



FIRE INVESTIGATION KIT

Pioneering Gas Sensing Technology.
ionscience.com/it





Fire Investigation Kit

Il kit tiger per l'investigazione incendi fornisce una rilevazione rapida e accurata dei voc, con resistenza ottima a umidità e contaminazione

Massime prestazioni

Il kit ION Science per la rilevazione degli incendi, che comprende il già noto rilevatore a fotoionizzazione mod. Tiger, è stato ideato appositamente per fornire una rilevazione facile, veloce ed intuitiva dei composti organici volatili (VOC) nelle applicazioni relative alle indagini sulle cause scatenanti degli incendi.

Le squadre di investigazione incendi si occupano di esaminare e valutare aree colpite da incendi potenzialmente dolosi e, successivamente, analizzare campioni sospetti. Gli investigatori necessitano quindi di una soluzione immediata per scoprire la presenza di acceleranti sul luogo dell'incendio e fornire una valutazione dei VOC sulla "scena del crimine".

Cosa comprende il kit?

- >> Tiger XT o Tiger XTL VOC detector portatile per una rilevazione dei VOC rapida e accurata
- >> Probe flessibile 1m per una rilevazione facile e versatile in aree di difficile accesso
- >> Bump test pen per assicurarsi velocemente, prima delle rilevazioni, che il proprio Tiger risponda alla presenza di composti organici volatili
- >> Pacco batterie AA per una ricarica di emergenza durante lunghe rilevazioni o nel caso non fosse possibile accedere a una presa di corrente
- >> Basetta di ricarica e adattatore da viaggio per caricare l'unità durante gli spostamenti
- >> Valigia Rigida per un trasporto sicuro e resistente del TIGER XT
- >> Cavo USB per il download
- >> L'adattatore di rete consente la ricarica in tutto il mondo
- >> Connettore compatibile con sacche di campionamento, per la raccolta di campioni per successive analisi di laboratorio
- >> Filtri PTFE (x10) per una rapida manutenzione dello strumento
- >> Quick start guide per l'utilizzo. Nessun bisogno di training approfonditi