

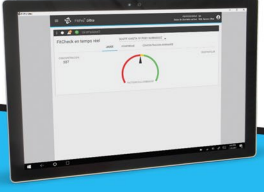


ASSUREZ UN MEILLEUR AJUSTEMENT

ET DEVENEZ PLUS PRODUCTIF

Le nouveau testeur d'ajustement de masques respiratoires PortaCount® propose des solutions intelligentes à écran tactile pour vous offrir une assistance sur l'intégralité du programme de protection respiratoire - de la formation à la conformité.

Choisissez le testeur d'ajustement le plus fiable du marché pour rehausser la sécurité de votre personnel tout en parachevant l'efficience et la productivité de votre programme grâce aux nouvelles caractéristiques et au logiciel dernière génération.





POUR TOUT FFP2, UNE MESURE NUMÉRIQUE DE L'AJUSTEMENT

Le testeur d'ajustement PortaCount, modèle 8048, offre le seul test d'ajustement quantitatif compatible avec tous les types et marques de masques FFP2 en plus de tous les autres masques respiratoires employés sur votre site. Simplifiez votre programme de test d'ajustement avec une expérience de test cohérente et objective pour tous les types de masques respiratoires.









MODÈLE 8048











MAXIMISEZ LA SÉCURITÉ AVEC DES TESTS QUANTITATIFS

Éliminez les approximations et la subjectivité associées aux méthodes de tests qualitatifs utilisant Saccharine et Bitrex® en assurant une meilleure mesure de l'ajustement de masques respiratoires.

- + Des études démontrent que les tests d'ajustement quantitatifs permettent d'obtenir des facteurs de protection sur le
- + Les tests d'ajustement quantitatifs sont objectifs et génèrent des données numériques qui décrivent exactement l'ajustement d'un masque respiratoire. Ne dépendez plus de la perception d'une personne et de son interprétation pour déterminer si un masque est ajusté.

^{*} Dulling, M.G., Lawrence, L.B., Slaven, J.E., Coffey, C.C., (HHS/PHS/CDC/NIOSH), « Simulated Workplace Protection Factors for Half Facepiece Repiratory Protective Devices. » Journal of Occupational and Environmental Hygiene, Vol. 4, No. 6, pp. 420-431, juin 2007.

UN ASSISTANT DE TEST D'AJUSTEMENT PERFORMANT

Parachevez l'ajustement d'un masque respiratoire pour plus de personnel en moins de temps. Le testeur d'ajustement PortaCount stimule votre productivité en rendant plus efficient l'ensemble du processus de formation et de tests d'ajustement des masques respiratoires.

- + Démarrez et finalisez un test d'ajustement plus facilement que jamais auparavant
- + Identifiez plus vite le masque et l'ajustement parfaits grâce au mode FitCheck® en temps réel
- + Libérez du temps pour les administrateurs de test pour les rendre multitâches en laissant l'instrument faire tout le travail
- + Augmentez le pourcentage de tests d'ajustement réussis grâce à une formation optimisée du personnel et une identification anticipée des masques inaptes



CONSTATEZ L'AJUSTEMENT ENSEIGNEZ L'AJUSTEMENT

Procurez au personnel un test d'ajustement de masques respiratoires qui leur apprend comment et quand leurs masques sont bien ajustés. Les testeurs d'ajustement PortaCount allient mesures en temps réel dans les conditions d'un monde réel pour une sécurité respiratoire bien au-delà des capacités de tout autre test d'ajustement.



POUR LES ADMINISTRATEURS DE TEST

Le mode FitCheck® assure aux administrateurs une évaluation instantanée de l'ajustement d'un masque respiratoire et l'identification du masque adapté même pour les membres du personnel à la morphologie la plus spéciale, réduisant les échecs d'ajustement tout en gagnant du temps.

POUR LE PERSONNEL DE SANTÉ

Grâce aux affichages en temps réel, vous enseignez comment l'ajustement des masques change quand il est mis et ajusté. Ainsi, chacun comprend mieux la manière et le moment où son masque respiratoire le protège idéalement.

VOTRE GUIDE DU MEILLEUR TEST D'AJUSTEMENT



MODE FITCHECK®

Utilisez un affichage radial en temps réel ou un graphique en direct pour constater comment l'ajustement d'un masque respiratoire change quand on le met et l'ajuste. Grâce au mode FitCheck® en temps réel, vous identifiez rapidement le masque idéal et procurez au personnel une meilleure compréhension d'un bon ajustement du masque respiratoire. Le feedback instantané sur l'ajustement réduit les échecs des tests d'ajustement. Vous obtenez ainsi un meilleur ajustement en moins de temps.



MOINS D'ÉTAPES POUR UN TEST D'AJUSTEMENT

Le démarrage du test d'ajustement est simple : renseignez simplement l'écran « Personne » et appuyez sur « Commencer ». L'instrument se charge du reste. Gagnez du temps grâce à une interface simplifiée et à une expérience plus conviviale.





ANIMATIONS PARACHEVANT L'AJUSTEMENT

Les animations vidéo guident le personnel au fil des mouvements adéquats pour chaque exercice de test d'ajustement afin de mieux identifier les masques respiratoires offrant un mauvais ajustement. Les animations vidéo libèrent les administrateurs de l'encadrement du personnel durant le test d'ajustement, tout en assurant la cohérence et leur permettant d'être multitâche afin d'augmenter la productivité.



RÉSULTATS QUANTIFIÉS, DOCUMENTATION AUTOMATISÉE

Le logiciel de test d'ajustement FitPro™ Ultra enregistre automatiquement les résultats du test dans une base de données, offrant une gestion et un partage simplifiés. Les testeurs d'ajustement PortaCount facilitent les tâches administratives postérieures au test d'ajustement : vous optimisez votre temps. La documentation de la conformité de votre programme n'a jamais été aussi facile.



LOGICIEL FITPRO™ ULTRA

TESTS D'AJUSTEMENT REPENSÉS

TSI a repensé chaque aspect du logiciel FitPro Ultra pour améliorer l'expérience de l'utilisateur tout en créant le logiciel de test d'ajustement le plus puissant disponible actuellement. Des tablettes à écran tactile aux ordinateurs portables, le logiciel de test d'ajustement FitPro Ultra est simple à utiliser offrant un design similaire à celui des applications quotidiennes de vos appareils personnels.







Gratuit et inclus à l'achat de l'instrument

FLEXIBILITÉ DES **APPAREILS**

tablettes* et ordinateurs portables** sous Windows®.

- FitPro Ultra compatible avec les tablettes sous Windows 10
- et plus récent.

 ** FitPro Ultra compatible avec les ordinateurs portables sous
 Windows 7 et plus récent.

Pour découvrir notre liste de brevets, veuillez consulter : www.tsi.com/brevets

Android est une marque commerciale de Google Inc

Bitrex est une marque commerciale de Johnson Matthey Public Limited Company

iOS est une marque commerciale déposée de Cisco aux États

Unis et dans d'autres pays. Elle est utilisée sous licence

Windows est une marque commerciale déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

FitCheck® et FitPro sont des marques commerciales, et PortaCount, TSI et le logo TSI sont des marques commerciales déposées de TSI Incorporated.

	Test d'ajustement	\checkmark
	Mesures en temps réel	\checkmark
	Affichage radial avec le mode FitCheck®	\checkmark
	Graphiques en direct avec le mode FitCheck®	\checkmark
	Graphiques d'environnement ambiant en direct	\checkmark
	Logiciel intuitif dernière génération	\checkmark
	Exercices de test animés	\checkmark
	Gestion de base de données	\checkmark
	Exportation de rapports	\checkmark
	Formation préalable au test d'ajustement	\checkmark
	Dépannage interactif	\checkmark
	Compatible avec tablette à écran tactile* et PC** (*Windows 10 ou plus récent ** Windows 7 ou plus récent)	\checkmark
	Capacité sans fil* (*avec achat de clé USB Wi-Fi)	\checkmark
	Conformité INRS, OSHA, CSA, HSE et ANSI pour TOUS les masques respiratoires	\checkmark
	Mesure des facteurs d'ajustement de 0 à plus de 10 000	\checkmark
	Fonctionnalités additionnelles et mises à jour à venir !	\checkmark

Pour en savoir plus www.tsi.com/portacount4-fr



TSI Incorporated - Pour de plus amples informations, consultez notre site Web à l'adresse www.tsi.com.

États-Unis Inde Royaume-Uni **Tél:** +91 80 67877200 **Tél:** +44 149 4 459200 **Tél:** +86 10 8219 7688

France Singapour Allemagne **Tél:** +33 1 41 19 21 99 **Tél:** +65 6595 6388 **Tél:** +49 241 523030

Intègre le protocole de tests d'ajustement de l'INRS, conformément à l'ED 6273

