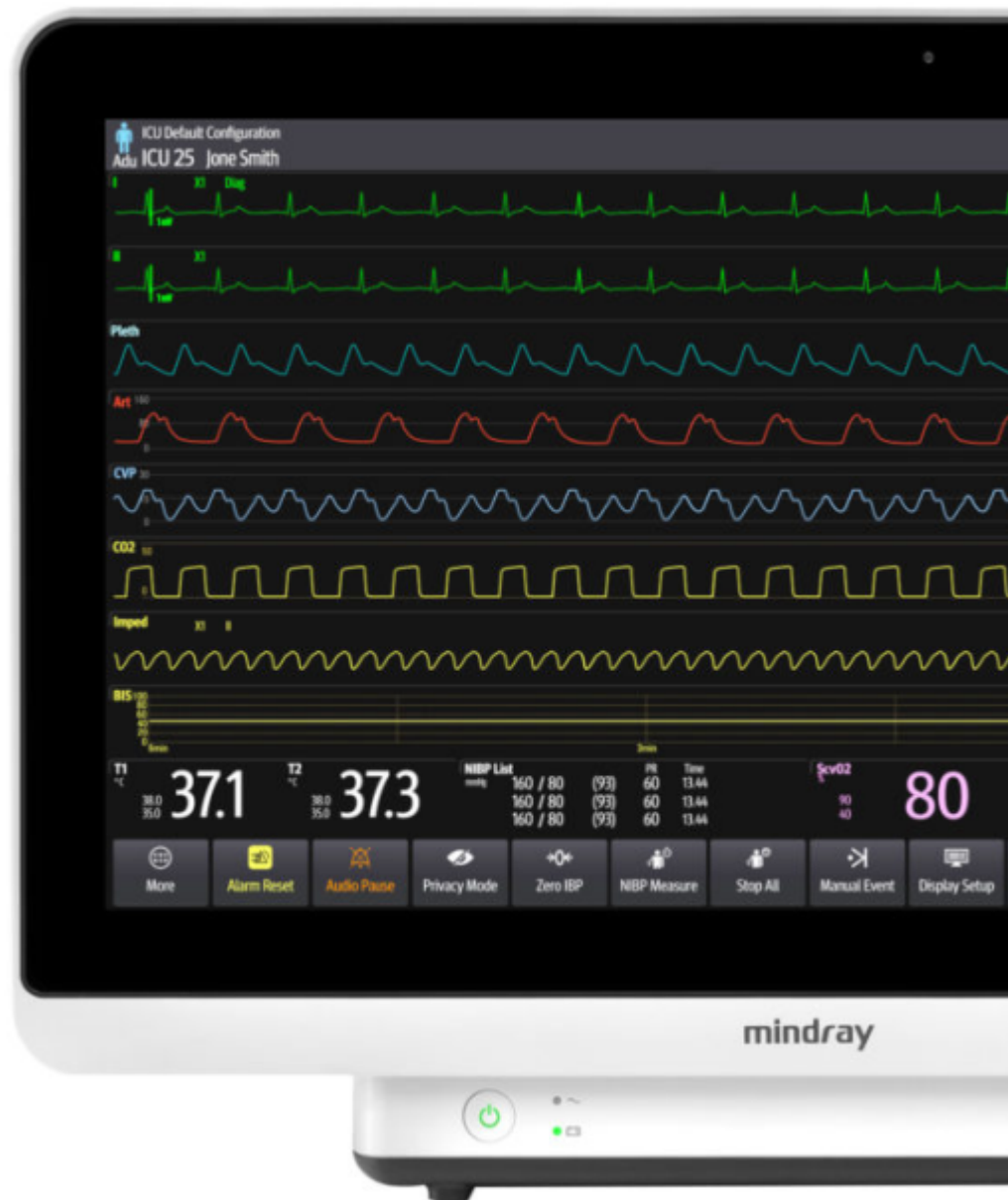




BeneVision N17/15/12

Monitor de paciente





BeneVision N17/ N15/N12 **mindray**

Experiencia del usuario mejorada con tecnologías avanzadas.

Con una pantalla HD de tecnología de avanzada, los monitores de pacientes BeneVision™ Serie N ofrecen una imagen clara, a color y amplia para que los usuarios puedan captar y revisar la información que necesitan a simple vista. El multi funcionamiento táctil permite que los usuarios controlen el monitor y revisen los datos del paciente de forma fácil y rápida.



Las unidades se acostumbra ponerlas juntas 1920x1080.



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



La pantalla se adapta automáticamente a la luz ambiente.



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



Las vistas de parámetros se pueden cambiar desplazando la pantalla

Mejora de la percepción clínica por medio de aplicaciones profesionales.

BeneVision Serie N pone a su alcance las tecnologías mundiales de monitoreo más avanzadas, con nuevas aplicaciones que se encuentran en desarrollo.

- Una solución perfecta de monitoreo hemodinámico que no solo ofrece una gran variedad de métodos de medición como ICG, PiCCO, ScvO2 y C.O. por termodilución, sino que además brinda una herramienta de análisis exhaustivo: HemoSight™. HemoSight se concentra en el proceso de tratamiento hemodinámico y ofrece herramientas adecuadas para cada etapa.
- Medición avanzada de la saturación de oxígeno regional en tejidos -- INVOS rSO2.
- Capnografía volumétrica y medición metabólica que ayuda a evaluar la adecuada ventilación y determinar los valores efectivos en el ventilador, y mejorar la seguridad en la desconexión y extubación del paciente.
- Poderosas Aplicaciones de Asistencia Clínica (CAA, Clinical Assistive Applications) para respaldar la toma de decisiones eficiente cuando el tiempo es un factor crítico. Cada CAA se concentra en los desafíos cruciales que cada departamento debe enfrentar en el flujo de trabajo clínico. los usuarios controlen el monitor y revisen los datos del paciente de forma fácil y rápida.

Para la Unidad de Cuidados Intensivos (UCI)
HemoSight™
ST Graphic™
SepsisSight™

Para el Quirófano (Qx)
BoA Dashboard™

Para la sala general y la unidad de emergencias
Escala de Alerta Temprana (EWS, Early Warning Score)
Escala de Coma de Glasgow (GCS, Glasgow Coma Scale)



Monitor de signos vitales

Soluciones optimizadas para cada punto de atención

En cada punto de atención, tal como UCI (unidad de cuidados intensivos), UCC (unidad de cuidados coronarios), UCIN (unidad de cuidados intensivos neonatales), Qx (Quirófanos), Recuperación (UCPA, unidad de cuidados intensivos post anestesia) y Urgencias, los monitores de paciente BeneVision Serie N siempre ofrecen una solución adecuada que satisface todas sus necesidades clínicas para monitorizar el estado de su paciente en cualquier lugar, en cualquier momento y en el traslado del paciente mediante dispositivos móviles.

Con su excelente solución de transporte, el monitor del paciente de la Serie N ofrece un flujo de trabajo sin dificultades y permite gestionar los datos del paciente de forma segura durante todo el proceso de atención.

BeneVision requiere de menos tiempo para entender el equipo y lo ayuda a comprender rápidamente las variables del paciente.

Con HL7, los monitores del paciente de la Serie N pueden conectarse directamente a la red clínica del hospital. El N12 puede monitorizar múltiples parámetros de forma simultánea tanto en la cama del paciente y durante su traslado intrahospitalario.



Estructura de TI diseñada para una conectividad continua

El sistema de monitorización de pacientes Mindray incorpora adaptabilidad extensiva de red para integrarse con la infraestructura actual de la red del hospital, lo que garantiza que los datos críticos se encuentren al alcance de los médicos para la toma de decisiones clínicas, además de integrarse con los expedientes de los pacientes.

La Central de Monitoreo Mindray y el eGateway mejoran aún más la conectividad de BeneVision con el mundo clínico. Los datos procedentes de los dispositivos de las camas de los pacientes y los datos de otros sistemas clínicos son compartidos para el respaldo del diagnóstico y las decisiones clínicas.



Oficina Guadalajara
Rodrigo de Triana 2920
Col. Vallarta Norte
C.P. 44690
Guadalajara, Jal.

Oficina Puerto Vallarta
Álvaro Obregon 119
Col. Valentín Gómez Farias
C.P. 48320
Puerto Vallarta, Jal.

Representante:

Buscanos en nuestros medios de contacto

