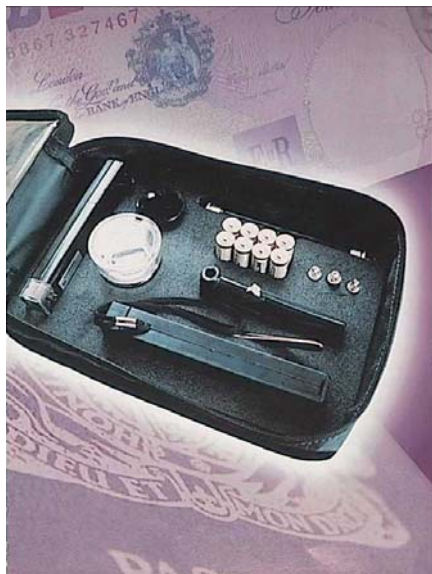


TROUSSE FD-02 :



La trousse *FD-02* 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 *FD-02* 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 *FD-02* 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.

Un manuel d'utilisation clair et de lecture facile aide l'utilisateur à se familiariser rapidement avec les instruments contenus dans le kit, et à les utiliser efficacement pour le contrôle des documents.

CONTIENT :

UV-500

Une lampe à main équipée d'un tube ultraviolet de 4 w et d'une lampe blanche "torche". Alimenté par 4 piles format AA (R6), l'UV-500 sert à observer les marquages et éléments fluorescents, là où le secteur électrique n'est pas disponible.

Dimensions : 152(L) x 52(l) x 20(ép.).

Masse : 87g (sans les piles).



Microscope



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

Très utile en contrôle de documents pour l'examen des micro-impressions et des coutures sur les passeports. La micro-impression 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)

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

Retrovisualiseur

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 que avec le "réetrovisualiseur" 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.

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

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





Loupe de mesure

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).

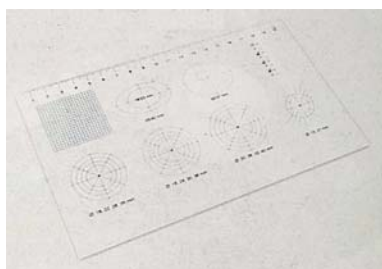
Masse : 42 g.

Loupe oculaire

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).

Masse : 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.