



FIRE INVESTIGATION KIT

Pioneering Gas Sensing Technology.
ionscience.com/fr





Fire Investigation Kit

Le kit d'enquête sur les incendies permet une détection rapide et précise des VOC avec une résistance exceptionnelle à l'humidité et à la contamination!

Performances ultimes

Le kit ION Science pour les enquêtes sur les incendies avec détecteur de COV TIGER XT a été spécialement conçu pour vous fournir tous les outils nécessaires à une solution pratique et facile à utiliser pour la détection des composés organiques volatils (COV) dans les applications d'enquête sur les incendies et les incendies criminels.

Les équipes d'enquête sur les incendies sont responsables de l'inspection et de l'évaluation des sites suspectés d'être liés à des incendies criminels, et de l'analyse complémentaire des échantillons suspects. Les enquêteurs ont besoin d'une solution leur permettant de découvrir rapidement les accélérateurs potentiels d'incendies criminels et de procéder à une première évaluation des COV sur la scène de crime.

Qu'y a-t-il dans l'étui ?

- >> Détecteur de COV portable TIGER XT ou TIGER XTL pour une réponse rapide et précise aux COV
- >> Sonde flexible de 1 m pour une détection polyvalente et pratique des COV dans les endroits difficiles d'accès
- >> Stylo de test fonctionnel pour avoir la certitude que votre détecteur réagit à la présence de substances volatiles avant l'utilisation
- >> Bloc-piles AA de TIGER XT pour l'alimentation de secours pendant les longues périodes de travail ou lorsque l'accès à un point de recharge n'est pas disponible
- >> Support de chargement et adaptateur de charge de voyage pour le chargement à distance de votre instrument lors de vos déplacements
- >> Mallette robuste pour un transport facile, sûr et solide du TIGER XT et de ses accessoires
- >> Câble USB pour le téléchargement rapide des données
- >> Adaptateur secteur permettant le chargement dans le monde entier
- >> Raccord cannelé d'échappement pouvant être connecté à un sac de collecte pour permettre aux utilisateurs de prélever des échantillons pour des analyses de laboratoire plus poussées
- >> Des filtres en PTFE (paquet de 10) sont fournis pour un entretien simple et rapide du TIGER XT
- >> Guide de démarrage rapide pour faciliter l'utilisation et ne nécessiter aucune formation spécialisée