

CUSPER™

KIT PER LA RILEVAZIONE
PRECURSORI DI DROGHE

Scheda procedura per IDT0280T



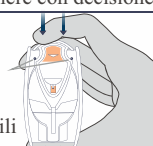
IDENTIFICAZIONE DI GBL

Test per Sostanze

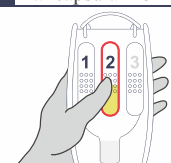
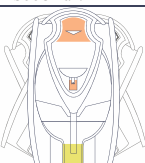





**Leggere
prima
dell'uso**

Per precauzione, indossare guanti e occhiali protettivi durante la manipolazione di sostanze stupefacenti, droghe e narcotici 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 con acqua, accuratamente l'area interessata. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tutti i risultati sono presuntivi. Se necessario, si può ricorrere ad un laboratorio specializzato in test antidroga per ulteriori test integrativi al fine di ottenere un'identificazione aggiuntiva.

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.
			

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 arancione chiaro indica la presenza di GBL (γ -Butirro lattone).
	 Se non si sviluppa alcun colore arancione chiaro, il GBL non è presente.
	 Nota anche: Se il liquido rimane del colore giallo del reagente, ciò non indica la presenza di GBL.

 **Smaltimento** Il kit di verifica può essere smaltito in sicurezza nella spazzatura. 01-19

**IDenta**
Leader mondiale nei
prodotti forensi

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