

## 3M Fit-Test-Gerät, FT



Die Produkte werden zur Überprüfung der Abdichtung zwischen Gesicht und Atemschutzmaske bei allen Einweg-Atemschutzmasken oder Atemschutz-Halbmasken verwendet. Um den Dichtsitz einer Atemschutz-Halbmaske zu prüfen, muss diese mit einem P3-Partikelfilter für die Dichtsitzprüfung ausgestattet sein.

3M™ bietet zwei Kits für den Apparat für die qualitative Dichtsitzprüfung an: FT-10 (Süß) und FT-30 (Bitter). FT-10 verwendet eine Natriumsaccharin-Testlösung, die ein süß schmeckendes Aerosol erzeugt. FT-30 verwendet eine Denatoniumbenzoat-Testlösung, die einen bitteren Geschmack erzeugt. Die Wahl zwischen den Prüfkits „Bitter“ und „Süß“ liegt im persönlichen Ermessen. Ein kleiner Teil der Bevölkerung kann jedoch kein Saccharin wahrnehmen. In diesem Fall muss der bittere Test verwendet werden. (Analog muss ein süßer Test verwendet werden, wenn die bittere Geschmacksrichtung nicht erkannt werden kann).

3M empfiehlt Anwendern vor der Verwendung einer Atemschutzmaske, eine Dichtsitzprüfung durchzuführen und diese regelmäßig im Rahmen ihres beruflichen Atemschutzprogramms zu wiederholen. Befolgen Sie alle geltenden nationalen und weiteren Richtlinien in Bezug auf die Dichtsitzprüfung. Sollten Ihnen keine Richtlinien vorliegen, richten Sie sich nach ISO 16975-3 oder wenden Sie sich an 3M.

### Das Kit enthält:

- 1 Haube mit Manschette
- 2 Verneblern
- 55 ml Sensitivity-Testlösung
- 55 ml Fit-Testlösung
- Gebrauchsanweisung