vám poskytuje nejlepší monitorovací technologie na světě a neustále propaguje nové.

Kardiologie

- Patentovaný algoritmus CrozFusion™ pro přesnou detekci ARR
- ST monitoring a šablony ST segmentu
- Měření QT/QTc v reálném čase
- Interpretace klidového 12svodového EKG pomocí algoritmu Glasgow



Hemodynamické a volumetrické parametry

- Klasické měření C.O. katetrem SwanGanz
- Méně invazivní monitorování PiCCO a FloTrac
- Neinvazivní měření srdečního výdeje pomocí modulu ICG
- Integrovaný modul CCO s ústrojím Edwards



Mechanismy měření plynů v dýchacím okruhu a plicích

- Modul CO₂+O₂ jednoslotový
- Volumetrické CO₂ a metabolické měření
- AION Multi-Gas + SPIRIT respirační mechanika



Perfuze tkání

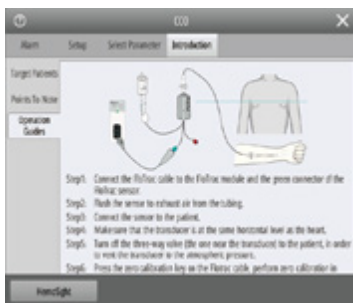
- IModul INVOS rSO₂ pro regionální měření saturace kyslíkem
- Patentovaný index CQI pro indikaci kvality resuscitace KPR pacienta



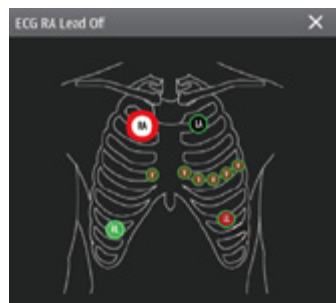
Neurologie

- 4kanálové EEG/aEEG a BIS/BISx4
- Zdokonalené NMT
- ANI modul pro monitorování analgezie

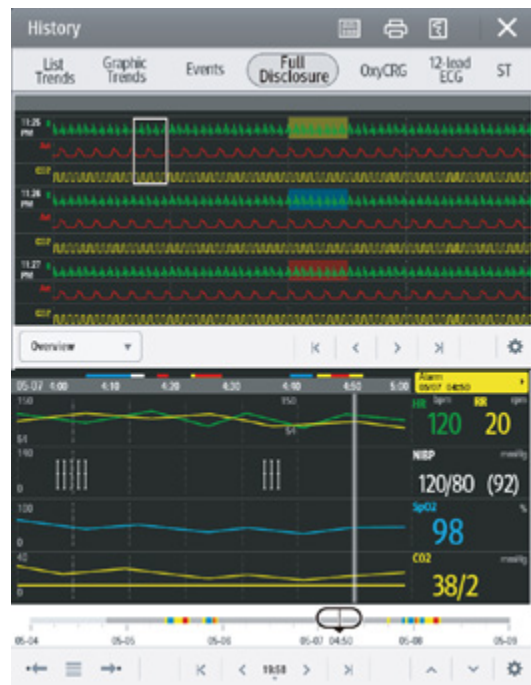




Online Guide



Infographic alarm



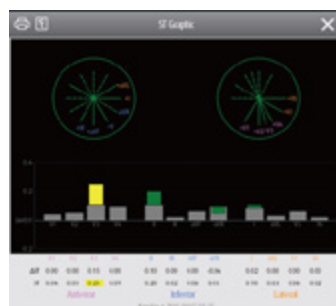
Srovnávací přehled

Souhrn i detaily událostí pro snadné kontextuální vyhodnocení



HemoSight™

Pomáhá lékařům při rozhodování prostřednictvím pomocných hemodynamických aplikací



ST Graphic™

Rychlá a přesná detekce změn hodnot ST pro další analýzu



HyPort 3000

mindrey



stryker



Zmodernizovaná mobilita

Již od zavedení celosvětově prvního přenosného srdečního monitoru v roce 1964 se společnost Mindray zavázala být průkopníkem včasné mobilizace pacienta pro jeho lepší zotavování. BeneVision rozšiřuje řešení typické mobilní monitorace o bezdrátový roaming, kontinuitu dat a zmodernizovaný pracovní proces v každé situaci. V kombinaci s telemetrickým monitorem neseným pacientem, což je bezdrátový monitorovací modul, BeneVision zaručuje nejvyšší úroveň mobility a nabízí větší svobodu pro pacienty i pro zdravotnický personál.



BeneVision N22/N19 bezdrátově spárovaný se svými moduly TM80 a BP10 nesenými pacientem pro bezkabelové měření na lůžku i mimo něj.



Chodící pacienti jsou monitorováni okolo lůžka i dále.



Klasické řešení transportní monitorace Mindray s BeneVision N1 pracuje bezdrátově s BeneVision pro nepřekonatelnou pacientovu bezpečnost.



Stavěný pro bezpapírovou budoucnost

Jako průkopník v klinické informatice s monitorováním pacienta společnost Mindray v roce 2007 integrovala vestavěný počítač, který poprvé na světě umožňuje na patientském monitoru spouštět uživatelské aplikace. BeneVision vylepšuje otevřenou platformu iView o intuitivnější displej, modulární design a vysoký výkon. Monitorování pacientů a aplikace zdravotní péče jsou spojeny do jedné pracovní stanice v místě péče.



mindray BeneVision N22
09:55
Johanna Smith
60
98
120 / 75
120 / 75
38
37.0 / 37.2
120 / 80

A hand wearing a blue nitrile glove is pointing at the touch screen interface of the monitor.

mindray A7
VCV
20:20
20:20
17:16
23
300 12 12 00 30
45
12

ISOFURANE
SEVOFLURANE

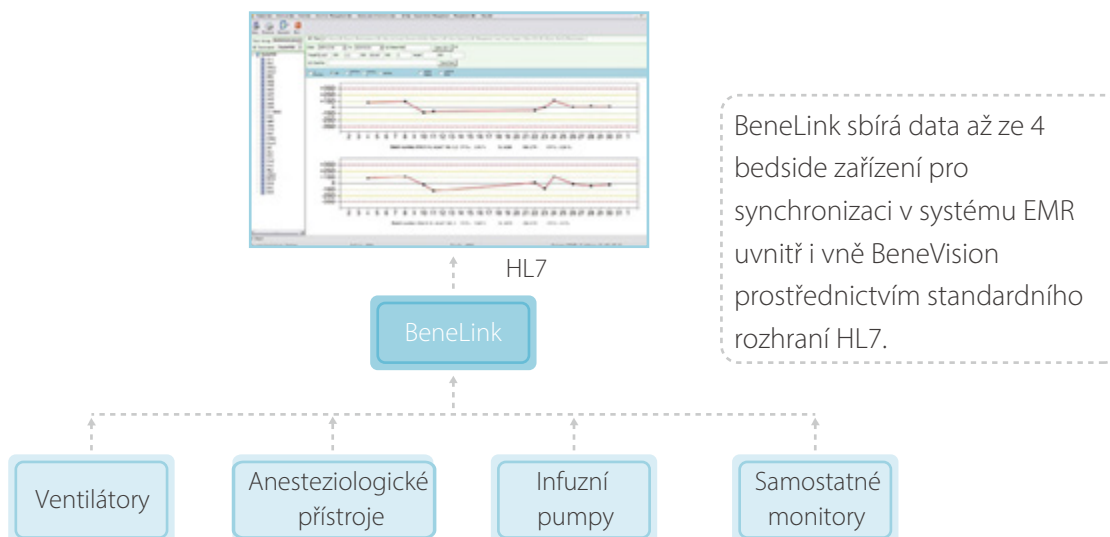
Mindray představuje flexibilní řešení pro monitoraci stavu vašich pacientů kdekoli a kdykoli, i když jste vzdáleni od klinického prostředí. Na podkladě trojvrstvé síťové struktury patientský monitorovací systém Mindray má vysokou síťovou adaptabilitu pro bezproblémovou integraci do aktuální nemocniční sítě.

S centrální stanicí Mindray také zvýraznit dalším spojením BeneVision s vaším klinickým světem jsou údaje z bedside přístrojů a data z ostatních klinických systémů sdílena pro zlepšení vaší diagnostiky a pro správná klinická rozhodnutí.



BeneVision

EMR (Electronický zdravotnický záznam)



Systém iView může běžet na vašich vlastních aplikacích (jako PACS, LIS, HIS/CIS a EMR) v jednom intuitivním náhledu a připojit se k infrastruktuře nemocniční sítě přímo, bez jakýchkoli dodatečných serverů nebo bran.

S 22 palcovým displejem s rozlišením 1680 x 1050 pixelů BeneVision N22 má při zobrazení na výšku perfektně rozdělený vzhled. Není třeba se obávat, že křivky budou omezené oknem aplikací iView, když budete prohlížet patientské informace.



BeneVision™

Vidět víc

s lehkostí

BeneVision™ N22/N19

Pacientský monitor

Změňte svůj úhel pohledu.

Maximalizujte své sebevědomí.

Stvořeno pro budoucnost bez papíru.







CHEIRÓN a.s., Provozovna: Republikánská 45, 312 00 Plzeň
tel.: 377 590 422 (obch. odd.), fax: 377 590 435
e-mail: obchod@cheiron.eu, www.cheiron.eu

Regionální kanceláře:PRAHA mobil: 721 836 986, mobil: 702 267 797
PLZEŇ mobil: 702 186 493, ČESKÉ BUDĚJOVICE mobil: 602 642 291, OSTRAVA mobil: 601 395 447
HRADEC KRÁLOVÉ mobil: 602 149 179, BRNO mobil: 725 714 941

www.cheiron.eu

CH-06-01-240418_PTS_Benevision_N22_19_CZ

www.mindray.com

P/N: ENG-BeneVision N22/N19-210285x14Px20230907

©2023 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd. All rights reserved.

mindray
healthcare within reach