

CUSPER™

KIT PER LA RILEVAZIONE
DI ESPLOSIVI

Scheda procedura per IDT0015T

IDENTIFICAZIONE DEL RESIDUO DI POLVERE DA SPARO (GSR)

Test per Tracce

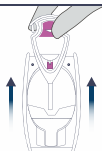


**Leggere
prima
dell'uso**

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.

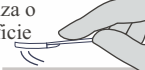
Preparazione del Test

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

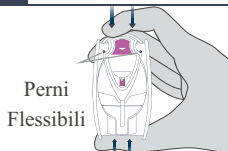


2 Campionare la sostanza o la superficie sospetta.
**Sostanza e
Tracce di Materiali**

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



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

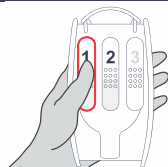


Preparazione del Test

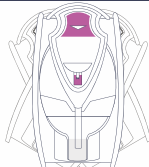
STOP
Evitare di procedere oltre qualora la sonda non sia stata fissata nel suo alloggiamento e non si possa rimuovere dall'unità di test.

Identificazione

4 Con il pollice e l'indice, comprimere la camera 1 fino alla rottura della capsula.

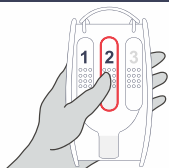


5 Agitare delicatamente l'unità di test per 2-3 secondi.



Identificazione

6 Con il pollice e l'indice, comprimere la camera 2 fino alla rottura della capsula.



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



Risultati



La comparsa di un colore arancione /rosso /viola nella finestra anteriore o posteriore indica la presenza di **Residuo di Arma da Fuoco (GSR)**, Nitrocellulosa o altri composti delle famiglie delle nitroammine e degli esteri nitrati.



Se **non** si sviluppa alcuno dei suddetti colori, le sostanze di cui sopra **non** sono presenti.



Smaltimento

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

07-19

IDenta
Leader mondiale nei
prodotti forensi

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