

WELCH ALLYN CARDIOPERFECT™ ECG DE REPOS

Le choix idéal



Cardio - Welch Allyn

Offre la solution optimale pour l'enregistrement et l'impression d'un ECG 12 pistes aussi bien dans les hôpitaux que dans les cabinets privés. Fortement accessible, facile à utiliser et à transporter, le système ECG, grâce à ses multiples possibilités, stocke, analyse, moyenne, affiche et imprime les données en utilisant uniquement l'ordinateur existant. Avec Cardio Welch Allyn il est possible de revoir à l'écran n'importe quelle dérivation avant de l'imprimer sous de nombreux formats différents. Cardio Welch Allyn fournit ainsi tout ce que vous attendez d'un appareil ECG.

Workstation

Cardio Welch Allyn fait maintenant partie de la Workstation Welch Allyn. Il offre ainsi encore plus de fonctionnalités tout en devenant encore plus convivial. Pour plus d'informations, reportez-vous à la brochure Workstation.

Logiciel d'interprétation Means

Basé sur une version très récente du programme d'interprétation Means – actuellement classé parmi les meilleurs au monde pour l'analyse du rythme et des morphologies – l'interprétation fournit un rapport très précis. Le logiciel d'interprétation Means repose sur 25 ans de recherche à l'Université de Rotterdam.

Logiciel d'interprétation pédiatrique

Une version pédiatrique du logiciel d'interprétation est également disponible.

Spécificités du logiciel

L'enregistrement de l'ECG est facilité par l'affichage des 12 dérivations qui défilent en continu et la fonction de pré déclenchement de l'enregistrement. Vous pouvez ainsi comparer différents ECG sur un même écran et un nombre infini d'ECGs peuvent être stockés et facilement récupérés.

L'enregistrement peut être étendu à 5 minutes pour les 12 dérivations. Vous pouvez également enregistrer des ECG au chevet du malade ou à domicile ce qui ajoute un avantage indéniable à ce système très souple. L'impression sur papier ordinaire est possible sur n'importe quelle imprimante compatible Windows ou en utilisant un Fax / Modem à distance.

Autres possibilités du système Cardio Welch Allyn

- Raccordement en réseau
- Télé médecine grâce aux dispositifs intégrés de transmission
- Envoi direct d'ECGs par fax
- Copier / Coller de dérivations ECG (ex : dans Word)
- Exportation d'ECGs au format SCP
- Options : interprétation MEANS, interprétation pédiatrique, Vectocardiogrammes, QTc, QTd, JTD et Variabilité du RR
- Compatible avec d'autres applications de diagnostics sur PC
- Compatible avec d'autres systèmes d'information patients (ex : facturation, gestion de patients)
- Disponible en plusieurs langues

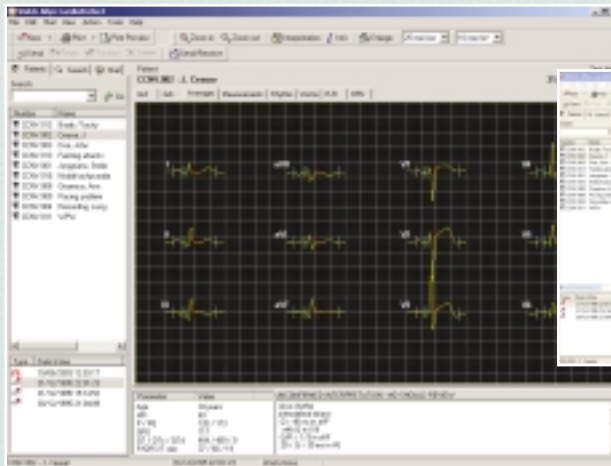
Des investissements constants en matériel informatique et en développement de logiciels font de Welch Allyn des fournisseurs de matériel cardio-pulmonaire de première ligne aujourd'hui comme demain.

WelchAllyn®

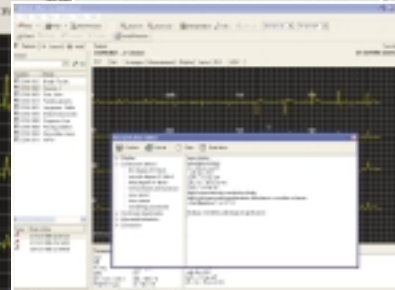
Advancing Frontline Care™

WELCH ALLYN CARDIOPERFECT™ ECG DE REPOS

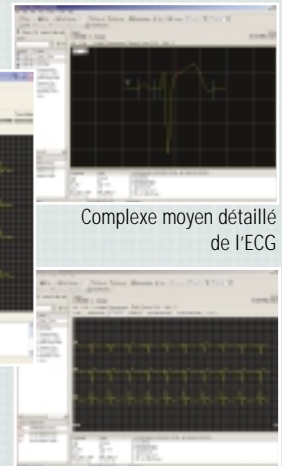
Le choix idéal



Comparaisons complexes moyennés de l'ECG



Interprétation ECG



Complexe moyen détaillé de l'ECG

Bande ECG

Un ensemble complet et fiable

Tout ce dont vous avez besoin pour enregistrer un ECG est inclus dans le système Cardio Welch Allyn : un enregistreur dédié 12 pistes (deux modèles possibles), les câbles de connexion nécessaires, la dernière version du logiciel (avec ou sans options), un manuel d'utilisation et une carte d'enregistrement. Seules quelques minutes sont nécessaires à l'installation du système. Tous les enregistreurs ECG Cardio Welch Allyn sont équipés de la protection contre les défibrillateurs. Vous pouvez donc utiliser un système d'électrodes classiques. Aucun câble spécifique n'est requis. Le logiciel et le matériel sont conformes aux normes C.E.

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

- Modèle PRO (un câble patient séparé est nécessaire)
Dimensions et poids : 147 x 108 x 32.5 mm, 312g
batterie rechargeable comprise
Alimentation électrique : Alimenté par une interface USB
Interface de l'ordinateur USB

Configurations minimales requises :

Configuration minimale requise

- Processeur : Pentium II 400 (Pentium III ou plus récent)
- Mémoire : 128 Mo (256 Mo ou plus)
- Résolution du moniteur : 1024-768 couleur rehaussée (1024-768 couleur naturelle)
- Disque dur : 2 Go (4 Go ou plus)
- Système d'exploitation : Windows 95/98/2000/ME/ NT (4), XP
- Un lecteur de CD-ROM est requis pour l'installation

Références

CPR-UN-EB	Système ECG PRO avec interface USB (Câble patient inclus)
CPR-UI-EB	Système ECG PRO avec interface USB et interprétation adulte (Câble patient inclus)
CPR-UN-EB-D	Système ECG PRO avec interface USB incluant câble patient et kit électrodes tab
CPR-UI-EB-D	Système ECG PRO avec interface USB et interprétation adulte incluant câble patient et kit électrodes tab
RE-SW-MEANS	Logiciel d'interprétation automatique MEANS d'ECG de repos
RE-SW-PEDIA	Logiciel pédiatrique d'interprétation d'ECG de repos
RE-SW-QT	Logiciel de dispersion QT/JT
RE-SW-VCG	Logiciel d'ECG vectoriel (reconstruit à partir de 12 dérivations)
RE-SW-RR	Logiciel d'intervalle RR
RE-SW-HRV	Variabilité de la fréquence cardiaque pour logiciel ECG de repos



MODÈLE PRO

Welch Allyn France,
814 Rue Charles de Gaulle, 77100 Mareuil Les Meaux, France
Tel: + 33-1-60-09-3366 Fax: + 33-1-60-09-6797

www.welchallyn.com/cardiocontrol



WelchAllyn®

Advancing Frontline Care™

©2003 Welch Allyn, Inc. SM 2531-FR