

ERGOMETRÍA 12

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.



Requisitos mínimos del sistema:

Windows XP, Vista 7, 8, 10(*)

Procesador de doble núcleo de 3 Ghz o superior
2 GB de memoria RAM

Monitor Svga 1024 x 768 o superior

Impresora compatible.

(*)Actualmente en evaluación

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.