

BeneVision

See more With ease

N17/N15/N12

Monitor Pacjenta



Doświadczenie użytkownika wzmocnione przez wiodące technologie

BeneVision N17/N15/N12

Poświęcamy się poprawie bezpieczeństwa klinicznego i wydajności, co naszym zdaniem można osiągnąć dzięki doskonałemu projektowi operacyjnemu. Dzięki najnowocześniejszej technologii ekranowej, BeneVision™ - Seria N pacjent monitory dostarczać przezroczysty, wielokolorowy, szerokoformatowy wyświetla. Do użytkownicy Do schwytać I przeglądać informacje w skrócie. Dzięki obsłudze wielodotykowej użytkownicy mogą sterować the monitor I recenzja pacjent dane szybko I łatwo.



Wyświetlacz HD

N17 I N15 zapewnia obraz 1920x1080 HD

Szerokie oglądanie kąt

Bardzo dobra widoczność pod każdym kątem

Automatyczna jasność

Wyświetlacz dostosowuje się do światła otoczenia automatycznie

Płaski Interfejs użytkownika

Intuicyjna obsługa może skrócić czas szkolenia czas I prędkość przepływu pracy

Obsługa wielodotyku

Układ wyświetlacza można zmienić za pomocą prostych gestów

Lepszy wygląd kliniczny przez profesjonalne aplikacje

Codziennie Mindray dostarcza w czasie rzeczywistym dokładne, fizjologiczne dane pomiarowe od milionów pacjentów na całym świecie, na których klinicyści zaczęli polegać przy podejmowaniu decyzji klinicznych. Seria BeneVision N zapewnia najlepsze na świecie technologie monitorowania, a także opracowywane są nowe aplikacje.

Kardiologia

Monitorowanie Δ ST i szablony odcinka ST
Pomiar QT/QTc w czasie rzeczywistym
Interpretacja Glasgow 12-odprowadzeniowego spoczynku

Hemodynamika i wolumetria
Minimalnie inwazyjne monitorowanie PiCCO i ScvO2
Nieinwazyjny rzut serca z modułem ICG

Mechanika gazów w drogach oddechowych i płuc

Jednoslotowy moduł CO2+O2
Wolumetryczne pomiary CO2 i metabolizmu AION Multi-Gas
+ SPIRIT mechanika oddechowa

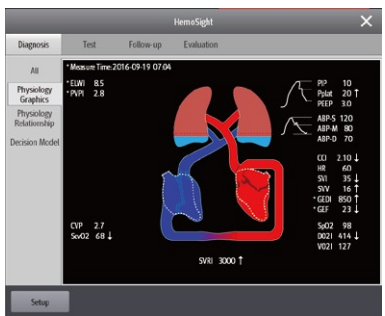
Tissue perfusion

INVOS rSO2 zapewnia nieinwazyjny i ciągły odczyt zmian regionalnego nasycenia krwi tlenem w tkance krążenia mikronaczyniowego

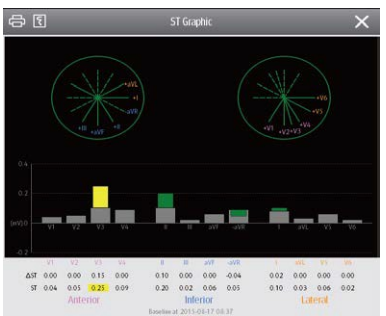
Neurology

4 channels EEG
BIS/BISx4
Advanced NMT

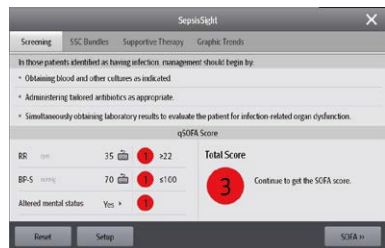
Seria BeneVision N oferuje zaawansowane aplikacje wspomagające pracę kliniczną (CAA), pomagające w podejmowaniu skutecznych decyzji. Kiedy czas jest krytyczny. Każdy CAA skupia się na głównym klinicznym przepływie pracy, wyzwanym przez ten osobnik działający.



HemoSight™
Pomaga klinicyście w podejmowaniu decyzji dzięki zestawowi aplikacji wspomagających hemodynamikę.



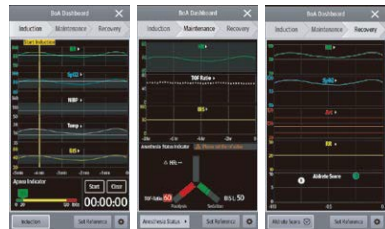
ST Graphic™
Pomaga lekarzom w szybkiej ocenie uniesienia i obniżenia odcinka ST.



SepsisSight™
Zawiera listę kontrolną ułatwiającą lekarzom badanie, diagnozowanie i leczenie pacjentów z sepsą według Do the SSC wytyczne.



GCS
Skala śpiączki Glasgow. Rejestruje świadomość poziomu z pacjentem. Do wstępny również Jak późniejszy oceny.



Panel BoA™
Pomaga osiągnąć optymalne znieczulenie przez cały okres okołoperacyjny.



EWS
Wczesny Ostrzeżenie Wynik. Pomaga z rozpoznawanie pacjentów którego fizjologiczny warunki są zagrożeni pogorszenie.



Rozwiązanie dopasowane dla każdego poziomu opieki

Mindray zapewnia elastyczne rozwiązanie umożliwiające monitorowanie stanu pacjenta w dowolnym miejscu i czasie, nawet za pośrednictwem urządzeń mobilnych. W każdym punkcie opieki, takim jak OIOM, CCU, NICU, OR, PACU, ER, monitory pacjenta BeneVision z serii N zawsze stanowią odpowiednie rozwiązanie spełniające Twoje potrzeby kliniczne. Monitor można dostosować do konkretnego pacjenta lub wymagań dotyczących ostrości wzroku.



Dzięki doskonałemu rozwiązaniu transportowemu firmy Mindray dane pacjenta można bezproblemowo przysyłać między monitorami pacjenta. Monitor pacjenta serii N zapewnia płynny przepływ pracy i bezpieczne zarządzanie danymi w całym procesie opieki.

Wszystkie szczegóły zostały zaprojektowane tak, aby pomóc personelowi medycznemu skoncentrować się na pacjencie. Płaski interfejs użytkownika, więcej skrótów klawiszowych, pilot zdalnego sterowania, skaner kodów kreskowych itp. Obsługa programu BeneVision zajmuje mniej czasu i pomaga szybko zrozumieć zmienne dotyczące pacjenta.



Dzięki HL7 monitory pacjenta serii N można bezpośrednio łączyć ze szpitalną siecią kliniczną. Kompleksowe dane kliniczne z monitora i urządzeń podłączonych do BeneLink są przysyłane bezpośrednio do systemu EMR/HIS. Lub informacje o pacjencie są wysyłane do monitorowania za pośrednictwem narzędzia ADT.

Jako przenośny, kompaktowy monitor pacjenta, N12 może monitorować wiele parametrów jednocześnie, zarówno przy łóżku pacjenta, jak i podczas transportu.



Struktura IT - bezproblemowa łączność

Oparty na strukturze sieci warstwy 3, system monitorowania pacjentów Mindray oferuje szerokie możliwości adaptacji sieci w celu integracji z obecną infrastrukturą sieciową szpitala, zapewniając dostępność kluczowych danych na potrzeby podejmowania decyzji klinicznych i ich integrację z dokumentacją pacjenta. Monitory pacjenta BeneVision zapewniają bezproblemową integrację z innymi urządzeniami przyłóżkowymi, takimi jak wentylatory, systemy anestezyjologiczne i pompy infuzyjne, za pośrednictwem modułu BeneLink. Stacja centralna Mindray i eGateway jeszcze bardziej poprawiają łączność BeneVision ze światem klinicznym. Dane dotyczące urządzeń przyłóżkowych i inne dane systemów klinicznych są udostępniane w celu wsparcia diagnozy i decyzji klinicznych. iView może uruchamiać własne aplikacje kliniczne (takie jak PACS, LIS, HIS/CIS i EMR) w jednym intuicyjnym widoku i łączyć się bezpośrednio z infrastrukturą sieci szpitalnej, bez dodatkowego serwera lub bramy.

