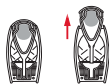


## MODE D'EMPLOI : KIT D'IDENTIFICATION MDMA PRECURSEURS

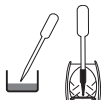
CATALOGUE N°. IDT0270



**A)** Retirer l'échantillonneur (sampler) de l'Unité de test Identa.



**B)** Appliquer la tête adhésive de l'échantillonneur sur la substance à tester (comme la poudre)



**ou** récupérer à l'aide de la pipette jetable 2-3 gouttes de substance liquide à analyser et la verser dans la chambre à réaction



**C)** Replacer l'échantillonneur dans le boîtier de l'appliqueur, et appuyer fermement pour le verrouiller.



**Avertissement :** Ne pas passer à l'étape D si l'échantillonneur n'est pas complètement verrouillé et en place.



**D)** Avec le pouce et l'index, appuyer fermement sur la **chambre 1** jusqu'à ce que l'ampoule se brise.



**E)** Agiter doucement l'unité de test environ 20 secondes



**F)** - Une couleur rouge-marron dans la fenêtre, indique la présence de 3,4 Methylendioxyphenyl - 2 Propanone (PMK, MDP2P).



- Une couleur jaune intense dans la fenêtre, indique la présence de Piperonal



- **liquide** : une couleur orange indique la présence de Safrole (Après 10-15 minutes la couleur peut tourner au violet).



- **solide** : une couleur orange indique la présence de 1- phenyl ; 2- propaneone (BMK)



**Avertissement :** Ne pas passer à l'étape D si l'échantillonneur n'est pas complètement verrouillé et en place.

**G)** Avec le pouce et l'index, appuyer fermement sur l'ampoule 2 jusqu'à ce qu'elle se brise. Agiter doucement 2-3 secondes  
**Important :** Attendre 5 minutes !

**H)** Avec le pouce et l'index, appuyer fermement sur l'ampoule 3 jusqu'à ce qu'elle se brise. Agiter doucement pour compléter la neutralisation de l'acide. La fenêtre du test deviendra un peu chaude. C'est une phase normale du processus de neutralisation.

**Note :** Comparer la couleur obtenue dans la fenêtre avec celle de l'échantillonneur du kit.

 **HOTLINE : +33(0)478 924 118**

**ISIS ANALYTICS** : 98 rue Hippolyte Kahn  
69100 VILLEURBANNE - RCS : 513 841 817 00028  
Tel.: +33(0) 603 291 113 - Fax : +33(0) 478 924 110

contact@isisanalytics.com