



ISO 18385
Forensic Grade

STK SKIN, PRÜFUNG AUF SPERMASPUREN DIREKT AUF HAUT UND HAAR

STK Skin wurde speziell für Gerichtsmediziner und forensisches Pflegepersonal entwickelt und soll bei der Suche nach Spermaspuren an Haut und Haaren von Opfern helfen. Die forensische Untersuchung des Opfers nach einer Vergewaltigung soll die Ermittlungen auch durch Sicherung von Sperma des Angreifers unterstützen. Aufgrund der schlechten verfügbaren Lösungen zur Lokalisierung von Spermaspuren besteht das aktuelle Protokoll hauptsächlich in blindem Wischen in der Hoffnung das Sperma des Angreifers sicherzustellen.

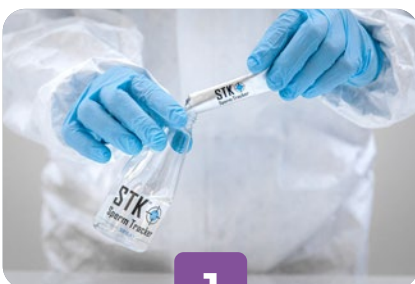
Um dieses Problem zu lösen, hat AXO Science **STK Skin** entwickelt, eine **sprühbare Lösung, die die spezifische Erkennung von Sperma auf Haut und Haaren von Opfern ermöglicht**. STK Skin ist **ungiftig, zuverlässig** und **spezifisch**. Es erhöht die Chancen, die DNA des Vergewaltigers schneller und effizienter zu sichern, gewaltig.



STK Skin bringt zahlreiche Vorteile für Gerichtsmediziner und forensisches Pflegepersonal

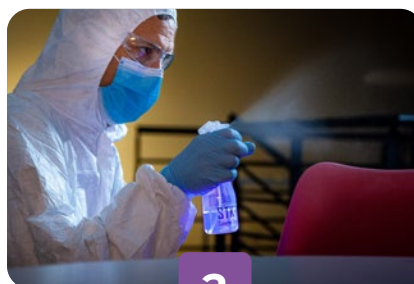
- **Empfindlichkeit:** auch vermischte, abgewischte und abgespülte Spuren werden wieder sichtbar
- **Spezifische Reaktion:** nur Spermaflecken werden sichtbar gemacht
- **Nicht toxisch:** sicher für Menschen und für die Umwelt
- **Keine Veränderung der DNA:** Vollständig mit Extraktionstechniken und DNA-Analyse kompatibel
- **Bequeme, tragbare** Lösung
- **Einfach** und **sofort einsatzfähig:** 1x STK-Beutel in entmineralisiertem Wasser verdünnen
- **ISO 18385** forensische Qualität & **ISO 13485**-Normen
- Box mit **versiegelten Einzelbeutel**n

DAS VERFAHREN MIT STK SKIN



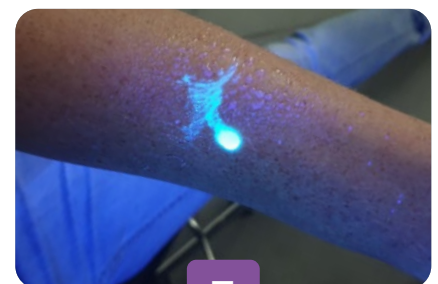
1

1 Beutel STK Skin 100 ml (~3 fl oz) entmineralisiertem Wasser verdünnen



2

Den Körper des Opfers aus einem Abstand von ~20 cm (~8 Zoll) besprühen



3

Ergebnisse mit einer 365nm-UV-Lampe mit Filter für sichtbares Licht auslesen: nur Spermaspuren leuchten blau



STK SKIN

- Kann am Körper und Haar des Opfers verwendet werden
- Alle Spermaspuren werden gefunden
- Keine falsch positiven und vor allem keine falsch negativen Ergebnisse

AXO-STK-SK-10: Schachtel mit 10 Beuteln STK Skin

SPRÜHFLASCHE

- Feiner Nebel
- Perfekt zum Aufsprühen der STK-Skin-Lösung

AXO-STK-PV1

POSITIVE KONTROLLE

- Schachtel mit 10 positiven Kontrollen
- Perfekt für die Validierung Ihrer STK-Skin-Lösung

AXO-STK-PC-10



STARTER-KIT STK SKIN

- STK Skin: Schachtel mit 10 Beuteln
- PC10: Schachtel mit 10 Positivkontrollen
- Wiederaufladbare 365nm UV-Lampe
- Sprühflasche
- UV-Brille (transparent)
- Behälter

AXO-STK-SKIN-STARTER(EU): EU (EF) Stecker für UV-Lampe

AXO-STK-SKIN-STARTER(US): US-Stecker für UV-Lampe

WIEDERAUFLADBARE 365NM UV-LAMPE FÜR STK SKIN

- Tragbare 365nm-UV-Lampe mit Batterie für STK Skin. Wiederaufladbar, perfekt für den Einsatz auf dem Feld



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

AXO-STK-L-UV-US: US-Stecker

AXO Science

AXO Science entwickelt innovative Lösungen für Molekularbiologie und Forensik. Unsere STK Sperm Tracker-Technologie revolutioniert die Erkennung von Spermiaspuren nach Vergewaltigungen am Tatort wie auch im Labor für die Gerichtsmedizin. AXO Science hat die Zertifizierungen ISO 13485 und ISO 18385.

Kontakt

sales@axoscience.com
www.sperm-tracker.com
Folgen Sie uns auf  

Nur für den Gebrauch in der Forensik

Copyright © 07/2024 AXO Science SAS. Kein Vertragsdokument. Alle Rechte vorbehalten.

AXO Science, STK Sperm Tracker und zugehörige Logos sind Marken oder eingetragene Marken von AXO Science SAS. (Ref) 24/07/AXOSTK/SKIN/PM/0001-DE