



# SYSTÈME D'IDENTIFICATION DE NARCOTIQUES

## MODE D'EMPLOI


### TEST U

**POUR:** Methamphetamine ou Ecstasy

#### But du test

1. Ce système réactif identifie de façon présomptive la Methamphetamine ou MDMA (Ecstasy).

#### Méthode d'utilisation du test U

1. Enlevez l'agrafe et insérez dans la pochette de test une quantité de la substance poudreuse suspecte équivalente à l'intérieur (partie blanche) du cercle suivant.  Refermez avec l'agrafe et tapez délicatement la pochette afin de vous assurer que la substance se retrouve dans le fond de la pochette.
2. Cassez les ampoules en commençant de gauche à droite et en serrant le centre des ampoules entre le bout du pouce et de l'index.
3. Agitez chaque ampoule environ 30 secondes avant de passer à l'autre.

#### Interprétation des couleurs

1. Un changement immédiat à la couleur bleu foncé indique une présumée présence de methamphetamine ou MDMA (Ecstasy).
2. Si une autre couleur apparaît, procédez au test A et continuez le Polytest tel que spécifié dans les procédures de Polytest.

#### MISE EN GARDE

- A. Étant donné que ces tests contiennent de l'acide fort ou basique, il est suggéré d'utiliser le test F - Neutralisant d'acide après les tests et avant d'en disposer.
- B. Avant de disposer des pochettes de test utilisées, enlevez l'agrafe et ajoutez une mesure de neutralisant d'acide du test F.
- C. Ajoutez lentement pour empêcher de renverser.
- D. Ne pas refermer la pochette de test avant que l'effervescence ne soit complètement terminée.
- E. Refermez la pochette de test avec l'agrafe et disposez dans un endroit sécuritaire prévu à cet effet.
- F. N'essayez pas d'écraser les particules de verre une fois les ampoules cassées.
- G. **Antidote:** En cas de contact, rincez immédiatement les yeux ou la peau avec de l'eau pendant au moins 15 minutes et enlevez vos vêtements et souliers contaminés. Appelez un médecin. Si avalé, ne faites pas vomir. Si conscient, buvez beaucoup d'eau afin de diluer la quantité d'alcool. Appelez un médecin.

#### WARNING

Ces tests ne sont pas faits pour être utilisés avec des échantillons liquides.



13386 International Parkway  
Jacksonville, Florida 32218  
800.347.1200 FAX: 800.366.1669



# SYSTEM OF NARCOTICS IDENTIFICATION

## INSTRUCTIONS FOR USE


### TEST U

**FOR:** Methamphetamine or Ecstasy

#### Test Function

1. This reagent system presumptively identifies methamphetamine or MDMA (Ecstasy).

#### How to Use Test U

1. Remove clip and insert into the test pouch an amount of powdered suspect material that fits inside this circle.  Reseal the pouch with clip and tap or agitate gently to assure material falls to the bottom of the pouch.
2. Break the ampoules, beginning from left to right by squeezing the center of the ampoules with the tips of the thumb and forefinger.
3. Agitate each ampoule for about 30 seconds before proceeding to the next ampoule.

#### Interpretation of Resulting Colors

1. An immediate dark blue color indicates the presumed presence of methamphetamine or MDMA (Ecstasy).
2. If any other color develops, proceed to Test A and continue Polytesting as instructed in the Polytesting procedures.

#### CAUTION

- A. Since these tests contain strong acid or base, it is suggested that Test F - Acid Neutralizer be used after testing and before disposal.
- B. Before discarding used test pouches, remove the clip and add one measure of acid neutralizer from Test F.
- C. Add slowly to prevent bubbling over.
- D. Do not reseal the test pouch until effervescence has completely stopped.
- E. Reseal the test pouch with the clip and discard in a tamper-free disposal unit.
- F. No attempt should be made to crush the glass particles after the ampoules have been broken.
- G. **Antidote:** In case of contact, immediately flush eyes or skin with water for at least 15 minutes while removing contaminated clothing and shoes. Call a physician. If swallowed, do not give emetics. Contact a physician.

#### WARNING

These tests are NOT designed for use with liquid samples.



13386 International Parkway  
Jacksonville, Florida 32218  
800.347.1200 FAX: 800.366.1669

## INSTRUCCIONES PARA EL USO

### PRUEBA U

**PARA:** Meta-anfetaminas y Éxtasis

#### Función de la Prueba

1. Este sistema reactivo presuntamente identifica meta-anfetaminas o MDMA (Éxtasis).

#### Como utilizar la prueba U

1. Remueva el clip e inserte dentro del paquete de prueba la cantidad del material sospechoso en polvo de tal manera que quepa dentro de este círculo.  Vuelva a cerrar con el clip y golpee ligeramente para asegurarse que el material llegue al fondo de la bolsa.
2. Rompa la ampolla, comenzando desde la izquierda hacia la derecha, apretando el centro de la ampolla con la punta de los dedos pulgar e índice.
3. Agite cada ampolla durante 30 segundos antes de proceder a la siguiente.

#### Interpretación de los Colores del Resultado

1. Un inmediato azul oscuro indica la presunta presencia de Meta-anfetaminas o (Éxtasis).
2. En presencia de cualquier otro color, proceda con Prueba A y continúe los poli análisis según las instrucciones en los procedimientos de poli análisis.

#### PRECAUCIONES

- A. Debido a que estos análisis contienen fuertes ácidos o bases, Se sugiere que Prueba F – Neutralizador de Ácidos, sea utilizada después de la prueba y antes de desecharla.
- B. Antes de descartar paquetes de prueba usados, quite el clip y agregue una medida de neutralizador de ácido de Prueba F.
- C. Agregue Suavemente para prevenir burbujas.
- D. NO cierre la bolsa hasta que la efervescencia haya parado completamente.
- E. Vuelva a cerrar la bolsa con el clip y deseche en un recipiente sin sello.
- F. No se deberá intentar romper las partículas de vidrio después que las ampollas hayan sido rotas.
- G. **Antídoto:** En caso de contacto, inmediatamente lave ojos y piel con agua durante no menos de 15 minutos mientras se quita la ropa y los zapatos contaminados. Llame a un Medico. Si ingerido, no induzca vomito. Contacte a un Medico.

#### ADVERTENCIA

Estos Análisis NO están diseñados para usarse con líquidos.

## GEBRAUCHSANLEITUNG

### TEST U

**FÜR:** Methamphetamin (Methylamphetamin) oder Ecstasy

#### Ziel der Prüfung

1. Dieses Reagenssystem soll Methamphetamin or MDMA (Ecstasy) anzeigen.

#### Anwendung Test U

1. Entfernen Sie die Klammer und führen Sie die Menge in die Testpackung ein, die in diesen Kreis passt.  Versiegeln Sie die Testpackung mit der Klammer vorsichtig wieder und klopfen Sie leicht gegen den Beutel, um sicherzustellen, dass das Material auf die Unterseite des Beutels fällt.
2. Zerschneiden Sie die Ampullen von links nach rechts, indem Sie die Mitte der Ampulle mit den Spitzen des Daumens und des Zeigefingers zusammendrücken.
3. Jede Ampulle ca. 30 Sekunden lang schütteln und dann erst zur nächsten weitergehen.

#### Deutung der sich ergebenden Farben

1. Eine sofortige dunkelblaue Verfärbung weist auf die vermutliche Gegenwart von Methamphetamin oder MDMA (Ecstasy) hin.
2. Wenn irgendeine andere Farbe entsteht, führen Sie Test A durch und fahren Sie mit den Mehrfachtests fort, wie in den Mehrfachtestverfahren angegeben.

#### VORSICHT

- A. Da diese Tests starke Säuren enthalten, wird empfohlen, dass Test F - Säureneutralisator nach der Prüfung und vor der Beseitigung verwendet wird.
- B. Bevor Sie die benutzten Testsätze entsorgen, entfernen Sie die Klammer und fügen Sie eine Einheit des Säureneutralisators aus Packung F hinzu.
- C. Langsam hinzufügen, um ein Übersprudeln zu vermeiden.
- D. Versiegeln Sie die Testpackung erst wieder, wenn das Schäumen vollständig aufgehört hat.
- E. Versiegeln Sie die Testpackung wieder mit der Klammer und werfen Sie sie in eine manipulationssichere Abfallentsorgungseinheit
- F. Es sollte nicht versucht werden, die Glassplitter zu zerdrücken, nachdem die Ampullen aufgebrochen worden sind.
- G. **Gegengift:** Im Fall von Kontakt, spülen Sie Haut oder Augen sofort mindestens 15 Minuten lang mit Wasser, während die kontaminierte Kleidung und Schuhe entfernt werden. Geben Sie kein Brechmittel im Falle eines Verschluckens. Verständigen Sie einen Arzt.

#### WARNING

Diese Tests sind NICHT zur Durchführung mit flüssigen Proben bestimmt.