

# CUSPER™

KIT PER LA RILEVAZIONE  
DI ESPLOSIVI

Scheda procedura per IDT0086T

## IDENTIFICAZIONE DEL NITROMETANO

Test per Sostanze

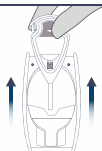


**Leggere  
prima  
dell'uso**

Per precauzione, indossare guanti e occhiali protettivi durante la manipolazione di sostanze e l'utilizzo di unità di test. Non forare nessuna parte dell'unità. Non rimuovere la sonda una volta che viene rotta una capsula. Nell'improbabile caso di una fuoriuscita, sciacquare accuratamente con acqua l'area interessata. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tutti i risultati sono presuntivi.

Preparazione del Test

**1** Rimuovere la sonda Smart-Tip™ dall'unità di test.



**2** Campionare la sostanza sospetta.

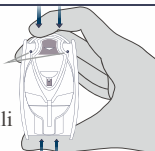
Liquido

Posizionare la carta assorbente della sonda Smart-Tip™ nel liquido. Assicurarsi che la carta sia bagnata.



**3** Bloccare la sonda Smart-Tip™ nell'unità di test. Premere con decisione.

Perni  
Flessibili

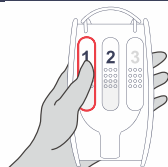


Preparazione del Test

**ATTENZIONE**  
Non continuare a meno che la sonda non sia bloccata sotto i Prni flessibile non possa essere rimossa dall'unità di test.

Identificazione

**4** Con il pollice e l'indice, premere la camera 1 finché la capsula non si rompe.

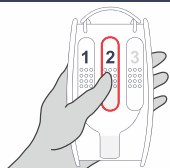


**5** Agitare delicatamente l'unità di test per 2-3 secondi.



Identificazione

**6** Con il pollice e l'indice, premere la camera 2 finché la capsula non si rompe.



**7** Agitare delicatamente l'unità di test per 2-3 secondi.



Risultati



La comparsa di un colore da rosa a blu



indica la presenza di **Nitrometano**.



Se non si sviluppa alcun colore da rosa a blu, il Nitrometano non è presente.



**Smaltimento**

Il kit di test può essere smaltito in sicurezza nella spazzatura.

**IDenta**  
Leader mondiale nei  
prodotti forensi

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