

CUSPER™

KIT PER LA RILEVAZIONE
DI ESPLOSIVI

Scheda procedura per IDT0050T

IDENTIFICAZIONE DEL CLORATO /BROMATO

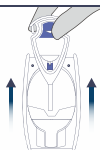
Test per Sostanze & Tracce

**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 o la superficie sospetta.
Sostanza & materiale in tracce

Strisciare la carta della sonda Smart-Tip™ sulla sostanza o sulla superficie sospetta.



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

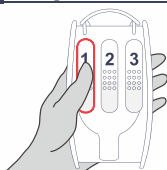


Preparazione del Test

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 10 secondi.



Risultati



* Attendi 10-20 secondi affinché il colore si sviluppi completamente.



La comparsa di un colore blu nella finestra anteriore o posteriore indica la presenza di **Clorato** o **Bromato**.



Se non si sviluppa alcun colore blu, Clorato e Bromato **non** sono presenti.



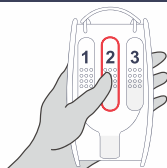
Procedere alla Diluizione (passaggi 6-9), indipendentemente dal fatto che sia apparso o meno un colore.



Diluizione

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.



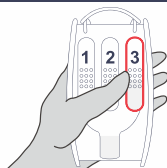
Aspettare 5 minuti.

La finestra del test si scalderà. E 'normale.

Diluizione

8

Con il pollice e l'indice, premere la camera 3 finché la capsula non si rompe.



9

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



La finestra del test si scalderà. E 'normale.

Smaltimento Dopo la Diluizione, il kit 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