

La mallette d'entomologie Réf. ENT1000



Les entomologistes récupèrent et analysent des insectes et larves pour identifier si un corps découvert a été déplacé de la scène de crime initiale, pour estimer la date de la mort et récupérer des informations importantes à propos de la victime et du crime. Les insectes retrouvés sur un cadavre peuvent être un outil de valeur pour l'analyse toxicologique et ADN de la victime.

A partir d'une courte période, les fluides (sang et urine) et les tissus tendres d'un corps, nécessaires pour une première analyse, vont disparaître. Cependant, les insectes et larves vont garder des traces des fluides et du sang du cadavre.

Cette mallette fournit tous les outils, produits chimiques et récipients nécessaires pour collecter ces précieuses preuves physiques.

Contenu de la mallette :

- 1 filet à papillon démontable
- 15 sacs plastique 10 x 25cm
- 50 étiquettes « Evidence »
- 50 étiquettes unies non adhésives
- 1 bocal 414ml
- 8 pots plastique 59ml
- 4 pots plastique 118ml
- 1 truelle en plastique
- 1 paire de forceps, fins, droits (inoxydable)
- 1 paire de forceps
- 1 thermomètre bimétallique avec sonde
- 1 pinceau
- 1 cuillère en acier inoxydable
- 5 cuillères en plastique
- 1 bistouri jetable
- 5 containers en plastique 709ml
- 1 rouleau de papier aluminium 22m
- 1 vermiculite 473ml
- 1 Acétate d'éthyle 100% 532ml
- 1 Solution d'alcool éthylique 80% 532ml
- 1 KAA 236ml
- 2 boîtes de rangement bleu
- 1 porte mine
- 1 stylo fin
- 10 réglats noirs 15cm
- 10 réglats blancs 15cm