

SISTEMA DE ERGOMETRÍA

EU13

El sistema de ergometría CardioVex EU13 es una solución digital avanzada para pruebas de esfuerzo de 12 derivaciones simultáneas en tiempo real, diseñada para entornos Windows. Destaca por su módulo de adquisición USB compacto, software en español con protocolos configurables y análisis de arritmias, ideal para adultos y niños.

Características del Módulo de Adquisición

- Dispositivo de adquisición de menor tamaño y peso.
- Conexión a PC mediante puerto USB.
- Posibilidad de importar y exportar estudios.

Características del SOFTWARE

- Software en español para entorno Windows.
- Adquisición y visualización simultáneas de las 12 derivaciones estándares en tiempo real más la derivación de CM5.
- Visualización permanente de la frecuencia cardíaca, desnivel ST en cada canal y METS.
- Soporta todos los protocolos de banda de esfuerzo y bicicleta, con la posibilidad de construir y reprogramar nuevos protocolos.
- Corrector de línea de base para la estabilización del trazado.
- Selector de filtros para la disminución del ruido muscular y eliminación del ruido de línea de alimentación.
- Incorporación de la presión arterial en forma manual.
- Archivado de la totalidad del estudio en el disco duro, asociado a una base de datos de pacientes.
- Registro completo del test con todos los datos de cada latido, gráficos y latido promedio por cada etapa y derivación.
- Análisis completo de arritmias en la prueba de esfuerzo.
- Generador de informes ampliamente configurable por el usuario, con una amplia gama de impresión de trazados.
- Permite realizar electrocardiogramas basales e impresión de trazados.
- Beeps de finalización de etapa y de detección de latido.

Incluye

- Módulo de adquisición
- Cable Usb de 3 m de alimentación y datos para conectar al módulo de adquisición.
- 1 Cable Blindado de 12 derivaciones (Tipo Schiller).
- Tarjeta de descarga de Software para interpretación de estudios
- Manual de uso.



www.inbio.com.ar

3492 710250

ventas@inbio.com.ar

Inbio²⁵
AÑOS