



BeneVision

See more With ease

N17/N15/N12

Monitor de Pacientes



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: ES-LA-BeneVision N17/N15/N12-210285x8P-20170109

mindray

mindray
healthcare within reach

Experiencia para el usuario
mejorada con tecnología líder

BeneVision N17/N15/N12

Nos dedicamos continuamente a mejorar la salud clínica y la eficiencia que creemos que se puede lograr con un excelente diseño operativo. Con la tecnología de pantalla de última generación, los monitores de pacientes BeneVision™ N-Series ofrecen pantallas claras, multicolor y de gran formato para que los usuarios puedan capturar y revisar la información de un vistazo. Con la opción multitáctil, los usuarios pueden controlar el monitor y revisar los datos del paciente de manera fácil y rápida.

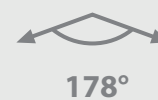


Pantalla HD



Pantalla de alta resolución, 1920x1080 para los monitores N17 y N15.

Gran ángulo de visión



Los monitores de la serie N se pueden ver prácticamente desde cualquier ángulo.

Brillo automático



La pantalla se adapta automáticamente a la luz ambiente

Smart UI



Monitor intuitivo que reduce el tiempo de aprendizaje y mejora el flujo de trabajo.

Funcionamiento Multi-touch



La configuración de la pantalla se puede modificar con gestos sencillos.

Optimiza el dispositivo con aplicaciones clínicas avanzadas

Cada día, Mindray ofrece datos fisiológicos precisos en tiempo real a millones de pacientes alrededor del mundo, facilitando la toma de decisiones clínicas a los profesionales sanitarios. La serie BeneVision N, ofrece las mejores tecnologías de monitorización para usted, con nuevas aplicaciones desarrolladas.

Cardiología

MONITORIZACIÓN DE Δ ST Y PLANTILLAS DE SEGMENTOS ST, MEDIDAS EN TIEMPO REAL DE QT/QTc. INTERPRETACIÓN DE GLASGOW EN REPOSO DE 12 DERIVACIONES.



Mecánica ventilatoria y análisis de gases en vía aérea

Módulo de $\text{CO}_2 + \text{O}_2$ en una ranura
Mediciones volumétricas de CO_2 y metabólicas AION
Multi-Gas + mecánica respiratoria SPIRIT



Hemodinámica y volumetría

Monitorización mínimamente invasivo de PiCCO y ScvO₂
Monitorización de gasto cardíaco no invasivo con módulo ICG.



Perfusión tisular

INVOS rSO₂ proporciona una medida no invasiva y continua de los cambios en la saturación regional de oxígeno de la sangre en la circulación microvascular del tejido.



Neurología

4 canales EEG
BIS/BISx4
NMT avanzado



La serie BeneVision N ofrece potentes aplicaciones clínicas asistenciales (CAAs) para apoyar la toma de decisiones eficientes cuando el tiempo es crítico. Cada CAA se centra en los principales desafíos del flujo de trabajo clínico a los que se enfrentan los diferentes departamentos individuales.



HemoSight™

Ayuda a los profesionales sanitarios a tomar decisiones a través de un conjunto de aplicaciones de asistencia hemodinámica.



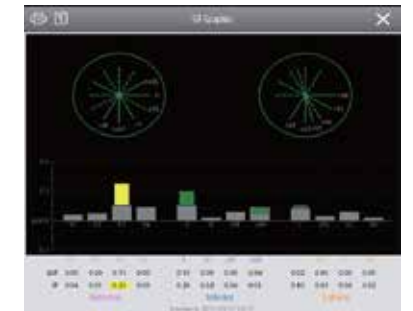
SepsisSight™

Proporciona una lista de verificación para ayudar a los profesionales sanitarios a detectar, diagnosticar y tratar a pacientes sépticos de acuerdo con las directrices de la SSC.



BoA Dashboard™

Ayuda a lograr una anestesia óptima durante todo el periodo operativo.



ST Graphic™

Ayuda a los profesionales sanitarios a evaluar rápidamente las elevaciones y depresiones del segmento ST.



GCS

Escala de coma de Glasgow. Registra el nivel de conciencia de los pacientes, para las evaluaciones iniciales.



EWS

Ayuda a reconocer a los pacientes cuyas condiciones fisiológicas están en riesgo de deterioro.

Soluciones optimizadas a pie de cama

Mindray proporciona una solución flexible para supervisar el estado de su paciente en cualquier lugar, en cualquier momento, incluso en camino a través de dispositivos móviles. En todos los pies de cama, como los monitores de pacientes de la ICU, CCU, NICU, OR, PACU, ER, la serie N BeneVision siempre proporcionan una solución adecuada para satisfacer sus necesidades clínicas. Puede personalizar el monitor para un paciente específico o para cualquier requerimiento.



Con la excelente solución de transporte de Mindray, los datos de los pacientes pueden transferirse sin problemas entre los monitores. El monitor de pacientes de la serie N proporciona un flujo de trabajo fluido y un manejo seguro de los datos durante todo el proceso de atención.

Todos los detalles están diseñados para ayudar al personal médico a centrarse en los pacientes. Smart UI, más teclas de acceso rápido, control remoto, escáner de código de barras, etc. BeneVision le ayuda a entender las variables del paciente rápidamente.



Con HL7, los monitores de pacientes de la serie N pueden conectarse directamente a la red clínica del hospital. Los datos clínicos completos del monitor, así como los dispositivos conectados a BeneLink, se envían directamente a su EMR/HIS. O la información del paciente se envía para supervisar a través de ADT.

Como monitor de paciente compacto y portátil, el N12 es capaz de monitorizar múltiples parámetros simultáneamente tanto al lado de la cama como durante el transporte.



Estructura de IT diseñada para una conectividad perfecta

Basado en la estructura de la red de Capa 3, el sistema de monitoreo de pacientes Mindray incorpora una amplia adaptabilidad de red para integrarse con la infraestructura de red actual del hospital, asegurando que los datos críticos estén disponibles para la toma de decisiones clínicas y esté integrado con el registro de pacientes.

Los monitores de pacientes BeneVision ofrecen una integración perfecta con otros dispositivos de cabecera, como ventiladores, sistema de anestesia y bombas de infusión, a través del módulo BeneLink. La estación central de Mindray eGateway mejora aun más la conectividad de BeneVision con su mundo clínico. Los datos de dispositivos de cabecera y otros datos de sistemas clínicos se comparten para apoyar su diagnóstico y sus decisiones clínicas.

iView puede ejecutar sus propias aplicaciones clínicas (como PACS, LIS, HIS/CIS y EMR) en una vista intuitiva y conectarse directamente con la infraestructura de red del hospital sin ningún servidor o puerta de enlace adicional.

