

ECG-100G

Electrocardiógrafo de un canal



Características:

- . Gran pantalla LCD con datos en forma de onda
- . Impresión térmica de alta resolución.
- . Respuestas a altas frecuencias 150 Hz.
- . Imprime continuamente el trazado de la onda, incluyendo marcas principales y el estado de operación del filtro.
- . Alta resolución digital del filtro que inhibe el dibujo de la línea de base sin afectar la onda del electro.
- . Batería recargable que soporta más de 50 estudios.
- . Modo principal: 12 derivaciones con cambios automáticos.
- . Voltaje de calibración: 1mV.
- . Respuesta de frecuencia: 150 Hz.
- . Velocidad del papel: 25,50 mm/ s.
- . El papel de impresión: 50 mm (w) x20m (L), alta velocidad de despliegue.
- . Circuito de entrada actual: 50mA.
- . Sensibilidad: 1/2 1,2 (cm/mV).
- . Tolerancia de la tensión con la piel: $\pm 300mV$
- . Dimensiones: 310mm x 230mm x 70mm
- . Impedancia de entrada: 50M A
- . Conversión A/D: 12 bits
- . Constante de tiempo: 3,2 segundos
- . Filtro de EMG: 35 Hz (-3dB) / 25 Hz (-3dB)
- . Norma de seguridad: IEC Clase I, tipo CF
- . Nivel de ruido: 15 Vp-p
- . Peso: 2.75 kg

Accesorios estándar:

- . Cable de paciente, papel de impresión térmica, electrodos de las extremidades y pecho, cable de suministro de alimentación y cable de tierra.

ECG-100G

Electrocardiógrafo de un canal

USO VETERINARIO



Características:

- . Gran pantalla LCD con datos en forma de onda
- . Impresión térmica de alta resolución.
- . Respuestas a altas frecuencias 150 Hz.
- . Imprime continuamente el trazado de la onda, incluyendo marcas principales y el estado de operación del filtro.
- . Alta resolución digital del filtro que inhibe el dibujo de la línea de base sin afectar la onda del electro.
- . Batería recargable que soporta más de 50 estudios.
- . Modo principal: 12 derivaciones con cambios automáticos.
- . Voltaje de calibración: 1mV.
- . Respuesta de frecuencia: 150 Hz.
- . Velocidad del papel: 25,50 mm/ s.
- . El papel de impresión: 50 mm (w) x20m (L), alta velocidad de despliegue.
- . Circuito de entrada actual: 50mA.
- . Sensibilidad: 1/2 1,2 (cm/mV).
- . Tolerancia de la tensión con la piel: $\pm 300mV$
- . Dimensiones: 310mm x 230mm x 70mm
- . Impedancia de entrada: 50M A
- . Conversión A/D: 12 bits
- . Constante de tiempo: 3,2 segundos
- . Filtro de EMG: 35 Hz (-3dB) / 25 Hz (-3dB)
- . Norma de seguridad: IEC Clase I, tipo CF
- . Nivel de ruido: 15 Vp-p
- . Peso: 2.75 kg

Accesorios estándar:

- . Cable de paciente, papel de impresión térmica, electrodos de las extremidades y pecho, cable de suministro de alimentación y cable de tierra.

Electrocardiógrafos



L'IMAGE 

CONTACTO: tel/fax: 011 3535 2561 - 011 4683 3248 - cel: 011 15 37320298
Zelada 6048 - c144obwti C.A.B.A - e-mail: info@limagesrl.com.ar -
www.limagesrl.com.ar @limagesrltecnologiamedica limagesrltecnologiamedica2

TECNOLOGÍA MÉDICA

L'IMAGE 



ECG-1200G

Electrocardiógrafo Digital 12 canales

Características:

- . Pantalla TFT de 8", 800 x 600 pixeles, retroiluminación de LED.
- . 12 derivaciones simultáneas de adquisición y visualización.
- . Señal técnica de proceso digital, filtro A/C, filtro de línea de base, filtro de EMG
- . Auto Análisis de interpretación.
- . Modo múltiple de visualización e impresión, tales como 12,6 + 1 (ritmo), 6, 12 ritmo, ritmo 10, 8 ritmo, ritmo 6, manual, congelar, etc.
- . Opciones de múltiples idiomas: alemán, francés, Italiano, Turco, etc.
- . Batería de litio recargable
- . Puerto USB, conexión LAN para subir datos a la PC.
- . Memoria: flash incorporada, almacena más de 1000 estudios. Filtro y diseño digital, impresora térmica de tamaño de papel A4.

Accesorios estándar:

- . Cable de paciente, papel de impresión térmica, electrodos de las extremidades y pecho, cable de suministro de alimentación y cable de tierra.

ECG-300G

Electrocardiógrafo Digital 3 canales

Características:

- . Pantalla TFT de 3,5"
- . 12 derivaciones con visualización simultanea
- . Sistema de impresión térmica
- . Fuente de alimentación de AC/DC.
- . Alta capacidad debido a la batería de litio recargable incorporada.
- . Soporta hasta 150 estudios.
- . Base de datos interna, que graba más de 1000 estudios.
- . Mediciones, análisis e interpretación automática de las funciones.
- . Visualización: estándar de 12 derivaciones
- . Respuesta de frecuencia: 150Hz-0.05Hz (-3dB).

Accesorios estándar:

- . Cable e paciente, papel de impresión térmica, electrodos de las extremidades y pecho, cable de suministro de alimentación y cable de tierra.



ECG-1200F

Electrocardiógrafo Digital 12 canales

Características:

- . 12 derivaciones de ECG . Adquisición y visualización simultánea de 3/6 /12 derivaciones de ECG en forma de onda
- . Software de reconstrucción en temporeal, promedio del QRS
- . Ficha R232 y puerto USB
- . Varios modos de impresión: automático / manual, estándares de 12 canales, 3 canales + 3R, 6 canales, 6 canales + 1R, y 6o reportes de arritmia
- . Modo de examen medico en tamaño A4, histograma RR, tendencia, promedio de QRS
- . Incluye tarjeta SD

Accesorios estándar:

- . Cable de paciente, papel de impresión térmica, electrodos de las extremidades y pecho, cable de suministro de alimentación y cable de tierra.



ECG-1200

Electrocardiógrafo Digital 12 canales

Características:

- . 12 derivaciones simultáneas de adquisición e impresión
- . Medición automática e interpretación de análisis RR.
- . Pantalla LCD 320x 240
- . Filtro y diseño digital, impresora térmica de tamaño de papel A4.
- . Línea de base auto ajustable en modo seleccionable.
- . DC/AC, con batería recargable de litio que tiene una capacidad de trabajo continuo por más de 50 estudios.
- . 16 piezas de datos descomprimidos y formas de onda ECG se almacenan para copiar y volver a llamar
- . Diseño portátil

Accesorios estándar:

- . Cable de paciente, papel de impresión térmica, electrodos de las extremidades y pecho, cable de suministro de alimentación y cable de tierra.



ECG-600G

Electrocardiógrafo Digital 6 canales

Características:

- . Pantalla táctil TFT de 7", retroalimentación de LED.
- . Tecnología digital en filtros y procesos de información.
- . Manejo del paciente, nombre, edad, Id.
- . Reporte de análisis detallado.
- . Opciones en varios idiomas: alemán, francés, italiano, etc.
- . Construido con batería de litio recargable, sistema de impresión térmica
- . Puerto USB y conector LAN
- . Sistema de memoria mini SD integrado. Almacena más de 1000 estudios.
- . Medidas, análisis e interpretaciones automáticas.

Accesorios estándar:

- . Cable de paciente, papel de impresión térmica, los electrodos de las extremidades y pecho, cable de suministro de alimentación y cable de tierra



CMS-80A

Electrocardiógrafo Portátil

Características:

- . Calibración de voltaje: 1mV ± 5%
- . Entrada de corriente: 50mA
- . CMRR <: 103dB >
- . A/D: 12 bits
- . Respuesta e frecuencia: 150 Hz-
- . Filtro 0.05Hz: AC 50/60Hz
- . EMG: 35-45Hz
- . Tolerancia en la tensión de la piel: ± 300mV
- . Nivel de ruido: ≤ 15 p - μvp
- . Norma de seguridad IeC Clase I.
- . Selección de derivación: manual y automático
- . Pantalla: LCD de 160*^96 Tamaño visual: 34* 60.
- . sistema de grabación: impresora térmica
- . Sensibilidad configuración: 5, 10, 20 mm / mV.
- . Fuente de alimentación: AC220V ± 10% DC7.4
- . Batería de litio.
- . Tamaño: 190 * 90 * 40.
- . Peso: 800 g.

Accesorios estándar:

- . Cable de paciente, papel de impresión térmica, electrodos de las extremidades y pecho, cable de suministro de alimentación y cable de tierra