

PAPEL IMPREGNADO PARA ANALIZAR SEMEN EN TEJIDOS

Diseñado en colaboración con la policía científica francesa, STK Lab es la solución de referencia para analizar rastros de semen en pruebas de fibras, como tejidos, ropa de cama o asientos de coche.

STK Lab se presenta en rollos anchos para analizar muestras grandes o en formato de hojas para artículos más pequeños. Sea cual sea el formato elegido, STK Lab puede cortarse fácilmente para adaptarse a la forma de la muestra y evitar desperdicios.

Las soluciones STK Sperm Tracker ya se han utilizado para resolver miles de casos de violación en todo el mundo.



- Sensible: no pierda ninguna mancha de semen usando la técnica de mayor sensibilidad
- Específico: no desperdicie tiempo ni dinero con falsos positivos, solo aparece el semen, incluso si está mezclado con otros líquidos corporales
- No tóxico: no daña a los humanos ni al medioambiente. Deshágase de los reactivos de FA cancerígenos y lentos
- Sencillo y listo para usar: no es necesario tener experiencia previa
- Grado forense ISO 18385 y normas ISO 13485
- No altera el ADN. Completamente compatible con las técnicas de extracción y el análisis de ADN

PROTOCOLO SIMPLE Y RÁPIDO DE 4 PASOS



Cortar una pieza de STK Lab. Con un pulverizador, saturar la cara absorbente de STK Lab con agua desmineralizada



Cubrir el área que se debe analizar con la cara absorbente humedecida contra el objeto. Cubrir el objeto por ambos lados para analizarlos



Presionar de 3 a 10 minutos



Leer los resultados con STK UV Light: solo las manchas de semen brillarán de color azul



STK LAB

- Formato: Rollo continuo y hoja. STK Lab se puede cortar fácilmente según la forma de la prueba
- Duración del producto: 12 meses

AXO-STK-9240: rollo 40 x 0,92 m (132 x 3 pies)

AXO-STK-9210: rollo 10 x 0,92 m (33 x 3 pies)

AXO-STK-A3-20: 20 hojas A3: 42 x 30 cm

(16.54 x 11.69 pulgadas)

AXO-STK-7045: 15 hojas 70 x 45 cm (27.5 x 17.7 pulgadas)



STK UV LIGHT

Lámpara UV de referencia para usarse con STK Lab.

AXO-STK-L-UV



DESBOBINADOR SOBRE RUEDAS

Proteger el rollo grande STK Lab 92 cm (3 pies) de la luz y el polvo.

AXO-STK-D1: Desbobinador de acero inoxidable con ruedas y freno





El papel impregnado STK Lab requiere ejercer una presión fuerte y uniforme del papel STK Lab contra las pruebas analizadas sin que se mueva. Estos dispositivos de prensado están diseñados para facilitar el trabajo en el laboratorio y ofrecer resultados reproducibles.

PRENSA MANUAL DE SOBREMESA

Perfecta para pruebas de pequeño tamaño, como ropa interior, esta prensa manual compacta es fácil de usar y apenas ocupa espacio, ya que puede utilizarse sobre una mesa y guardarse cuando no se utiliza.

- Acero inoxidable de primera calidad
- Dimensiones de trabajo (70 x 45 cm / 27.5 x 17.7 pulgadas), perfectamente adaptadas al papel STK Lab ref. AXO-STK-7045
- Espuma para absorber piezas gruesas como botones.
- La protección plástica es fácil de limpiar y cambiar
- Peso: ~30 kg (66 libras)

AXO-STK-PP1: Dispositivo manual de prensa de mesa

DISPOSITIVO DE PRENSA NEUMÁTICA

- Acero inoxidable de primera calidad
- Gran área de trabajo 150 x 95 cm (4.92 x 3 pies)
- 4 cilindros neumáticos, 2475 N por cilindro
- 2 cilindros laterales para levantar la tapa con facilidad y mantenerla en posición abierta
- Pulsadores a 2 manos para mayor seguridad
- 2 tipos diferentes de espuma para absorber elementos gruesos como botones.
- La protección plástica es fácil de limpiar y cambiar
- 4 ruedas con freno

AXO-STK-P1: Dispositivo de prensa neumática

AXO Science

AXO Science desarrolla soluciones innovadoras en el campo de la biología molecular y forense. Ahora ponemos a disposición de los científicos forenses la tecnología STK Sperm Tracker, que está revolucionando la detección de rastros de esperma en el lugar de la violación y en el laboratorio. AXO Science está certificada con las normas ISO 13485 e ISO 18385.

Contáctenos

sales@axoscience.com www.sperm-tracker.com Síganos en **in**

