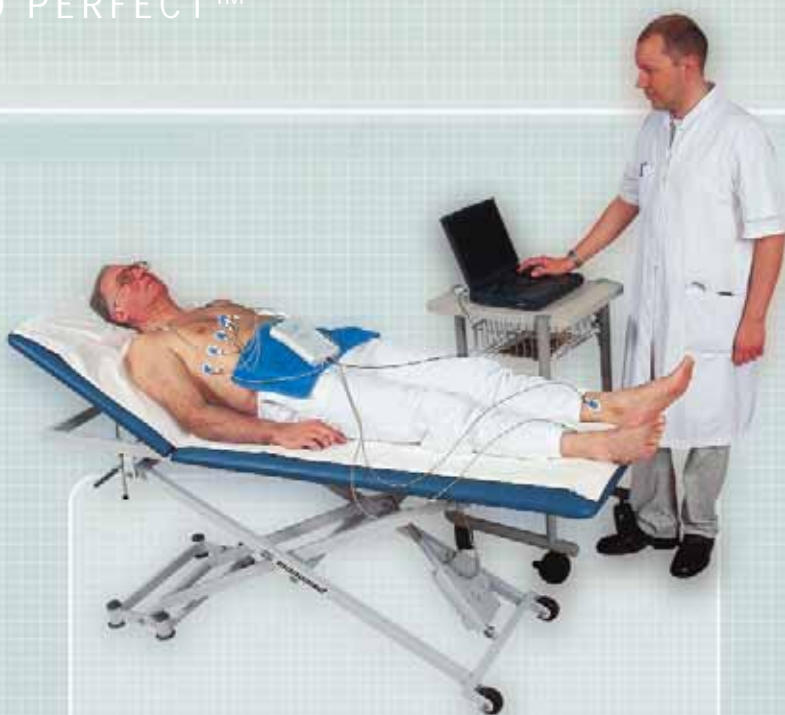


# WELCH ALLYN CARDIO PERFECT™ VILO-EKG

*det perfekta valet*

## Ett dagsaktuellt EKG-system, förberett för framtida utveckling

Welch Allyn Cardio Perfect PC-baserad vilo-EKG är den optimala lösningen för registrering av 12-avlednings EKG, nu anpassat för både sjukhus och läkarmottagningar. Förmånligt, lättanvänt och mobilt lagrar, visar, analyserar, beräknar och skriver det menybaserade EKG-systemet ut inspelad EKG-data på din befintliga PC-utrustning. Olika slags rapporter kan visas på din skärm och skrivas ut i olika format. Welch Allyns Cardio Perfect ger dig allt du kan begära av ett EKG-system.



### Workstation

Welch Allyn Cardio Perfect PC-baserad vilo-EKG är en modul i programvaran Welch Allyn CardioPerfect Workstation som erbjuder dig unika programegenskaper och koppling mot ditt journalprogram. För mer information se broschyren för Welch Allyn CardioPerfect Workstation.

### Tolkningsprogrammet MEANS

Genom användandet en ny version i världsklass av tolkningsprogrammet MEANS med full morfologi och rytmanalys kan Welch Allyns CardioPerfect PC-baserad vilo-EKG tillhandahålla mycket exakta tolkningsutlåtanden. Tolkningsprogrammet MEANS bygger på över 25 års kontinuerlig forskning vid det välrenommerade universitetet i Rotterdam. Programmet finns även i en uppskattad pediatrik version, Pediatric MEANS.

### Speciella funktioner

Förinställda inspelningsegenskaper för 12-avlednings EKG gör din EKG-registreringen enklare än någonsin tidigare. Presentationen erbjuder dig mängder av olika vyer och tillåter manuell mätning och förstoring samt utskrift på din normala skrivare. Programmet stödjer även faxprogram för extern

bedömning. Olika EKG från samma patient kan enkelt jämföras mot varandra. Inspelningen kan förlängas upp till 5 minuter för alla avledningar.

Tillsammans med en bärbar dator blir systemet totalt mobilt och använder fast eller trådlös kommunikation för att skicka och ta emot tester. Mobiliteten tillsammans med de pc-baserade kommunikationsfördelarna har gjort Cardio Perfect systemet till en favorit bland personal som arbetar på stora avdelningar, med hem- företagsbesök och med akutmedicin.

### Speciella egenskaper

- Nätverkskompatibilitet, även terminaler
- Integrerade sändningsegenskaper med telemedicin
- Direktutskrift eller fax av EKG
- Windows® Klipp och klistra egenskaper för kopiering av EKG-data och bilder.
- Exportalternativ till SCP och Sifor
- Programtillval: Tolkningsprogrammen MEANS och Pediatric MEANS, rekonstruerade vektorer, QTc, JTd, RR och HRV
- Integration och gemensam databas med andra diagnostiska moduler, läs vidare i broschyren Welch Allyn Cardio Perfect Workstation
- Integration med journalssystem och andra patientinformationssystem
- Flerspråksstöd

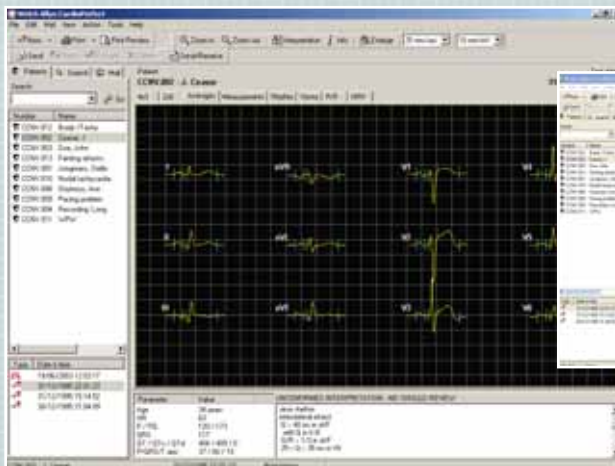
*Fortgående utveckling av apparatur och programvara gör att Welch Allyn kan erbjuda dig den senaste tekniken och kunskapen inom området hjärt- och lungdiagnostik, både idag och för framtiden.*

**WelchAllyn®**

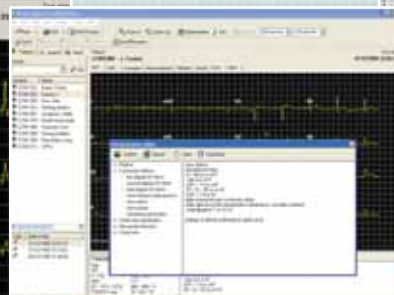
Advancing Frontline Care™

# WELCH ALLYN CARDIO PERFECT™ VILO-EKG

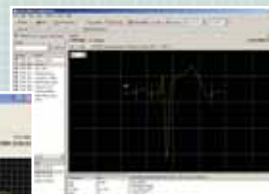
det perfekta valet



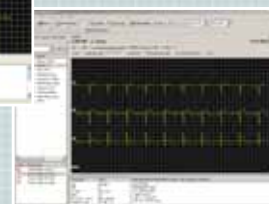
EKG jämförelse



EKG tolkning



Förstorad EKG jämförelse



EKG remsa

## Komplett och pålitlig leverans

Allt du behöver för att registrera EKG exklusive PC-utrustning finns med i systemet för Welch Allyn Cardio Perfect PC-baserad vilo-EKG:

EKG-enhet med patientkabel för 12-avledningar, pc-anslutning och interface, den senaste programversionen innehållande dina valda programtillval, svensk manual samt registreringskort. Alla Welch Allyn EKG-enheter har inbyggt skydd mot defibrillering.

För en godkänd och driftsäker installation rekommenderas du att anlita Welch Allyn eller dess godkända Partner.

## Teknisk data

- Modell PRO  
Dimensioner & vikt: 147x108x32.5 mm, 312g (.7 lbs)  
inklusive batterier  
Strömkälla: Via USB  
Gränssnitt: USB
- Modell PORTABLE  
Dimensioner & vikt: 200x100x32 mm, 420g (0.9 lbs)  
Strömkälla: 9V batteri  
Gränssnitt: RS 232 eller USB
- Modell MD  
Dimensioner & vikt: 285x180x50 mm, 1 394g (3 lbs)  
Strömkälla: 9V batteri  
Gränssnitt: RS 232 eller USB

## Systemkrav

### Minimisystemkrav (rekommenderas)

Processor: Pentium II 400 (Pentium III eller högre)  
Minne: 128 MB (256 MB eller större)  
Skärmresolution: 1024-768 High colour: (1024-768 True Colour)  
Hårddisk: 2 GB (4 GB eller större)  
Operativsystem: Windows 95/98/2000/ME/NT(4)/XP  
Installationen kräver CD-ROM enhet

## Orderinformation

CPR-UN	Modell PRO, PC-baserat vilo-EKG system, pc-anslutning, USB interface, programvara och manual exklusive patientkabel
CPR-UN-EB	Modell PRO, PC-baserat vilo-EKG system, pc-anslutning, USB interface, programvara och manual inklusive patientkabel
POR	Modell PORTABLE PC-baserat vilo-EKG system, pc-anslutning, seriellt interface, programvara och manual med integrerad patientkabel
POR-USB	Modell PORTABLE PC-baserat vilo-EKG system, pc-anslutning, USB interface, programvara och manual med integrerad patientkabel
MDR	Modell MD, PC-baserat vilo-EKG system, pc-anslutning, seriellt interface, programvara och manual exklusive patientkabel
MDR-USB	Modell MD, PC-baserat vilo-EKG system, pc-anslutning, USB interface, programvara och manual exklusive patientkabel
RE-PC-IEC-BAN	PRO patientkabel, banankontakt, vilo-EKG
RE-C-EUR-BAN	MD patientkabel, banankontakt, vilo-EKG
RE-SW-MEANS	Tolkningsprogrammet MEANS, vilo-EKG, vuxna
RE-SW-PEDIA	Tolkningsprogrammet Pediatric MEANS, vilo-EKG, barn
RE-SW-QT	QT/JT spridning, vilo-EKG
RE-SW-VCG	Vektorer, rekonstruktion 12-avledningar, vilo-EKG
RE-SW-RR RR	Intervall, vilo-EKG
RE-SW-HRV	HRV, vilo-EKG



MODELL PRO

Welch Allyn Sverige, Verkstadsgatan 12, 263 39 Höganäs, Sverige  
Tel: +46 (0) 42 33 02 20 Fax: +46 (0) 42 33 32 10

www.welchallyn.se



**WelchAllyn**®

Advancing Frontline Care™

©2003 Welch Allyn, Inc. SM 2531-SW