

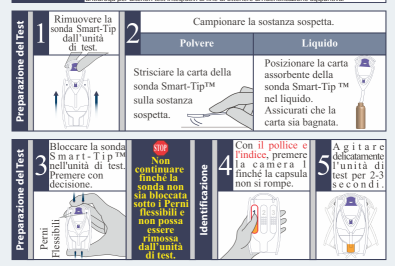
Scheda procedura per IDT8000T

IDENTIFICAZIONE DI GHB

Test per Sostanze



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 riunovere 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 bambin. Tutti i risultati sono presuntivi. Se necessario, si può ricorrere ad un laboratorio specializzato in test antidoroa ne rulteriori test integrativi al fine di ottenere un'identificazione acciumita. antidroga per ulteriori test integrativi al fine di ottenere un'identificazione aggiuntiva.



Polvere

La comparsa di un colore blu scuro indica la presenza di **GHB** (Acido γ-Idrossibutirrico).



Liquido

La comparsa di un colore blu intenso sulla carta indica la presenza di GHB.

Note per il test dei liquidi:

- * Il test è più affidabile per acqua, tè, caffè nero, birra, vodka. * Il limite di rilevamento è di circa 2,5 mg/ml di GHB.
- * Il limite di rilevamento minimo per il vino bianco e rosso è di circa 15 mg/ml.
- * L'acqua da sola senza GHB produrrà un colore verde.
- * Il kit non è affidabile per l'uso con latte o qualsiasi bevanda con latte, perché appare il colore blu.
- * Îl kit non è affidabile per l'uso con bevande agli agrumi, come succo d'arancia o pompelmo.



Se non si sviluppa alcun colore blu o si sviluppa un colore diverso dal blu, come il verde, l'arancione o il rosso, il GHB non è presente.

Smaltimento Il kit di verifica può essere smaltito in sicurezza nella spazzatura, m



Prodotto da IDenta Ltd

www.identa-corp.com Tecnologia brevettata Prodotto in Israele