

# SWIPPER™

KIT PER LA RILEVAZIONE DI DROGHE

## Kit di Verifica per Ketamina

### SW-7000



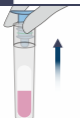
**Leggere  
prima  
dell'uso**

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 o pastiglia sospetta.

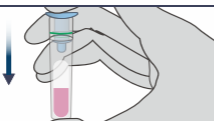
Toccare oppure Estrarre



Preparazione del Test

3

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



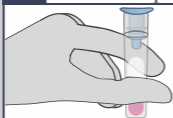
STOP

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

Identificazione

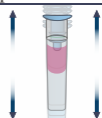
4

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 precipitato blu scuro-violetto sulle pareti della provetta, nel liquido, oppure sul tappo, indica la presenza di **Ketamina**.



La comparsa di un precipitato blu scuro-violetto sul tappo può essere difficile da vedere mentre si trova all'interno della provetta. Per esaminarla più da vicino, rimuovere con attenzione il tappo, assicurandosi di non versare alcun liquido, ed esaminare il fondo del tappo per verificare la presenza di un colore blu scuro-viola. Successivamente, rimettere in sicurezza il tappo alla provetta.



Se non compare alcun precipitato blu scuro-violetto, la Ketamina **non** è presente.



\* **Nota anche:** Il liquido che rimane del colore rosso scuro-porpora del reagente **non** indica la presenza di Ketamina.

Smaltimento

Il kit di verifica può essere smaltito in sicurezza nei rifiuti.

**IDenta**  
Leader mondiale nei  
prodotti forensi

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

LOT:

EXP: