

MONITOR DE PACIENTES BENEVISION N19 / N22

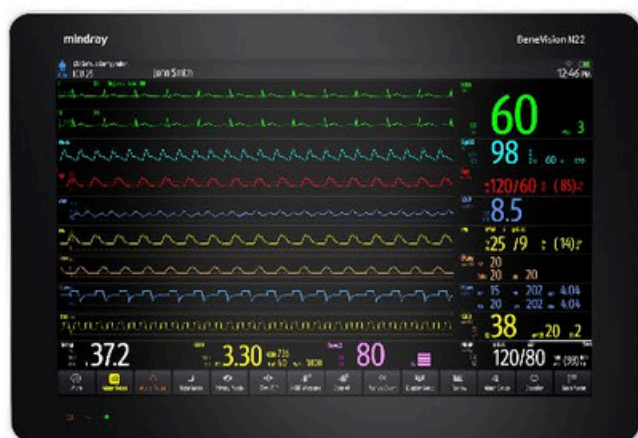
Siempre a la vista, siempre en mente





El diseño modular brinda muchísimas opciones.

- La modularidad de los parámetros le permite una mayor flexibilidad en la asistencia al paciente y sacar el máximo partido a la inversión en equipos.
- El módulo iView combina un PC potente e integrado y el monitor de pacientes en la misma unidad. El innovador diseño optimiza el enfriamiento sin necesidad de un ventilador.
- La unidad principal ultracompacta y la gran pantalla se pueden utilizar como una unidad combinada o separada para hacer uso de la característica de pantalla rotatoria.



Automático



Integrada



Sin ventilador



Constante

Innovador.

Maximiza su confianza.

Cada día, Mindray proporciona datos de medición fisiológica precisos y en tiempo real de millones de pacientes en todo el mundo; los médicos confían en estos datos a la hora de tomar decisiones. BeneVision le proporciona las mejores tecnologías de monitorización del mundo y desarrolla nuevas tecnologías continuamente.

Cardiología

Monitorización de ST y plantillas de segmentos ST.
Medición QT/QTc en tiempo real.
Interpretación en reposo de 12 derivaciones ECG con el algoritmo de Glasgow.



Hemodinámica y volumétrica

Monitorizaciones PiCCO y ScvO menos invasivas
Resultado cardíaco no invasivo con el módulo ICG.



Gases en la vía aérea y mecánica pulmonar

Dos últimos módulos de monitorización de gases en la vía aérea de Artema con características de medición más sencillas:
Módulo de flujo bajo de CO + O. Mecánica respiratoria AION Multi-Gas + SPIRIT.



Perfusión tisular

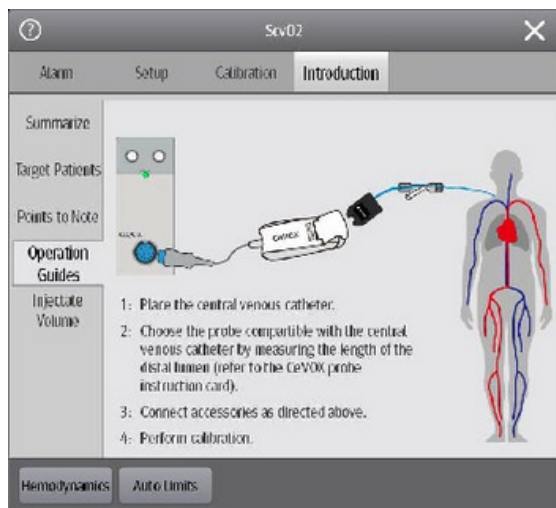
INVOS rSO proporciona una lectura no invasiva y continua de los cambios en la saturación regional de oxígeno de la sangre en la circulación microvascular de los tejidos.



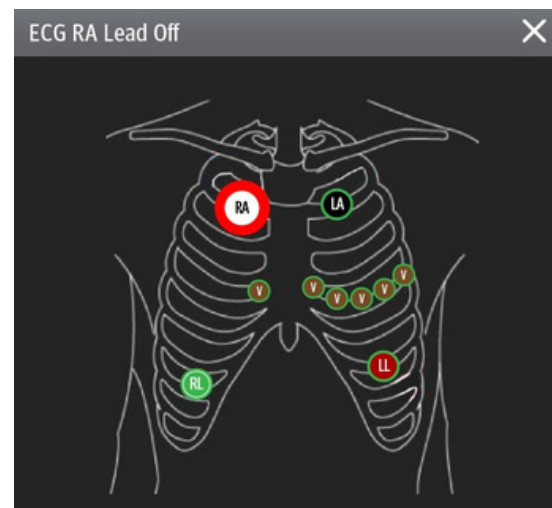
Neurología

Monitorización EEG y BIS/BISX4
La tecnología avanzada de monitorización de transmisión neuromuscular (NMT) puede detectar movimiento en todas las direcciones de forma precisa.

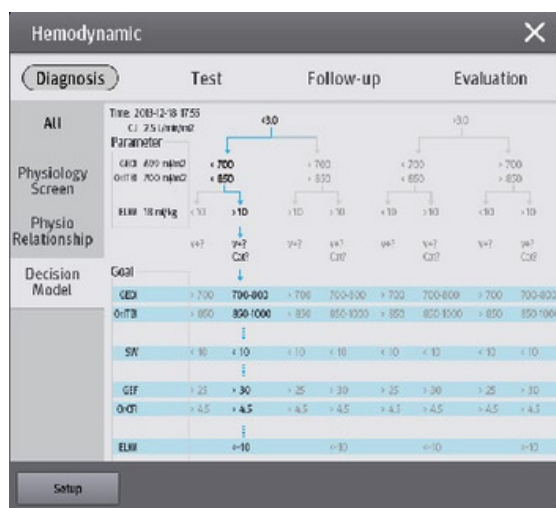




Guía en línea

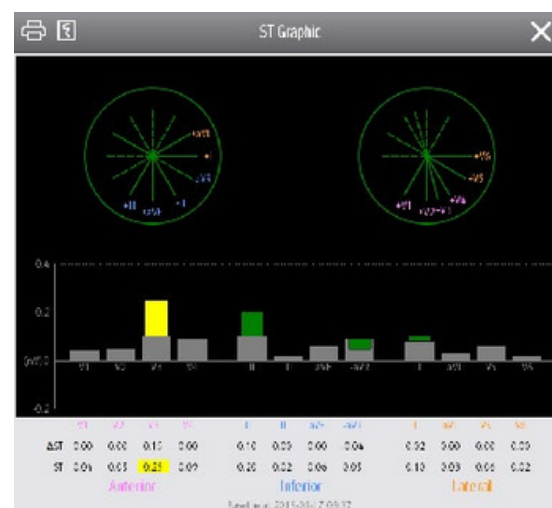


Alarma infográfica



HemoSight™

Ayuda a los médicos a tomar decisiones a través de conjuntos de aplicaciones de asistencia a la hemodinámica.



ST Graphic™

Detecte de forma rápida y precisa los cambios en los valores de ST para el análisis.



Revisión comparativa

El resumen de eventos y los detalles facilitan la evaluación contextual.

Movilidad. Modernidad.

Desde la introducción del primer monitor cardíaco portátil del mundo en 1964, Mindray se comprometió a ser el pionero en la movilización temprana del paciente para una mejor recuperación. BeneVision amplía la típica solución de monitorización móvil con más alcance inalámbrico, continuidad de datos y un flujo de trabajo mejorado en cualquier situación. Combinado con su monitor de telemetría portado por el paciente, que también es un módulo de medición sin cables, BeneVision asegura un nivel supremo de movilidad y ofrece más libertad tanto al paciente como al cuidador.



BeneVision N22/N19 se comunica de forma inalámbrica con sus módulos TM80 y BP10 portados por el paciente para realizar mediciones sin cables junto a la cama y más allá.



Pacientes ambulatorios monitorizados en la cabecera de la cama y en otros lugares.



La solución de monitorización de transporte de pacientes clásica de Mindray con BeneView T1/TDS también funciona a la perfección con BeneVision para lograr una seguridad del paciente inigualable.



Conectado. Crea un futuro sin papel.

Como pionero en informática clínica con monitorización de pacientes, Mindray incorporó el PC integrado (iView) en 2007, el cual permitió que un monitor de pacientes pudiera ejecutar aplicaciones de usuario por primera vez en el mundo. BeneVision mejora la plataforma abierta iView con una pantalla más intuitiva, un diseño modular y un potente rendimiento. Las aplicaciones de monitorización de pacientes y asistencia médica se combinan en una sola estación de trabajo en el punto de asistencia.

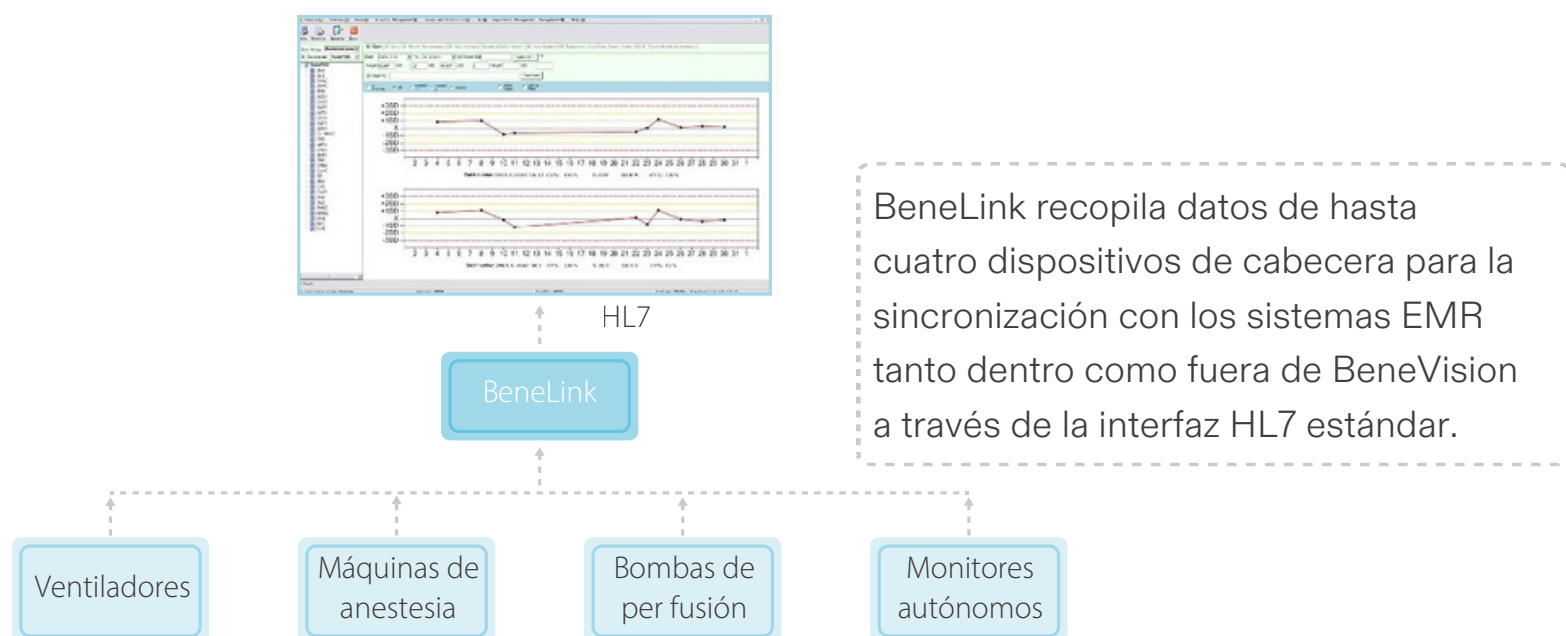
Mindray proporciona una solución flexible para monitorizar el estado de su paciente en cualquier lugar y momento, incluso cuando usted no se encuentra en el entorno médico. Basándose en la estructura de red de capa 3, el sistema de monitorización de pacientes de Mindray tiene una alta adaptabilidad de red que le permite integrarse a la perfección con la red existente de su hospital.

Dado que la estación central de Mindray y eGateway conectan aún más estrechamente BeneVision con su mundo clínico, los datos de los dispositivos de cabecera y otros datos de sistemas clínicos se comparten para mejorar su diagnóstico y toma de decisiones clínicas.



BeneVision

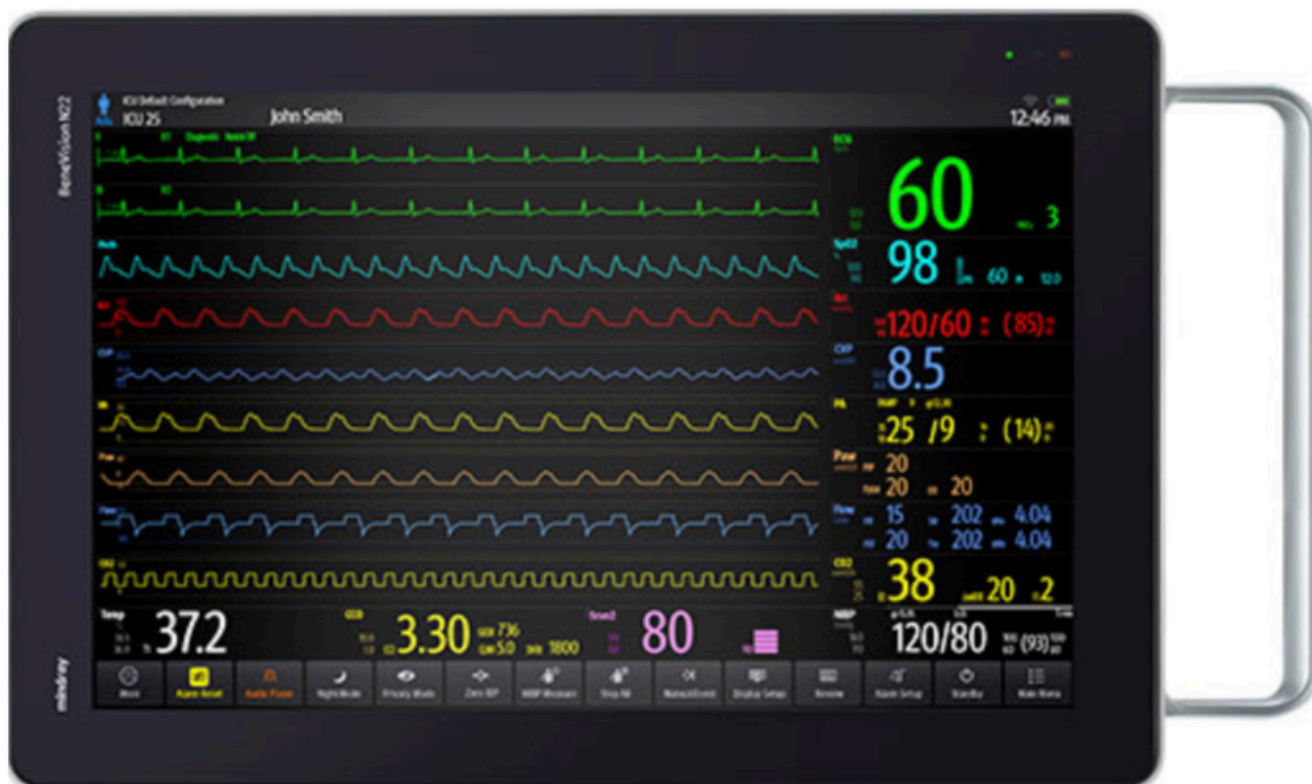
EMR (registro médico electrónico)



BeneLink recopila datos de hasta cuatro dispositivos de cabecera para la sincronización con los sistemas EMR tanto dentro como fuera de BeneVision a través de la interfaz HL7 estándar.

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

Con su pantalla de 22 pulgadas y 1680 x 1050 píxeles, BeneVision N22 tiene un perfecto diseño dividido en modo de visualización vertical. No es necesario preocuparse de si las formas de onda se verán obstaculizadas por la ventana de la aplicación iView a medida que ojea la información del paciente.



www.inbio.com.ar

3492 710250

ventas@inbio.com.ar

Inbio²⁵
AÑOS