

INFORMATION TECHNIQUE

Mallette d'investigation incendie

Réf. AEC200



Ce kit assistera l'enquêteur dans le **prélèvement de liquides sur une scène d'incendie** avec le moins de contamination possible. Chaque flacon d'échantillon, en verre à usage unique, est équipé d'un capuchon résistant aux hydrocarbures. Un équipement de filtrage est fourni pour séparer les débris des liquides suspects afin de minimiser la contamination sur site et de faciliter l'analyse en laboratoire.

Des bandes testes sont fournies pour identifier avant collecte la présence de pétrole, d'hydrocarbure (ph<6), de liquide acide ou standard (ph>8), par réaction colorimétrique

Contenu de la mallette AEC200 :

- 1 - AEC210 Pompe de prélèvement manuelle (réutilisable)
 - 2 - AEC211 Bouteilles de prélèvement avec têtes à soupapes
 - 2 - AEC212 Bouteilles échantillon Nalgene 230ml avec bouchons à vis
 - 1 - AEC213 Entonnoir de transfert
 - 1 - AEC201 Tuyau 3m
 - 1 - AEC202 Pince coupante 12cm
 - 4 - KCP320 Fioles : 40ml 28 x 95mm filetage de vis 24-400 avec capuchons en Teflon
 - 5 - AEC206 Tubes, Polypropylène, Filtration à vide
 - 5 - AEC205 Tubes filtre
 - 25 - AEC208 Bandelettes, papier test à base d'huile
 - 25 - AEC209 Bandelettes, papier pH, tournesol Acide/Base
 - 6 - KCP137 Seringues avec aiguilles, jetables, 10cc
 - 4 - SM1000SR1 Bandes scellé "Evidence"
 - 10 - EIL011 Etiquettes pour identifier les preuves
 - 1 - AEC200C Mallette de transport noire en copolymère moulé, avec poignée et inserts moulés
- Dim. 35.6 x27.3 x14.6 cm
Poids 2.9Kg