



MONITOR DE SIGNOS VITALES NEOVIST

REF: NV-Y008-N8000E

Monitor Multiparámetro de Paciente Neovist N8000E es un equipo médico diseñado para la monitorización continua y en tiempo real de los principales signos vitales del paciente en hospitales, clínicas, quirófanos, áreas de emergencia, salas de recuperación y unidades de cuidados intensivos.

Su pantalla táctil LCD a color de 12.1 pulgadas permite una visualización clara de los parámetros fisiológicos, facilitando el seguimiento clínico del paciente. Su diseño compacto, portátil y ergonómico permite su uso en diferentes áreas hospitalarias, con compatibilidad para pedestal, carro médico o montaje en pared.

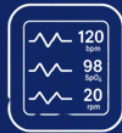
El equipo cuenta con conectividad para red hospitalaria e integración con sistemas HIS/CIS, ofreciendo una solución práctica para entornos médicos que requieren monitoreo confiable, continuo y de fácil operación.



Monitoreo continuo



Pantalla táctil



Multiparámetro



Alarmas clínicas



Uso hospitalario



Montaje flexible



Conectividad HIS



Plataforma expandible

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Pantalla táctil LCD a color de 12.1 pulgadas de alta resolución.
- Monitorización continua de parámetros vitales.
- Diseño compacto, portátil y ergonómico.
- Interfaz intuitiva para uso clínico.
- Conectividad con red hospitalaria.
- Integración con sistemas HIS/CIS.
- Compatible con pedestal, carro médico o montaje en pared.
- Alarmas visuales y sonoras con niveles ajustables.
- Batería de litio recargable integrada.

INTERFACES Y EXPANSIONES

Interfaces estándar:

- Puerto de red Ethernet.
- Puerto USB.

Interfaces opcionales:

- AG, gases anestésicos.
- Llamado de enfermería.
- Sincronización de desfibrilador.
- Salida VGA / analógica.

Módulos integrados opcionales:

- Grabadora térmica de 3 canales.
- Módulo WLAN / Wi-Fi.



PARÁMETROS DE MONITOREO ESTÁNDAR

- ECG de 5 derivaciones.
- SpO₂, saturación de oxígeno.
- PR, frecuencia de pulso.
- NIBP, presión arterial no invasiva.
- RESP, frecuencia respiratoria.
- TEMP, temperatura dual.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES

Monitor de Signos Vitales | Multiparámetro
Neovist N8000E

PARÁMETRO	DESCRIPCIÓN
Pantalla	Táctil LCD a color de 12.1 pulgadas
Modos NIBP	Manual, Automático, STAT
Rango NIBP adulto	30–280 mmHg
SpO ₂	Precisión ±2% (70%–100%), resolución 1%, alarma 0–100%
Frecuencia de pulso / PR	30–250 bpm, resolución 1 bpm
Índice de perfusión	0.02%–20%, resolución 0.01%
RESP	Impedancia / sensor respiratorio: 0–120 rpm adulto, 0–150 rpm pediátrico / neonatal
TEMP	2 canales, 0–50 °C, resolución 0.1 °C
Actualización	Cada 1 segundo
Alarmas	Visuales y sonoras, con niveles ajustables
Conectividad estándar	Red Ethernet, puerto USB
Alimentación eléctrica	AC 100–240 V, 50/60 Hz
Batería	Batería de litio recargable integrada

 Datos basados en ficha técnica del fabricante.



CONFIGURACIÓN OPCIONAL

- AG, gases anestésicos.
- 2IBP, doble presión invasiva.
- Wireless, conexión inalámbrica.
- CMS, sistema de monitoreo central.
- CO₂, capnografía.
- Impresora.
- Sonda Nellcor SpO₂.
- Presión arterial Suntech.



CONTENIDO DEL EMPAQUE ESTÁNDAR

- Unidad principal.
- Cable y electrodos de ECG.
- Sonda de SpO₂.
- Manguito y tubo de NIBP.
- Sonda de temperatura.
- Batería de litio recargable.
- Cable de poder.
- Manual de usuario.



BENEFICIOS DEL MONITOR MULTIPARÁMETRO NEOVIST

- Permite el monitoreo continuo de signos vitales en tiempo real.
- Mejora el seguimiento clínico del paciente en áreas críticas.
- Facilita el control de ECG, SpO₂, presión arterial, respiración, pulso y temperatura.
- Su diseño portátil favorece el traslado entre áreas hospitalarias.
- Compatible con diferentes configuraciones clínicas mediante módulos opcionales.
- Adecuado para hospitales, clínicas, quirófanos, emergencias, UCI y salas de recuperación

APLICACIONES



ACCESORIO OPCIONAL

BASE PARA MONITOR DE SIGNOS VITALES INCCARE
REFERENCIA: INN-LI03

QR PARA COMPRAR



Distribuidor autorizado:
**INNOVACIONES MEDICAS DEL
CARIBE SRL, INNOVAMED**

☎ 809-475-0560.
✉ info@innovamedrd.com
🌐 www.innovamedrd.com
📍 Av. Rómulo Betancourt No. 499,
Santo Domingo, D.N., República Dominicana.



Página Web