

# SWIPPER™

TESTING KITS FOR DRUGS

## Kit di identificazione per Cocaina

### SW-1000



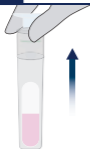
>WYVWV  
bc S  
WVYGea

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.

Preparation

### 1

Rimuovere il tappo dello SWIPPER™ dall'unità di test.



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

### 2

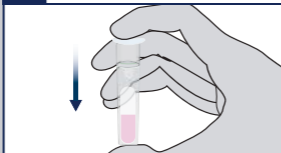
campionare la sostanza sospetta (liquida, in polvere, pasticche) con il tappo dello SWIPPER™



Preparation

### 3

Rimettere il tappo dello SWIPPER™ nella provetta. Premere con decisione.

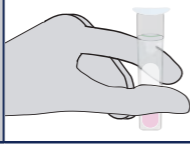


**Non continuare a meno che il Tappo SWIPPER™ e l'O-ring verde non siano adeguatamente fissati.**

Identificazione

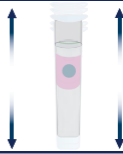
### 4

Con il pollice e l'indice, comprimere la fiala fino a quando l'ampolla all'interno non si rompe.



### 5

Agitare vigorosamente la fiala su e giù per assicurarsi che il reagente venga a contatto con il tappo



Result



La comparsa di particelle di colore turchese sulla parte campionatrice del Tappo, o sulle pareti della provetta o nel liquido, indica la presenza di **Cocaina**.



Se non si sviluppa alcuna particella di colore turchese, la Cocaina non è presente.



smaltimento

Il kit di identificazione può essere smaltito in sicurezza nei rifiuti ordinari.

01-19

**IDenta**  
World Leader in  
Forensic Products

Manufactured by IDenta Ltd  
www.identa-corp.com  
Patented Technology  
Made in Israel