

CUSPER KITS PER LA RILEVAZIONE DI ESPLOSIVI

Catalog No.	Explosives Kits	Package	Pg.
IDT0010T	Screening Generale di Esplosivi - Test per Sostanze e Tracce	10 pieces / box	1
IDT0012T	Identificazione di Nitrati- Test per Sostanze e Tracce	10 pieces / box	2
IDT0020T	Identificazione di UREA (Nitrato)- Test per Sostanze e Tracce	10 pieces / box	3
IDT0030T	Identificazione di Ammonio (Nitrato) - Test per Sostanze e Tracce	10 pieces / box	4
IDT0035	Identificazione di Ammonio e Nitrato - Test per Sostanze	10 pieces / box	5-6
IDT0040T	Identificazione di TATP/Perossido - Test per Sostanze e Tracce	10 pieces / box	7
IDT0050T	Identificazione di Clorato/Bromato - Test per Sostanze e Tracce	10 pieces / box	8
IDT0060S	Identificazione di Perclorato - Test per Sostanze e Tracce	10 pieces / box	9
IDT0070T	Identificazione di Fulminato di Mercurio - Test per Sostanze e Tracce	10 pieces / box	10
IDT0080T	Identificazione di Acetone - Test per Sostanze	10 pieces / box	11
IDT0084T	Identificazione di Perossido di Idrogeno - Test per Sostanze	10 pieces / box	12
IDT0086T	Identificazione di Nitrometano - Test per Sostanze	10 pieces / box	13

Distributore Esclusivo per l'Italia

CUSPER™

KIT PER LA RILEVAZIONE
DI ESPLOSIVI

Scheda procedura per IDT0010T

SCREENING
GENERALE
DI ESPLOSIVI

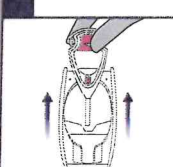
Test per Sostanze e Tracce

**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



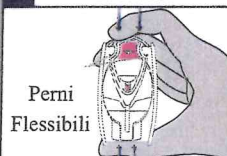
2 Campionare la sostanza o la superficie sospetta.

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.

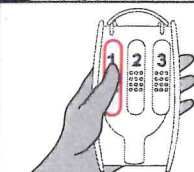


Preparazione del Test

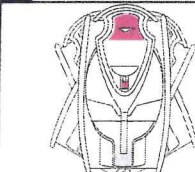
Non continuare a meno che la sonda non sia bloccata sotto i Perni flessibili e non possa essere rimossa dall'unità di test.

Identificazione della Camera 1

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.



Risultati della Camera 1



La comparsa di un colore marrone-viola nella finestra anteriore o posteriore indica la presenza di TNT, Tetryl o Composizione B.



La comparsa di un colore blu-verde nella finestra anteriore o posteriore indica la presenza di DNT.

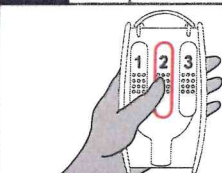


Se si sviluppa uno dei due colori, procedere allo Smaltimento. Se non si sviluppa alcuno dei due colori, procedere al Passaggio 6.

Identificazione della Camera 2

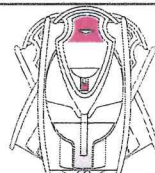
6

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 della Camera 2



La comparsa di un colore arancione /rosso /viola nella finestra anteriore o posteriore indica la presenza di RDX (C-4), PETN, SEMTEX, Dinamite, NG, Polvere senza Fumo, Tetryl, Composizione B, EGDN, Nitrocellulosa, R- Sale o Detasheet.

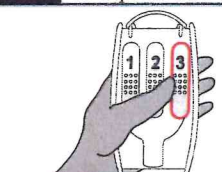


Se si sviluppa uno dei suddetti colori, procedere allo Smaltimento. Se non si sviluppa alcuno dei suddetti colori, vai al Passaggio 8.

Identificazione della Camera 3

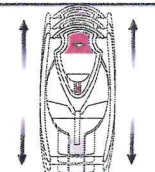
8

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



9

Agitare vigorosamente l'unità di test su e giù.



Risultati della Camera 3



La comparsa di un colore arancione /rosa /viola nella finestra anteriore o posteriore indica la presenza di un Sale di Nitrato: Nitrato di Potassio (polvere nera), Nitrato di Ammonio (ANFO), Nitrato di Urea, Nitrato di Calcio o Nitrato di Sodio.

* Se lo si desidera, completare i risultati positivi con il Urea (Nitrate) Kit (IDT0020T) e/o il Ammonium (Nitrate) Kit (IDT0030T).



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



Smaltimento

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



KIT PER LA RILEVAZIONE
DI ESPLOSIVI

Scheda procedura per IDT0012T

IDENTIFICAZIONE DI NITRATI

Test per Sostanze e 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.			
		<table border="1"><thead><tr><th>Sostanza e materiale in tracce</th><th>Liquido</th></tr></thead><tbody><tr><td>Strisciare la carta della sonda Smart-Tip™ sulla sostanza o sulla superficie sospetta. </td><td>Posizionare la carta assorbente della sonda Smart-Tip™ nel liquido. Assicurarsi che la carta sia bagnata. </td></tr></tbody></table>	Sostanza e materiale in tracce	Liquido	Strisciare la carta della sonda Smart-Tip™ sulla sostanza o sulla superficie sospetta.
Sostanza e 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. Assicurarsi che la carta sia bagnata. 				

Preparazione del Test	3 Bloccare la sonda Smart-Tip™ nell'unità di test. Premere con decisione.	STOP Non continuare a meno che la sonda non sia bloccata sotto i PERNI flessibili e 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 vigorosamente l'unità di test su e giù.

Risultati		Sostanza e materiale in tracce	La comparsa di un colore arancione /rosa /viola nella finestra anteriore o posteriore indica la presenza di un Sale di Nitrato : Nitrato di Potassio (polvere nera), Nitrato di Ammonio (ANFO), Nitrato di Urea, Nitrato di Calcio o Nitrato di Sodio.
		Liquido	La comparsa di un colore arancione /rosa /viola nella finestra anteriore o posteriore indica la presenza di Acido Nitrico .
Se non si sviluppa alcun colore arancione /rosa /viola, non è presente un Sale di Nitrato.			



Smaltimento

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

CUSPER™

KIT PER LA RILEVAZIONE
DI ESPLOSIVI

Scheda procedura per IDT0020T

IDENTIFICAZIONE DI UREA (NITRATO)

Test per Sostanze e 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.



Questo test è progettato per essere utilizzato dopo il Kit per lo **Screening Generale di Esplosivi (IDT0010T)**. Se il test ha restituito un risultato positivo per la presenza di un Nitrato, dovrebbe essere usato questo test e/o il Kit per **Ammonio (Nitrato) (IDT0030T)**.

Preparazione del Test	1 Rimuovere la sonda Smart-Tip dall'unità di test 	2 Campionare la sostanza o la superficie sospetta. Sostanza e 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.
			Perni Flessibili

Preparazione del Test	STOP Non continuare a meno che la sonda non sia bloccata sotto i Perni flessibili e non possa essere rimossa dall'unità di test.	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	

Risultati	La comparsa di un colore rossastro brillante nella finestra anteriore o posteriore <u>entro 1 minuto</u> indica la presenza di Nitrato di Urea , se è stato indicato un risultato positivo per il Nitrato con il Kit per lo <i>Screening Generale di Esplosivi (IDT0010T)</i> .
	Se non si sviluppa alcun colore rosso brillante, il Nitrato di Urea <u>non</u> è presente. * Se lo si desidera, procedere con l'utilizzo del Kit per <i>Ammonio (Nitrato) (IDT0030T)</i> . Se i test dell'Ammonio (Nitrato) e dell'Urea (Nitrato) restituiscono <u>entrambi</u> un risultato negativo mentre il Kit per lo <i>Screening Generale di Esplosivi (IDT0010T)</i> riporta un risultato positivo , ciò indica la presenza di Nitrato di Potassio, Nitrato di Calcio o Nitrato di Sodio .

Smaltimento Il kit di test può essere smaltito in sicurezza nella spazzatura. m
01-19

CUSPER™

KIT PER LA RILEVAZIONE
DI ESPLOSIVI

Scheda procedura per IDT0030T

IDENTIFICAZIONE DI AMMONIO (NITRATO)

Test per Sostanze e 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.

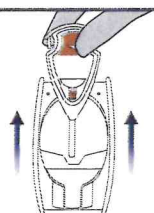


Questo test è progettato per essere utilizzato dopo il Kit per lo **Screening Generale di Esplosivi (IDT0010T)**. Se il test ha restituito un risultato positivo per la presenza di un Nitrato, dovrebbe essere usato questo test e/o il Kit per Urea (Nitrato) (IDT0020T).

Preparazione del Test

1

Rimuovere la sonda Smart-Tip dall'unità di test

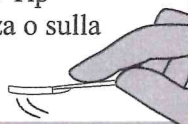


2

Campionare la sostanza o la superficie sospetta.

Sostanza & materiale in tracce

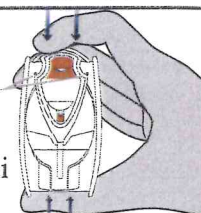
Strisciare la carta della sonda Smart-Tip™ sulla sostanza o sulla superficie sospetta.



3

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

Perni Flessibili



Preparazione del Test

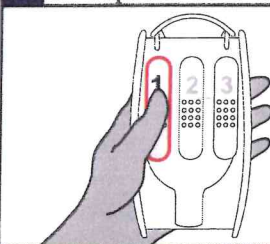
STOP

Non continuare a meno che la sonda non sia bloccata sotto i Perni flessibili e non possa essere rimossa dall'unità di test.

Identificazione

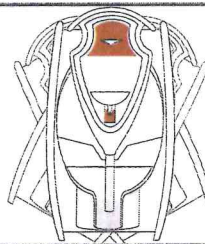
4

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.



Risultati



La comparsa di un precipitato arancio-marrone o arancione nella finestra anteriore o posteriore oppure di un colore arancio-marrone sulla carta indica la presenza di **Nitrato di Ammonio**, se è stato indicato un risultato positivo per il Nitrato con il Kit per lo **Screening Generale di Esplosivi (IDT0010T)**.

Se non si sviluppa alcun colore arancio-marrone o arancione, il Nitrato di Ammonio **non** è presente.

* Se lo si desidera, procedere con l'utilizzo del Kit per Urea (Nitrato) (IDT0020T).



Se i test dell'Ammonio (Nitrato) e dell'Urea (Nitrato) restituiscono **entrambi** un risultato **negativo** mentre il Kit per lo **Screening Generale di Esplosivi (IDT0010T)** riporta un risultato **positivo**, ciò indica la presenza di **Nitrato di Potassio, Nitrato di Calcio o Nitrato di Sodio**.



Smaltimento

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

CWSPER™

KIT PER LA RILEVAZIONE
DI ESPLOSIVI

Scheda procedura per IDT0035

IDENTIFICAZIONE DI AMMONIO E NITRATO

Test per Sostanze

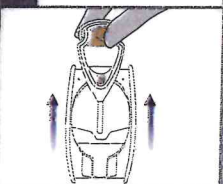


**Leggere
prima
dell'uso**

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



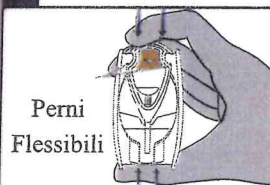
2 Campionare la sostanza sospetta.

Sostanza

Toccare con la sonda Smart-Tip™ il campione.



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



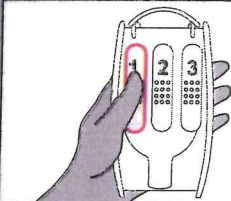
Perni
Flessibili

Preparazione del Test

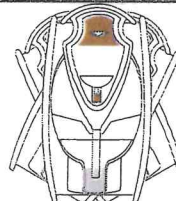
STOP
Non continuare a meno che la sonda non sia bloccata sotto i Perni flessibili e non possa essere rimossa dall'unità di test.

Identificazione dell'Ammonio

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.



Risultati
dell'Ammonio



La comparsa di un colore arancione o arancio-marrone oppure di un precipitato arancio-marrone indica la presenza di **Ammonio**.

Per la tabella sul Lato 2, il **Test dell'Ammonio è (+)**.



Se non si sviluppa alcun colore arancione o arancio-marrone, per la Tabella sul Lato 2, il **Test dell'Ammonio è (-)**.

Indipendentemente dallo sviluppo o meno di un colore, continuare con il Passaggio 6 per il Test del Nitrato.

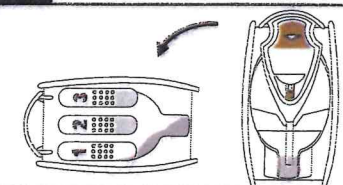
≠

=

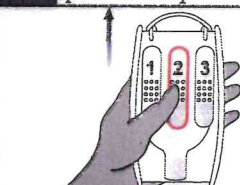


Identificazione
dei Nitrati

6 Inclinare lateralmente l'unità di test per consentire alla soluzione di fluire fuori dalla finestra e nella camera 1.



7 Tenere l'unità di test in posizione verticale. Quindi schiacciare la camera 2 fino a quando la capsula non si rompe.



IDenta

Leader mondiale nei
prodotti forensi

CUSPER™

KIT PER LA RILEVAZIONE
DI ESPLOSIVI

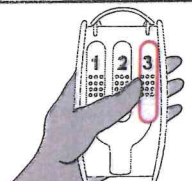
Scheda procedura per IDT0035

IDENTIFICAZIONE DI AMMONIO E NITRATO

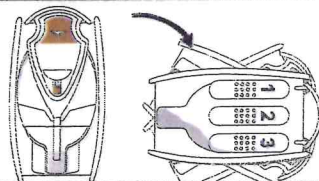
Test per Sostanze

LATO 2

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



9 Inclinare lateralmente l'unità di test per consentire alla soluzione di fluire fuori dalla finestra e nella camera 3. Quindi agitare delicatamente l'unità di test per 2-3 secondi.





Risultati del Nitrato		La comparsa di un colore arancione /rosa /viola indica la presenza di Nitrato . Per la Tabella, il Test del Nitrato è (+) .	+
		Se non si sviluppa alcun colore arancione /rosa / viola, per la Tabella, il Test del Nitrato è (-) .	-
		Passare alla Tabella per la Spiegazione dei Risultati.	↙

Tabella	Test dell' Ammonio	Test del Nitrato	Spiegazione dei Risultati
	+	+	È indicata la presenza di Nitrato di Ammonio .
	+	-	È indicata la presenza di Fertilizzante Mono-Ammonio o Di-Ammonio Fosfato . <i><u>Non</u> è presente un Nitrato.</i>
	-	+	È presente un Sale di Nitrato , il che indica Nitrato di Potassio (Polvere Nera), Nitrato di Urea, Nitrato di Calcio o Nitrato di Sodio. <i>L'Ammonio <u>non</u> è presente.</i>
	-	-	<i><u>Non</u> è presente un Nitrato.</i> <i>L'Ammonio <u>non</u> è presente.</i>



Smaltimento

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

01/12

IDenta
Leader mondiale nei
prodotti forensi

COSPER™

KIT PER LA RILEVAZIONE
DI ESPLOSIVI

Scheda procedura per IDT0040T

IDENTIFICAZIONE DI
TATP /PEROSSIDO

Test per Sostanze e 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	<p>Campionare la sostanza o la superficie sospetta.</p> <table border="1"> <tr> <th>Sostanza e materiale in tracce</th> <th>Liquido</th> </tr> <tr> <td>Strisciare la carta della sonda Smart-Tip™ sulla sostanza o sulla superficie sospetta.</td> <td>Posizionare la carta assorbente della sonda Smart-Tip™ nel liquido. Assicurarsi che la carta sia bagnata.</td> </tr> </table>	Sostanza e materiale in tracce	Liquido	Strisciare la carta della sonda Smart-Tip™ sulla sostanza o sulla superficie sospetta.
Sostanza e 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. Assicurarsi che la carta sia bagnata.					

Preparazione del Test	3	<p>Bloccare la sonda Smart-Tip™ nell'unità di test. Premere con decisione.</p> <p>STOP Non continuare a meno che la sonda non sia bloccata sotto i PERNI flessibili e non possa essere rimossa dall'unità di test.</p>	Identificazione	4	5
				<p>Con il pollice e l'indice, premere la camera 1 finché la capsula non si rompe.</p>	<p>Agitare delicatamente l'unità di test per 2-3 secondi.</p>

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

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

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

Risultati della Camera 3		<p>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).</p>
		
<p> Se non si sviluppa alcun colore arancione o giallo, le sostanze sopra elencate <u>non</u> sono presenti.</p>		

Smaltimento

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

CUSPER™

KIT PER LA RILEVAZIONE
DI ESPLOSIVI

Scheda procedura per IDT0050T

IDENTIFICAZIONE DI CLORATO / BROMATO

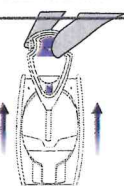
Test per Sostanze e Tracce

**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.

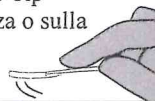
Preparazione del Test

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

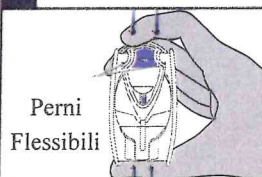


2 Campionare la sostanza o la superficie sospetta.
Sostanza e materiale in tracce

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.



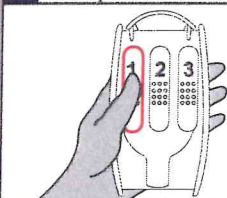
Perni Flessibili

Preparazione del Test

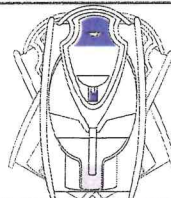
STOP
Non continuare a meno che la sonda non sia bloccata sotto i Perni flessibili e non possa essere rimossa dall'unità di test.

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.



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

Risultati



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.



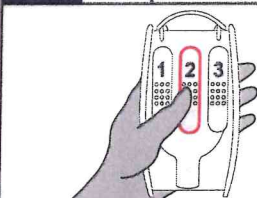
Procedere alla Diluizione (**passaggi 6-9**), indipendentemente dal fatto che sia apparso o meno un colore.



Diluizione

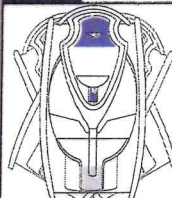
6

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.

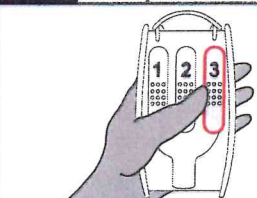


Aspettare 5 minuti.
La finestra del test si scaldierà. E' normale.

Diluizione

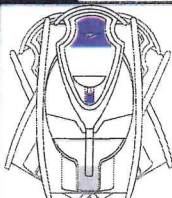
8

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 scaldierà. E' normale.



Smaltimento

Dopo la Diluizione, il kit può essere smaltito in sicurezza nella spazzatura.

CUSPER™

KIT PER LA RILEVAZIONE
DI ESPLOSIVI

Scheda procedura per IDT0060S

IDENTIFICAZIONE DI PERCLORATO

Test per Sostanze e 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	Togliere la carta protettiva dalla sonda Smart-Tip	3	Campionare la sostanza o la superficie sospetta. Sostanza e materiale in tracce
			Non toccare l'adesivo.		Toccare con l'adesivo della sonda Smart-Tip™ la sostanza o superficie sospetta. Assicurarsi che l'adesivo raccolga una certa quantità.	

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

Identificazione	6	Agitare delicatamente l'unità di test per 2-3 secondi.	7	Capovolgere l'unità di test in modo che il liquido fuoriesca dalla camera di reazione.
		Assicurarsi che il liquido tocchi l'adesivo.		Visualizzare i Risultati sull'Adesivo

Risultati		La comparsa di un colore viola sull'adesivo indica la presenza di un Sale di Perclorato .
		Se sull'adesivo non si sviluppa alcun colore viola, un Sale di Perclorato <u>non</u> è presente.
		* Nota anche: Se il liquido rimane del colore blu del reagente, ciò <u>non</u> indica la presenza di Perclorato.

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

CUSPER™

KIT PER LA RILEVAZIONE
DI ESPLOSIVI

Scheda procedura per IDT0070T

IDENTIFICAZIONE DI FULMINATO DI MERCURIO

Test per Sostanze e Tracce

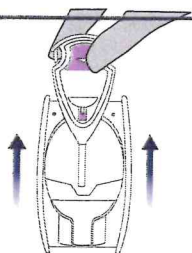


**Leggere
prima
dell'uso**

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

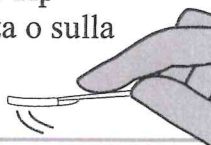
1 Rimuovere la sonda Smart-Tip dall'unità di test



2 Campionare la sostanza o la superficie sospetta.

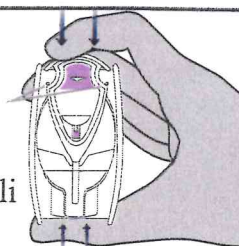
**Sostanza e
materiale in tracce**

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.

Perni
Flessibili

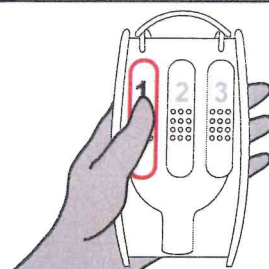


Preparazione del Test

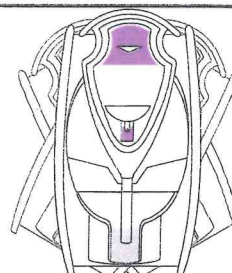
STOP
Non continuare a meno che la sonda non sia bloccata sotto i Perni flessibili e non possa essere rimossa dall'unità di test.

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.



Risultati



La comparsa di un colore viola chiaro nella finestra anteriore o posteriore indica la presenza di **Fulminato di Mercurio**.



Se non si sviluppa alcun colore viola chiaro, il Fulminato di Mercurio **non** è presente.



Smaltimento

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

01-19

CUSPER™

KIT PER LA RILEVAZIONE
DI ESPLOSIVI

Scheda procedura per IDT0080

IDENTIFICAZIONE DI ACETONE

Test per Sostanze

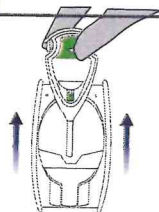


**Leggere
prima
dell'uso**

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

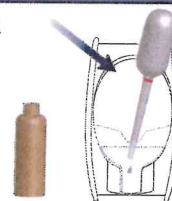


2

Campionare la sostanza sospetta.

Liquido

Riempire la pipetta fino alla **linea rossa**. Inserire la punta della pipetta nel foro dell'unità di test. Spremere il liquido nel foro.

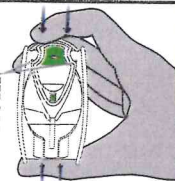


Preparazione del Test

3

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

Perni Flessibili

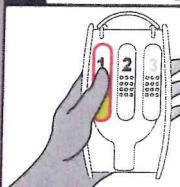


STOP
Non continuare a meno che la sonda non sia bloccata sotto i Perni flessibili e non possa essere rimossa dall'unità di test.

Identificazione

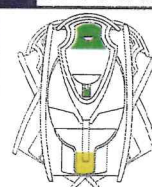
4

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



5

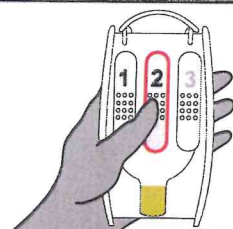
Agitare delicatamente l'unità di test per 2-3 secondi.



Identificazione

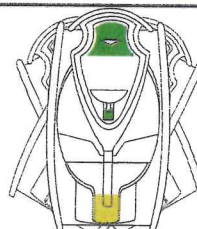
6

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 verde indica la presenza di **Acetone**.



Se non si sviluppa alcun colore verde, l'Acetone non è presente.



Smaltimento

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

01/19



IDenta
Leader mondiale nei
prodotti forensi

CUSPER™

KIT PER LA RILEVAZIONE
DI ESPLOSIVI

Scheda procedura per IDT0084T

IDENTIFICAZIONE DI PEROSSIDO DI IDROGENO

Test per Sostanze

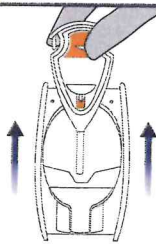


**Leggere
prima
dell'uso**

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.

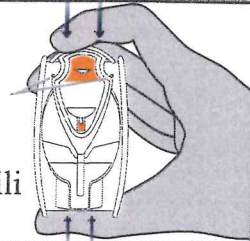
Liquido

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

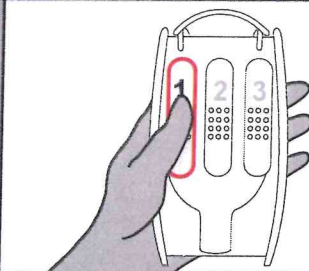


Preparazione del Test

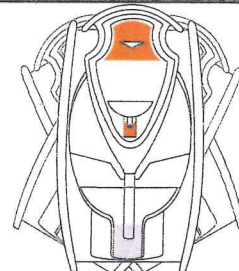
STOP
Non continuare a meno che la sonda non sia bloccata sotto i Perni flessibili e non possa essere rimossa dall'unità di test.

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.



Risultati



La comparsa di un colore arancione o giallo



indica la presenza di **Peroossido di Idrogeno**.



Se non si sviluppa alcun colore arancione o giallo, il Peroossido di Idrogeno non è presente.



Smaltimento

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

01-19

CUSPER™

KIT PER LA RILEVAZIONE
DI ESPLOSIVI

Scheda procedura per IDT0086T

IDENTIFICAZIONE DI NITROMETANO

Test per Sostanze

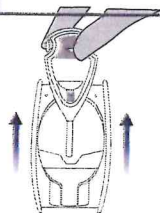


**Leggere
prima
dell'uso**

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



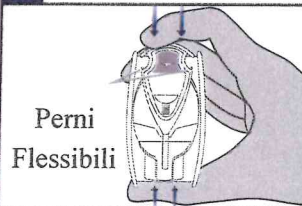
2 Campionare la sostanza sospetta.

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.

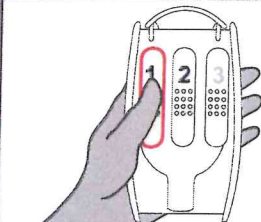


Preparazione del Test

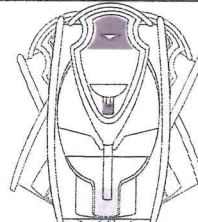
STOP
Non continuare a meno che la sonda non sia bloccata sotto i Perni flessibili e non possa essere rimossa dall'unità di test.

Identificazione

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

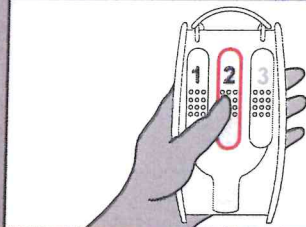


5 Agitare delicatamente l'unità di test per 2-3 secondi.

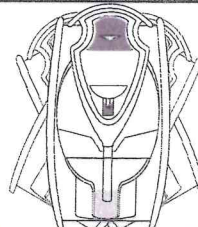


Identificazione

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.