

BECKER Technologie

Entrez dans le 21^è siècle : **vous pouvez enfin vous passer de papier** pour vos **ECG**. L'électrocardiographe QRS se connecte à votre ordinateur et stocke sur celui-ci les tracés réalisés. Vous n'imprimez que les ECG que vous avez besoin de sortir du cabinet.

Moins de papier, moins de technique, plus petit, plus fiable, plus économique, plus pratique.



Accessible directement depuis les dossiers patients des logiciels **Shaman** et **Mediwin**. Il fonctionne aussi en autonome. **Prix attractif**. Mise en place et formation à la demande.

Becker Technologie sarl « Parc des Grenilles » 48 av de la Salis 06160 ANTIBES
Tel : 04.93.65.69.98 Fax : 08.11.09.12.40 Mail : info@becker-technologie.fr

Désormais, Vous Pourrez Garder Le Rythme.

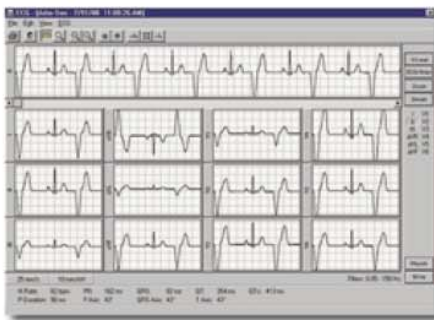
L'EKGCard™ est un système d'électrocardiographe complet qui met une facilité d'utilisation et une portabilité inégalées à la portée de tous les médecins. Vous pouvez acquérir et analyser jusqu'à 12 canaux de données d'électrocardiographe haute résolution n'importe où, n'importe quand. Insérez l'EKGCard dans votre ordinateur et vous voilà prêt à commencer les tests.



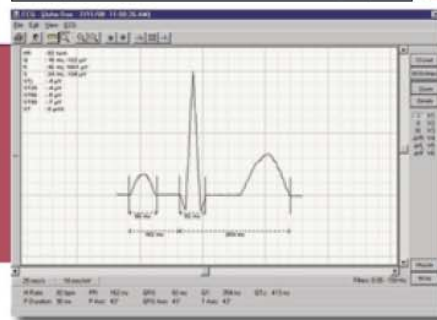
L'EKGCard peut être insérée dans n'importe quel périphérique PC pour une acquisition des données d'électrocardiographe instantanée et extrêmement précise.

L'EKGCard affiche des données d'électrocardiographe en temps réel à l'écran, effectue instantanément une série de mesures complète et fournit une interprétation narrative intégrale. De plus, l'EKGCard élimine le coût élevé du papier thermique car elle permet d'imprimer une gamme de rapports complets sur du papier à photocopie ordinaire. L'EKGCard fait partie des dispositifs médicaux carte PC de la famille de produits QRS et comprend la dernière version de notre populaire logiciel Office Medic™.

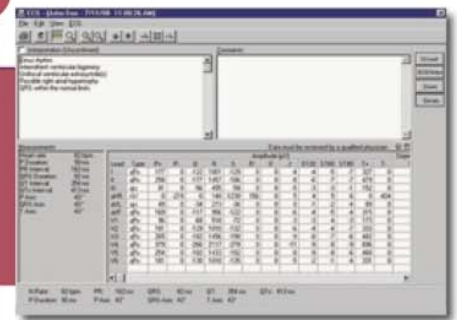
Des affichages intuitifs facilitent la lecture et l'analyse des données d'électrocardiographe.



Sélectionnez et affichez 10 secondes d'électrocardiographe ou faites-en défiler la totalité.



Faites un zoom avant instantané sur n'importe quelle forme d'onde pour afficher des données détaillées.



L'écran de détails fournit interprétation, commentaires et mesures pour l'électrocardiographe.

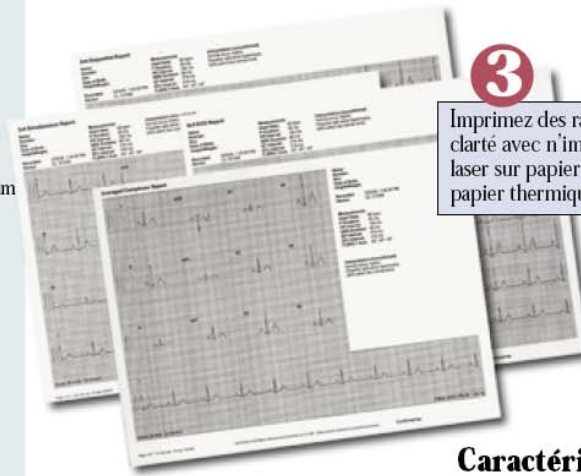
Configuration nécessaire

- Logement de carte PC de type II ou port RS232 (série) disponible avec file d'attente (FIFO) de 128 octets minimum
- Windows® 95 ou 98
- Imprimante prise en charge par Windows®

Spécifications

Poids :	280 grammes (9,9 onces)
Dimensions :	Plot : (l) 85 mm x (p) 91 mm x (h) 20 mm
Connexion PC :	Fiche mâle DB9 et carte PC
Câble ordinateur :	3 mètres
Connexions patients :	6 câbles de connexion (4 connexions patients) 12 câbles de connexion (10 connexions patients)
Fils de connexions patients :	1 mètre
Connexion des électrodes :	Fiche banane de 4 mm avec pinces crocodiles ou connecteurs à pression
Période d'échantillonnage :	1 000 échantillons par seconde (comprimé à 500 Hz avec algorithme de capture des crêtes moyenne)
Réponse de fréquence :	0,05 à 175 Hz +/- 3 dB
Protection du défibrillateur :	Les connexions patients sont isolées du système et de l'opérateur par une protection de 4 kV.
Capacités de rapports :	Formats de rapports personnalisables par l'utilisateur
Garantie limitée :	3 ans

*Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.



Imprimez des rapports d'une grande clarté avec n'importe quelle imprimante laser sur papier ordinaire. Plus besoin de papier thermique coûteux.

Caractéristiques

- adaptateur USB fournis, compatible Win 98, 2000 et XP
- Affichage d'électrocardiographe en temps réel personnalisable
- Interprétation narrative
- Mesures QRS automatiques et compas à l'écran
- Rapports personnalisables sur papier ordinaire



Becker Technologie sarl « Parc des Grenilles » 48 av de la Salis 06160 ANTIBES
Tel : 04.93.65.69.98 Fax : 08.11.09.12.40 Mail : info@becker-technologie.fr