

Test para pruebas de residuos de drogas en superficies

Características

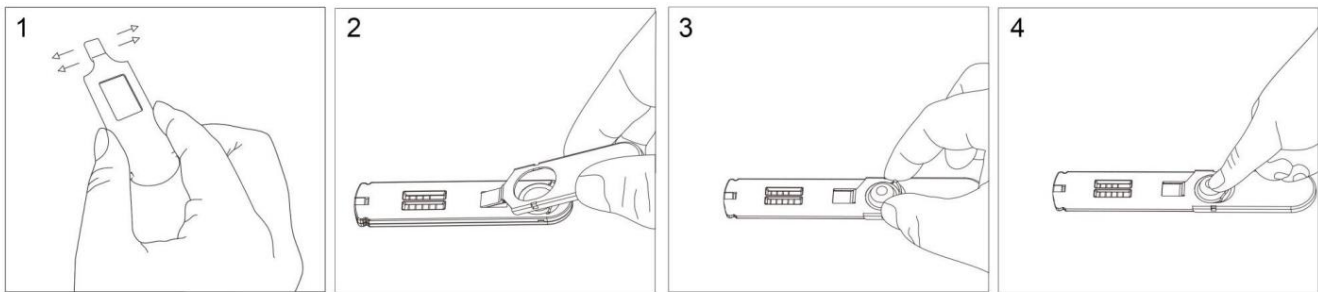
- Almohadilla recolectora aplicable en todo tipo de superficies
- Accionado mediante reactivo encapsulado, fácil de realizar
- Obtenga resultados en 5 a 10 minutos
- Plataforma versátil para la aplicación de la ley
- Paneles de drogas personalizados disponibles
- Se utiliza con el analizador de pruebas de drogas CDP AguilaScan para proporcionar evidencias inequívocas de los resultados de la prueba

ANEXO: PRODUCTOS SANITARIOS COMUNICADOS POR EL RESPONSABLE

Nombre comercial Tipo de producto	Fecha de introducción en el mercado Finalidad
1 - Oral Fluid Drug Test Device PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO" Auto certificación	01/11/2023 El dispositivo de prueba de farmacos de líquido oral mareo® es un inmunoensayo rápido y de un solo paso para la detección cualitativa de heroína, Anfetaminas, barbitúricos, benzodiazepinas, buprenorfina, cocaína, fentanilo, ketamina, K2, cannabis, metamfetamina, metadona, opiáceos, hidrocodona, benzodina, propofol, tramadol y sus metabolitos en el líquido oral humano a las siguientes concentraciones de Corte.



Cómo utilizar



1 Limpie las superficies sospechosas con la almohadilla frotando de un lado a otro.

2 Inerte la almohadilla frotada en el dispositivo.

3 Presione para bloquear hasta encajarlo.

4 Presione hasta aperturar el blister de reactivo.

Medicamentos disponibles

Droga	
AMPERIO	anfetaminas
THC	Marijuana
COC	Cocaína
PCP	fenciclidina
MOR	Morfina
REUNIO	metanfetamina
MTD	Metadona
BAR	Barbitúrico
BZO	Benzodiazepinas
TCA	Nortriptilina
MDMA	Éxtasis
BÚO	Buprenorfina

Droga	
BUP	Buprenorfina
EDDP	Metabolito de metadona
PPX	Profilaxis
ETG	Etilglucoronido
K2	Cannabis Sintético
TML	tramadol
MQL	metacualona
COT	cotinina
FEN	Fentanilo
OXI	oxicodona
KET	ketamina
OPI	Opiáceos

Nota: Paneles de medicamentos personalizados disponibles

Analizador de pruebas de drogas AdTecso AquilaScan



W DTP-10



WDTP-80



Advanced Tecso
Soluciones técnicas



AquilaScan

TV) Más que velocidad y precisión