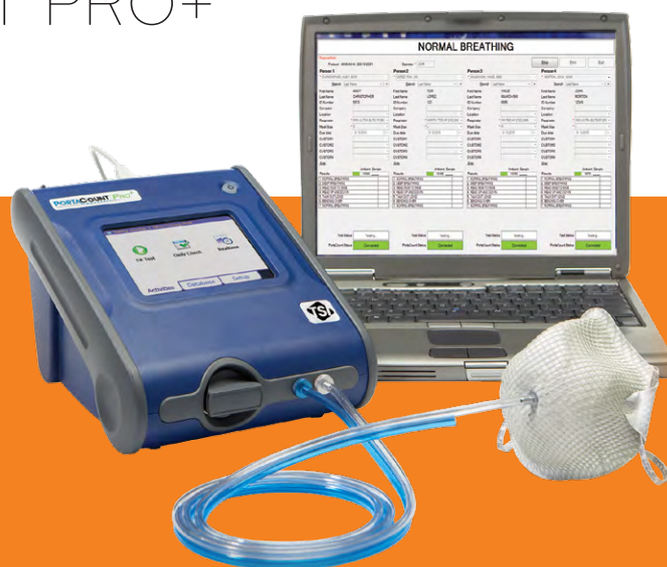


LOGICIEL DE TEST FITPRO+™ POUR TESTEURS D'AJUSTEMENT DE MASQUES RESPIRATOIRES PORTACOUNT® PRO ET PRO+

Le logiciel de test d'ajustement de masques respiratoires FitPro+™ rend le test simple et infaillible. Inclus avec chaque testeur d'ajustement de masques respiratoires PortaCount Pro et PortaCount Pro+, le programme vous guide à travers le protocole de test étape par étape - vous ne pouvez pas faire d'erreur. Les résultats des tests d'ajustement sont conservés dans une base de données ce qui facilite la création de rapports, l'extraction de données et la conformité aux réglementations.



Matériel informatique minimal requis

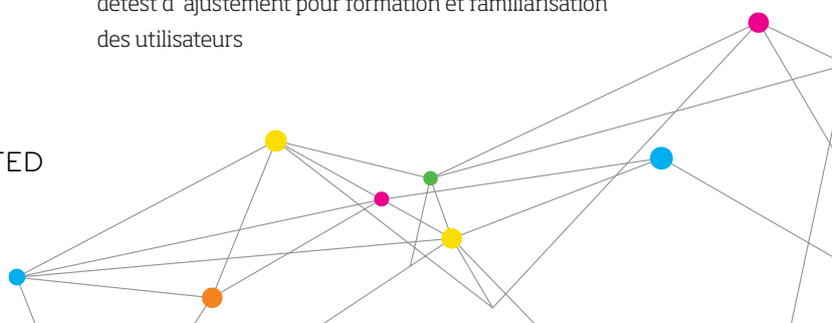
- + Système d'exploitation Windows 7 (32 et 64 bits), Windows 8 (32 et 64 bits), ou Windows 10 (32 et 64 bits)
- + Microsoft.Net version 4 (le logiciel d'installation installera Microsoft.Net si nécessaire) Remarque—Une connexion internet est requise pour installer Microsoft.NET
- + Processeur ≥ 1 GHz
- + Résolution écran ≥ 1280 x 800
- + 500 Mo de mémoire libre sur disque dur
- + 1 port USB libre
- + Lecteur CD-ROM ou connexion internet (pour installer le logiciel)

Caractéristiques et avantages

- + Permet de tester jusqu'à quatre (4) PortaCount simultanément avec un ordinateur (pour les modèles 8030/8038)
- + Écran de test d'ajustement de respirateurs en version horizontale (nouveau) ou verticale au choix
- + Protocoles des exercices de test intégrés
- + Base de données Microsoft Access par défaut (option Microsoft SQL Server)
- + Interface utilisateur en 5 langues (Anglais, Allemand, Polonais, Français et Espagnol)
- + Fonctionnalités complètes de gestion de base de données (fusionner, déplacer, copier et effacer les enregistrements; exporter les bases de données; sauvegarder et restaurer les données)
- + Administration de différentes bases de données pour différents départements/sites
- + Transfert facile des enregistrements entre différents instruments à l'aide d'une clé USB
- + Large choix de rapports, incluant des rapports de test d'ajustement individuel, des rapports sur les dates d'échéance ou dépassées, rapports personnalisés ou impression sur carte de test d'ajustement individuel (utilisation de papiers spéciaux pour impression de cartes ou imprimante de cartes)
- + Affichage du facteur d'ajustement en temps réel et émulateur de test d'ajustement pour formation et familiarisation des utilisateurs



UNDERSTANDING, ACCELERATED



CARACTÉRISTIQUES

LOGICIEL DE TEST FITPRO+ POUR TESTEURS D'AJUSTEMENT DE MASQUES RESPIRATOIRES PORTACOUNT PRO ET PRO+

Options de rapport de test d'ajustement et d'impression de cartes

FitPro+ est conçu pour améliorer votre programme de test de masques respiratoires et vous aider à protéger les travailleurs grâce à la génération facile de rapports de test d'ajustement individualisés incluant des cartes au format portefeuille. Ces cartes fournissent des informations sur le test d'ajustement réalisé et permettent une vérification rapide sur le terrain de la taille du modèle de masque respiratoire autorisé.

Les rapports peuvent être imprimés à l'aide d'une imprimante en connectant le port USB directement sur le testeur des masques respiratoires PortaCount Pro/Pro+. Un papier spécial au format carte est disponible directement auprès de TSI.

Le logiciel de test FitPro+ offre également la possibilité d'imprimer les résultats de test d'ajustement de masques respiratoires à l'aide d'une imprimante à cartes externe.

RAPPORT DU TEST D'AJUSTEMENT

8042014 POWERO 11026
 D'IDENTIFICATION NOM FLEISCHMAN
 PRENOM ZOLTAN
 ENTREPRISE EOLY
 EMPLACEMENT NOVE ZAMKY, HADOVA 19

DATE DU TEST 19/03/2014 17:14 N° DE SÉRIE DU PORTACOUNT 8030082007
 DATE D'ÉCHÉANCE 19/03/2015 NIS COMPANION N

RESPIRATEUR 3M 9926 RESPIRATOR [100] PROTOCOLE ANSII/AHA Z88.10-2001
 FABRICANT 3M NIVEAU DE RÉUSSITE 100
 MODÈLE 9926
 STYLE DE MASQUE RESPIRATOR APPROBATION EFFICACITÉ 99 %
 TABLE DE MARQUE 1

EXERCICE	DURÉE (sec)	FACTEUR D'AJUSTEMENT	RÉUSSITE
NORMAL BREATHING	30	62	N
DEEP BREATHING	30	118	Y
HEAD SIDE TO SIDE	30	83	N
HEAD UP AND DOWN	30	86	N
TALK OUT LOUD	30	157	Y
BENDING OVER	30	49	N
NORMAL BREATHING	30	80	N

FF GLOBAL 81
 OPÉRATEUR DU TEST D'AJUSTEMENT ZF DATE N
 NOM ZOLTAN FLEISCHMAN DATE

NOTE:

Carte de Test d'Ajustement du Respirateur

Nom: ZOLTAN Date du test: 19/03/2014
 FLEISCHMAN
 ID: 11026 Prochain test: 19/03/2015

Respirateur

Fab: 3M
 Modèle: 9926
 Style: RESPIRATOR
 Taille: 1

Résultats

FF global: 81
 Niveau de 100 réussite:
 Réussite: N
 Opérateur: ZF
 Protocole: ANSII/AHA Z88.10-2001
 Méthode du test: QNFT using TSI PortaCount
 *** Your company contact information here ***

Carte de Test d'Ajustement du Respirateur

Nom: ZOLTAN Date du test: 19/03/2014
 FLEISCHMAN Prochain test: 19/03/2015
 ID: 11026

Respirateur

Fab: 3M
 Modèle: 9926
 Style: RESPIRATOR
 Taille: 1

Résultats

FF global: 81
 Niveau de 100 réussite:
 Réussite: N
 Opérateur: ZF
 Protocole: ANSII/AHA Z88.10-2001
 Méthode du test: QNFT using TSI PortaCount
 *** Your company contact information here ***

Licence du brevet américain n° 5,117,190 et autres brevets du Commissariat à l'énergie atomique, France. Licence du brevet américain n° 6,125,845. Autres brevets en attente.

TSI, le logo TSI, PortaCount et FitPro+ sont des marques déposées de TSI Incorporated.

Access, Microsoft, SQL Server et Windows sont des marques déposées ou des marques commerciales de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.



UNDERSTANDING, ACCELERATED

TSI Incorporated - Visit our website www.tsi.com for more information.

USA Tel: +1 800 874 2811
UK Tel: +44 149 4 459200
France Tel: +33 1 41 19 21 99
Germany Tel: +49 241 523030
India Tel: +91 80 67877200
China Tel: +86 10 8219 7688
Singapore Tel: +65 6595 6388