

Guide pour l'essai d'ajustement qualitatif.

Les kits d'essai d'ajustement 3M™ FT-10 sucré et 3M™ FT-30 amer ont comme objectif de tester l'étanchéité des masques de protection respiratoire jetables et demi-masques réutilisables avec des filtres antipoussière ou des filtres combinés.

! Les utilisateurs doivent être **RASÉS DE PRÈS** pour obtenir une bonne étanchéité avec leur masque de protection respiratoire.

! Veuillez noter que pour réaliser un essai d'ajustement complet, toutes les étapes détaillées ci-dessous doivent être suivies (parties 1+2).

Le test du goût

Partie 1 – L'essai de sensibilité

1. Verser ½ cuillère à café de solution de sensibilité (étiquette rouge) dans le pulvérisateur de sensibilité (marqué en rouge).
2. Placer la coiffe de test sur la tête de la personne.
3. Demander à la personne de respirer lentement par la bouche légèrement ouverte et de vous avertir immédiatement lorsqu'elle percevra le goût de la solution d'essai.
4. Pulvériser lentement la solution dans la coiffe et compter le nombre de pressions nécessaires pour que la personne perçoive le goût de la solution.
5. Demander à la personne de se rincer la bouche, le visage, les lèvres et les mains; la faire attendre minimum 15 minutes avant de poursuivre le test.



Interrompre l'essai d'ajustement si : le goût de la solution n'est pas perçu après 30 pressions. Essayer une autre solution :

Goût sucré	3M FT-11 (solution de sensibilité)
	3M FT-12 (solution d'essai)
Goût amer	3M FT-31 (solution de sensibilité)
	3M FT-32 (solution d'essai)

3M France
Solutions pour la Protection Individuelle
Boulevard de l'Oise
95006 Cergy-Pontoise Cedex
Tél. 01 30 31 65 96
Fax 01 30 31 65 55
Email 3m-france-epi@mmm.com
www.3m.com/fr/securite
SAS au capital de 10 572 672 €
RCS Pontoise 542 078 555

Partie 2 – L'essai d'étanchéité

1. Verser ½ cuillère à café de solution de sensibilité (étiquette noire) dans le pulvérisateur de test (marqué en noir).
2. Vérifier que le masque de protection respiratoire **est bien étanche**. Pour le port d'un masque bien étanche, se référer aux poster d'ajustement des masques 3M.
3. Placer la coiffe de test sur la tête de la personne.
4. Vaporiser une « dose initiale » de la solution et commencer les exercices. Ajouter une dose complémentaire toutes les 30 secondes comme indiqué ci-dessous :

Nombre de pressions nécessaires dans la partie 1	Nombre de pressions correspondant à la dose initiale	Nombre de pressions complémentaire toutes les 30 secondes
1-10	10	5
11-20	20	10
21-30	30	15

5. Après pulvérisation de la dose initiale, demander à la personne d'exécuter les 7 exercices illustrés, chacun pendant 1 minute, et d'indiquer immédiatement si elle perçoit le goût de la solution. Ne pas oublier d'ajouter une dose complémentaire toutes les 30 secondes.
6. Enregistrement des résultats :
Si le goût de la solution **n'est pas** perçu après l'ensemble des 7 exercices, la personne a réussi le test de cette référence de protection respiratoire.
Si le goût de la solution **est** perçu, **INTERROMPRE** le test, rincer la bouche, le visage et les mains, réajuster le masque et recommencer la partie 2 du test. Si le goût de la solution est encore perçu après le second essai, interrompre le test, laver les mains, le visage et la bouche, et effectuer le test avec un autre équipement de protection respiratoire 3M, recommencer le test à partir de la partie 2.
7. Dans le cas d'un autre échec, veuillez contacter le service relations clients 3M Département pour la Protection Individuelle au 01 30 31 65 96.

* 3M Science. Au service de la Vie.

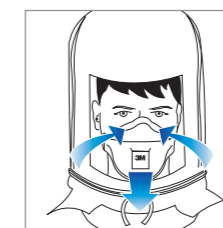


Demi-masques réutilisables

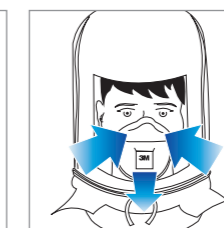


Masques antipoussière jetables

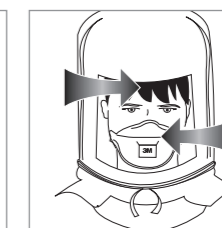
7 Exercices



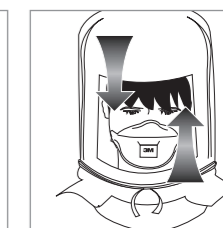
1. Respirer normalement



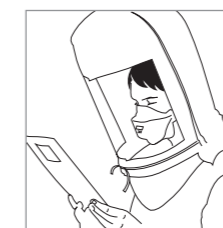
2. Respirer profondément



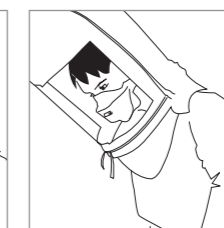
3. Tourner la tête de droite à gauche



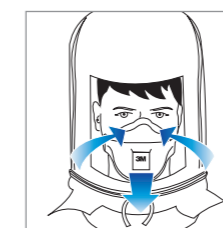
4. Hoher la tête de haut en bas



5. Parler à haute voix



6. Se pencher en avant



7. Respirer normalement

