

# COSPER™

KIT PER LA RILEVAZIONE  
DI DROGHE

Scheda procedura per IDT7000

## IDENTIFICAZIONE DI KETAMINA (SOLIDA)

### 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	1 Rimuovere la sonda Smart-Tip dall'unità di test.	2 Campionare la sostanza sospetta.	
			<b>Polvere</b> Toccare con la sonda Smart-Tip™ il campione.	<b>Compresa</b> Premere con decisione la sonda Smart-Tip™ sulla pastiglia mentre si strofina con un movimento circolare fino a quando la punta non sia completamente ricoperta di sostanza.

Preparazione del Test	3	Bloccare la sonda Smart-Tip™ nell'unità di test. Premere con decisione.	<b>STOP</b> Non continuare finché la sonda non sia bloccata sotto i Perna 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 precipitato color lavanda all'interno del liquido, in circa un minuto, indica la presenza di <b>Ketamina</b> .
		Se non si sviluppa alcun precipitato color lavanda entro un minuto, la Ketamina <b>non</b> è presente.
		* Nota anche: Se il liquido rimane del colore rosso porpora scuro del reagente, o se appare un colore blu sulla carta, ciò <b>non</b> indica la presenza di Ketamina.

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

**IDenta**  
Leader mondiale nei  
prodotti forensi

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