



UNDERSTANDING, ACCELERATED

SOLUTIONS INTELLIGENTES DE TEST D'AJUSTEMENT

TESTEUR D'AJUSTEMENT DES
MASQUES RESPIRATOIRES
PORTACOUNT® MODÈLES
8040 ET 8048

PROTOCOLE
INRS INTÉGRÉ



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'efficacité et la productivité de votre programme grâce aux nouvelles caractéristiques.



UN TESTEUR UNIQUE POUR TOUS LES MASQUES

Simplifiez votre programme de test d'ajustement avec une expérience de test cohérente et objective pour tous les types de masque respiratoire, notamment tous les masques intégraux filtrants N95.

MODÈLE 8040



MODÈLE 8048





TEST D'AJUSTEMENT POUR LES BONNES RAISONS

Les tests d'ajustement de masques respiratoires ne se limitent pas à la conformité aux normes ou au « contrôle vite fait / bien fait » : ce sont des mesures de sécurité. Le personnel au travail dans des environnements dangereux mérite le summum de la protection possible de la part de son masque respiratoire.

Les testeurs d'ajustement PortaCount assurent la sécurité en exploitant la méthode de tests d'ajustement quantitative la plus efficace disponible afin d'identifier les masques aux ajustements défaillants. Grande première dans le secteur : la formation du personnel sur la manière la plus protectrice de porter les masques respiratoires.

Choisissez les testeurs d'ajustement PortaCount pour une formation sur les masques respiratoires et des tests d'ajustement de masques respiratoires dignes de votre confiance.

L'EFFICIENCE DE L'ASSISTANT DE TEST D'AJUSTEMENT

Parachevez l'ajustement du 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 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 respiratoires s'ajustant mal



MESURES EN TEMPS RÉEL, SÉCURITÉ DANS LE MONDE RÉEL

Procurez au personnel un test d'ajustement de masques respiratoires source d'enseignement et de sérénité. Les testeurs d'ajustement PortaCount allient mesures en temps réel du monde réel et sécurité sophistiquée pour les masques respiratoires bien au-delà des capacités de tout autre test d'ajustement.



TEMPS RÉEL

Grâce aux mesures en temps réel, non seulement vous identifiez rapidement la bonne taille de masque mais vous procurez aussi au personnel une compréhension supérieure de la manière et du moment où la protection de leur masque respiratoire atteint son summum.



MONDE RÉEL

Les mesures dans le monde réel évaluent l'ajustement du masque respiratoire durant un mouvement, une respiration et une conversation, tous vécus en temps réel. Elles offrent donc un reflet exact de la manière dont le masque respiratoire va protéger le personnel au travail.



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 durant l'installation et l'ajustement. Grâce au mode FitCheck™ en temps réel, vous identifiez rapidement le masque idéal et procurez au personnel une meilleure compréhension de l'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. Une interface simplifiée signifie une expérience de l'utilisateur plus conviviale et un usage efficient de votre temps.





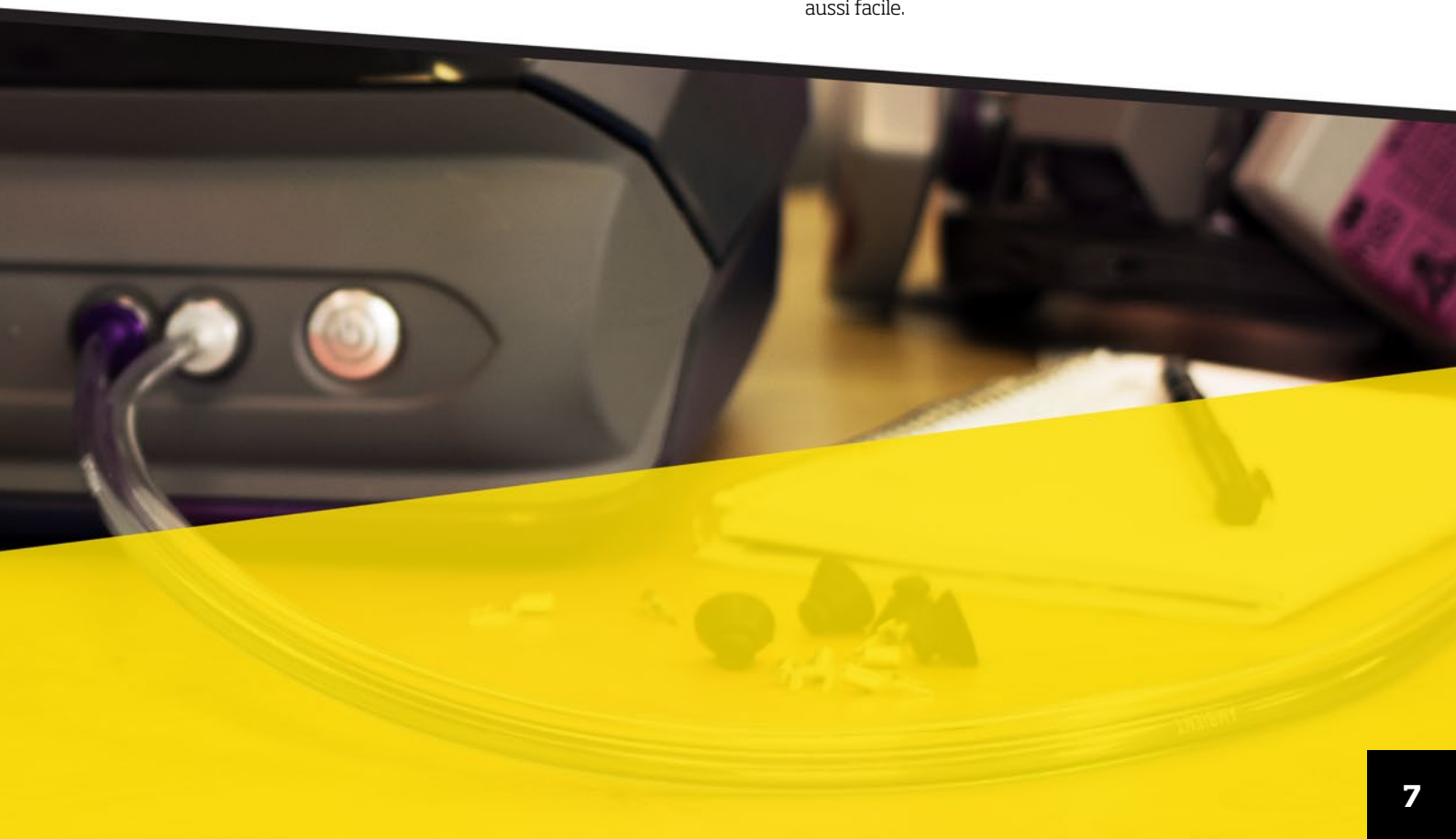
ANIMATIONS PARACHEVANT L'AJUSTEMENT

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 en donnant le temps pour être multitâche afin d'élever la productivité.



RÉSULTATS QUANTIFIÉS, DOCUMENTATION AUTOMATISÉE

Le logiciel de test d'ajustement FitPro™ Ultra enregistre automatiquement les résultats de 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 maximisez l'optimisation de 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 parachever l'expérience de l'utilisateur tout en créant le logiciel de test d'ajustement le plus puissant actuellement. Des tablettes à écran tactile aux ordinateurs portables, le logiciel de test d'ajustement FitPro Ultra offre un usage simple sous un design similaire à celui des applications quotidiennes de vos dispositifs personnels



LOGICIEL
FITPRO ULTRA

Gratuit et inclus à
l'achat de l'instrument

FLEXIBILITÉ DES DISPOSITIFS

Le logiciel FitPro Ultra est compatible avec les tablettes* et ordinateurs portables** sous Windows®. Android™ et iOS® seront bientôt pris en charge.

* FitPro Ultra compatible avec 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 vous rendre sur : www.tsi.com/patents

Android est une marque commerciale de Google Inc.

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.

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

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



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

États-Unis Tél: +1 800 874 2811
Inde Tél: +91 80 67877200
Royaume-Uni Tél: +44 149 4 459200
Chine Tél: +86 10 8219 7688

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

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

