

Electrocardiógrafo de 3 Canales – Modelo E3 – Marca Neovist

El Electrocardiógrafo de 3 Canales Modelo E3 de la marca Neovist es un equipo médico de diagnóstico de alta precisión, diseñado para la adquisición y análisis de señales electrocardiográficas en tiempo real. Ideal para clínicas, hospitales y consultorios, este equipo permite un registro automático de ECG de 12 derivaciones y análisis inmediato, facilitando el diagnóstico de enfermedades cardíacas.

Gracias a su pantalla LCD a color de 5 pulgadas, visualización multicanal, modos automáticos y manuales, y compatibilidad con USB, ofrece un rendimiento confiable y versátil para entornos clínicos exigentes.

Aplicaciones Recomendadas

- Consultorios médicos y clínicas especializadas en cardiología
- Departamentos de emergencias y unidades de cuidados intensivos
- Equipos portátiles de diagnóstico para medicina general
- Estudios de monitoreo cardíaco preventivo

Especificaciones Técnicas del Electrocardiógrafo E3 – Neovist

Parámetro	Descripción
Modelo	E3
Marca	Neovist
Tipo de equipo	Electrocardiógrafo de 3 canales
Canales de adquisición	Derivaciones estándar de 12 canales
Visualización de canales	Manual / Automático: 1, 1+1 y 3 canales
Pantalla	LCD a color de 5 pulgadas
Modos de trabajo	Automático y manual
Interpretación y análisis	Interpretación automática con reporte de análisis
Procesamiento de señal	Aislamiento digital y estabilización de línea base
Teclado	Completo, alfanumérico, de silicona
Conectividad	Puerto USB compatible
Tipo de seguridad eléctrica	Tipo CF (alta protección para aplicaciones médicas)
Tamaño de papel	80 mm x 20 m, papel térmico en rollo

Configuración Estándar Incluida

- Unidad principal del electrocardiógrafo con batería recargable integrada
- Cable de paciente ECG
- Electrodo de pecho
- Electrodo para extremidades
- Rollo de papel térmico (80 mm x 20 m)

- Cable de alimentación
- Manual de usuario

★ **Características Destacadas**

- ◆ Interpretación automática de ECG: análisis confiable para un diagnóstico rápido
- ◆ Pantalla a color de 5": muestra ondas, menús, estado y datos del paciente
- ◆ 12 derivaciones simultáneas: alta precisión en la adquisición de datos
- ◆ Modos múltiples de visualización: 1, 1+1 y 3 canales
- ◆ Puerto USB: para guardar datos y exportarlos fácilmente
- ◆ Diseño compacto y portátil, ideal para movilidad clínica