

# WELCH ALLYN CARDIOPERFECT™ ECG EN REPOSO

*La elección perfecta*



## Un sistema de ECG para hoy y para el futuro

El Welch Allyn CardioPerfect PCR basado en PC ECG reposo es la solución óptima para la grabación e impresión de ECG de 12 derivaciones para hospitales y consultorios. Muy económico, de fácil manejo y totalmente móvil, el sistema basado en un menú de ECG almacena, analiza, promedia, muestra e imprime automáticamente los datos del ECG grabados utilizando el hardware existente en el ordenador. Permitiendo la visualización de distintos informes en pantalla y la impresión en múltiples formatos, el Welch Allyn CardioPerfect PCR PC-based Resting ECG proporciona todo lo que espera de un ECG interpretativo.

## La estación de trabajo

El Welch Allyn CardioPerfect PCR basado en PC ECG reposo se conecta a la estación de trabajo Welch Allyn CardioPerfect y ofrece toda la conectividad y características avanzadas de su potente software. Consulte el folleto de la estación de trabajo Welch Allyn CardioPerfect para más información.

## Software interpretación MEANS

Utilizando una nueva versión mundial del programa de interpretación MEANS para el análisis completo de la morfología y ritmo, el Welch Allyn CardioPerfect PCR basado en PC ECG reposo es capaz de proporcionar interpretaciones extremadamente precisas. El software interpretativo MEANS se basa en 25 años de investigación de la afamada Universidad de Rotterdam. También hay disponible una versión para pediatría del software de interpretación.

## Características especiales

La monitorización de ECG con 12 derivaciones con capacidad de grabación pre-disparo hace que la grabación de ECG sea más fácil que nunca. Se pueden comparar distintos ECGs en el mismo monitor y se pueden almacenar miles de ECGs y recuperarlos fácilmente. Se pueden grabar ECGs

extendidos hasta 5 minutos para las 12 derivaciones. La capacidad para grabar ECGs al lado de la cama o mientras se visita a un paciente en casa añade aún más valor a este sistema tan versátil. Se pueden producir impresiones directamente en cualquier impresora compatible con Windows® o utilizando un fax/módem en un fax remoto.

## Características del Welch Allyn CardioPerfect PCR basado en PC ECG reposo

- Capacidades de trabajo en red
- Características de transmisión integrada para aplicaciones de telemedicina
- Fax directo de ECGs
- Facilidad de copiar y pegar en las tiras de ECG por ejemplo en Microsoft® Word
- Facilidad de exportación de ECGs en formato SCP
- Opciones de software: interpretación de adultos, interpretación pediátrica MEANS, VCG reconstruido, QTc, JTd, RR y HRV
- Integración con otras aplicaciones basadas en ordenador para diagnósticos (consulte el folleto para la estación de trabajo Welch Allyn CardioPerfect)
- Integración con otros sistemas de información del paciente (p.ej. facturación, registros médicos)
- Disponible en varios idiomas

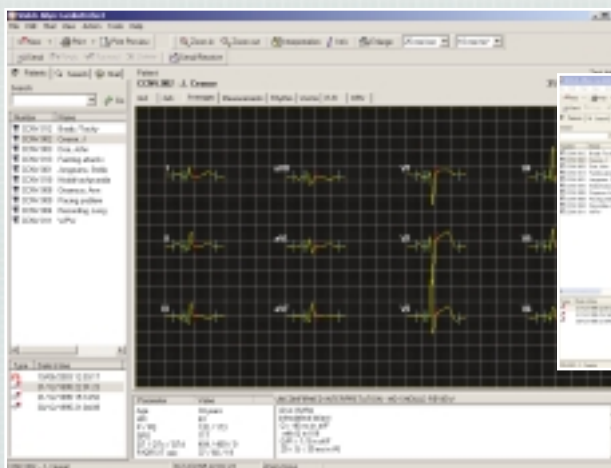
*Nuestra continua inversión en el desarrollo de hardware y software hace de Welch Allyn un proveedor de soluciones de equipos cardiopulmonares de vanguardia, tanto ahora como en el futuro.*

**WelchAllyn®**

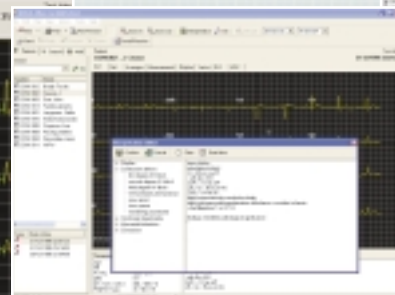
Advancing Frontline Care™

# WELCH ALLYN CARDIOPERFECT™ ECG EN REPOSO

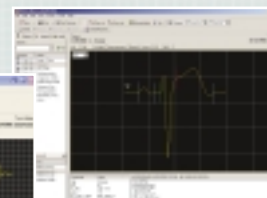
*La elección perfecta*



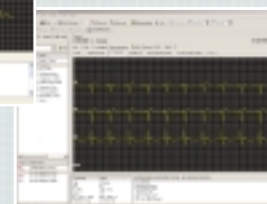
Comparación complejo promediado ECG



Interpretación ECG



Comparación zoom complejo promediado ECG



Tira ECG

## Un paquete completo y de confianza

Todo lo que necesitas para grabar ECGs está incluido en el sistema Welch Allyn CardioPerfect PCR basado en PC ECG reposo: un registrador de ECG de 12 derivaciones, todos los cables necesarios, la última versión del software (con o sin opciones de software), un manual de usuario y una tarjeta de registro. La instalación de este sistema solo toma unos minutos. Todos los registradores de ECG Welch Allyn llevan integrada protección de desfibrilación y no se necesitan cables especiales.

### Especificaciones técnicas

- Modelo PRO (es necesario un cable separado para el paciente)  
Tamaño y peso: 147x108x32.5 mm, 312g (.7 lbs) incluye baterías  
Alimentación: vía interfaz USB  
Interfaz ordenador: USB
- Modelo portátil (con cable para paciente integrado)  
Tamaño y peso: 200x100x32 mm, 420g (0.9 lbs)  
Alimentación: batería 9v  
Interfaz ordenador: Serie o USB
- Modelo MD (es necesario un cable para paciente separado)  
Dimensiones y peso: 285x180x50 mm, 1394g (3 lbs)  
Alimentación: batería 9v  
Interfaz ordenador: Serie o USB

### Especificaciones del ordenador

*Requisitos mínimos del ordenador (recomendados)*

Procesador: Pentium II 400 (Pentium III o superior)  
Memoria: 128 MB (256 MB o superior)  
Resolución del monitor: 1024-768 High colour: (1024-768 Color verdadero)  
Disco duro: 2 GB (4 GB o superior)  
Sistema operativo: Windows 95/98/2000/ME/NT(4)/XP  
La instalación requiere un reproductor de CD-ROM

## Información de pedidos

POR*	Sistema ECG portátil con interfaz PC serie
POR-USB*	Sistema ECG portátil con interfaz PC USB
*Todos los sistemas portátiles de ECG cuentan con cables de pacientes integrados	
MDR	Sistema ECG escritorio MD con interfaz serie
MDR-USB	Sistema ECG escritorio MD con interfaz USB
RE-C-EUR-BAN	Cable paciente reposo MD
RE-C-USA-BAN	Cable paciente reposo MD
WA PCR-100	Sistema ECG PRO con interfaz USB
RE-PC-EUR-BAN	Cable paciente reposo PRO
RE-PC-USA-BAN	Cable paciente reposo PRO
RE-SW-MEANS	software interpretación ECG reposo automático MEANS
RE-SW-PEDIA	Software interpretación ECG reposo automático pediatría
RE-SW-QT	Software dispersión QT/JT
RE-SW-VCG	Software Vectorcardiograma (Reconstruido de 12 deriv.)
RE-SW-RR	Software intervalo RR
RE-SW-HRV	Software variabilidad frecuencia cardiaca para ECG reposo



MODELO PRO



MODELO MD



MODELO PORTÁTIL

Welch Allyn Iberia, Leopoldo Alas Clarin 8 local 7, 28035 Madrid, España  
Tel: + 34-91-3863047 Fax: + 34-91-3861029

[www.welchallyn.com/cardiocontrol](http://www.welchallyn.com/cardiocontrol)

**WelchAllyn®**

Advancing Frontline Care™



©2003 Welch Allyn, Inc. SM 2531-SP