

# BeneVision N1

Monitor de paciente

## Mission IN, Vision ON



# Palm IN, Power ON

Con un diseño integrado sin precedentes, el N1 combina a la perfección una tecnología de monitorización innovadora con un flujo de trabajo clínicamente probado y fácil de usar, manteniendo al mismo tiempo la continuidad de la información del paciente - incluso sobre la marcha.



Tamaño Palm  
150x102x81mm



Ultra ligero  
950g(2.09lbs)\*



Pantalla HD 5.5" con  
resolución 1280x720



Vista amplia  
Vista clara desde cualquier  
ángulo

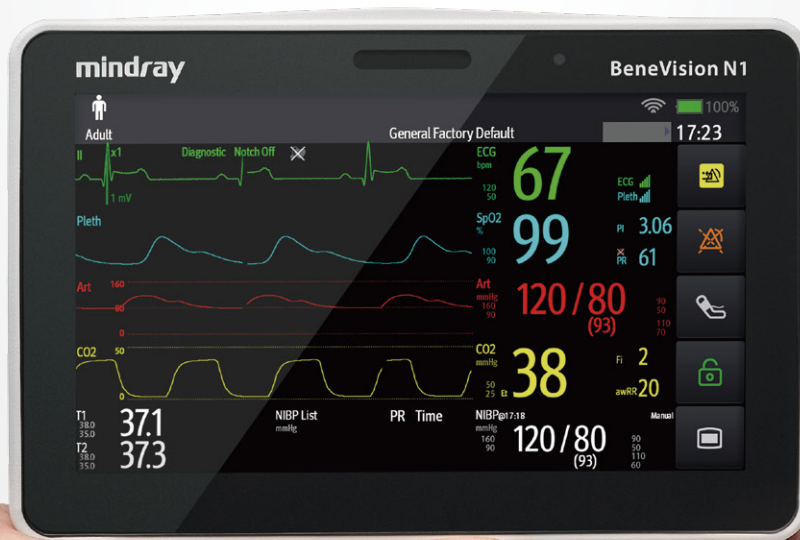


Operación fácil  
Pantalla táctil por control  
de gestos



Brillo automático  
Adaptable a la luz ambiente  
para una visión óptima

*\* Solo para configuración estándar*



## Mediciones precisas y completas

Con la plataforma multiparamétrica Platinum, la N1 ofrece análisis de datos para ECG, respiración, SpO<sub>2</sub>, NIBP y temperatura, así mejorar significativamente la precisión y la capacidad anti-interferencia de estos parámetros.



El módulo de CO<sub>2</sub> de flujo lateral completamente integrado de N1 monitoriza la situación respiratoria de los pacientes mediante la conexión directa con la línea de muestreo. Por lo tanto, usted podría deshacerse de los grilletes de ampliación de los módulos externos para el transporte de pacientes, especialmente los que están intubados.



Con el rack modular portátil, N1 también puede soportar módulos ampliados, incluyendo los módulos sidestream/microstream/mainstream CO<sub>2</sub> y Picco, para satisfacer más requisitos de diferentes escenarios de transporte.



## Excelente rendimiento



### Capacidad de la batería mejorada

La capacidad de la batería mejorada de 8 horas proporciona flexibilidad, satisfaciendo las diferentes necesidades durante el transporte del paciente.



### Control de infecciones cruzadas

El diseño sin ventilador reduce el riesgo de infección cruzada, mientras que los nuevos materiales de la carcasa permiten una mayor durabilidad cuando se utilizan limpiadores y desinfectantes hospitalarios.

# Plug IN, Move ON

Diseñado para las demandas fluctuantes del transporte intrahospitalario y extrahospitalario, la fiabilidad constante del N1 y su alto rendimiento proporcionan al paciente una atención sin fisuras durante el transporte.



En cumplimiento de las normas de transporte de pacientes fuera del hospital como EN1789, EN13718-1, IEC60601-1-12 y normas militares de EEUU, N1 es un monitor de transporte intrahospitalario e interhospitalario cualificado que ha superado rigurosas pruebas medioambientales, de seguridad y de CEM



Diseñada especialmente para el transporte interhospitalario, la estación de acoplamiento de transporte N1 proporciona estabilidad tanto para el transporte aéreo como terrestre y su adaptador de corriente alterna incorporado asegura una fuente de energía dual durante el transporte.



El diseño robusto del N1 admite resistencia al polvo / a prueba de agua de grado IP44, así como una resistencia a la caída de seis superficies de 1,2 m, lo que elimina las preocupaciones sobre las salpicaduras de líquido accidentales y caída del equipo durante el transporte.

N1 transforma la atención al paciente al adaptarse a las necesidades del paciente en toda la empresa hospitalaria - desde el módulo plug-and-play hasta el transporte, hasta un monitor de cabecera independiente - N1 proporciona la máxima flexibilidad manteniendo la continuidad de la información del paciente y acelerando el flujo de trabajo.

## Un monitor, múltiples soluciones



### N1 como módulo multiparamétrico

Deslice directamente en la ranura del módulo o SMR del Monitor de Serie N brindando un conjunto expansivo de medidas de parámetro. Cuando se combina con módulos paramétricos avanzados adicionales ofrecidos, esta solución se ajusta incluso a los ambientes de cuidados críticos de más alto nivel.



### Modo acompañante

Conéctese con el monitor host de la serie N a través de la conexión de cable a la base N1 y tenga la capacidad de monitorización de doble pantalla y control bidireccional del monitor de cabecera - ampliando el espacio de ranura para parámetros más avanzados y flujo de trabajo de la UCI mejorado.

## Monitor de cabecera independiente

Con un cable de señal de vídeo común, N1 se expande fácilmente a una pantalla táctil externa de 19 pulgadas de grado médico que proporciona una pantalla más grande, funcionalidad de monitoreo adicional, y soporta dos modos de visualización.

### Modo Independiente

Transforma el N1 en un monitor de cabecera completo para soportar parámetros adicionales, aumentar la funcionalidad y ampliar configuración de pantalla disponible.

### Modo Espejo

Funcionalidad de pantalla bidireccional o control remoto y visualización tanto en la pantalla externa de 19" como en la unidad N1 - simultáneamente.



# Stay IN, Speed ON

N1 acompaña al paciente durante todo el proceso de atención asegurando la continuidad de los datos para una monitorización óptima centrada en el paciente, mejorando así la eficiencia general de la gestión de la información en el hospital.



## Cerrar la brecha de la información del paciente

Recopilación de datos centrados en el paciente  
Cuando se conecte a un monitor de paciente junto a la cama, los parámetros avanzados recogidos del monitor anfitrión como AG y BIS, etc., también se almacenarán en N1 con datos de tendencia y eventos de alarma revisables incluso cuando está desconectado.



Tendencia completa



Evento



Divulgación completa



Análisis de ECG de 12 derivaciones



### Conexión de red completa

Tanto si se utiliza el módulo MPM junto a la cama como el monitor de cabecera con pantalla táctil de 19", todos los datos de los pacientes recogidos por el N1 se envían fácilmente a la red a través de una conexión LAN o WLAN.



### Fuerte red de cable

N1 permanece conectado durante el transporte con un módulo Wifi de doble banda que comunica datos en tiempo real a la red. Soporta redes multifundidas y IP cruzadas y direcciones IP predefinidas de la estación central para conectar automáticamente en línea en cierta estación central al alcanzar la cobertura de red de la sección preestablecida.

### Carga sin conexión confiable

¿No hay conexión inalámbrica? No hay problema. Cuando el N1 se está utilizando en un entorno no inalámbrico o la red está experimentando problemas, los datos de los pacientes N1 se pueden cargar en el monitor de cabecera al regresar del transporte y luego sincronizarse con la estación central.

## Fácil de usar con una sola mano

- Con una mano, fácilmente insertar o quitar el N1 del monitor o ubicación acoplada en un movimiento de fluidos, facilitando el flujo de trabajo de transporte
- Pantalla táctil capacitada para soportar el control de gestos que cambia fácilmente entre opciones de pantalla normal y grande
- Una interfaz de usuario intuitiva que facilita la navegación, aumenta la eficiencia y facilita el flujo de trabajo clínico



## Valor maximizado para su inversión

N1 es compatible con Beneview T Series Patient Monitors y todos los accesorios de Beneview T1. El diseño de interfaz de usuario de última generación permite un funcionamiento intuitivo que ahorra recursos y costes hospitalarios en la formación del personal.



