



Caractéristiques et avantages

- Possibilité d'effectuer des tests quantitatifs d'adéquation des masques respiratoires filtrants de toutes classes, marques ou tailles
- Plus besoin de commander et de stocker des masques préalablement testés chez les fabricants de masques respiratoires
- Installation rapide et facile de la sonde
- Sondes de prélèvement peu onéreuses et jetables

Kit de sonde pour test d'adéquation Modèle 8025-N95

Utilisez le Kit de sonde pour test d'adéquation TSI, modèle 8025-N95 avec vos testeurs d'adéquation de masques respiratoires PORTACOUNT® PRO et PRO+ pour tester quantitativement l'adéquation des masques respiratoires filtrants (jetables)¹. Les sondes de prélèvement fonctionnent avec tous les types de masques respiratoires filtrants. En plus de déterminer si le masque est à la bonne taille, il est possible de vérifier avec un test quantitatif d'adéquation réussi que l'employé a appris à replier de façon adéquate la bande nasale et à ajuster le masque.

Le kit contient 500 sondes de prélèvement légères, jetables et des outils d'installation faciles à utiliser. Le perçage du masque, l'insertion de la sonde et la pression d'un écrou capuchon du côté opposé se font en quelques secondes seulement. Le flexible de prélèvement du testeur d'adéquation PORTACOUNT PRO+ s'ajuste directement à l'extrémité exposée de la sonde de prélèvement.



Testeur d'adéquation des masques respiratoires PORTACOUNT PRO+ avec un masque jetable P100 testé



Remarque : S'il ne vous est pas possible de désinfecter le masque filtrant testé, ne pas l'utiliser pour le test d'adéquation effectué sur une autre personne. Il est de plus impossible d'utiliser le masque testé au sein de l'espace de travail, car l'ajout de la sonde de prélèvement compromet l'intégrité du masque et annule l'approbation NIOSH.

¹ Utilisez le PORTACOUNT Pro pour tester l'adéquation des masques filtrants jetables P3. Utilisez le PORTACOUNT Pro+ pour tester les masques de série P.

Pour des sondes supplémentaires, commandez le kit de recharge modèle 8025-N95R (contient 500 sondes de prélèvement et 500 écrous capuchons).

Le PORTACOUNT Pro+ est fourni avec le même ensemble d'outils livré avec le kit de sondes 8025-N95 et 100 sondes.

TSI, le logo TSI et PORTACOUNT sont des marques commerciales de TSI Incorporated.

Installer une sonde de prélèvement pour tous les masques filtrants en quelques secondes seulement.



Étape 1 : placez une sonde de prélèvement sur l'outil de perforation.



Étape 2 : placez un écrou capuchon sur l'outil magnétique.



Étape 3 : utilisez l'outil de perforation pour percer le masque de l'intérieur. Poussez la pointe assez loin pour qu'elle traverse le masque.



Étape 4 : à l'extérieur du masque, alignez l'outil à écrou capuchon avec l'extrémité de la pointe exposée. Maintenez les outils alignés et poussez-les très fermement simultanément.

Étape 5 : retirez les outils et inspectez le port pour s'assurer que la perforation est réussie et qu'il n'y a pas de fuite.

Le masque est à présent prêt pour le test d'adéquation.



TSI Incorporated - 500 Cardigan Road, Shoreview, MN 55126-3996 USA

États-Unis Tél. : +1 800 874 2811

Adresse email : info@tsi.com

Royaume-Uni Tél. : +44 149 4 459200

Adresse email : tsiuk@tsi.com

France Tél. : +33 (0) 491 95 21 90

Adresse email : tsifrance@tsi.com

Allemagne Tél. : +49 241 523030

Adresse email : tsigmbh@tsi.com

Inde Tél. : +91 80 41132470

Adresse email : tsi-india@tsi.com

Chine Tél. : +86 10 8260 1595

Adresse email : tsibeijing@tsi.com

Site Internet : www.tsi.com

Site Internet : www.tsiinc.co.uk

Site Internet : www.tsiinc.fr

Site Internet : www.tsiinc.de



TRUST. SCIENCE. INNOVATION.

Contactez votre revendeur TSI local ou consultez notre site Internet www.tsi.com pour plus de détails.