

AccuFIT9000™

DÉCOUVREZ LE NOUVEAU MONDE DES
TESTEURS D'AJUSTEMENT QUANTITATIFS
POUR APPAREILS RESPIRATOIRES

Le testeur quantitatif d'ajustement des respirateurs AccuFIT9000™ effectue tous les tests d'ajustement en 3,5 minutes (la moitié du temps des autres instruments de test d'ajustement), ce qui vous permet d'effectuer plus de tests efficacement en moins de temps.



ACCUTECH



Coproduit avec KANOMAX

Le testeur d'ajustement quantitatif de masques respiratoires **le plus moderne au Canada**

Comme spécialiste en essais d'ajustement de masques respiratoires au Canada, Levitt-Sécurité est fière d'introduire sur le marché canadien le plus récent testeur d'ajustement quantitatif de masques respiratoires. Conçu pour s'adapter à tous les utilisateurs de masques respiratoires, l'AccuFIT9000™ est la solution idéale pour les utilisateurs de masques respiratoires en industrie, en secourisme et en soins de santé, qui cherchent un produit pouvant répondre à tous leurs besoins d'essai d'ajustement, de façon rentable.



DÉCOUVREZ LE NOUVEAU MONDE DES ESSAIS D'AJUSTEMENT DE **MASQUES RESPIRATOIRES**

Flexibilité des essais

Entièrement adaptable aux masques respiratoires en élastomères et jetables, l'AccuFIT9000™ utilise la technologie d'essai d'ajustement éprouvée CNC et est conforme à la norme d'essai CSA Z94.4.

Les types de masques respiratoires suivants peuvent être testés avec l'AccuFIT9000™ :

- Masques jetables de série N, R ou P (95, 99 or 100)
- Demi-masques
- Masques complets
- Masques à gaz et CBRN (chimique, biologique, radiologique, nucléaire)
- Appareils de protection respiratoire à épuration d'air motorisés (APR)
- Appareils de protection respiratoire autonomes (ARA)

Un seul mode d'utilisation pour tous les masques respiratoires

Le testeur d'ajustement quantitatif de masques respiratoires AccuFIT9000™ utilise un seul mode d'essai, qui s'adapte tant aux pièces faciales filtrantes N95 qu'aux masques respiratoires étanches. N'ayant pas à changer de mode pour différents types de masques respiratoires, vous économiserez du temps tout en améliorant l'efficacité.

Plus d'essais - Moins de temps

L'AccuFIT9000™ exécute tous les essais d'ajustement en moins de 3,5 minutes (la moitié du temps requis par les autres appareils d'essai d'ajustement), vous permettant d'effectuer efficacement plus d'essais en moins de temps.

Choix de quatre langues

Le testeur d'ajustement quantitatif de masques respiratoires AccuFIT9000™ est offert avec un logiciel en six langues : anglais, français, portugais, espagnol, chinois et japonais.



Configuration flexible

Le testeur AccuFIT9000™ offre deux modes d'utilisation sur écran tactile couleur de 7 po, pour en faciliter l'utilisation quel que soit l'emplacement.

Mode autonome

En utilisant le mode autonome, l'AccuFIT9000™ n'exige aucune connectivité à un ordinateur. Tous les résultats des essais sont enregistrés sur la clé de mémoire USB de l'appareil, pour pouvoir les transférer à un ordinateur au moment désiré, ce qui signifie moins d'équipement à transporter et à porter pour effectuer les essais d'ajustement à différents endroits !

Mode PC

Une fois connecté à un PC (via LAN, Wi-Fi ou USB), l'AccuFIT9000™ téléchargera et enregistrera automatiquement dans votre ordinateur tous les résultats des essais. Il y a même un port USB additionnel pour une connexion directe à votre imprimante ou votre clavier !



DÉCOUVREZ LES OPTIONS

Caractéristiques additionnelles

- Exige rarement un générateur de particules pour l'utilisation, éliminant le besoin d'eau et de comprimés de sel, facilitant le transport pour les essais d'ajustement à l'extérieur, et réduisant les frais de matériel consommable.
- Permet de tester tous les appareils respiratoires homologués NIOSH utilisés au Canada.
- Son mode d'utilisation unique et polyvalent permet d'effectuer rapidement un plus grand nombre d'essais en moins de temps.

Le kit de test d'ajustement quantitatif de masques respiratoires AccuFIT9000™ inclut :

- Testeur d'ajustement quantitatif de masques respiratoires AccuFIT9000™
- Logiciel d'essai d'ajustement quantitatif AccuFIT9000™
- Manuel d'utilisation et d'entretien
- Certificat d'étalonnage du fabricant
- Mallette de transport
- Adaptateur c.a.
- Câble USB





Spécifications

Nom du produit : Testeur d'ajustement quantitatif de masques respiratoires AccuFIT9000™

Plage de concentrations : 0 à 100 000 particules/cm³

Plage de dimensions des particules : 0 à 100 000 particules/cm³

Débit : Échantillon – 100 cm³/min, Total – 700 cm³/min

Plage de températures : 15 °C à 35 °C

Mesure du facteur d'ajustement : Mesure directe du facteur d'ajustement (Cext/Cint)

Affichage : Écran tactile couleur de 7 po

Alimentation électrique : Adaptateur c.a.

Mallette de transport : Fournie

Ports d'entrée : Ambiant (à gauche, bleu), Échantillon (à droite, argent)

Contrôle du débit : Contrôle de tension électrique (Volts)

Interface graphique : Couleur d'arrière-plan (bleu)

Application pour PC : Contrôle simultané de quatre (4) appareils Accutec

Stylet pour écran tactile : Fourni

Adaptateur c.a. : Fiche à deux connecteurs (sans connecteur de mise à la terre)

Format des rapports : Excel pour Windows

Ports USB : Trois (3) – un (1 pour l'appareil, deux (2) pour les périphériques

Ports Ethernet : Un (1)

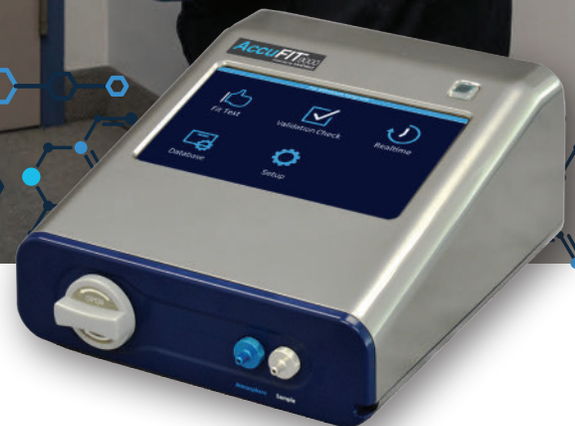
Compatibilité WiFi : Oui

Langues : anglais, français, portugais, espagnol, chinois et japonais

Exigences minimales du PC : Windows 7, 8, 10

Réétalonnage par le fabricant : Annuel

Garantie : Trois (3) ans, couvrant les pièces et la main-d'œuvre



Numéros de pièces

IAT9000	Testeur d'ajustement quantitatif de masques respiratoires AccuFIT9000™
IBNAC7146	Générateur de particules
DS99009	Comprimés de sel
IST0802000831	Kit d'outils d'insertion de sonde de rechange
IATAP100	Outil d'insertion de sonde Accupunch
DS06262	Alcool isopropylique de qualité réactif
IFL500PUSHNUT	Kits de pièces d'insertion de sonde pour masques N95

Levitt-Sécurité offre maintenant des options de services d'entretien et d'étalonnage pour les appareils d'essai d'ajustement de masques respiratoires au Canada, incluant l'étalonnage annuel, des contrats pluriannuels et des plans de garantie prolongée. Pour de plus amples informations ou pour planifier l'un ou l'autre des services susmentionnés, veuillez communiquer avec nous.