



Fentanilo, analgésicos opioides. orgánico y artificial. **Formación en Detección de Sustancias**

Toallitas de F1
BOLSA UNILATERAL



F1 // RESUMEN



¿QUÉ DETECTAN LAS TOALLITAS F1?

- opiáceos sintéticos y naturales

¿QUÉ ENSAYOS PUEDEN REALIZAR LAS TOALLITAS F1?

- polvos, tabletas, líquidos, desechos, rastros y a granel

TECNOLOGÍA DE CAMBIO DE TONALIDAD

- Cuando F1 se expone al fentanilo, opioides sintéticos o naturales, como la oxycodona, morfina, heroína u otros, cambia a color rosa/magenta para señalar la presencia de fentanilo o sus análogos.
- El color del resultado positivo coincidirá con el color del cuadro.



Nota: El kit Trace-Eye-D está diseñado para usarse únicamente con fines de identificación presunta, y todas las sustancias analizadas deben someterse a un examen más definitivo por parte de científicos en un laboratorio criminalístico debidamente equipado.

F1 // INSTRUCCIONES



Abertura. Limpieza. Observación.

Reduzca la contaminación cruzada y la exposición al F1, las superficies de prueba y las muestras usando equipo de protección personal (EPP) estándar de la industria, como guantes de nitrilo, protección para los ojos y una mascarilla N95 equivalente.

1

ABRA la bolsa y saque la toallita. No despliegue la toallita antes o después de usarla. Realizarlo ocasionará complicaciones para visualizar los resultados.

2

LIMPIE la totalidad de la superficie a probar. Para lograr resultados óptimos, tome muestras de cantidades muy reducidas de la sustancia en el borde de la toallita.

3

OBSERVA si la fórmula en la toallita cambia de color. Espere 30 segundos para permitir el desarrollo de una reacción de color.

- resultado adverso // ausencia de cambio cromático
- resultado favorable // la prueba adquiere tonalidades rosa/magenta



F1 // Resultados

Abertura. Limpieza. Observación.

Resultado desfavorable
sin alteración cromática



Resultado favorable
la prueba adquiere tonalidades rosadas/magentas



F1 // POSTERIOR PRUEBA



Abertura. Limpieza. Observación.

Todos los productos TRACE EYE-D son seguros para su eliminación en el flujo de residuos común. sin neutralización u otro tratamiento especial, siempre que la toallita no esté contaminada con residuos de medicamentos

- 1 FOTOGRAFÍA + REGISTRA** la toallita con un sello de fecha y hora, si es necesario para conservar la evidencia, ya que el color de la toallita puede cambiar con el tiempo.
- 2 DESECHE** la toallita según las leyes ambientales locales, estatales y federales. No es necesario neutralizarla. Puede desecharse en el flujo de residuos común.
- 3 LÁVATE LAS MANOS + CAMBIA** tus guantes antes de llevar a cabo pruebas adicionales tras obtener un resultado positivo.

¿Interesado en capacitación adicional para su equipo?



RESERVA AHORA UNA SESIÓN DE ENTRENAMIENTO EN VIVO.