



**Nu kommer ett helt nytt koncept inom provning av rökdetektorer!**



**smokesabre™ är lösningen på de problem som tidigare funnits i samband med aerosolbaserade provgaser.**

**smokesabre™ ger Dig...**

- Fler prov per flaska
- Snabbare aktivering och återställning
- Lägsta kostnad per prov
- Slutet på farliga beläggningar risken försvinner i och med konstruktionen på struten
- Silikonfri provning
- Miljövänlig – 100-procentigt nedbrytbar strut, ozonvänlig, inga CFC:er lågt bidrag till den globala uppvärmningen
- Rekommenderas av detektortillverkare och är UL/ULC-listad
- 150ml flaska

**Flick'n Test**  
KNYCKKANDE ENKEL!  
**Mer än bara rök på burk!**

SIGNALING



LISTED

Fire Alarm Equipment  
77TL  
Aerosol Smoke  
Detector Tester



LISTED

Automatic  
Fire Detector  
Accessory  
77TL

"Lag (2003:778) om skydd mot olyckor säger: Kap. 2, 2 § Ägare eller nyttjanderättshavare till byggnader eller andra anläggningar skall i skäligen omfattning hålla utrustning för släckning av brand och för livräddning vid brand eller annan olycka och i övrigt vidta de åtgärder som behövs för att förebygga brand och för att hindra eller begränsa skador till följd av brand."

"Boverkets Byggregler säger: 5:3543 Brandvarnare. I byggnader eller delar av byggnader där brandvarnare erfordras skall lämpligt antal brandvarnare installeras så att berörda personer kan få en tidig varning i händelse av brand."

5:3741 Brand- och utrymningslarm (BFS 1998:38). Bostäder skall förses med anordning för tidig upptäckt av brand samt utrymningslarm. Signal skall kunna uppfattas i de utrymmen där personer stadigvarande vistas."

"I Räddningstjänst Syds Råd och anvisningar står: Sedan 1999 är det enligt Plan- och Bygglagen krav på brandvarnare i alla nya bostäder. Räddningstjänsten Syd ställer därutöver krav på brandvarnare i samtliga bostäder, nya som befintliga, enligt 2 kap 2 § Lagen om skydd mot olyckor."

"Enligt SBF1 10:6 kap. 7 gäller följande: Larmprov av detektorer. En detektor per sektion i minst 10% av antalet sektioner provas varje kvartal. På ett år ska samtliga sektioner vara provade."



**detector testers**  
testing technology from No Climb

**NY**

[www.smokesabre.com](http://www.smokesabre.com)

## Tekniken bakom Sabre

**smokesabre™** är ett stort steg framåt i konstruktionen av rökdetektorprovare. Alla andra trycksatta aerosolbaserade rökdetektorprovare är befattade med nackdelen att de lämnar skadlig beläggning på höljet eller inuti detektorkammaren, om de används på fel sätt. Denna beläggning kan missfärga plasten i detektorn, kan dra åt sig damm, påverka känsligheten och i vissa fall leda till korrosion eller sprickor eller till och med få detektorn att helt upphöra att fungera. Sådan beläggning uppstår när provaerosolen trots anvisningar används för nära detektorn eller brandvarnaren.

Det går inte att använda **smokesabre™** för nära detektorn, och därmed förhindras skadliga beläggningar, och provgasen i flaskan riktas direkt mot detektorn.

När **smokesabre™** är stängd, förhindrar struten att sprutknappen kan komma åt. Aerosolen kan bara aktiveras när struten är helt utdragen. När provaren används dras luft in genom hålen i struten, vilket i kombination med venturieffekten får de luftburna "rökpartiklarna" att förflytta sig snabbt och förgasas. Resultatet är effektivare provning, bättre detektoraktivering, mindre gas per provning, lägre kostnad och eliminering av skadlig beläggning.

Med andra produkter rekommenderas ibland användning av extra tillbehör, för att undvika att sprayningen sker för nära detektorn. Med **smokesabre™** finns det inget val. Struten är del av produkten och kan inte användas utan den!

**smokesabre™** är en universell provningsprodukt som täcker hela känslighetsområdet för samtliga rökdetektorer (se tabellen med jämförelser av partikelstorlekar).

Den utskjutbara struten är tillverkad av 100-procentigt biologiskt nedbrytbar plast, vilket gör **smokesabre™** till den enda aerosolbaserade rökdetektorprovaren som är både återvinningsbar och miljövänlig.

**smokesabre™** är UL-listad, uppfyller globala provningsstandarder och är godkänd av större tillverkare av rökdetektorer.

Jämförelse mellan Partikelstorlekar

