



**KIT PER LA RILEVAZIONE DI ESPLOSIVI**

# Provetta #1 per Screening Generale di Esplosivi

**DR-0010-1**



**Leggere prima dell'uso**

Per precauzione, indossare guanti e occhiali protettivi quando si maneggiano sostanze stupefacenti e si utilizzano unità di test. Se si verifica una fuoriuscita, sciacquare accuratamente l'area interessata con acqua. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Conservare le provette in un luogo buio, non esposto alla luce. Tutti i risultati sono presuntivi.

Questo test consta di tre provette. Rimuovere una provetta di ciascun tipo dalla confezione. Dato che la provetta contiene abbastanza liquido per testare molti campioni, non smaltire la provetta fino a quando tutti i campioni desiderati non sono testati. Per ulteriori test con le stesse provette, prendere un nuovo foglio di carta da test dal blocchetto per testare il successivo campione.

Preparazione	<b>1</b> Rimuovere un foglio di carta da test dal blocchetto.	<b>2</b> <b>Sostanza</b> Toccare con la carta da test la sostanza sospetta.	<b>Tracce</b> Strofinare la carta da test sopra la superficie sospetta.

Test Provetta 1	<b>3</b> Con il <b>pollice e l'indice</b> , schiacciare la Provetta #1 fino a quando la fiala non si rompe.	<b>4</b> Applicare una goccia alla carta da test.

Risultati della Provetta 1		La comparsa di un colore marrone-viola indica la presenza di TNT, Tetryl o Composizione B.
		La comparsa di un colore blu-verde indica la presenza di DNT.
		Se appare un colore marrone-viola o verde, il test è completato. Se non si sviluppa immediatamente alcun colore, procedere al Passaggio 5. Dopo 30-60 secondi il colore si svilupperà anche quando non è presente alcun esplosivo.

Test Provetta 2	<b>5</b> Schiacciare la Provetta #2 per rompere la fiala. Poi <b>agitare</b> delicatamente la provetta. La provetta non necessita di essere nuovamente agitata se vengono eseguiti ulteriori test con la stessa provetta.	<b>6</b> Applicare una goccia nello stesso punto sulla carta da test.

Risultati della Provetta 2		La comparsa di un colore viola indica la presenza di un esplosivo quale : RDX (C-4), PETN, SEMTEX, Dinamite, NG, Polvere Senza Fumo, Tetryl, Composizione B, EGDN, Nitrocellulosa, R-Salt oppure Detasheet.
		Se appare un colore viola, il test è completato. Se non si sviluppa immediatamente alcun colore, procedere al passaggio 7. Dopo 30-60 secondi il colore si svilupperà anche quando non è presente alcun esplosivo.

Test Provetta 3	<b>7</b> Schiacciare la Provetta #3 per rompere la fiala. Poi <b>agitare</b> delicatamente la provetta. La provetta necessita di essere agitata ogni volta che vengono eseguiti ulteriori test con la stessa provetta.	<b>8</b> Applicare una goccia nello stesso punto sulla carta da test.

Risultati della Provetta 3		La comparsa di un colore viola indica la presenza di un <b>Sale di Nitrato</b> : Nitrato di Potassio (polvere nera), Nitrato di Ammonio (ANFO), Nitrato di Urea, Nitrato di Calcio o Nitrato di Sodio.
		Se appare un colore viola, il test è completato. Se non si sviluppa immediatamente alcun colore, le suddette sostanze <b>non</b> sono presenti. After 30-60 seconds color will develop even when no explosive is present.

**Smaltimento** Se non si desidera effettuare altri test, la provetta può essere smaltita in sicurezza nella spazzatura.



Leader mondiale nei prodotti forensi

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

LOT: DR-E1/54920A  
EXP: 06/2021