

ECG View™ Resting ECG y Stress ECG

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

Características



2000 Hz
Resolución
(Máximo)



Apto para niños
y neonatos



Impresión full
disclosure de una
derivación. Hasta
15 min. por página



Derivaciones



Módulo único,
dos softwares:
Electrocardiogramas
o ergometrías



USB



Cable paciente
estándar



Firma digitalizada



Software disponible
en Español/Inglés/
Francés/Portugués



ECG View™ Resting ECG y Stress ECG

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

Beneficios

ECG View™ Resting ECG

- ♥ Permite realizar monitoreo, registros de corta y larga duración y estudios con electrodo exploratorio.
- ♥ Cuenta con filtros para mejorar la calidad de la señal que pueden aplicarse durante y/o luego del estudio.
- ♥ Admite la realización de mediciones automatizadas brindando los ejes cardíacos, segmentos e intervalos de ECG.
- ♥ Permite obtener latidos promediados.
- ♥ Permite exportación de estudios junto a una aplicación de visualización, que permite procesar el mismo en otra PC facilitando las interconsultas.
- ♥ Reportes y visualizaciones completamente configurables por el usuario.
- ♥ Reportes simples para la realización de estudios rápidos.
- ♥ Reportes completos incluyendo resumen de pruebas, tendencias y registros.
- ♥ Fácil de adaptarse a las necesidades de cada entorno: consultorios particulares, hospitales y medicina laboral.

ECG View™ Stress ECG

- ♥ Permite utilizar cualquier protocolo de cinta, cicloergómetro o farmacológico. Editar y/o agregar protocolos propios.
- ♥ Cuenta con filtros para mejorar la calidad de la señal que pueden aplicarse durante y/o luego del estudio.
- ♥ Posibilidad de automatizar cintas, incluso con protocolos de rampa y cicloergómetros.
- ♥ Tendencia de eventos, frecuencia cardíaca, ITT, desnivel ST, presión arterial.
- ♥ Reportes y visualizaciones completamente configurables por el usuario.
- ♥ Reportes simples para la realización de estudios rápidos.
- ♥ Reportes completos incluyendo resumen de pruebas, tendencias y registros.
- ♥ Permite exportación de estudios, trazados e imágenes de medición a: CD,PDF,mail,redes locales e internet.
- ♥ Sumario de la prueba con parámetros máximos alcanzados en cada etapa y comparación.

HOLTER HT-103P

Sistema de registro ambulatorio de ECG de 3 canales.

Características Modelo Classic



Estudios de 24, 48 y 72hs. de duración con una pila AA



Peso liviano



Sin cable troncal



5 latiguillos conectados directamente al equipo



3 canales de adquisición



Botón de eventos paciente



Led indicador de estados de la grabadora



Descarga a través de Memoria SD extraíble hasta 32 Gb



Apto para pediátricos y neonatos



Firma digitalizada



Licencia única para múltiples grabadoras



99,53% precisión



Software disponible en idiomas español, inglés, portugués y francés



Impresión de tiras de scan de hasta 60 minutos con eventos resaltados



Nuevo Módulo de Detección automática de Fibrilación Auricular (FA)



Nuevo cable Paciente

- ♥ **Trabaja sin cable troncal.** Los latiguillos conectan en forma independiente, directo a la grabadora.
- ♥ Proporciona **más comodidad** para el paciente y **pueden cambiarse individualmente**
- ♥ Los latiguillos del Holter HT-103 **son compatibles** con HT-103P

Tarjetas SD

- ♥ El HT-103P puede trabajar con tarjetas SD de diferentes capacidades.
Desde 256MB hasta 32Gb.

Monitoreo durante el estudio Holter

- ♥ Le permite verificar la correcta adquisición de señal, evitando la repetición de estudios.
- ♥ Con el nuevo Holter HT-103P **es posible realizar Monitoreo durante el estudio** hasta por 4 minutos de duración.

Comportamiento mas seguro

- ♥ El HT-103P posee un mejor soporte y agarre para la batería, **evitando la desconexión de la pila durante el estudio.**

Mayor frecuencia de muestreo

- ♥ Brinda una mejor resolución temporal **(266 Hz)** y en amplitud **(16 bits).**

MAPA MP 260™

Sistema de monitoreo ambulatorio de presión arterial no invasivo.

Características



2 Baterías



Licencia única de software para múltiples grabadoras



254 mediciones por estudio



48 Hs de grabación, con 1 cambio de pila



Configurable por el usuario



Descarga de datos por USB



31 estudios en memoria interna



Firma digitalizada



1 manguito lavable con desinflado escalonado



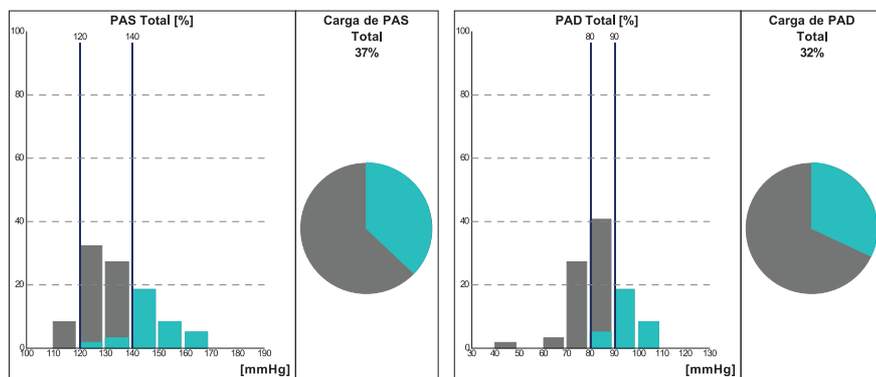
Software disponible en español/inglés/francés

Beneficios

- ♥ Posibilidad de iniciar y configurar estudios desde la grabadora sin necesidad de conectarse a la PC.
- ♥ Protocolos predeterminados configurables por el usuario incluyendo período matinal.
- ♥ Permite modificar rangos de presiones válidas, generando un análisis personalizado a cada paciente en cada estudio.
- ♥ Promedios horarios y estadísticas con dispersión horaria.
- ♥ Resumen automático y reporte completamente configurable.
- ♥ La mayor comodidad para el paciente, lo que permite minimizar estudios erróneos y promueve una mayor aceptación del paciente a esta técnica diagnóstica.
- ♥ Fácil colocación del equipo.
- ♥ Algoritmo de inflado y desinflado dinámico, adaptado con cada medición.



Histogramas y gráficas de 360° de carga, discriminando período diurno y nocturno. Evaluación de disautonomía.



Permite exportación de estudios, junto a una aplicación de visualización que permite procesar el mismo en otra PC, facilitando las interconsultas.

Brinda la flexibilidad de modificar rangos de presiones válidas y setear períodos de siesta.