

CUSPER™

KIT PER LA RILEVAZIONE
DI DROGHE

Scheda procedura per IDT3100

IDENTIFICAZIONE
CBD/THC

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	2	Campionare la sostanza sospetta.		
		Materia vegetale	Tip	Liquido	
			Toccare con la sonda Smart-Tip™ il campione. Assicurarsi che la punta sia completamente coperta.		Introdurre l'estremità della sonda Smart-Tip™ nel liquido.

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 Prn flessibili non possa essere rimossa dall'unità di test.	Identificazione	4	5
		Con il pollice e l'indice, premere la camera 1 finché la capsula non si rompe.				Agitare delicatamente l'unità di test per 2-3 secondi.

Risultati		La comparsa di una colorazione da blu a verde indica la presenza di un alto livello di THC (Tetraidrocannabinolo - Cannabis/Marijuana).
		La comparsa di un colore rosa, rosa scuro o viola indica la presenza di CBD (Cannabidiolo). IMPORTANTE: potrebbe essere ancora presente un livello elevato di THC. Attendere da 3 a 5 minuti per un'ulteriore viraggio di colore.
		Se il colore a seguito della reazione vira e cambia in blu o verde, oppure se il contorno del liquido di reazione vira al blu o al verde, ciò indica che è presente un livello elevato di THC . * La stabilità del colore rosa, rosa scuro o viola <u>non</u> esclude la possibilità che sia presente un basso livello di THC.
		Se <u>non</u> si sviluppa nessuna colorazione riportata sopra, il CBD ed il THC <u>non</u> sono presenti.



Smaltimento

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

01/19

Leader mondiale nei
prodotti forensi

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