



Soluciones integrales  
para el diagnóstico  
cardiológico

---

Holter  
**HT-103™**



MAPA  
**MP-260™**



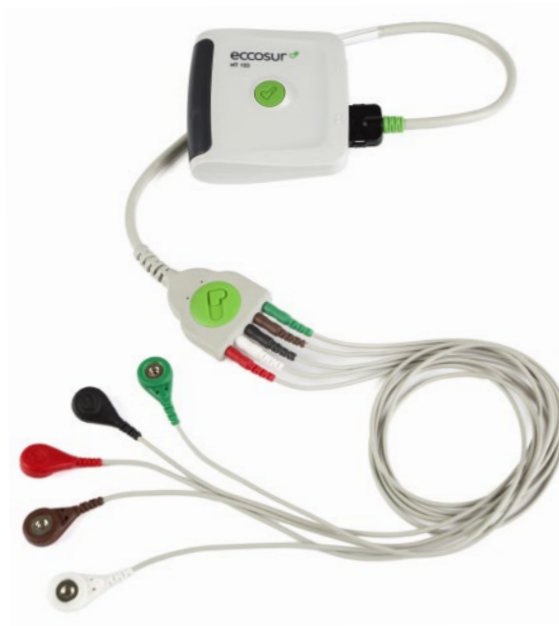
ECGView™  
**Stress ECG**



ECGView™  
**Resting ECG**

## Holter HT-103™

Sistema de registro y análisis de ECG ambulatorio de 3 canales.



### Características

- AA** 48 hs de grabación con 1 pila AA
- REC** 24/48 Hs Registro
- Impresión de tiras de scan de hasta 60 min. con eventos resaltados
- 3 Canales
- Adaptable a cables de 5/7 electrodos
- Descarga a través de memoria SD extraíble
- Software disponible en español/inglés/francés
- Kg** Peso liviano
- Apto para niños y neonatos
- 99,53% Precisión
- Licencia única de software para múltiples grabadoras
- Firma digitalizada
- Módulo de detección automática de fibrilación auricular

## MAPA MP-260™

Sistema de monitoreo ambulatorio de presión arterial no invasivo.



### Características

- AA** 2 Baterías
- REC** 48 Hs de grabación, con 1 cambio de pila
- 31 estudios en memoria interna
- 2 manguito lavable con desinflado escalonado
- 254 mediciones por estudio
- Licencia única de software para múltiples grabadoras
- Configurable por el usuario
- Firma digitalizada
- Software disponible en español/inglés/francés
- Descarga de datos por USB

## ECGView™ Stress ECG

Sistema de registro electrocardiográfico de esfuerzo de 12 derivaciones basado en PC.



### Características

- 2000 Hz** Resolución (Máximo)
- 12 Derivaciones
- Cable paciente estándar
- Firma digitalizada
- Apto para niños y neonatos
- Módulo único, dos softwares: Electrocardiogramas o ergometrías

## ECGView™ Resting ECG

Sistema de registro electrocardiográfico de 12 derivaciones basado en PC.



- Impresión full disclosure de una derivación. Hasta 15 min. por página
- USB
- Software disponible en español/inglés/francés