

COSPER™

KIT PER LA RILEVAZIONE
DI ESPLOSIVI

Scheda procedura per IDT0040T

IDENTIFICAZIONE DEL TATP /PEROSSIDO

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	Liquido	
			Strisciare la carta della sonda Smart-Tip™ sulla sostanza o sulla superficie sospetta.	Posizionare la carta assorbente della sonda Smart-Tip™ nel liquido. Assicurati che la carta sia bagnata.	

Preparazione del Test	3	Bloccare la sonda Smart-Tip™ nell'unità di test. Premere con decisione.	FERMARE Non continuare a meno che la sonda non sia bloccata sotto i Prni flessibile non possa essere rimossa dall'unità di test.	4	5
		Perni Flessibili		Identificazione	Con il pollice e l'indice, premere la camera 1 finché la capsula non si rompe.

Identificazione	6	7
	Con il pollice e l'indice, premere la camera 2 finché la capsula non si rompe.	Agitare delicatamente l'unità di test per 2-3 secondi.

Risultati		La comparsa di un colore arancione o giallo nella finestra anteriore o posteriore indica la presenza di Perossido .
		Se si sviluppa uno dei due colori, procedere allo Smaltimento. Se non si sviluppa alcuno dei due colori, procedere al Passaggio 8.

Identificazione della Camera 3	8	9
	Con il pollice e l'indice, premere la camera 3 finché la capsula non si rompe.	Agitare delicatamente l'unità di test per 10 secondi.

Risultati della Camera 3		La comparsa di un colore arancione o giallo nella finestra anteriore o posteriore indica la presenza di TATP (Triacetone Triperossido) o HMTD (Esametilene Triperossido Diammina) .
		Se non si sviluppa alcun colore arancione o giallo, le sostanze sopra elencate non sono presenti.



Smaltimento

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

01/10

IDenta
Leader mondiale nei
prodotti forensi

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