

## HAZMAT kit LIGHT

**Kit rapido per rilevazione ed individuazione di sostanze tossiche tramite fiale colorimetriche**

Il kit è composto dalle fiale colorimetriche **KITAGAWA** per la rilevazione ed individuazione di **Gas Organici** ed **Inorganici**.

Le fiale colorimetriche consentono, tramite l'utilizzo del **Flowchart**, l'individuazione del tipo o della famiglia di sostanze.

Con questo kit si riesce ad identificare e misurare un'ampia gamma di sostanze pericolose (oltre 300) in tempi ridotti: la fiala per Gas Inorganici fornisce la misura in 20 secondi (una aspirazione a 100 ml), mentre quella per Gas Organici richiede 60 secondi (2 aspirazioni a 100 ml, da 30 secondi ciascuna).

Le fiale e la Pompa **KITAGAWA** sono conformi alla normativa EN1231.



- **Pompa manuale KITAGAWA** per fiale colorimetriche
- **Fiale per Gas Organici**
- **Fiale per Gas Inorganici**
- Flowchart per individuazione della sostanza
- Prolunga da 5 metri per fiale
- Valigia rigida impermeabile per trasporto

### Specifiche tecniche Pompa manuale KITAGAWA

Materiale ipoallergenico, impugnatura ergonomica, laccetto da polso
Aspirazioni precise a 50 o 100 cc.
Foro per rottura fiale con raccolta dei frammenti in vetro
Indicatore di fine misura
Certificazione EN1231

### Applicazioni

- Vigili del Fuoco
  - Esercito
  - Forestale
- Chimici del Porto
- Enti di Controllo
- Difesa nazionale
- Protezione civile

	HazMat KIT LIGHT	HazMat KIT PRO	HazMat KIT NBC
EntryRAE – Rilevatore Multigas con PID		•	
ppbRAE 3000 – Rilevatore PID avanzato			•
Sonda teflon con impugnatura		•	•
Pompa KITAGAWA	•	•	•
Prolunga 5 mt. per pompa	•	•	•
Fiale Gas Organici	•	•	•
Fiale Gas Inorganici	•	•	•
Fiale CWA			•
Flowchart	•	•	•
TN-106   Lista sostanze VOC		•	•
TN-156   Lista sostanze infiammabili		•	
TN-186   Lista sostanze VOC in libreria			•
AP-216   Rilevazione CWA con PID			•