



## Testbusje voor rookmelders

De Smoke Sabre is het resultaat van een revolutionaire vooruitgang in het ontwerp van handbediende aerosol testapparaten voor rookmelders. De Smoke Sabre beschikt over een telescopisch verdeelstuk dat uitgeschoven kan worden. Tijdens het gebruik wordt lucht door de gaatjes in de "sabre" gezogen, hetgeen bijdraagt tot de snelheid en het verdampingsproces van de aanwezige 'rook' deeltjes in de lucht. Het resultaat is een efficiëntere test, die een melder niet alleen sneller in alarm brengt maar de rook ook sneller uit de melder verwijdert, die minder gas per test gebruikt, en die de kosten drukt.

De uitgeschoven "sabre" levert een extra voordeel: schadelijk residu wordt vermeden omdat de operator de brandmelder niet van te dichtbij kan bespuiten. Dit residu kan immers het melderoppervlak doen verkleuren, kan stof aantrekken, de gevoeligheid beïnvloeden en, in sommige gevallen tot corrosie, barsten of zelfs het volledige falen van de brandmelder leiden. De sabre kan in gesloten stand niet per ongeluk geactiveerd worden, bv. wanneer het testbusje getransporteerd wordt of opgeslagen is.

Met de duidelijke voordelen die dit nieuwe product biedt, en overeenkomstig onze verplichting om altijd de best mogelijke oplossingen aan te bieden, zal Honeywell Life Safety de Smoke Sabre als zijn nieuwe handbediende testbusje voor rookmelders leveren.



**NIEUW**



### Smoke Sabre staat voor:

- Meer tests per testbusje
- Snellere activatie van de melder
- Snellere verdwijning van de rook in de rookkamer
- Laagste kosten per test
- Vermijden van schadelijk residu - het risico wordt verholpen met de sabre
- Siliciumvrij testen
- Eco-verantwoordelijkheid - 100% biologisch afbreekbare sabre, ozonvriendelijk, geen CFCs en drijfgas vrij van GWP (afhankelijk van productvariant)
- Goedgekeurd door System Sensor en UL gekeurd 150ml testbusje



De Smoke Sabre is een universeel testproduct dat het gevoeligheidsniveau van alle rookmelders aankan (zie de vergelijkinggrafiek van de partikelgrootte).

De uitstreekbare "sabre" wordt gemaakt van 100% biologisch afbreekbaar plastic, wat van de Smoke Sabre de enige aerosol testbusje voor rookmelders maakt die zowel recycleerbaar als milieuvriendelijk is (afhankelijk van productvariant).

De Smoke Sabre is UL gekeurd, voldoet aan globale testnormen, en door de belangrijke fabrikanten van de rookmelders goedgekeurd.

Testen met de Smoke Sabre helpt wereldwijd de naleving van codes en normen.

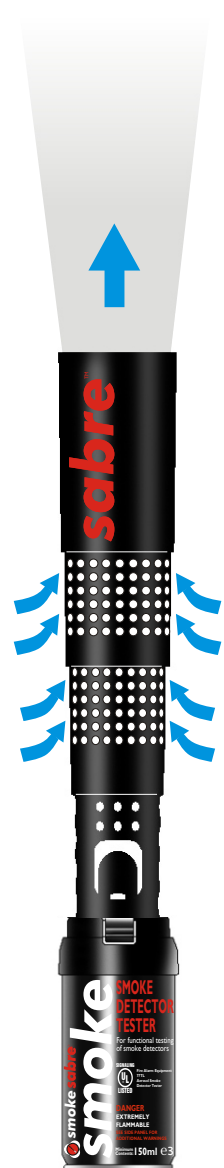
« puntrookmelders zouden functioneel door een methode getest moeten worden die bevestigt dat de rook de melderkamer kan binnendringen en een alarmsignaal kan veroorzaken (b.v.: door middel van een apparaat dat gesimuleerde rook of geschikte aerosols rond de melder produceert). Men zou ervoor moeten zorgen dat het gebruikte materiaal geen schade aan de melder veroorzaakt of de verdere prestaties van de detector beïnvloedt. »  
BS5839 1; 2002; 45.4 (d)

« de rookmelder zal ter plaatse getest worden om zeker te zijn van de rookingang in de rookkamer en een alarmmelding. »  
NFPA 72 Hoofdstuk 10 (10.4.2.2 3g)

**Productreferentie: SDT150-S-12**

Aërosol Smoke Sabre met telescopische verdeler.

- Inhoud: testbusje = 150 ml
- Gewicht: testbusje = ong. 200 g
- karton van 12 testbusjes = 2.55 kg
- Afmetingen: diameter testbusje = 52 mm
- hoogte testbusje met telescopische verdeler in uitgeschoven toestand = 355 mm
- hoogte testbusje met telescopische verdeler in gesloten toestand = 195 mm
- karton van 12 testbusjes = 226 (w) x 200 (h) x 174 (d) mm

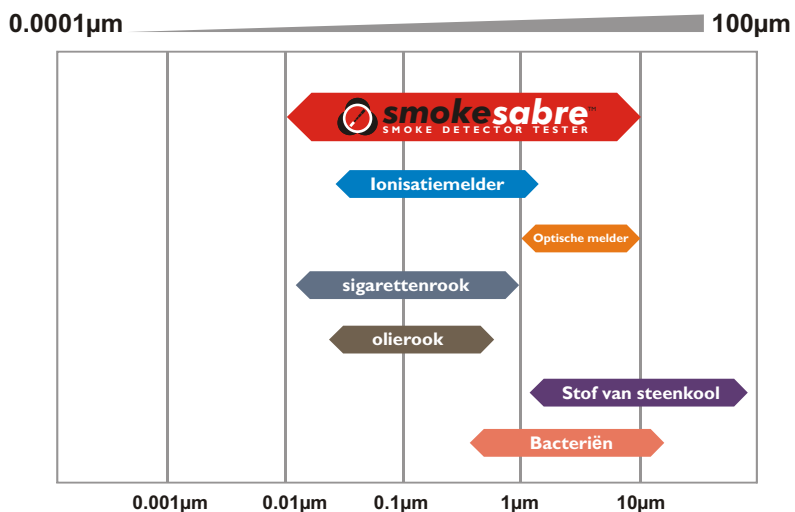


SIGNALING



Fire Alarm Equipment  
77TL  
Aerosol Smoke  
Detector Tester

**Vergelijking van de partikelgrootte**



# Honeywell

Honeywell Life Safety  
Honeywell Life Safety S.A.  
Av. De l'Expansion 16d  
4432 Alleur  
Belgium

Honeywell Life Safety B.V.  
Rietveldenweg 32a  
5222AR 's-Hertogenbosch  
The Netherlands

Tel: +32 (0)4 247 03 00  
Fax: +32 (0)4 247 02 20  
info.hlsbe@honeywell.com

Tel: +31 (0)73 627 32 73  
Fax : +31 (0)73 627 32 95  
info.hlsnl@honeywell.com

Internationaal gepatenteerd product