

3M Dispositif d'essai d'ajustement, FT



Les produits peuvent être utilisés pour valider l'étanchéité entre le visage et le masque sur n'importe quel masque respiratoire jetable ou demi-masque respiratoire. Pour tester l'ajustement d'un demi-masque respiratoire, celui-ci doit être équipé d'un filtre à particules P3 pour le test d'ajustement.

3M™ propose deux kits d'essai d'ajustement qualitatif : FT-10 (sucré) et FT-30 (amer). FT-10 utilise une solution test de saccharine sodique produisant un aérosol au goût sucré. FT-30 utilise une solution test de benzoate de dénatonium produisant un goût amer. Le choix entre le kit de test amer et celui sucré est personnel. Cependant, un petit pourcentage de la population est incapable de détecter la saccharine, auquel cas le test amer doit être utilisé [et vice versa si l'amer ne peut pas être détecté, le sucré doit être utilisé].

3M recommande aux utilisateurs de subir un essai d'ajustement du visage avant d'utiliser un masque et de le répéter régulièrement dans le cadre de leur programme de protection respiratoire professionnelle. Suivez toutes les directives nationales et autres applicables en ce qui concerne les tests d'ajustement du visage. Si non disponible, veuillez consulter la norme ISO 16975-3 ou contacter 3M.

Le kit contient:

- 1 cagoule avec brassard
- 2 nébuliseurs
- 55 ml de solution de test Sensitivity
- 55 ml de solution de test Fit
- Mode d'emploi

Beschreibung	Article
Fit-test Qualitatif FT-30, amer	13287489
Kit d'essai d'ajustement, qualitatif, doux, FT-10	23581538

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.