



CATÁLOGO DE PRODUCTOS  
**2022**



CATALÁGO PRODUCTOS  
**DCAR**





## PRODUCTOS DCAR

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 



# ELECTROCARDIÓGRAFO MAC 600



La previsualización de ondas en pantalla y la interpretación 12SL ofrece un flujo de ECG digital para agilizar el tratamiento.

Pantalla en color de 12 derivaciones que permite revisar los resultados con claridad sin necesidad de imprimirlos.

ECG Ligero, sólo 1,2 Kg. Posee batería duradera y de bajo consumo, una recarga permite 3 horas de uso equivalente a 250 pruebas de ECG.

Posibilidad de guardar resultados de ECG como archivo PDF que facilita la transmisión de datos a través de tecnología avanzada.

Mediante conexión al visor de ECG Cardisoft, puede transformar el equipo en un sistema completo en cuanto a almacenamiento y adquisición de ECG por paciente.

# ELECTROCARDIÓGRAFO MAC 2000

Conectividad con LAN, Wi-Fi, puerto de serie, módem o tarjeta SD.

Capacidad de exportación en formatos PDF y XML.

Capacidad de almacenamiento interno de hasta 200 ECGs

Programa de análisis de ECG Marquette 12SL con funciones de medición e interpretación.

Detección de arritmias.

Favorece un flujo de trabajo electrónico y por tanto exento de papeleo, con opciones de comunicación bidireccional, e incluye pedidos y funciones de consulta ADT.

*\*Conexión integrada con el sistema de información cardiológica MUSE o el programa CardioSoft, y también puede enviar informes a un directorio compartido en un PC.*



# TEST DE ESFUERZO

## ERGÓMETRO EBIKE

**EBike EL** está especialmente diseñado para realizar test de esfuerzo en posición tumbado, tiene un diseño ergonómico que ofrece comodidad y seguridad al paciente. Posee ajuste automático que permite ser rápidamente ajustado de una posición horizontal a una lateral de 45°.



## CINTA T2100

La cinta **T2100-ST2** ofrece un funcionamiento suave y silencioso que facilita la adquisición precisa de pruebas de esfuerzo, incluso con cargas de trabajo elevadas. Peso máximo de paciente hasta 227 Kg.



## CASE

El sistema **CASE** ofrece a los usuarios mayor confianza en el diagnóstico al ver de forma fácil y precisa la función cardíaca durante el ejercicio intensivo. Además optimiza su flujo de trabajo al contar con conectividad a diversos sistemas de gestión, medios electrónicos, PACS y el sistema de gestión cardiológico MUSE.

## SISTEMA TANGO M2



- Monitorea de manera confiable la presión arterial no invasiva.
- Diseñado específicamente para superar el ruido, el movimiento y las dificultades físicas asociadas al estrés cardíaco en las pruebas de esfuerzo. Se puede emparejar con una interfaz manos libres y agregar la opción de medición de SpO2 para hacer que el Tango M2 sea parte de un centro de pruebas cardiológicas automatizadas y sin interrupciones.

Esta integración se puede realizar con el Sistema de Esfuerzo Cardiosoft y CASE.

# HOLTER PRESIÓN ARTERIAL TONOPORT

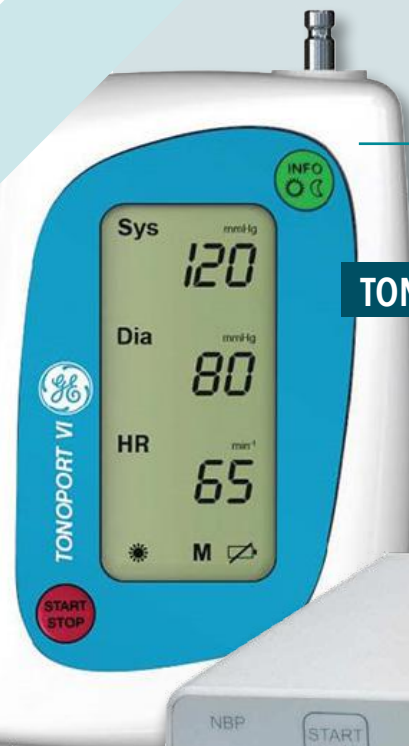
## Monitoreo Ambulatorio de la Presión Arterial

Es un monitor de presión arterial no invasivo pequeño, ligero y portátil. Utiliza el principio de medición oscilométrica durante la fase de inflación. Esto reduce el tiempo de medición y el estrés del paciente al mínimo.

Los datos registrados se pueden descargar y analizar fácilmente con el sistema de medición del cardiología Cardiosoft.

Los informes se pueden exportar fácilmente a los sistemas EMR, PACS y MUSE™.

*\*Requiere sistema Cardiosoft para su funcionamiento.*



TONOPORT VI



TONOPORT V

## HOLTER DE ECG GRABADORA SEER 1000



Es una grabadora delgada, compacta, moderna, fácil de usar, es pequeño, cómodo de llevar y permite a sus pacientes realizar sus actividades diarias normales mientras recopilan los datos que necesitan.

Existe en tres dispositivos de grabación diferentes: 24 horas, 48 horas ó 7 días, en tres colores para una diferenciación rápida y segura.

*\* Requiere sistema CardioDay*



24 HORAS



48 HORAS



72 HORAS



## SISTEMA DE HOLTER ECG CARDIODAY

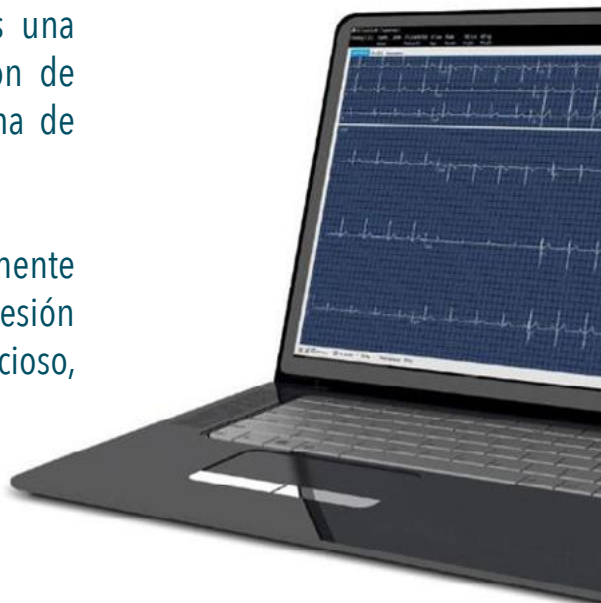
El sistema **Cardioday** está diseñado para la compleja e intensa carga de trabajo asociada al Holter de ECG, se ha optimizado para contar con una integración informática y funcionalidad que permite un manejo fácil y seguro con sistemas y redes de los centros hospitalarios. Cardioday cuenta con fiabilidad clínica y excelencia en los análisis de ECG avanzado brindando velocidad analítica y precisión.



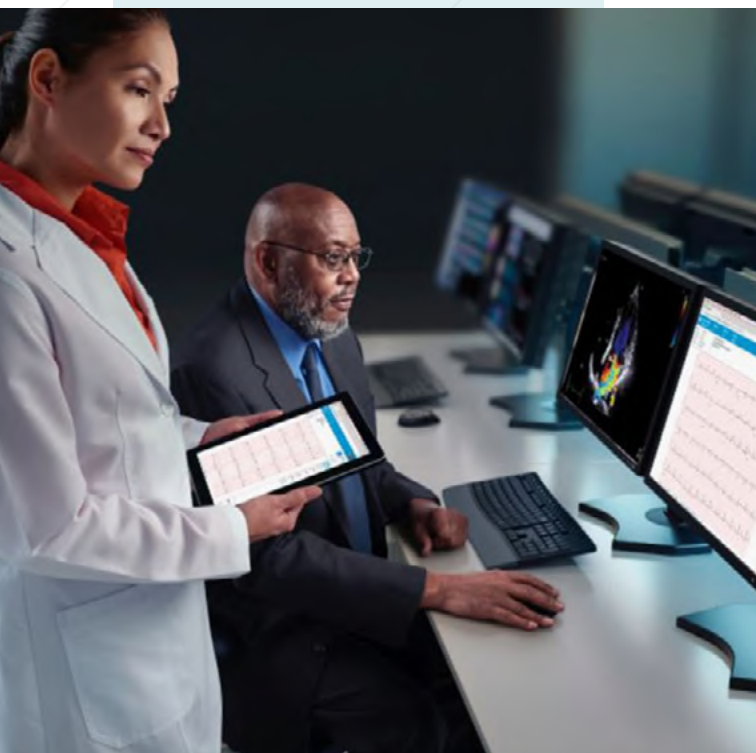
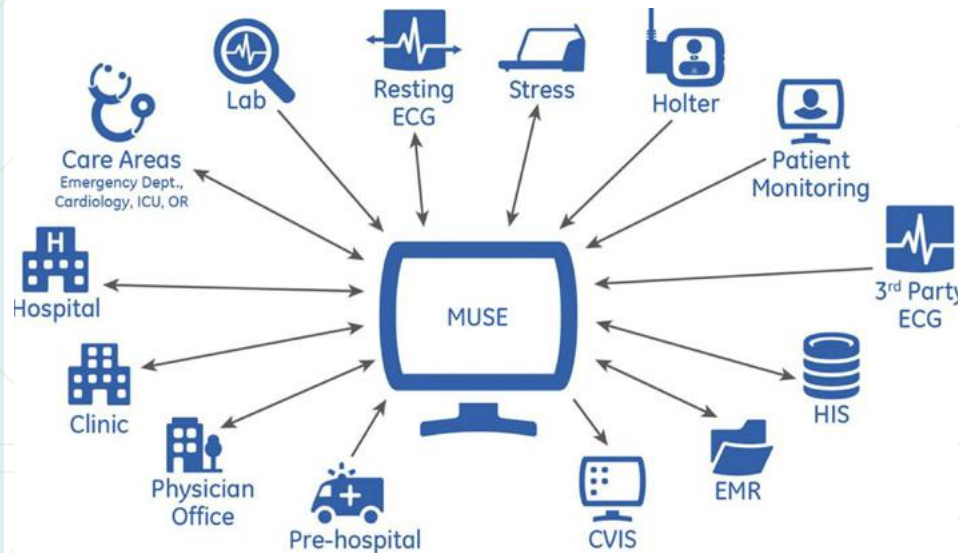
## SISTEMA DE GESTIÓN CARDIOLÓGICA - CARDIOSOFT

El sistema de gestión **Cardiosoft**, es una solución para la adquisición y gestión de datos. Transforma el PC en un sistema de diagnóstico avanzado.

Puede registrar, analizar, guardar fácilmente ECG en reposo, pruebas de esfuerzo y presión arterial ambulatoria clínicamente preciso, funcional y simple.



## SISTEMA DE GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN CARDIOLÓGICA - MUSE



El sistema de gestión Cardiológica **MUSE** agiliza el flujo de trabajo y permite la integración de ECG en reposo, pruebas de esfuerzo, presión arterial ambulatoria y sistema de ECG, incluso otras marcas con limitaciones específicas. Se conecta con EMR / HIS/ PACs.

Es un sistema confiable con protección de datos, configurable permitiendo el acceso seguro al clínico desde cualquier lugar autorizado.

Cuenta con conectividad, protocolos de comunicación. A demás se puede integra a través de HL7 y DICOM.