

Kit di Verifica per CBD/THC

SW-3100



Per precauzione, indossare guanti e occhiali protettivi durante la manipolazione di sostanze stupefacenti e l'utilizzo di unità di test. Non forare nessuna parte dell'unità. Non rimuovere la sonda dopo aver rotto la fiala. In caso di 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.

Test 1

Rimuovere il tappo dello SWIPPERTM dall'unità di test.

> Assicurarsi che la provetta rimanga in posizione verticale per evitare che la fiala cada dalla provetta.

2 Campionare la sostanza o inserire piccola quantità all'interno della fiala.

Toccare o Rilasciare

reparazione

Rimettere il tappo dello SWIPPER™ nella provetta. Premere con decisione.



STOP

Non continuare a meno che il tappo SWIPPERTM non sia adeguatamente fissato.

Identificazione

isultati

Con il pollice e l'indice, stringere la provetta fino a quando l'ampolla non si rompe.



Agitare delicatamente il test su e giù per assicurarsi che il liquido tocchi il tappo.



,

La comparsa di un colore verde indica la presenza di un alto livello di **THC** (Tetrahydrocannabinol), ed esclude la presenza della CBD.

* Il colore si sviluppà gradualmente e si scurisce con il passare del tempo.

La comparsa entro 3 minuti di un colore rosa, rosa scuro o viola indica la presenza dominante di CBD (Cannabiodiolo) rispetto al THC.

IMPORTANTE: potrebbe essere presente un livello di THC-

- Attendere dai 3 ai 5 minuti per un ulteriore viraggio del colore. Se a seguito dei 3-5 minuti oppure se il contorno

Se a seguito dei 3-5 minuti oppure se il contorno del liquido di reazione vira in blue o in verde, cio' indica che è presente un alto livello di THC.

*In caso di sospetta presenza di THC effettuare un test di verifica con lo Swipper SW-3300 per confermare i risultati. Se non si sviluppa alcuna colorazione di sopra riportata il CBD oppure la THC non sono presenti.

≝ Smaltimento

Il kit può essere smaltito in sicurezza nei rifiuti.

IDenta Soluzioni di rilevazione

Prodotto da IDenta Ltd www.identa-corp.com Tecnologia brevettata • Prodotto in Israele LOT: SW3113125A

EXP: 09/2028