

SWIPPER™

KIT PER LA RILEVAZIONE DI DROGHE

Kit di Verifica per Fentanil

SW-0690



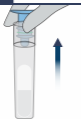
Leggere prima dell'uso

Per precauzione, indossare guanti e occhiali protettivi durante la manipolazione di sostanze stupefacenti e l'utilizzo di unità di test. Non forare nessuna parte dell'unità. Non rimuovere la sonda dopo aver rotto la fiala. In caso di fuoriuscita, sciacquare accuratamente l'area interessata con acqua. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Conservare le provette in un luogo buio, non esposto alla luce. Tutti i risultati sono presuntivi.

Preparazione del Test

1

Rimuovere il Tappo SWIPPER™ dall'unità di test.



Assicurarsi che la provetta rimanga in posizione verticale per evitare che la fiala cada dalla provetta.

2

Campionare la sostanza sospetta con il Tappo SWIPPER™.



Preparazione del Test

3

Rimettere il Tappo SWIPPER™ alla provetta. Premere con decisione.



STOP

Non continuare a meno che il Tappo SWIPPER™ e l'O-ring verde non siano adeguatamente fissati.

Attenzione:
Il kit contiene un acido.
Assicurarsi di seguire tutte le procedure di sicurezza.

Identificazione

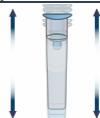
4

Con il pollice e l'indice, stringere la provetta fino a quando la fiala non si rompe.



5

Agitare delicatamente il test su e giù per assicurarsi che il liquido tocchi il tappo.



Risultati



La comparsa di un colore rosso porpora (vino) indica la presenza di **Fentanil**.



La comparsa di un colore viola entro un minuto indica la presenza di un oppiaceo quale **Eroina, Morfina o Codeina**.



La comparsa di un colore rossiccio-arancio entro un minuto indica la presenza di **Anfetamina o Metanfetamina**.



Se non si sviluppa alcuno dei suddetti colori, le sostanze sopra menzionate **non** sono presenti nel campione testato.

Smaltimento

Diluire il reagente con dell'acqua di rubinetto, prima di gettare il kit nei rifiuti.



IDenta
Leader mondiale nei
prodotti forensi

Prodotto da IDenta Ltd
www.identa-corp.com
Tecnologia brevettata
Prodotto in Israele

LOT: SW6954920A

EXP: 12/2023