



Technology in Practice™

TECNOLOGIA PRÁCTICA

Electrocardiógrafo 12c EKGCARD

Lo que antes se consideraba ciencia ficción ahora es realidad. El EKGCARD™ de QRS es el Electrocardiógrafo más pequeño y liviano en el mundo. Para observar, registrar y analizar hasta 12 canales de datos de electrocardiogramas de alta resolución sólo es necesario insertar el EKGCARD en su computadora.

El EKGCARD cabe en el bolsillo y es compatible con su computadora preferida.



Lleve el EKGCARD donde quiera que vaya y únase a la nueva era en el campo de la monitorización de pacientes. EKGCARD viene acompañado de un paquete de software de interpretación narrativa completo que inmediatamente le proporciona un análisis de alta precisión. Las características de este software son completas y su amplia capacidad de proveer informes hacen que este mecanismo sea la selección perfecta para el profesional del futuro.

EKGCARD™ es un sistema electrocardiógrafo completo, que además de ser portátil, le proporciona facilidad de uso a cualquier profesional. Usted puede obtener y analizar hasta 12 canales de datos de electrocardiogramas de alta resolución en cualquier momento y en cualquier lugar. Al insertar el EKGCARD en su computadora usted ya está listo para empezar a realizar sus pruebas.

Electrocardiógrafo 12c EKGCARD

EKGCARD le proporciona una muestra visual en pantalla de datos de electrocardiogramas en tiempo real, realiza instantáneamente un conjunto completo de mediciones y provee una interpretación narrativa completa. EKGCARD también elimina los costos de papel térmico ya que tiene la capacidad de imprimir una variedad de informes completos en papel común para copiadoras. EKGCARD es uno de varios mecanismos médicos de la familia de productos de QRS e incluye la versión más actualizada de nuestro popular software Office Medic™.

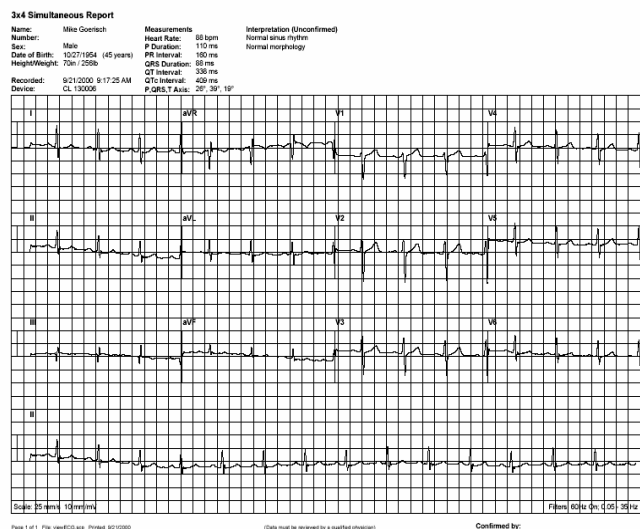
EKGCARD™ puede conectarse a cualquier computadora personal para la adquisición instantánea y precisa de un electrocardiograma.

Las muestras intuitivas de pantalla facilitan el estudio y análisis de los datos del electrocardiograma.

Amplíe instantáneamente una forma de onda para obtener datos detallados. La pantalla de detalles proporciona interpretación, comentarios, medidas y dimensiones para el electrocardiograma.



Seleccione y observe 10 segundos de electrocardiograma o su totalidad.



Especificaciones

Peso: 280 gramos (9.9 oz.)
Dimensiones: Cubo: 85 mm de largo X 91 mm de profundidad X 20 mm de altura
Conexión para PC: Conector macho DB9 & sistema de tarjetas para computadoras
Cable de computadora: 3 metros
Conductores para pacientes: Cable de 6 conductores (4 conductores para pacientes)
Cable de 12 conductores (10 conductores para pacientes)
Cableado de conductores para pacientes: 1 metro
Conexiones de electrodos: Clavija banana de 4 mm con pinzas cocodrilo o adaptadores de acción rápida
Frecuencia de adquisición de muestras: 1000 muestras por segundo (comprimidas a 500 Hz con recolección de picos y algoritmo de promediado)
Respuesta de frecuencias 0,05 a 175 Hz +/- 3dB
Protección del desfibrilador: Los conductores para pacientes están aislados del sistema y del operador con una protección de 4kV
Capacidad de informes: El usuario puede personalizar el formato de los informes

Garantía limitada: 3 años

**Las especificaciones están sujetas a cambios sin aviso previo.*

Imprima informes de excelente nitidez en papel común para impresoras láser.

Características

- Disponible en versiones de 6 y 12 canales
- Pantalla de electrocardiograma personalizable, en tiempo real
- Interpretación narrada completa opcional
- Mediciones automáticas de QRS además de un compás calibrador en la pantalla
- Informes personalizados en papel común

Requisitos del sistema

- Ranura de tarjeta PC tipo II o puerto (serie) RS232 con memoria intermedia FIFO con un mínimo de 128 bytes.
- Windows, 95 ó 98
- Una impresora compatible con Windows®.

ERGO
MATRIX
ergometrix, s.a.