

STK[®]

Sperm Tracker

SPRAY

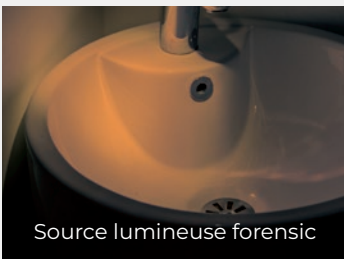
SUR LA SCÈNE DE VIOL POUR LES SURFACES DURES

ISO 18385
Forensic Grade

STK SPRAY, ANALYSE DIRECTE DE LA SCÈNE DU VIOL

Le STK Spray est la solution indispensable dans la boîte à outils du technicien de Police technique et scientifique pour analyser directement la scène de viol. Si aujourd'hui les vêtements et les draps sont souvent collectés et envoyés au laboratoire, la scène de viol n'est pas ou mal analysée en raison des mauvais résultats obtenus par les lampes Forensic pour la détection du sperme. Des traces clés sont certainement non détectées. Comment s'assurer qu'aucune preuve n'est oubliée? Comment analyser les preuves non transportables? Comment gagner du temps et améliorer le taux d'élucidation des enquêtes?

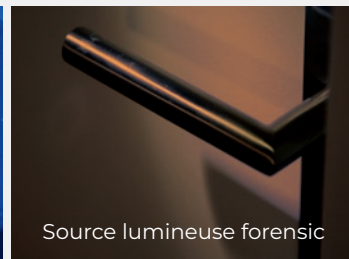
STK Spray est la première solution de détection qui permet une **localisation précise et spécifique des traces de sperme directement sur la scène de viol** (sol, meuble, poignée de porte, évier, feuilles d'arbre, herbe, graviers...). STK Spray bouleverse les procédures actuelles en détectant **instantanément** et de **manière fiable** les traces de sperme directement sur la scène. STK Spray est **prêt à l'emploi**, il suffit de dissoudre un sachet dans de l'eau et c'est prêt!



Source lumineuse forensic



STK Spray



Source lumineuse forensic



STK Spray

STK Spray offre de nombreux avantages aux policiers scientifiques pour la détection de sperme :

- **Sensibilité** : même les traces mélangées, essuyées et rincées apparaissent
- **Spécificité** : seules les taches de sperme sont visibles
- **Non toxique** : sûr pour l'utilisateur et l'environnement
- **N'altère pas l'ADN**, est entièrement compatible avec les techniques d'extraction et d'analyse de l'ADN
- Solution **pratique** et **portable**
- **Facile** et **prêt à l'emploi** : diluer 1 sachet de STK dans de l'eau déminéralisée
- Normes **ISO 18385** qualité médico-légale et **ISO 13485**
- Boîte de **sachets individuels scellés**
- 1 sachet pour environ 10 m²

UTILISATION SIMPLE ET RAPIDE POUR LA SCÈNE DE VIOL



1

Diluer 1 sachet de STK Spray
dans 100 ml d'eau
déminéralisée



2

Agiter légèrement,
attendre 30 secondes.
La solution est prête à
l'emploi



3

Vaporiser la scène
à une distance
d'environ 20 cm



4

Lire les résultats avec une
lampe UV de 365 nm avec
un filtre de lumière visible :
seules les taches de sperme
brillent d'une couleur bleue



STK SPRAY

- Peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur
- 100 % des traces de sperme sont détectées
- Pas de faux positif et surtout pas de faux négatif

AXO-STK-SP-10: STK Spray - Boîte de 10 sachets

VAPORISATEUR

- Bruine fine
- Parfait pour vaporiser la solution STK Spray

AXO-STK-PV1

CONTRÔLE POSITIF

- Boîte de 10 contrôles positifs
- Parfait pour valider votre solution STK Spray

AXO-STK-PC-10



KIT DE DÉMARRAGE STK SPRAY

- STK Spray : boîte de 10 sachets
- PC10 : boîte de 10 contrôles positifs
- Lampe UV rechargeable 365 nm
- Vaporisateur
- Lunettes UV (transparentes)
- Mallette

AXO-STK-SPRAY-STARTER(EU) : Prise UE (E/F) pour la lampe UV

AXO-STK-SPRAY-STARTER(US) : Prise américaine pour la lampe UV

LAMPE UV 365 NM RECHARGEABLE POUR STK SPRAY

- Lampe UV 365 nm portable avec batterie pour STK Spray. Rechargeable, parfaite pour l'emporter sur le terrain



AXO-STK-L-UV-EU : Prise UE (E/F)

AXO-STK-L-UV-US : Prise américaine

AXO Science

AXO Science développe des solutions innovantes dans le domaine de la biologie moléculaire et de la médecine légale. Nous proposons désormais aux experts de la police scientifique la technologie STK Sperm Tracker, qui révolutionne la détection des traces de sperme sur les lieux du viol et en laboratoire. AXO Science est certifié ISO 13485 et ISO 18385.

Contactez-nous

sales@axoscience.com
www.sperm-tracker.com
Suivez-nous sur  

Utilisation réservée à la médecine légale

Copyright © 07/2024 AXO Science SAS. Document non contractuel. Tous droits réservés.

AXO Science, STK Sperm Tracker et les logos associés sont des marques de commerce ou des marques déposées d'AXO Science SAS. Fabriqué par AXO Science SAS. (Réf.) 24/07/AXOSTK/SPRAY/PM/0001-FR