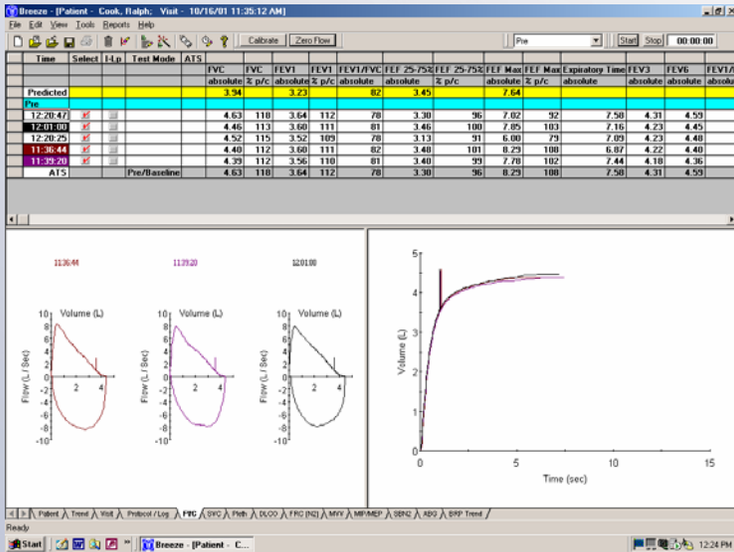
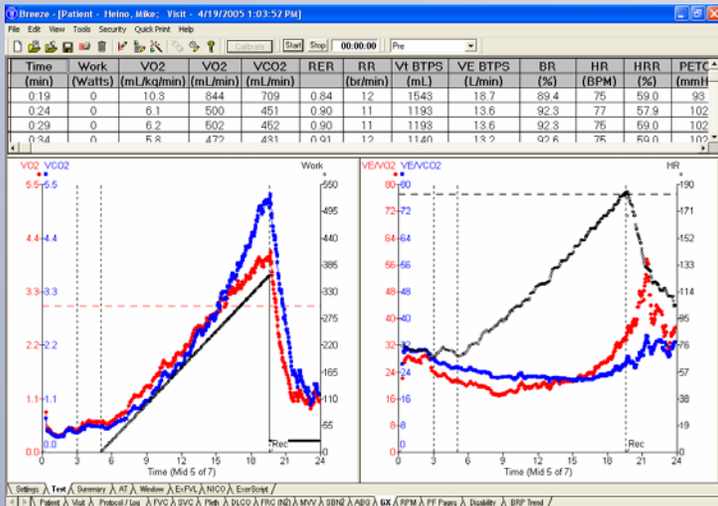


# BREEZESUITE™

## Logiciel de test diagnostique



L'écran de revue pulmonaire



Ecran de revue d'exercice

### Associe l'échange gazeux et la mesure de la fonction pulmonaire en un ensemble logiciel d'usage facile.

BREEZESUITE est une famille de d'applications de logiciels puissants conçue pour aider l'opérateur à se concentrer sur le patient - et non le système - afin d'obtenir les meilleurs résultats. Cette plateforme versatile vous met aux commandes et vous aide à gérer votre laboratoire de diagnostic. Il établit de nouvelles normes de facilité d'emploi.

### D'apprentissage et d'utilisation faciles

Les instructions présentées sur l'écran, en temps réel, vous emmènent à travers l'entièreté du processus de test. Pointer et cliquer, tout simplement, pour voyager à travers le système.

### Prédictions définies selon l'utilisateur

Crée et modifie les équations prédites, aussi bien pour les variables d'échanges gazeux que pour les variables pulmonaires, y compris celles de NHANES III (National Health & Nutrition Examination Survey).

### Présentations sur écran personnalisées

Effectuer des changements du tabulaire et des graphiques de l'écran de test. Les fenêtres définies par l'utilisateur calculent les valeurs moyennes et les ajustements des courbes à l'intérieur des fenêtres individuelles.

### Analyse de données

Sauvegarde et conserve automatiquement tous les efforts et sélectionne les efforts acceptables et reproductibles selon les normes ATS/ERS, tout en vous permettant de ne pas tenir compte de la sélection et de sauvegarder l'effort que vous préférez. Définit aussi certaines équations d'ajustement de lignes.

### Report Designer

Elabore des rapports de test spécifique et de graphique, y compris la capacité de placer des topogrammes binaires dans les entêtes.

### Review Station Medico

Terminer l'interprétation tout en visualisant les graphiques configurables et les affichages de tabulaire.

### Conforme à l'HIPAA (Health Insurance Portability & Accountability Act)

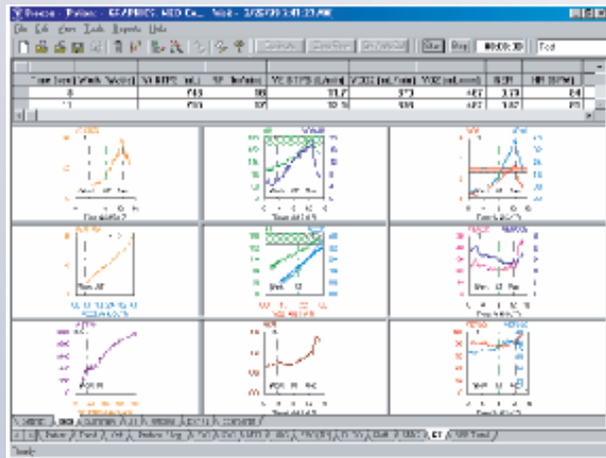
Comprend une identification unique de l'utilisateur, sortie automatique, contrôle d'audit, authentification des personnes ou des entités, et éléments de sécurité d'entrée de données.

### Gestion des données et réseau

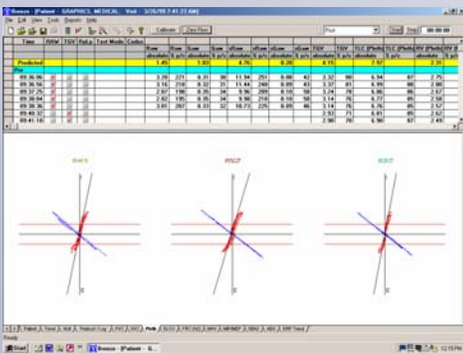
Créer ou réaliser votre propre demande patient ou utiliser le logiciel de demande de données MedGraphics.

# BREEZESUITE™

## Spécifications



9 Montage du panneau



Ecran de test de résistance des voies aériennes

Toutes les Spécifications sont sujettes à des modifications sans notification préalable. Certains produits peuvent différer de ceux qui sont illustrés. Veuillez contacter votre représentant de MédicalGraphics pour les informations les plus récentes ainsi que pour les prix et disponibilité de nos produits.

©Copyright, Medical Graphics Corporation 2001. MedGraphics est une marque déposée et Elite, Profiler, CCM/D, 1085/D, PF/Dx, CPFS/D et BREEZESUITE sont des marques déposées de Medical Graphics Corporation. Microsoft Access est une marque déposée de Microsoft Corporation.

Part # 060014-006 Rev D

## Compatibilité du système MedGraphics :

- Elite™ Series
- Profiler™ Series
- Ultima™ Series
- CCM/D™
- 1085/D™ Series
- PF/Dx™
- CPFS/D™USB
- VO<sub>2000</sub>™

## Options BREEZESUITE :

### Pulmonary Consult™

- Interprétation informatique immédiate des résultats du test

### Provocation Bronchiale

- Réaliser des épreuves à la méthacholine, d'exercice ou à l'air froid

### Réseau (Multi-user, LAN/WAN)

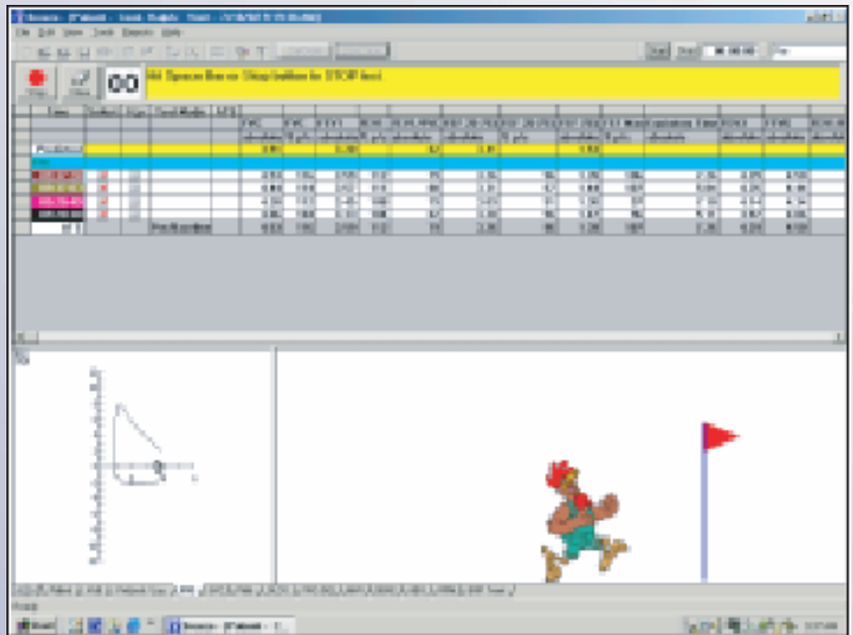
- Permet la récolte, la conservation, le partage et la gestion de toutes les données diagnostiques dans un système de santé entier

### Query Database

- Réalise des requêtes sur vos normes de laboratoire de physiologie pour des contrôles de qualité ou pour des populations de patient spécifique

### Exigences minimales en matière de logiciel :

- Pentium III 800 MHz or Greater
- 256 MB RAM, 10 GIG Hard Disk
- Windows 2000/XP Professional



Ecran de spirométrie de stimulation