Matériels de prélèvement des indices

La trousse pour prélèvements divers



MEC100

Elle contient 32 éléments :

Descriptif

- 1 ruban métreur de 15m SK800
- 1 lampe torche avec piles PL1000
- 2 rouleaux adhésifs de marquages 603E
- 2 rouleaux adhésifs de marquages 606E
- 12 étiquettes EIL011
- 12 étiquettes avec liens 608E01
- 12 étiquettes avec liens 608E11
- 10 chaînettes ZTE101
- 20 sacs plastiques zip-top (15 x 10 cm) ZTE011
- 10 sacs plastiques zip-top (30 x 22,5 cm) ZTE021
- 1 lampe UV avec piles CUV100T
- 4 feuilles de transferts ECL1001
- 2 pinces brucelles plastiques (19 cm) KCP139
- 4 piles AA
- 2 piles D
- 1 paire de ciseaux KCP110
- 1 pointeur rétractable GL000
- 1 grattoir rétractable GL002
- 1 marqueur noir KCP144

- 1 marqueur blanc KCP145
 - 4 tubes de prélèvements liquides (1 ml) KCP146
 - 1 loupe de 8,75 cm 318M
 - 1 sonde graduée KCP141
 - 3 bâtons de craie blanche KCP147
 - 2 tubes de prélèvements (7 ml) KCP122
 - 2 seringues (2cc) KCP148
 - 3 pots plastique (59 ml) KCP149
 - 3 pots plastique (207 ml) KCP150
 - 3 pots plastique (150 ml) KCP151
 - 1 spatule acier inox KCP140
 - 1 scalpel KCP138
 - 1 ruban métreur (5m) KCP1141

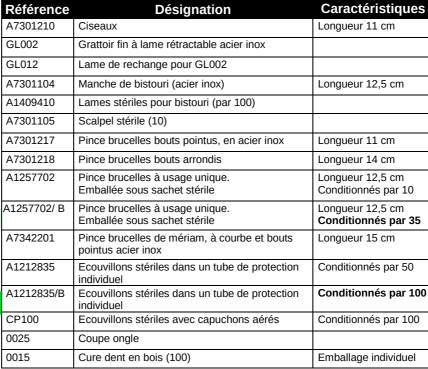
Dimensions : 46 x 34 x 13 cm Polypropylène noir moulé

Poids: 5 kg

GBR CRIMINALISTIQUE

Les outils de base pour prélèvements













L'aspirateur de micro-particules



Référence	Désignation	Caractéristiques
620REK220	Aspirateur rechargeable Portatif et compact, il est peu encombrant et léger. Il est équipé de batteries rechargeables (sur 220V) et s'utilise sur des scènes de crime. Pour éviter toute contamination il faut changer le filtre scellé à chaque utilisation. Il est livré avec 2 filtres, emballés séparément. Une fois l'aspiration terminée, il est conseillé de positionner le filtre dans un sac plastique ou papier pour le transport jusqu'au laboratoi- re d'analyses. L'aspirateur est vendu dans une mallette de transport en copolymère.	Dimensions: 48,3 x 29,2 x 26,7 cm Poids: 3,4kg
619E1	Filtre scellé à usage unique pour 620REK220	Vendu à l'unité

GBR CRIMINALISTIQUE

Les mallettes pour prélèvements biologiques

L'analyse de l'ADN, comme celle des empreintes digitales, permettra de lier ou d'éliminer des suspects d'un crime ou d'une scène de crime.

Les formes les plus fréquentes d'ADN trouvées sur la scène de crime sont : sang, sperme, cheveux, salive, cellules de peau, mucus, transpiration, urine, ongles, etc...

Indispensable pour la recherche biologique, idéale pour travailler sur le terrain, ces mallettes complètes permettent les prélèvements d'ADN utiles à l'enquête.





MPB100

DNA200

Références et caractéristique		
MPB100	DNA200	
Elle contient 16 éléments :	Elle contient 21 éléments :	
10 masques d'hygiène 3 plis H9992503 20 gants non poudrés 1 rouleau « scellé»adhésif rouge 100m ALPHA05 1 rouleau « prélèvement» adhésif jaune 100m ALPHA04 100 sachets cristal (78 x 53mm) ID1352 1 paire de ciseaux A7301210 10 bistouris stériles A7301105 1 gel bactéricide 100ml 0008 10 pipettes sérum physiologique 0014 10 pinces brucelles stériles A1257702 10 écouvillons stériles A1212835/10 10 cotons carrés CC200 10 enveloppes kraft A4 00221 10 enveloppe kraft A5 00231	1 boite support SDR100 10 écouvillons KCP1601 3 paires de gants nitrile 5 petits sacs kraft EB001P1 20 boîtes pour écouvillons et une boîte support CC10941 1 bouteille d'eau distillée (30ml) DNA1009 2 pots plastiques pour prélèvements ECJ1 2 pots plastiques pour prélèvements ECJ2 2 pots plastiques pour prélèvements ECJ4 4 bistouris stériles KCP1381 10 étiquettes d'identification 1 paire de ciseaux KCP111 1 pince hémostatique HEMOS55 5 masques d'hygiène 3 plis KCP229	
10 sachets "scellé judiciaire" 25 x 35cm MINI40S/10 1 mallette PACE3 Dim. 46 x 24 x 22.5cm	20 enveloppes blanches à sceller EE361 20 étiquette scellé produits dangereux EIL151 10 étiquettes adhésives KCP118 1 marqueur KCP283 2 piles AA 1 lampe stylo KCP115 1 carnet de note KCP287 Dim. 46 x 33 x 23 cm Poids: 2,7 kg	

GBR CRIMINALISTIQUE

La mallette d'entomologie

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.



Descriptif de la mallette ENT1000

- 1 filet à papillon démontable KCP323
- 15 sacs plastique 10 x 25cm CEB100
- 50 étiquettes « Evidence » SM100PIC
- 50 étiquettes unies non adhésives ENTP50
- 1 bocal à occire 414ml ENTKJ4
- 8 pots plastique 59ml ECJ2
- 4 pots plastique 118ml ECJ4
- 1 truelle en plastique
- 1 paire de forceps, fins, droits (inoxydable) TWS65
- 1 paire de forceps, légère KCP325
- 1 thermomètre bimétallique avec sonde KCP326
- 1 pinceau KCP329
- 1 cuillère en acier inoxydable KCP327

- 5 cuillères en plastique KCP330
- 1 bistouri jetable KCP138
- 5 containers en plastique 709ml ENTMA65
- 1 rouleau de papier aluminium 22m KCP328
- 1 vermiculite 473ml ENTV8
- 1 Acétate d'éthyle 100% 532ml ENTEA1
- 1 Solution d'alcool éthylique 80% 532ml ENTEAS1
- 1 KAA 236ml ENYKAA1
- 2 boites de rangement bleu KCP152
- 1 porte mine KCP134
- 1 stylo fin KCP183
- 10 réglets noirs 15cm PPS403
- 10 réglets blancs 15cm PPS400