



Introductie van een totaal concept voor het testen van rookmelders!



smokesabre™ is de oplossing voor de problemen, welke vroeger geassocieerd werden met spuitbus rookmeldertesters

smokesabre™ voordelen...

- Meer testen per bus
- Snellere en schonere activering van de melder
- Laagste kosten per test
- Het einde van schadelijke vervuiling - het risico door het ontwerp is nihil
- Testen zonder siliconen
- Eco-verantwoord - 100% bio-afbreekbare huls, ozonvriendelijk, geen CFCs en een laag GWP
- Melder fabrikant goedkeuring en UL/ULC listing
- 150ml Bus

Test in een handomdraai
Meer dan rook uit een spuitbus!

Testen met **smokesabre™** helpt bij het wereldwijd naleven van codes en normen.

“Puntmelders voor rook dienen functioneel getest te worden met behulp van een methode die bevestigt dat rook de detectiekamer kan binnengaan en een brandalarmsignaal kan opwekken (bijv. door middel van een apparaat dat rook simuleert of geschikte spuitbussen rondom de melder). Hier dient erop gelet te worden dat het gebruikte materiaal geen schade kan veroorzaken aan de melder of het toekomstige functioneren negatief kan beïnvloeden...”

BS 5839 Deel 1:2002 Artikel 45.4 d:

“...de melders dienen ter plaatse getest te worden om zeker te zijn dat de rook binnenkamt in de detectiekamer en een alarmresponse geeft.”
NFPA 72 Chapter 10 (10.4.2.2 3g)

SIGNALING



Fire Alarm Equipment
77TL
Aerosol Smoke
Detector Tester



Automatic
Fire Detector
Accessory
77TL

NIEUW



detector testers
testing technology from No Climb

www.smokesabre.com

Sabre Technologie

smokesabre™ is een enorme stap vooruit in het ontwerp van rookmeldertesters. Alle andere spuitbus rookalarmtesters hebben als nadeel dat bij verkeerd gebruik er een hoop residu achterblijft op de melder en ook in de detectiekamer van de melder. Deze vervuiling kan de kleur van de plastic melder aantasten, stof aantrekken, de gevoeligheid beïnvloeden en in sommige gevallen leidt het tot aantasting, het scheuren of zelfs tot het niet functioneren van de melder. Vervuiling ontstaat wanneer testgas te dicht bij de melder wordt gespoten ondanks dat in de instructies staat om dat niet te doen.

smokesabre™ zorgt ervoor dat de spuitbus niet te dicht bij de melder gebruikt kan worden en dat er geen schadelijk residu achterblijft als het gas goed gericht gespoten wordt naar de melder.

Als de huls van de **smokesabre™** gesloten is dan is het ook niet mogelijk om bij de spuitbus knop te komen. De spuitbus kan alleen geactiveerd worden als de huls volledig uitgetrokken is. Bij gebruik komt lucht door de gaten van de huls en dit, gecombineerd door het venturi effect, helpt de snelheid en het verdampingsproces van de verspreide rookdeeltjes. Het resultaat is een effectievere test, welke een betere melder activering geeft bij minder gas per test. Hiermee wordt geld bespaard en in de melder blijft ook minder vervuiling achter.

Bij andere producten wordt soms geadviseerd om met allerlei accessoires te voorkomen dat het testgas te dichtbij in de melder gespoten wordt. Met de **smokesabre™** is dat niet nodig. De huls (Sabre) is een deel van het product en kan niet zonder gebruikt worden!

smokesabre™ is een universeel testproduct, welke de binnen de gevoeligheidswaarden ligt van alle rookmelders (zie deeltjes grootte vergelijkingsgrafiek).

De huls (Sabre) is gemaakt van 100% bio-afbreekbaar plastic, wat de **smokesabre™** maakt tot de rookmelder spuitbustester welke zowel recycleerbaar als eco-vriendelijk is.

smokesabre™ is UL listed, voldoet aan algemene teststandaarden, en is goedgekeurd door de rookmelderfabrikanten.

*Afhankelijk van product variant

Voor verder informatiebezoek de website: www.smokesabre.com

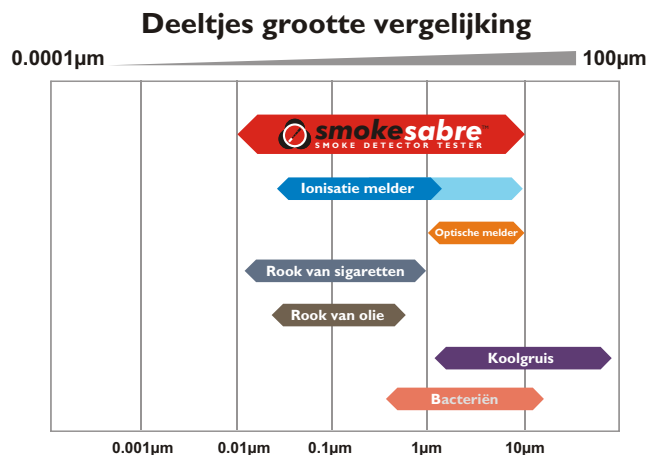
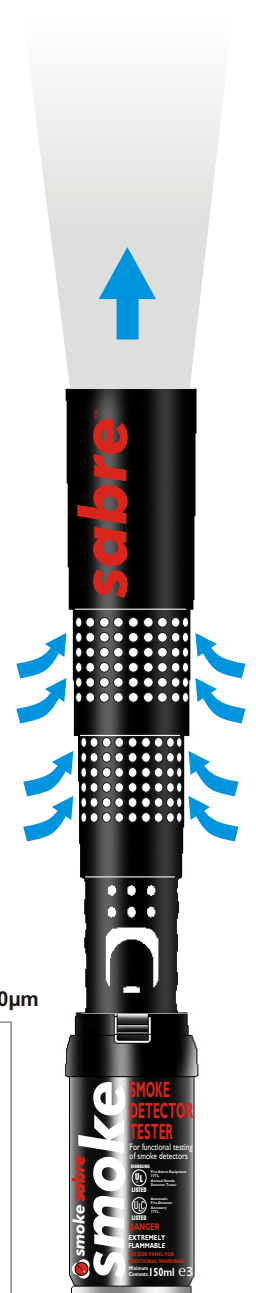


International Patents Apply

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



Aangezien ons beleid gericht is op continue verbetering, kunnen de gegevens van de producten beschreven in deze publicatie zonder kennisgeving gewijzigd worden. Alle informatie die hier wordt geleverd, wordt geacht correct te zijn op het moment dat deze folder gedrukt werd. We hebben ons uiterste gedaan om de juistheid van de informatie te verzekeren, die wij te goeder trouw verstrekken. Niets in deze informatie biedt enige garantie, noch uitdrukkelijk noch impliciet of mag de basis vormen voor de wettelijke verhoudingen tussen betrokken partijen, horend bij of in plaats van verhoudingen die gelden bij een koop- of verkoopcontract.