

Un concept totalement nouveau de test de détecteur de fumée



smokesabre™ est la solution aux problèmes jusqu'ici associés aux testeurs de détecteurs de fumées en aérosol.

Avantages de smokesabre™

- Plus de tests avec une seule canette
- Activation et réinitialisation du détecteur plus rapides
- Réduction du coût par test
- Plus aucun résidu nuisible grâce au concept du sabre
- Test sans silicone
- Ecologique : sabre 100 % biodégradable, respecte la couche d'ozone, sans CFC et agent propulsif sans potentiel de réchauffement de la planète
- Liste UL et cautionné par le fabricant de détecteur

Déployez et testez

Plus que de la fumée en boîte!

SIGNALING



Fire Alarm Equipment
77TL
Aerosol Smoke
Detector Tester

L'essai avec une **smokesabre™** aide la conformité aux codes et aux normes globalement

5.2.2.3 Essai Règle APSAD R7 Detection automatique d'incendie, Edition 02.1997.4 (février 2003)

“L'essai a pour but de vérifier la réponse de chaque détecteur à la grandeur caractéristique qu'il doit détecter”. “...dispositifs nécessaires non destructibles pour le matériel et compatible avec l'environnement des détecteurs pour produire les granders caractéristiques d'excitation des détecteurs essayés (générateurs) de chaleur, d'aérosols, de fumée, de rayons IR ou UV, etc.”
“...sont exclus ici les générateurs à flamme vive tels que les briquets...”

5.2.2 Vérification fonctionnelle de l'installation

“La vérification fonctionnelle d'installation a pour but de s'assurer que toutes les fonctions sont correctement remplies...”



detector testers

testing technology from No Climb

NOUVEAU

Le principe du Sabre

smokesabre™ est une avancée majeure dans la conception des testeurs de détecteurs de fumées. Tous les autres testeurs d'alarmes de fumées en aérosol présentent l'énorme inconvénient en cas de mauvaise utilisation de laisser des résidus nuisibles sur le boîtier et/ou à l'intérieur du caisson du détecteur. Ces résidus peuvent décolorer le plastique du détecteur, attirer la poussière, affecter la sensibilité et dans certains cas entraîner une corrosion, des fissures, voire la panne totale du détecteur. Les résidus apparaissent quand, malgré les instructions fournies, l'aérosol est utilisé trop près du détecteur ou de l'alarme de fumée.

smokesabre™ ne doit pas être utilisé trop près du détecteur et il élimine les résidus nuisibles tout en ciblant le gaz de test de fumée en canette.

Quand **smokesabre™** est en position fermée, le bouton de pulvérisation du sabre n'est pas accessible. L'aérosol peut être activé uniquement quand le sabre est entièrement déployé. Pendant l'utilisation, de l'air est aspiré par les orifices dans le sabre et ceci associé à l'effet de diffuseur stimule la vitesse et le processus de vaporisation des particules de fumée atmosphériques. Le test est ainsi plus efficace, procurant une activation accrue du détecteur et utilisant moins de gaz à chaque test, les coûts sont réduits et les résidus nuisibles éliminés.

Il peut être recommandé pour d'autres produits d'utiliser un dispositif annexe pour éviter de vaporiser trop près. Avec **smokesabre™**, il n'y a pas le choix. Le sabre fait partie intégrante du produit qui ne peut donc être utilisé sans son sabre!

smokesabre™ est un produit de test universel couvrant toutes les gammes de sensibilités des divers détecteurs de fumées (voir le graphique de comparaison des tailles de particules).

Le sabre télescopique est en plastique 100 % biodégradable, ce qui fait de **smokesabre™** l'unique aérosol de test de détecteur de fumée à la fois recyclable et écologique.

smokesabre™ est certifié UL, il répond aux normes de test internationales et il est approuvé par les plus grands fabricants de détecteurs de fumées.

Pour plus d'information visiter le site web: www.smokesabre.com

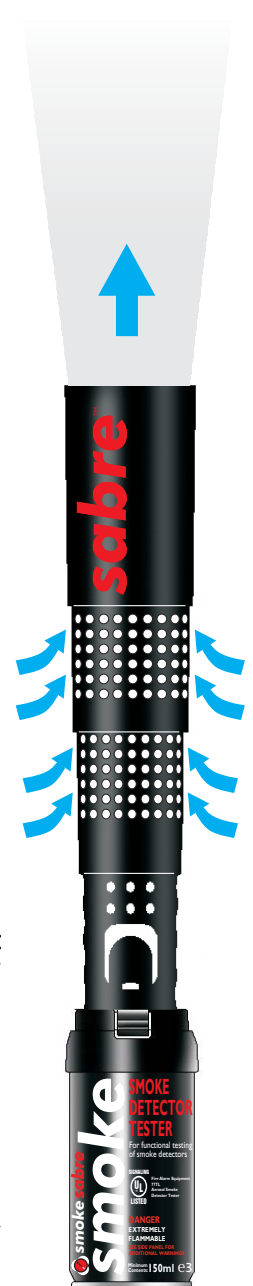
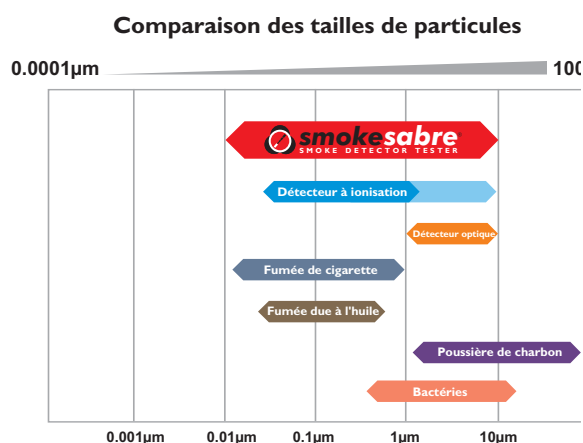


International Patents Apply

No Climb Products Ltd
Edison House
163 Dixons Hill Road
Welham Green
Hertfordshire AL9 7JE
United Kingdom

Tel: +44 (0) 1707 282760
Fax: +44 (0) 1707 282777
info@detector testers.com

www.detector testers.com



As our policy is one of continuous improvement, details of products described within this publication are subject to change without notice. All information provided here is believed to be correct at the time of going to press. Every effort has been made to ensure the accuracy of information which is provided in good faith but nothing contained herein is intended to incorporate any representation or warranty, either express or implied or to form the basis of any legal relations between the parties hereto, additional to or in lieu of such as may be applicable to a contract of sale or purchase.