sought substance, as it may be present at a concentration level below the detection limit of the test.

- No rapid test can be 100% reliable. Therefore, the results obtained by this test must imperatively be confirmed by a reference analytical method such as GC/MS and HPLC-MS/MS.
- This test is a professional device to assist in the detection and identification of presumptive drug samples or cutting products. It is not intended to test "anything and everything (beverages/sodas/alcohols, food products, household products, phytosanitary products, cosmetics), which may contain chemical or biological compounds that could interfere with the proper functioning of the test.
- ·This test is not designed to work on human skin, nor on biological fluids.
- ·This test cannot give any indication of the amount or proportion of a substance present in the sample being tested.

For these reasons, NarcoCheck® cannot be held responsible for any damage or accident that may result from the use of this test.

#### Storage and safety precautions:

- · Store the test in its original packaging, below 30°C (86°F) and out of direct sunlight.
- · Do not open the pouch containing the test until ready to use.
- Avoid eye, mouth, nose or skin contact with the dilution liquid in the vial, which may cause irritation (first aid measure: rinse thoroughly with water). Wearing gloves is recommended.
- · Do not use after expiration date.
- · Keep out of reach of children.

### For more information

For more information, please visit www.narcocheck.com or send us your question at id-test@narcocheck.com.





#### Principe du test Narcocheck® IDetect®

Ce test est un dispositif immunologique rapide de détection et d'identification de drogues présumées ou de leurs produits de coupe.

Selon l'échantillon et la substance recherchée, il permet de répondre à différents besoins :

- Détecter les traces invisibles de drogues sur les surfaces et les objets.
- Identifier les drogues ou substances suspectes présentées sous forme solide ou liquide.
- Identifier les produits de coupe, adultérants ou autres composés chimiques potentiellement dangereux.

Ce test est destiné aux laboratoires, forces de l'ordre, associations œuvrant à la réduction des risques liés à la consommation de drogues, ainsi qu'à toute personne cherchant à identifier une substance inconnue, suspecte ou possiblement nocive.

## Réalisation du prélèvement :

- 1. Vérifier que tout le liquide de dilution se trouve bien au fond du flacon de prélèvement, en le tapant 2-3 fois sur une surface rigide.
- 2. Suivre les instructions du paragraphe A, B ou C, en fonction du cas de figure.

#### ☑ Détection et identification de traces invisibles (ou résidus) sur les surfaces et objets (figure A) :

- · Dévisser le petit bouchon transparent du flacon et verser 1 goutte de solution sur la tête de l'écouvillon de prélèvement.
- · Balayer soigneusement la tête de l'écouvillon sur la surface (ou les résidus) à tester, en effectuant des mouvements en zigzag et circulaires, tout en faisant rouler l'écouvillon sur lui-même, afin de collecter un maximum de particules sur toute la circonférence de la tête.
- · Passer à l'étape 3.

# ■ Identification sur poudres, comprimés, cristaux ou substances liquides (figure B):

- ·Si l'échantillon se présente sous forme de morceaux compacts, de cristaux ou de comprimés, il est nécessaire d'en prélever un fragment et de l'écraser, de façon à le réduire autant que possible en fines particules
- ·Poser la pointe (et seulement la pointe) de la tête de l'écouvillon à la surface de l'échantillon et le faire rouler sur lui-même 4 à 5 fois.
- · Passer à l'étape 3.

# ldentification sur échantillon végétal (figure C):

- Prélever 50mg (environ la taille d'un petit pois) d'échantillon.
- · Dévisser le grand bouchon du flacon et insérer l'échantillon dans le flacon.
- A l'aide du manche de l'écouvillon de prélèvement, presser fermement l'échantillon contre le fond et les parois du flacon, puis le mélanger vigoureusement au liquide de dilution, jusqu'à ce que le liquide prenne légèrement la teinte (généralement verte) de l'échantillon.
- · Passer directement à l'étape 5.
- 3. Dévisser et ôter le grand bouchon du flacon.
- 4. Insérer l'écouvillon dans le flacon et le faire rouler sur lui-même une dizaine de fois, afin de libérer les particules collectées dans le liquide de dilution. Ne pas hésiter à incliner le flacon horizontalement, afin que le liquide puisse couvrir

toute la longueur de la tête de l'écouvillon (figure 1).

- 5. Revisser fermement le grand bouchon et agiter vigoureusement le flacon pendant 10 secondes, de façon à homogénéiser le mélange (figure 2).
- 6. Retirer le test de son emballage et le poser sur une surface plane, propre et sèche
- 7. Dévisser et ôter le petit bouchon transparent du flacon (figure 3) et verser <u>3 gouttes</u> de solution dans le puits du boîtier de test (figure 4).
- 8. Attendre 5 minutes avant de lire le résultat.

# Interprétation du résultat :

La zone de résultat du test comporte 2 lignes: la ligne de contrôle C et la ligne de test T

▶ VALIDITÉ DU TEST (figure 5) Si la ligne C n'est pas affichée, le test est alors invalide. L'opération doit être renouvelée avec un test neuf.

# TEST NÉGATIF (figure 6)

Si la ligne T est affichée, cela signifie que la substance recherchée n'a pas été détectée. Attention: toute ligne visible, même faiblement, doit être considérée comme présente.

# TEST POSITIF (figure 7)

Si la ligne T n'est pas affichée (TOTALEMENT absente), cela signifie que la substance recherchée a effectivement été détectée.

# Précisions importantes :

#### Quel que soit le résultat obtenu, une extrême vigilance reste requise, car

- ·L'échantillon peut contenir des substances nocives ou toxiques non identifiées par le test. ·Il se peut qu'une erreur de procédure, de manipulation,
- ou que la présence inopinée de substances interférentes puisse provoquer un résultat erroné. ·Un résultat négatif ne peut garantir l'absence de la subs-
- tance recherchée, car celle-ci peut être présente à un ni-veau de concentration inférieur au seuil de détection du test.
- · Aucun test rapide ne peut être fiable à 100%. C'est pourquoi les résultats obtenus par ce test doivent impérativement être confirmés par une méthode analytique de référence comme la GC/MS et la HPLC-MS/MS.
- ·Ce test est un dispositif professionnel d'aide à la détection et l'identification d'<u>échantillons présumés</u> de drogues ou produits de coupe. Il n'a pas vocation à tester "t*out* n'importe quoi" (boissons/sodas/alcools, produits alimentaires, ménagers, phytosanitaires, cosmétiques), qui peuvent contenir des composés chimiques ou biologiques

pouvant interférer avec le bon fonctionnement du test.

- ·Ce test n'est pas conçu pour fonctionner sur la peau humaine, ni sur les fluides biologiques.
- Ce test ne peut donner aucune indication sur la quantité ou la proportion de substance présente dans l'échantillon analysé.

Pour ces raisons, NarcoCheck® ne peut être tenu pour responsable des éventuels dommages ou accidents pouvant résulter de l'utilisation de ce test.

# Conservation et mesures de protection :

- Conserver le test dans son emballage d'origine, à une température inférieure à 30°C (86°F) et à l'abri de la lumière du soleil. N'ouvrir la pochette du test qu'au moment de l'utiliser.
- Eviter tout contact oculaire, buccal, nasal ou cutané avec
- le liquide de dilution contenu dans le flacon, qui peut provoquer une irritation (mesure de premiers secours: rincer abondamment à l'eau). Le port de gants est recommandé.
- · Ne pas utiliser après la date de péremption.
- · Garder hors de portée des enfants.

#### En savoir plus

Pour de plus amples informations, rendez-vous -sur www.narcocheck.com ou faites-nous parvenir votre question à id-test@narcocheck.com.





#### Principio de la prueba Narcocheck® IDetect®

Esta prueba es un dispositivo inmunológico rápido para la detección e identificación de drogas sospechosas o sus productos de corte.

Dependiendo de la muestra y de la sustancia buscada, puede responder a diferentes necesidades:

- Detectar rastros invisibles de drogas en superficies y objetos. Identificar drogas o sustancias sospechosas presentadas
- en forma sólida o líquida. Identificar productos de corte, adulterantes u otros
- compuestos químicos potencialmente peligrosos. Esta prueba está destinada a los laboratorios, a las fuerzas

del orden público, a las asociaciones de reducción de daños y a cualquier persona que desee identificar una sustancia desconocida, sospechosa o posiblemente dañina.

# Tomar la muestra:

1. Compruebe que todo el líquido de dilución está en el fondo del vial de muestra golpeándolo 2-3 veces contra una superficie dura.

