



mindray

BeneVision N22/N19

Pacientský monitor

Vždy pod dohledem a v paměti



BeneVision.

Změňte opět svoji perspektivu

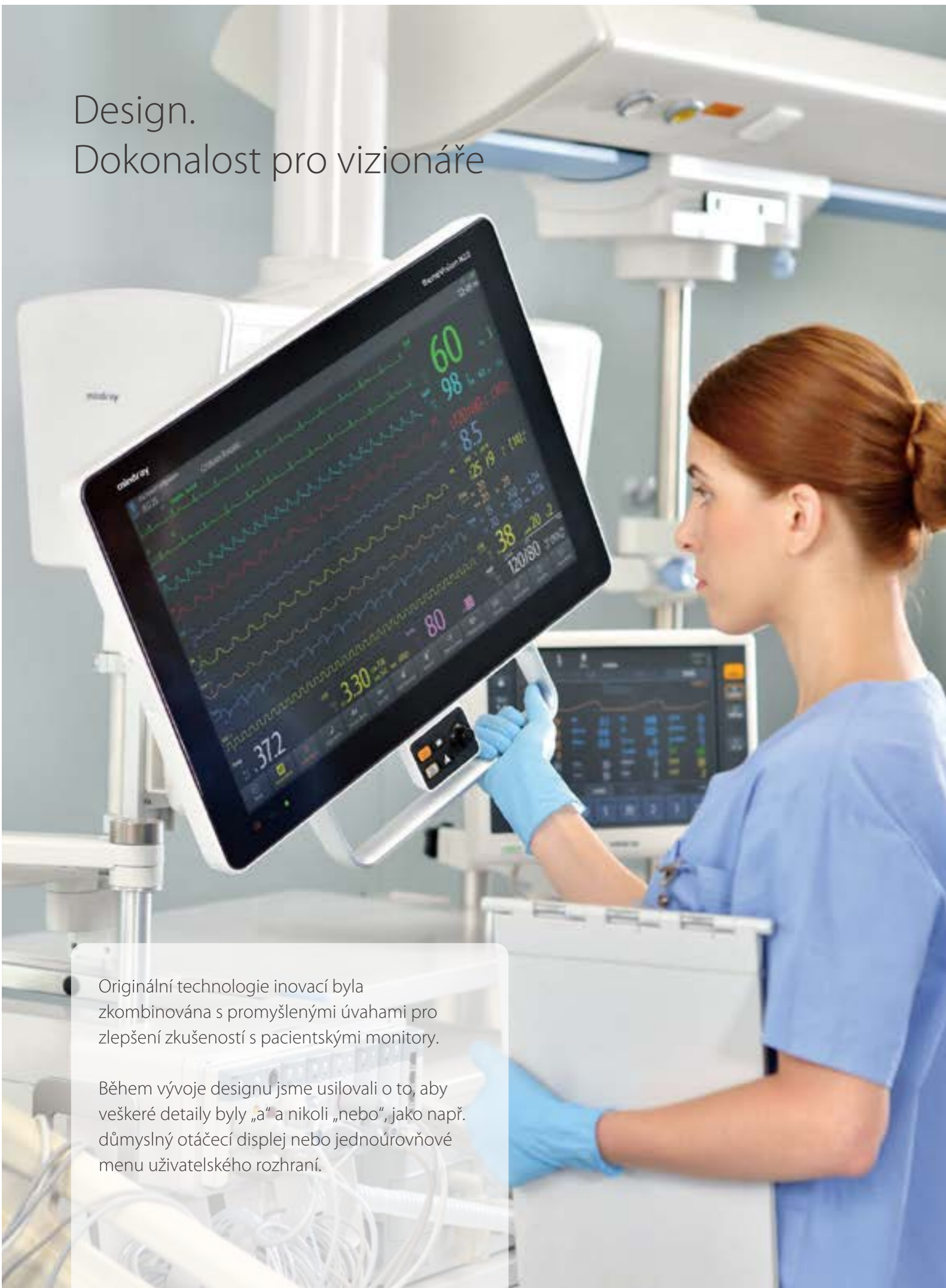
BeneVision N22/N19

Ve společnosti Mindray věříme, že nejlepší cesta pro předpovídání budoucnosti je vytvořit ji dnes. Přemýslíme, 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 pacientský monitor BeneVision otáčí zobrazení na výšku a na šířku. Můžete mít podle potřeby vyšší nebo širší pohled na klinické hodnoty.



Design. Dokonalost pro vizionáře



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



Modulární design přináší mnoho možností



Automatický jas



Vestavěné baterie



Bez větráku



Bezspárový

www.cheiron.eu

Inovativní.

Maximalizujte svoji důvěru

Přesná data fyziologických měření v reálném čase, na která se lékař musí spolehnout při klinickém rozhodování.

Kardiologie



Monitorování ΔST a vzorů ST segmentu

Měření QT/QTc v reálném čase

Interpretace klidového 12-svodového EKG podle Glasgow

Hemodynamika a volumetrie



Méně invazívny monitorování PiCCO a ScvO₂

Neinvazívny měření srdečního výdeje pomocí modulu ICG

Dýchací plyny a plicní mechanika



jednoslotový modul CO₂+O₂

volumetrické CO₂ a metabolické měření ALON Multi-Gas

+SPIRIT respirační mechanika

Tkáňová perfuze



INVOS rSO₂ poskytuje neinvazívny a kontinuálny měření změn v regionální kyslíkové saturaci krve v mikrocirkulaci tkání

Neurologie

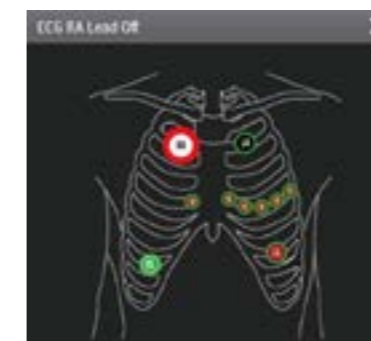


EEG a monitorování BIS/BISx4

Moderní technologie monitorování NMT může přesně detekovat pohyb ve všech směrech



Online návod



Infografický alarm



HemoSight™
Pomáhá lékařům provádět rozhodnutí pomocí sestavy pomocných hemodynamických aplikací.



ST Graphic™
Rychlá a přesná detekce změn hodnot ST pro další analýzu.



Srovnávací přehled
Souhrn i detaily událostí pro snadné kontextuální vyhodnocení



Zmodernizovaná Mobilita

Již od zavedení celosvětově prvního přenosného srdečního monitoru v roce 1964 se společnost Mindray zavázala být průkopníkem časné 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 též 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
bezdrátové měření na
lůžku i mimo něj.



Chodící pacienti jsou
monitorováni okolo
lůžka i dále.



Klasické řešení transportní
monitorace Mindray s
BeneView N1 apracuje
bezdrátově s BeneVision pro
nepřekonatelnou pacientovou
bezpečnost.



Připojený. stavěný pro bezpapírovou budoucnost

Jako průkopník v klinických informacích o monitorování pacienta Mindray zapojil jako první na světě v roce 2007 vestavěný PC (iView), který umožňuje fungovat pacientskému monitoru na uživatelské aplikaci. BeneVision zavedl otevřenou platformu iView s mnohem intuitivnějším displejem, modulárním designem a výkonným provedením.

Pacientská monitorace a aplikace pro zdravotní péči jsou kombinované na jedné pracovní stanici přímo v místě péče o pacienta.

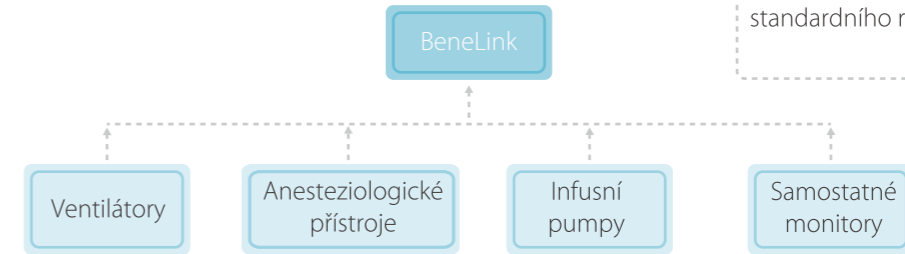


Mindray představuje flexibilní řešení pro monitoraci stavu vašich pacientů kdekoli a kdykoli, i když jste vzdáleni od klinického prostředí. Na podkladě trojvrstvé síťové struktury pacientský monitorovací systém Mindray má vysokou síťovou adaptabilitu pro bezproblémovou integraci do aktuální nemocniční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



BeneLink sbírá data až ze 4 bedside zařízení pro synchronizaci v systému EMR uvnitř i vně BeneVision prostřednictvím standardního rozhraní HL7.

iView může běžet na vašich vlastních aplikacích (jako např. PACS, LIS, HIS/CIS a EMR) v jednom intuitivním zobrazení a spojuje je s infrastrukturou nemocniční sítě přímo bez jakýchkoliv dalších serverů nebo bran.

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



Cheirón
...dýcháme za Vás.

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: 602 642 294, 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



ISO 13485

CH-06-01-210920-Benevision_N22_19_CZ

www.mindray.com

P/N: ENG-BeneVision N22/N19-210285x14Px20190129
©2018 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd. All rights reserved.

mindray
healthcare within reach