

# WELCH ALLYN CARDIOPERFECT™ ECG A RIPOSO PC BASED

*La scelta perfetta*



## Un sistema ECG per il presente rivolto al futuro

L'ECG a Riposo Welch Allyn CardioPerfect PCR PC-based è la soluzione ottimale per la registrazione e la stampa di ECG a 12 derivazioni sia per ospedali che per attività di ambulatorio. Estremamente accessibile, facile da utilizzare, e interamente mobile, il sistema ECG con menu di opzioni conserva, analizza, calcola in media, visualizza e stampa automaticamente dati ECG registrati, utilizzando hardware del computer già esistenti. Permettendo rapporti diversi sullo schermo e per la stampa in vari formati, l'ECG a Riposo Welch Allyn CardioPerfect PCR PC-based realizza tutte le aspettative di un ECG Interpretativo.

### Stazione di Lavoro

L'ECG a Riposo Welch Allyn CardioPerfect PCR PC-based si collega al software della Stazione di Lavoro Welch Allyn CardioPerfect offrendo tutte le capacità di connessione e le caratteristiche avanzate di questo potente software.

Per maggiori informazioni, confrontare la brochure Stazione di Lavoro Welch Allyn CardioPerfect.

### Software Interpretativo MEANS

Servendosi di una nuova versione a scala mondiale del programma interpretativo MEANS per un'analisi completa della morfologia e del ritmo, l'ECG a Riposo Welch Allyn CardioPerfect PCR PC-based è in grado di fornire certificazioni diagnostiche estremamente accurate. Il software interpretativo MEANS si basa su 25 anni di ricerca della rinomata Università di Rotterdam. Una versione pediatrica del software diagnostico è ugualmente disponibile.

### Caratteristiche speciali

Il monitoraggio ECG a 12 derivazioni con facilitazioni di registrazione a preinnesco rende la registrazione ECG ancora più semplice di prima. ECG differenti possono essere

paragonati sullo stesso schermo ed è possibile conservare migliaia di ECG per poi consultarli con facilità. ECG estesi possono essere registrati fino a 5 minuti per tutte le 12 derivazioni. La capacità di registrare ECG al lettino o mentre si visita un paziente a casa aggiunge anche più valore a questo versatile sistema. È possibile stampare direttamente su qualsiasi stampante compatibile con Windows® o utilizzare un fax/modem su un fax remoto.

### Caratteristiche ECG a Riposo Welch Allyn CardioPerfect PCR PC-based

- Possibilità di connessione network
- Proprietà integrate di trasmissione per applicazioni di telemedicina
- Trasmissione fax diretta degli ECG
- Copia incolla dei tracciati ECG per es. in Microsoft® Word
- Funzione Esporta dell'ECG in formato SCP
- Opzioni del Software: Interpretazione Adulti MEANS, Interpretazione Pediatrica MEANS, Vettocardiografia, Intervalli QT, Dispersione JT, RR e Variabilità Frequenza Cardiaca
- Integrazione con altre applicazioni diagnostiche per PC (cfr opuscolo Stazione di Lavoro Welch Allyn CardioPerfect)
- Integrazione con altri sistemi di informazione sui pazienti (ricevute, rapporti medici)
- Disponibile in molte lingue

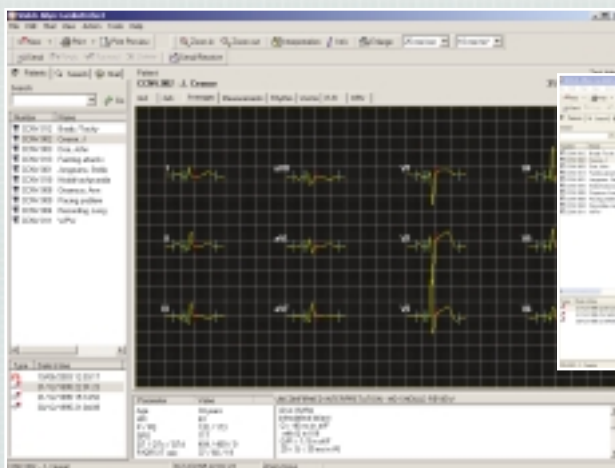
*Investimenti continui nello sviluppo di hardware e software rendono Welch Allyn il fornitore di soluzioni all'avanguardia per l'attrezzatura cardiopolmonare, nel presente come in futuro.*

**WelchAllyn®**

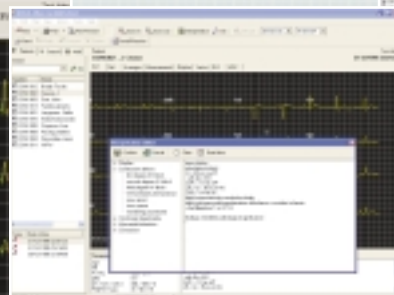
Advancing Frontline Care™

# WELCH ALLYN CARDIOPERFECT™ ECG A RIPOSO PC BASED

*La scelta perfetta*



Paragone complesso delle medie ECG



Interpretazione ECG



Paragone complesso delle medie ECG in dettaglio

Tracciato ECG

## Un Pacchetto Completo e Affidabile

Tutto ciò che serve per registrare ECG è compreso nel sistema ECG a Riposo Welch Allyn CardioPerfect PCR PC-based: un registratore ECG a 12 derivazioni specializzato, tutti i cavi necessari, la più recente versione software (con o senza opzioni software), un manuale utente e una scheda di registrazione. L'installazione di questo sistema richiede solo pochi minuti. Tutti i registratori ECG Welch Allyn ECG hanno protezioni integrate per defibrillazione e non necessitano di nessun cavo specifico.

### Specifiche tecniche

- Modello PRO (è necessario un cavo paziente separato)  
Dimensioni e Peso: 147x108x32.5 mm, 312g (.7 lbs)  
batterie comprese  
Alimentazione: Alimentato via interfaccia USB  
Interfaccia Computer: USB
- Modello portatile (con cavo paziente integrativo)  
Dimensioni e Peso: 200x100x32 mm, 420g (0.9 lbs)  
Alimentazione: batteria 9v  
Interfaccia Computer: Seriale o USB
- Modello MD (è necessario un cavo paziente separato)  
Dimensioni e Peso: 285x180x50 mm, 1394g (3 lbs)  
Alimentazione: batteria 9v  
Interfaccia Computer: Seriale o USB

### Specifiche Computer

#### Requisiti Minimi del Computer (raccomandati)

Processore: Pentium II 400 (Pentium III o superiore)  
Memoria: 128 MB (256 MB o superiore)  
Risoluzione Schermo: 1024-768 Alta definizione: (1024-768 Normale)  
Hard Drive: 2 GB (4 GB o superiore)  
Sistema Operativo: Windows 95/98/2000/ME/NT(4)/XP  
L'installazione richiede un lettore CD-ROM

## Informazioni Ordinativi

POR*	Sistema ECG Portatile con interfaccia PC seriale
POR-USB*	Sistema ECG Portatile con interfaccia PC USB
*Tutti I sistemi ECG Portatili hanno Cavi Paziente integrativi	
MDR	MD Desktop Sistema ECG con interfaccia Seriale
MDR-USB	MD Desktop Sistema ECG con interfaccia USB
RE-C-EUR-BAN	MD Cavo Paziente a Riposo
RE-C-USA-BAN	MD Cavo Paziente a Riposo
WA PCR-100	PRO Sistema ECG con interfaccia USB
RE-PC-EUR-BAN	PRO Cavo Paziente a Riposo
RE-PC-USA-BAN	PRO Cavo Paziente a Riposo
RE-SW-MEANS	Software Interpretazione ECG a Riposo MEANS Automatico
RE-SW-PEDIA	Software Interpretazione ECG a Riposo Pediatrico Automatico
RE-SW-QT	Software Dispersione QT/JT
RE-SW-VCG	Software Vettocardiogramma (Ricostruito da 12 derivazioni)
RE-SW-RR	Software Intervallo RR
RE-SW-HRV	Variabilità Frequenza Cardiaca per Software ECG a Riposo



MODELLO PRO



MODELLO MD



MODELLO PORTATILE

Welch Allyn Italia,  
Via Napo Torriani 29, 20124 Milano, Italia  
Tel: + 39-02-6699-291 Fax: + 39-02-6671-3599

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



**WelchAllyn®**

Advancing Frontline Care™

©2003 Welch Allyn, Inc. SM 2531-IT