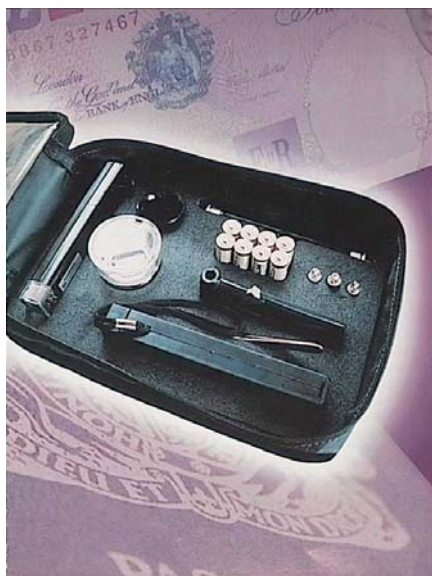


TROUSSE FD025 :

La trousse *FD025* contient un ensemble d'instruments pour la détection de nombreux types de falsification de documents en zones frontalières telles que Aéroports, Points de passage, Bateaux, ou Patrouilles Mobiles.

Particulièrement adapté au contrôle de passeport et carte d'identité, le *FD025* trouvera son utilité auprès des personnels de sécurité des compagnies aériennes et préposés au contrôle d'immigration qui doivent détecter les documents de voyage falsifiés dans les salles d'embarquement ou les passerelles d'accès aux avions, dans lesquels il n'y a pas de secteur électrique.

Mis au point grâce aux années d'expérience de Fonctionnaires de Services d'Immigration et Contrôleurs aux Frontières, le *FD025* contient tous les outils nécessaires pour la détection de contrefaçons, altérations, effacements, ainsi que pour la vérification des marquages de sécurité.

Tous les outils sont regroupés dans un sac souple, et logés dans des profondes découpes dans le garnissage de mousse. Le kit est disponible prêt à l'emploi avec les piles pré installées et, sur demande, un jeu de lampes de rechange.

CONTENU DE LA TROUSSE :**Lampe UV-511**

Lampe torche ultraviolette pour un contrôle rapide et précis des sécurités cachées ainsi que du papier des documents sécurisés.

Son format compact et son faible poids font que la UV-511 se transporte très facilement dans la poche ou à la ceinture ; son faisceau concentré intense autorise l'examen des fluorescences en présence de lumière ambiante.

Construction robuste en aluminium usiné, dragonne pour le transport.

Eclairage par 1 LED UV (365 nm)

Dimensions : 100 (L) x 20 (diamètre)

Poids : 70 g pile comprise. Alimentation par 1 pile AA (LR-06)

**Microscope MS-30**

Microscope portable, éclairé, d'un grossissement de 30x, pour de nombreuses applications. Equipé d'une loupe 8x escamotable.

Très utile en contrôle de documents pour l'examen des micro-impresions et des coutures sur les passeports. La micro-impresion apparaît à l'œil nu comme une ligne continue, mais un fort grossissement révèle des motifs ou du texte.

Dimensions : 20(l) x 44(p) x 140(h)

Poids : 64 g (sans piles). Alimentation : 2 piles AA (R6)

Rétrovisualiseur "Retroviewer"

Un instrument à main pour visualiser les films de sécurité du type 3-M Confirm™

Le film 3-M Confirm™ est présent sur de nombreux passeports et cartes d'identité, en premier lieu pour dissuader la substitution de la photographie du possesseur, mais aussi pour protéger certaines données biographiques du document. Le film 3-M Confirm™ contient une image intégrée cachée qui ne peut être vue qu'avec le "rétrovisualiseur" spécial.

Toute détérioration causée par la substitution de photo, ou tentative de décolllement du film, est facilement décelable, de même que la substitution du film entier. L'instrument peut aussi servir à l'observation de toute surface réfléchissante pour y déceler les altérations.

Dimensions : 50(l) x 18(p) x 105(h)

Poids : 24 g (sans pile). Alimentation : 2 piles format AA (R6)





Loupe de mesure SL-10X

Une loupe de mesure très utile pour la vérification en dimension des mentions imprimées, des caractères typographiques, etc.

Grossissement 10x, réticule gradué en millimètres, et en degrés pour les mesures angulaires. Le réticule gradué est amovible.

Dimensions : 45 (H) x 50 (diamètre).

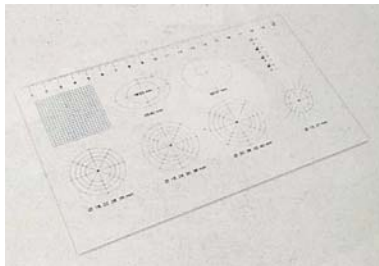
Poids : 42 g.

Loupe oculaire EL-7,5x

Une loupe oculaire d'horloger de 7,5x pour l'observation à mains libres de certains détails sur les documents. Elle est particulièrement utile lors de l'examen des tranches des pages d'un passeport dans lequel la substitution de photographie par délamination est suspectée.

Dimensions : 28 (H) x 40 (diamètre).

Poids : 6 g.



Gabarit

Une plaque de plastique transparent rigide avec 4 gabarits circulaires, 2 ellipsoïdaux et un angulaire, ainsi qu'une grille et une règle de 20 mm.

Particulièrement utile pour comparer la dimension de motifs imprimés d'un document suspect avec ceux d'un document authentique.

Pinces brucelles

Une pince brucelles N°7 avec becs effilés pour différents besoins, dont la vérification des timbres secs et embossages, et pour vérifier l'intégrité des coutures des passeports.



Spécifications de la trousse de transport :

- Dimensions : 260 x 180 x 80 mm,
- Poids : 720 g, avec lampes de rechange et jeu de piles,
- Bandoulière de 25 mm de largeur avec patin d'épaule,
- Compartiment intérieur transparent recevant le gabarit, le manuel d'instructions, et les documents de l'utilisateur.