

STK[®] Sperm Tracker SPRAY

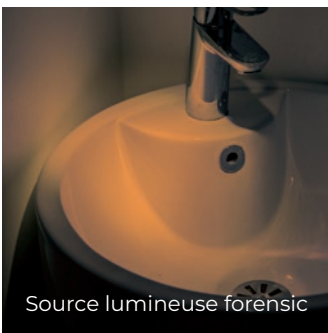


STK Spray, l'outil tant attendu pour la détection des traces de sperme sur la scène

Suite à une agression sexuelle ou un viol, le rôle principal de l'investigateur est de trouver rapidement et efficacement les traces laissées par l'agresseur, et en premier lieu, son sperme. Toutes les pièces à conviction dites "transportables" sont directement envoyées au laboratoire pour analyse. Cependant, les éléments de preuve "non transportables" présents sur la scène de viol sont souvent oubliés faute de solution adaptée pour détecter le sperme de manière spécifique et efficace. Les chances de retrouver l'ADN de l'agresseur s'amenuisent.

Comment être sûr que des traces de sperme n'aient pas été oubliées ? Comment procéder lorsque certains objets, matériaux (sols, murs, lavabos, portes...) ne peuvent pas être collectés et envoyés au laboratoire ? Comment gagner du temps tout en améliorant les résultats de l'enquête ?

AXO Science a développé **STK Spray, une solution pulvérisable qui permet de détecter très spécifiquement les traces de liquide séminal masculin directement sur la scène de viol**, en vue d'effectuer un prélèvement, puis une analyse génétique.

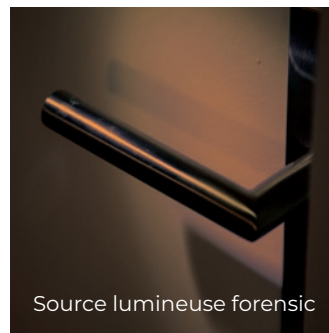


Source lumineuse forensic

STK Spray

STK Sperm Tracker offre de nombreux avantages aux personnels de police scientifique pour détecter les traces de sperme :

- **Sensible** : ne manquez aucune trace de sperme en utilisant la technique la plus sensible disponible
- **Spécifique** : ne perdez pas de temps et d'argent avec des faux positifs, seul le sperme apparaîtra, même s'il est mélangé à d'autres liquides corporels
- **Non toxique** : respectueux de l'homme et de l'environnement
- **Facile et prêt à l'emploi**



Source lumineuse forensic

STK Spray

- STK Sperm Tracker est prêt à être utilisé : diluer un sachet STK Spray dans 100 ml d'eau déminéralisée
- 1 sachet ~ 10m²
- Boîte de sachets individuels scellés
- Qualité ISO 18385
- Numéro de lot, produit selon les normes ISO 9001
- N'altère pas l'ADN. Entièrement compatible avec les techniques d'extraction
- Peut être utilisé sur n'importe quelle surface non textile

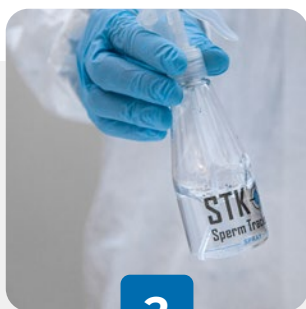
Utilisation simple et rapide pour la scène de viol

Conçue dans un format pratique, la poudre STK Spray est simplement dissoute dans de l'eau déminéralisée. La solution est rapidement prête-à-l'emploi et facile à transporter.



1

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



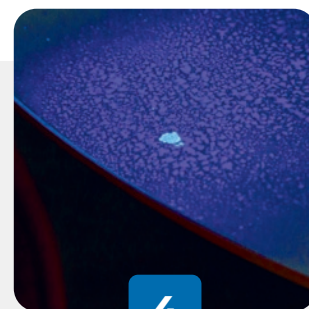
2

Mélanger la solution en agitant pendant 30 secondes. STK Spray est prêt à l'emploi



3

Vaporiser la scène à une distance d'environ 20cm

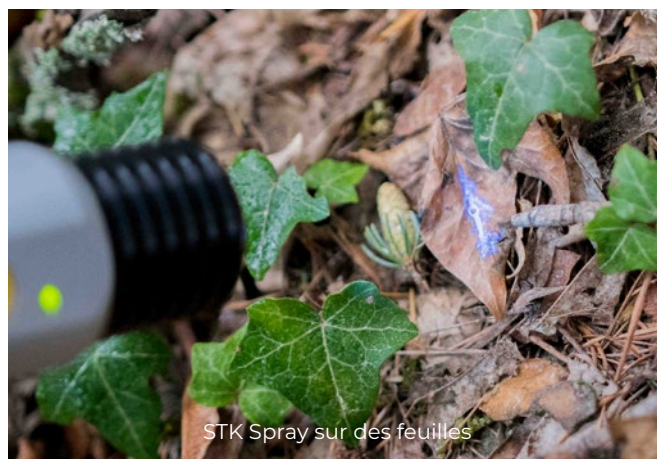


4

Observer les résultats avec une lampe UV (365nm) : seules les traces de sperme apparaîtront en bleu fluorescent

Ne laissez plus jamais une preuve vous échapper

- STK Spray peut être utilisé en intérieur et en extérieur
- 100% des traces de sperme sont détectées
- Pas de faux positif et surtout pas de faux négatif
- Protocole d'utilisation extrêmement fiable – haute sensibilité et haute spécificité
- STK Spray permet de multiplier les chances d'obtenir l'ADN de l'agresseur de manière plus rapide et efficace



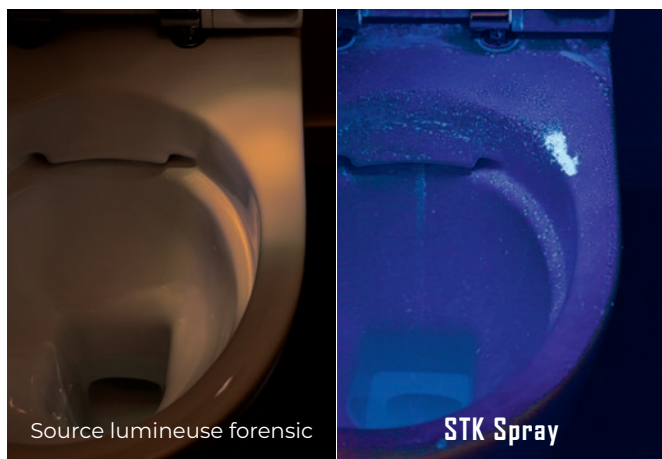
STK Spray sur des feuilles

Credit: SNPS, France



STK Spray sur de l'herbe

Credit: E. Nyquist, Swedish Police



Source lumineuse forensic



STK Spray

AXO Science

AXO Science développe des solutions innovantes dans le domaine de la biologie moléculaire et de la médecine légale. Nous proposons désormais aux acteurs de la criminalistique la technologie STK Sperm Tracker qui révolutionne la détection des traces de sperme sur la scène de viol et en laboratoire. AXO Science est certifié ISO 9001, ISO 13485 et ISO 18385.

Nous contacter

AXO Science
36 Bis rue de Bruxelles
69100 Villeurbanne
France

+33 4 78 93 08 26
sales@axoscience.com
www.sperm-tracker.com
Suivez-nous sur  

Produit exclusivement réservé à un usage médico-légal

Copyright © 11/2021 AXO Science SAS. Document non contractuel. Tous droits réservés.

AXO Science, STK Sperm Tracker et les logos liés sont des marques déposées par AXO Science SAS. Produit par AXO Science SAS. (Ref) 21/11/AXOSTK/SPRAY/PM/0001-FR