

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 (Nitratato)- Test per Sostanze e Tracce	10 pieces / box	3
IDT0030T	Identificazione di Ammonio (Nitratato) - 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



SOCIETÀ ITALIANA CHIMICI
Life Sciences

Via Rio nell'Elba, 140 / 00138 Rome - ITALY
Phone: +39 06-8818936/8800211 - Fax: +39 06-8815
Email: info@sichim.com Web-Site : www.sichim.com

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.

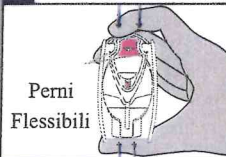
Preparazione del Test

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.

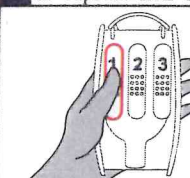


Preparazione del Test

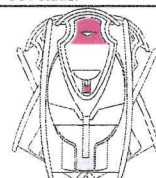
STOP
Non continuare a meno che la sonda non sia bloccata sotto i Perni flessibili e non possa essere rimossa dall'unità di test.

Identificazione 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

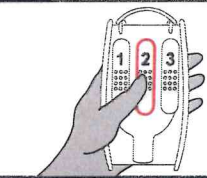
La comparsa di un colore marrone-viola nella finestra anteriore o posteriore indica la presenza di TNT, Tetryl o Composizione B.

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

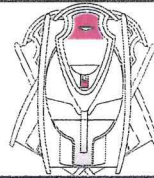
Se si sviluppa uno dei due colori, procedere allo Smaltimento. Se non si sviluppa alcuno dei due colori, procedere al Passaggio 6.

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.



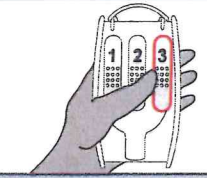
Risultati della Camera 2

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.

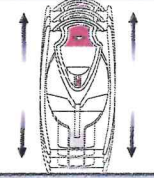
Se si sviluppa uno dei suddetti colori, procedere allo Smaltimento. Se non si sviluppa alcuno dei suddetti colori, vai al Passaggio 8.

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

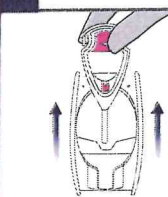
Test per Sostanze e Tracce

**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



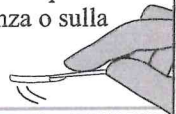
2

Campionare la sostanza o la superficie sospetta.

**Sostanza e
materiale in tracce**

Liquido

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

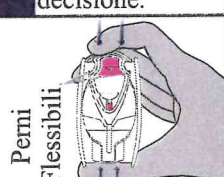


Posizionare la carta assorbente della sonda Smart-Tip™ nel liquido.
Assicurarsi che la carta sia bagnata.



Preparazione del Test

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



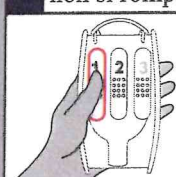
Perni
Flessibili

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.



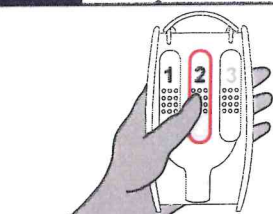
5 Agitare delicatamente l'unità di test per 2-3 secondi.



Identificazione

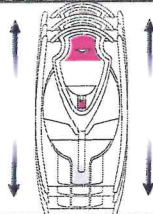
6

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



7

Agitare 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**: Nitrito di Potassio (polvere nera), Nitrito di Ammonio (ANFO), Nitrito di Urea, Nitrito di Calcio o Nitrito 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.



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

o^{1,12}



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 (Nitro) (IDT0030T).



Risultati



La comparsa di un colore rossastro brillante nella finestra anteriore o posteriore entro 1 minuto indica la presenza di **Nitro di Urea**, se è stato indicato un risultato positivo per il Nitro con il Kit per lo *Screening Generale di Esplosivi* (IDT0010T).

Se non si sviluppa alcun colore rosso brillante, il Nitro di Urea non è presente.

* Se lo si desidera, procedere con l'utilizzo del Kit per Ammonio (Nitro) (IDT0030T).



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



Smalimento

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

ITI
01-19



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.

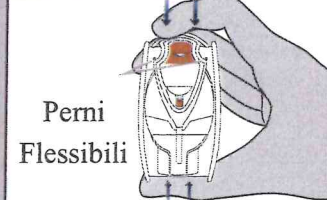
**Sostanza &
materiale in tracce**

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



3

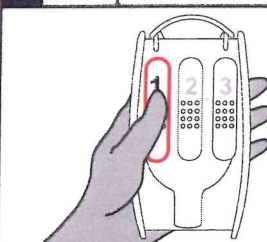
Bloccare la sonda Smart-Tip™ nell'unità di test. Premere con decisione.



Preparazione del Test

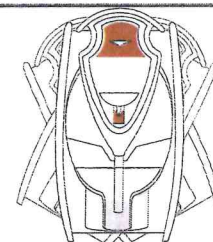
4

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.



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**.



Smalimento

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

01-19

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

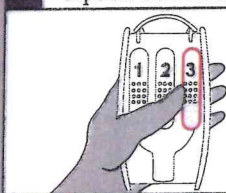
Test per Sostanze

LATO 2

Identificazione
del Nitrato

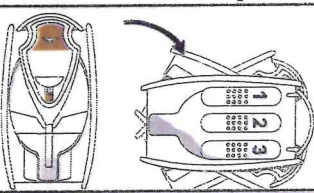
8

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.



	Test dell' Ammonio	Test del Nitrato	Spiegazione dei Risultati
Tabella			
	+	+	È indicata la presenza di Nitrato di Ammonio.
	+	-	È indicata la presenza di Fertilizzante Mono-Ammonio o Di-Ammonio Fosfato. <i>Non 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 non è presente.</i>
	-	-	<i>Non è presente un Nitrato.</i> <i>L'Ammonio non è presente.</i>

Smaltimento

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

011
012





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	Campionare la sostanza o la superficie sospetta. Sostanza e materiale in tracce	Liquido
	3	Bloccare la sonda Smart-Tip™ nell'unità di test. Premere con decisione.	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.	
	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 10 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	Con il pollice e l'indice, premere la camera 3 finché la capsula non si rompe.	9	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.			



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

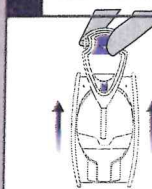
Test per Sostanze e Tracce

**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

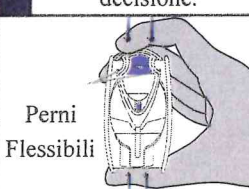


- 2 Campionare la sostanza o la superficie sospetta.
**Sostanza e
materiale in tracce**

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.

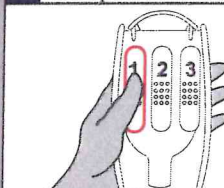


Preparazione del Test

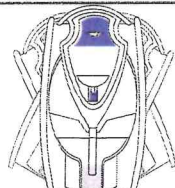
STOP
Non continuare a meno che la sonda non sia bloccata sotto i Perni flessibili e non possa essere rimossa dall'unità di test.

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.



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.

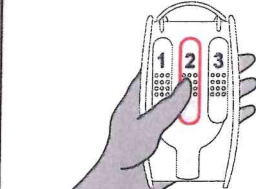


Procedere alla Diluizione (**passaggi 6-9**), indipendentemente dal fatto che sia apparso o meno un colore.

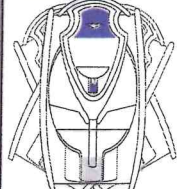


Diluizione

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



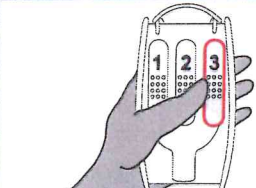
- 7 Agitare delicatamente l'unità di test per 2-3 secondi.



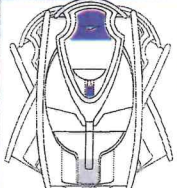
Aspettare 5 minuti.
La finestra del test si scalderà. E 'normale.

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.



KIT PER LA RILEVAZIONE
DI ESPLOSIVI



**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.

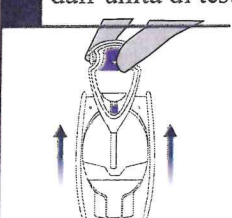
Scheda procedura per IDT0060S

IDENTIFICAZIONE DI PERCLORATO

Test per Sostanze e Tracce

Preparazione del Test

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



2 Togliere la carta protettiva dalla sonda Smart-Tip



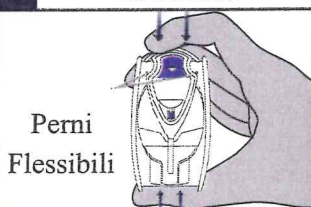
3 Campionare la sostanza o la superficie sospetta.
Sostanza e materiale in tracce

Toccare con l'adesivo della sonda Smart-Tip™ la sostanza o superficie sospetta. Assicurarsi che l'adesivo raccolga una certa quantità.



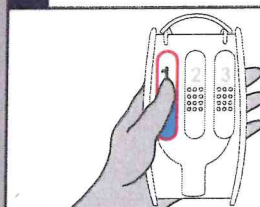
Preparazione del Test

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.

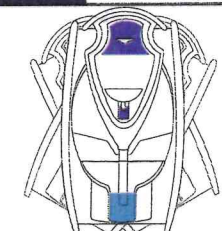
5 Con il pollice e l'indice, premere la camera 1 finché la capsula non si rompe.



Identificazione

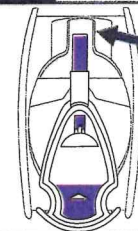
Identificazione

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



Assicurarsi che il liquido tocchi l'adesivo.

7 Capovolgere l'unità di test in modo che il liquido fuoriesca dalla camera di reazione.



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 non è presente.



* Nota anche: Se il liquido rimane del colore blu del reagente, ciò non indica la presenza di Perclorato.



Smalimento

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

0410



KIT PER LA RILEVAZIONE
DI ESPLOSIVI



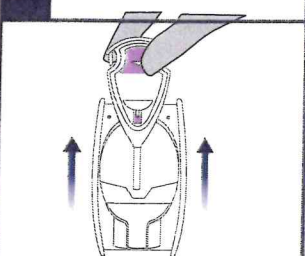
**Leggere
prima
dell'uso**

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

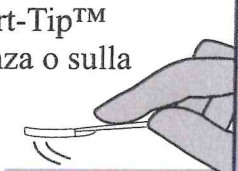
Rimuovere la sonda Smart-Tip dall'unità di test



2

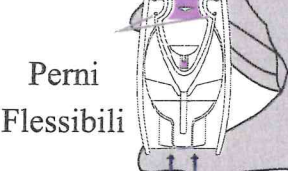
Campionare la sostanza o la superficie sospetta.
Sostanza e materiale in tracce

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.



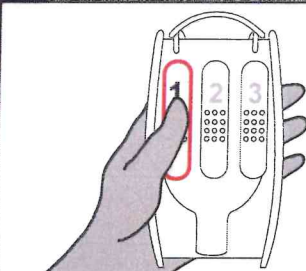
Preparazione del Test

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

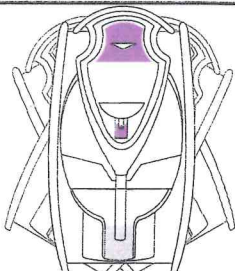
4

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



KIT PER LA RILEVAZIONE
DI ESPLOSIVI

**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 fuita, sciacquare accuratamente con acqua l'area interessata. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tutti i risultati sono presuntivi.

Scheda procedura per IDT0080

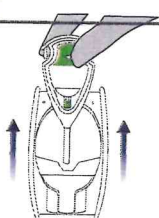
IDENTIFICAZIONE DI ACETONE

Test per Sostanze

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.

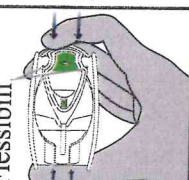


Preparazione del Test

3

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

Perni Flessibili

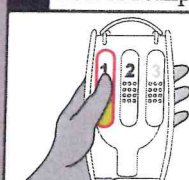


STOP
Non continuare a meno che la sonda non sia bloccata sotto i Perni flessibili e non possa essere rimossa dall'unità di test.

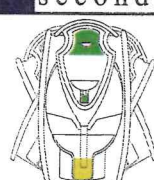
Identificazione

4

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



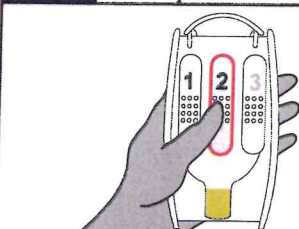
5 Agitare delicatamente l'unità di test per 2-3 secondi.



Identificazione

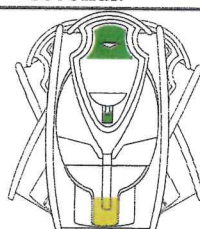
6

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.

0115



KIT PER LA RILEVAZIONE
DI ESPLOSIVI

Scheda procedura per IDT0084T

IDENTIFICAZIONE DI PEROSSIDO DI IDROGENO

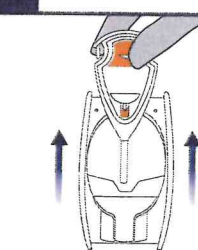
Test per Sostanze

**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

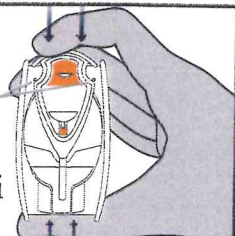
Campionare la sostanza sospetta.
Liquido

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



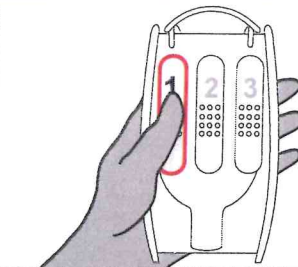
Preparazione del Test

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

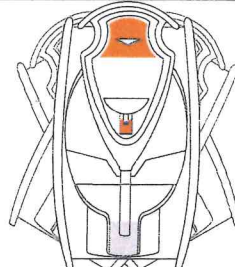
4

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 **Perossido di Idrogeno**.



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



Smaltimento

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

ITL
01-19



KIT PER LA RILEVAZIONE
DI ESPLOSIVI

Scheda procedura per IDT0086T

IDENTIFICAZIONE DI NITROMETANO

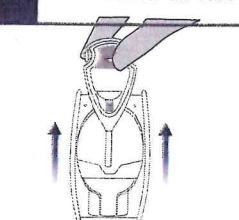
Test per Sostanze

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

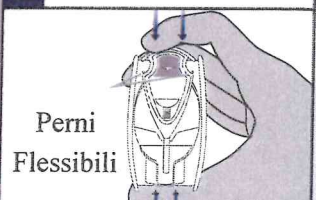
- 1 Rimuovere la sonda Smart-Tip™ dall'unità di test



- 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.

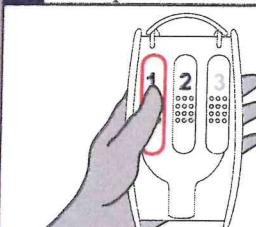


Preparazione del Test

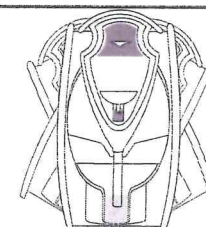
STOP
Non continuare a meno che la sonda non sia bloccata sotto i Perni flessibili e non possa essere rimossa dall'unità di test.

Identificazione

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

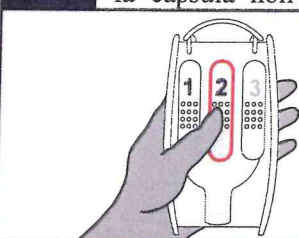


- 5 Agitare delicatamente l'unità di test per 2-3 secondi.

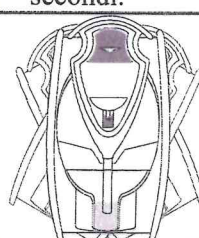


Identificazione

- 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.

01-19