

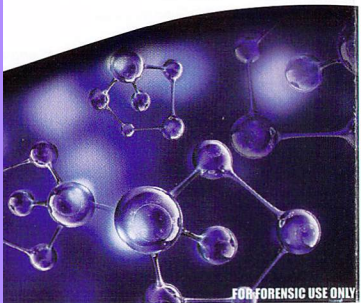
NarcoCheck®

ID-Test®

Drug Purity Test



www.narcocheck.com



English



Intended use of NarcoCheck® Drug purity ID-Test®

The NarcoCheck® ID-Test® for Drug Purity is a rapid test that gives you an idea about the purity of a drug sample (cocaine, heroin or MDMA). This test helps to find out whether the substance has been abused and just how much of the analyzed drug has been cut. The substances used for cutting may be harmless (sugar, flour, etc.), but it can occur in some circumstances that potentially dangerous substances are added (levamisole, phenacetin, ephedrine, etc.). NarcoCheck® ID-Test® is intended to be used by health professionals, law enforcement, associations that promote prevention for drugs consumption related risks and any person wishing to evaluate a suspect substance.

Instructions

- Take the ampoule out of the plastic tube and prepare a small amount of the substance to identify. You may use the spatula (included in the kit) by covering its hollow interior with powder. If you have a precision scale, measure 20mg. Make sure the powder does not contain any lumps "rocks", as it might distort the results of the test. You can break in powder the compact pieces with the small hammer located at the end of the spatula provided.

- Hold the ampoule in the upright position and snap off the top plastic part, using index finger and thumb (see picture 1).

- Only for the Cocaine Purity test: open the buffer solution bottle (included in the kit) and insert the liquid into the test ampoule.

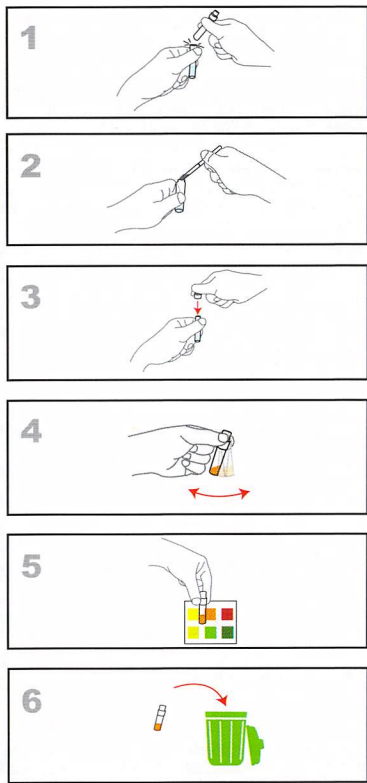
- By maintaining the opened ampoule in the upright position, insert the sample into the ampoule as indicated on picture 2.

- Carefully place the plastic cap on the opened ampoule. BEWARE: make sure that the ampoule is well away from your face, because it can happen that the cap pops up under the pressure of the chemical reaction.

- Gently shake and turn the ampoule to allow the sample and the reagent/granule to mix.

- Wait 1 minute for the Cocaine Purity test. Wait 5 minutes for the Heroin Purity and MDMA Purity tests.

- Carefully shake the ampoule for 5 seconds to make the color



homogeneous.

9. Compare the color change (if any) with the colors on the color chart included in the leaflet.

For MDMA, this leaflet provides one color chart usable 5 minutes after the test is done, and one color chart usable 30 minutes after the test, because the colors change quickly. Compare the color charts to the top layers color of the test, as MDMA will not color the bottom layers, which can vary depending on the cutting agents contained in the drug.

10. You can then dispose of everything together into a rubbish bin without any harm to the environment.

Disclaimer:

Regardless of the result obtained, extreme vigilance is required, as:

- The sample may contain unidentified harmful substances.
- It is possible that a procedural or handling error, as well as the unexpected interference of certain substances, such as certain cutting products, may cause an erroneous result. The use of this test must be done with the full knowledge that no rapid test can be 100% reliable.
- The results obtained by this test must be confirmed by a reference analytical method such as GC/MS and HPLC-MS/MS.

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

Important note:

This test is a professional device to help evaluate presumptive samples of drugs or narcotics in the form of powders (fine or agglomerated), crystals or tablets. It is not intended to test "anything and everything" (food products, beverages, biological materials, etc.) and in particular everyday products (household, cosmetics, gardening, etc.) which contain chemical compounds that can cause unexpected color reactions.

The possession and use of drugs is prohibited by law.

Storage advice:

- Keep below <35°C (i.e. 95°F).
- Store the ampoules in the original packaging and keep them away from sun light.

COCAINE (ref. IDT-COP)

Test + 5 mn



HEROIN (ref. IDT-HEP)

Test + 5 mn



MDMA (ref. IDT-ECSP)

Test + 5 mn



MDMA (ref. IDT-ECSP)

Test + 30 mn



Very low purity level / Très faible niveau de pureté
→ Sehr niedriger Drogengehalt / Nivel de pureza muy bajo / Livello di purezza molto basso

Low purity level / Faible niveau de pureté

→ Niedrige Drogengehalt / Nivel de pureza bajo
Livello di purezza basso

Medium purity level / Niveau de pureté moyen

→ Durchschnittlicher Drogengehalt / Nivel de pureza medio.
Livello di purezza medio.

High purity level / Niveau de pureté élevé

→ Hoher Drogengehalt / Nivel de pureza alto
Livello di purezza alto

Very high purity level / Niveau de pureté très élevé

→ Sehr hoher Drogengehalt / Nivel de pureza muy alto
Livello di purezza molto alto

3. Uniquement pour le test de pureté de la cocaïne : ouvrez ensuite la bouteille de solution tampon et versez-en le contenu à l'intérieur de l'ampoule.

4. Insérez l'échantillon dans l'ampoule en utilisant la spatule fournie dans le kit, comme indiqué figure 2.

5. Fixez le capuchon fermement sur l'ampoule ouverte. Attention: veillez à ce que l'ampoule soit bien éloignée de votre visage, car il peut arriver que le capuchon saute sous la pression de la réaction chimique.

6. Secouez l'ampoule doucement pendant quelques secondes pour faciliter le mélange.

7. Attendez 1 minute pour le test de pureté de la cocaïne, et 5 minutes pour les tests de pureté de l'héroïne et de la MDMA.

8. A nouveau, secouez l'ampoule doucement pendant quelques secondes, pour permettre à la coloration d'être plus homogène.

9. Comparez le changement de couleur (s'il y a lieu) à la légende colorimétrique incluse dans cette notice pour évaluer le niveau de pureté du produit.

Pour la MDMA, cette notice comprend une légende colorimétrique à utiliser 5 minutes après le test et une seconde légende à utiliser 30 minutes après le test, car les couleurs évoluent rapidement. Comparez ces légendes avec la couleur des couches supérieures du test, car la MDMA ne colorera pas les couches inférieures, dont la couleur peut varier en fonction des produits de coupe.

10. Vous pouvez ensuite jeter le tout à la poubelle sans risque pour l'environnement.

Avertissements importants et clauses de non-responsabilité

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

- L'échantillon peut contenir des substances nocives non identifiées.
- Il se peut qu'une erreur de procédure ou de manipulation, de même que l'interférence inopinée de certaines substances, comme certains produits de coupe, puissent provoquer un résultat erroné. L'utilisation de ce test doit se faire en toute connaissance du fait qu'aucun test rapide ne peut être fiable à 100%.
- 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.

Français



Principe du Narcocheck® ID-Test® Drug purity :

Le NarcoCheck® ID-Test® est un test rapide qui permet de rendre compte de la teneur en cocaïne, héroïne ou MDMA (ecstasy) d'un échantillon de produits stupéfiants et de ce fait, de pouvoir déduire s'il a été faiblement ou fortement coupé. Les substances utilisées pour couper ces drogues peuvent s'avérer inoffensives (sucre, farine, etc.) ; on parle alors de diluants. Mais elles peuvent aussi être très nocives (levamisole, phénacétine, éphédrine etc.) ; on parle alors d'adultérants. Le NarcoCheck® ID-Test® est destiné aux laboratoires, hôpitaux, services de contrôle aux frontières, aux associations qui promeuvent la réduction des risques liés à la consommation de drogues, ainsi qu'à toute personne cherchant à évaluer une substance suspecte.

Mode d'emploi

- Préparez une petite quantité du produit à analyser. Un moyen simple est de recouvrir de poudre l'extrémité creuse de la spatule (fournie dans le kit). Cela devrait représenter environ 20mg. Assurez-vous que l'échantillon à analyser ne contient pas de « cailloux » ou de morceaux compacts. Ces derniers pourraient falsifier les résultats du test. Vous pouvez réduire en poudre les morceaux compacts à l'aide du marteau situé au bout de la spatule fournie.
- Ouvrez l'ampoule à l'aide de la partie supérieure en plastique en utilisant votre index et votre pouce (voir figure 1).

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

Precision:

Ce test est un dispositif professionnel d'aide à l'évaluation de la pureté d'échantillons présumés de drogues ou stupéfiants, qui se présenteraient sous forme de poudres (fines ou agglomérées), cristaux ou comprimés. Il n'a pas vocation à tester «tout et n'importe quoi» (produits alimentaires, boissons, matières biologiques etc.), et notamment des produits de la vie courante (ménagers, cosmétiques, phytosanitaires etc.), qui contiennent des composés chimiques pouvant provoquer des réactions colorées inopinées.

La possession et l'usage de stupéfiants sont interdits par la loi.

Conservation et mesures de protection :

- Conserver à une température inférieure à 35°C (95°F).
- Stockez les ampoules dans leur emballage d'origine à l'abri de la lumière du soleil.
- A garder hors de portée des enfants.
- Afin d'éviter tout risque de coupure, utilisez l'embout plastique protecteur pour ouvrir l'ampoule
- **Evitez tout contact oculaire, buccal, nasal ou cutané avec le réactif et les granulés contenus dans l'ampoule, qui peuvent provoquer une irritation (mesure de premiers secours : rincer abondamment à l'eau). Le port de gants est recommandé.**
- Ne pas ingérer ou inhale les réactifs contenus dans l'ampoule.
- Ne pas utiliser après la date de péremption.

En savoir plus

Pour plus d'informations sur la nature et les dangers des substances identifiables par ce test, veuillez-vous rendre sur www.narcocheck.com ou faites-nous parvenir votre question par mail à id-test@narcocheck.com.



Uso considerado del NarcoCheck® ID-Test:

El test de identificación NarcoCheck® Purity es una prueba rápida que entrega una aproximación acerca de la pureza de una muestra de droga. Esta prueba ayuda a detectar si la droga analizada ha sido cortada y en qué proporción. Las sustancias utilizadas para cortarla pueden ser inofensivas (azúcar, harina, etc.), pero puede suceder que se le añadan sustancias potencialmente peligrosas (levamisol, fenacetina, efedrina, etc.). El test de identificación NarcoCheck® está destinado a ser utilizado por profesionales de la salud, por organismos de control legal, por asociaciones que promueven la prevención de los riesgos relacionados con el consumo de drogas, y por cualquier persona que deseé evaluar una sustancia sospechosa.

Instrucciones

1. Prepare una pequeña cantidad de la sustancia a analizar. Solo tiene que cubrir con polvo el extremo hueco de la espátula, es decir aproximadamente 20 mg. Si usted cuenta con una balanza de precisión, pese 20 mg. Puede romper las piezas compactas con el martillo pequeño que se encuentra en el extremo de la espátula suministrada.
2. Sostenga la ampolla en posición vertical y rompa la parte superior (mediante el terminal de plástico anticorte) con su índice o pulgar, tal como está indicado en la Figura 1.
3. **Únicamente para el análisis de pureza de cocaína: abra la botella de solución tampon y vierta su contenido en la ampolla.**
4. Sujetando la ampolla abierta en posición vertical, inserte la muestra en la ampolla viéndose de la espátula incluida en el kit, como está indicado en la Figura 2.
5. Fije el capuchón de plástico firmemente en la ampolla abierta. Atención: mantenga la ampolla lejos de su rostro ya que puede ocurrir que el capuchón salte bajo la presión de la reacción química.
6. Agite la ampolla suavemente algunos segundos para facilitar la mezcla.
7. Espere 1 minuto al analizar la pureza de la cocaína y 5 minutos al analizar la pureza de la MDMA o de la heroína.
8. Agite de nuevo la ampolla suavemente durante unos segundos hasta que el color sea más homogéneo.
9. Compare el cambio de color (si lo hubiera) en la tabla cromática que se incluye en este prospecto para evaluar el nivel de pureza del producto.

Para la MDMA, este prospecto incluye una tabla cromática que se consultará 5 minutos después de la prueba y una segunda tabla cromática que se consultará 30 minutos después de la prueba puesto que los colores cambian rápidamente. Compare

los colores de esas tablas con el color de las capas superiores del análisis porque la MDMA no coloreará las capas inferiores, cuya coloración puede variar dependiendo de los productos de corte.

10. Usted puede entonces eliminar todo con los residuos domésticos.

Advertencias y avisos importantes

Sea cual sea el resultado, hay que extremar la vigilancia, ya que :

- La muestra puede contener sustancias nocivas no identificadas.
- Es posible que un error de procedimiento o de manipulación, así como la interferencia inesperada de ciertas sustancias, como ciertos productos de corte, puedan provocar un resultado erróneo. El uso de esta prueba debe hacerse con el conocimiento de que ninguna prueba rápida puede ser 100% confiable.
- Los resultados obtenidos por esta prueba deben ser confirmados por un método analítico de referencia (GC/MS o HPLC-MS/MS).

Por estas razones, NarcoCheck® no se hace responsable de cualquier daño o accidente que pueda resultar del uso de esta prueba.

Nota importante :

Esta prueba es un dispositivo profesional para ayudar a la evaluación de muestras presuntas de drogas o estupefacientes en forma de polvos (finos o aglomerados), cristales o tabletas. No está pensado para probar «cualquier cosa» (productos alimentarios, bebidas, materiales biológicos, etc.) y, en particular, productos de uso cotidiano (domésticos, cosméticos, fitosanitarios, etc.), que contienen compuestos químicos que pueden provocar reacciones cromáticas inesperadas.

La posesión y el consumo de drogas están prohibidos por la ley.

Medidas de conservación y protección:

- Mantener por debajo de 35°C (95°F).
- Guarde las pruebas en su embalaje original, lejos de la luz solar.
- Mantener las ampollas fuera del alcance de niños.
- Para evitar el error, utilice la tapa protectora de plástico para abrir la ampolla.
- Evitar el contacto con los ojos o la piel del reactivo o granulado, pues puede ocasionar irritación (medida de primeros auxilios: enjuagar con agua abundante). El uso de guantes es recomendado.
- No ingerir o inhalar los reactivos contenidos en la ampolla.
- No utilizar después de la fecha de caducidad.

Más información

Para obtener más información sobre la naturaleza y los peligros de las sustancias identificadas por esta prueba, visite www.narcocheck.com o envíenos su pregunta por correo electrónico a id-test@narcocheck.com.



Wozu dient dieser Test?

Der Narcocheck® ID-Test® Purity ist ein Schnelltest der den Reinheitsgrad einer Drogen Probe angibt. Mit diesem Test können Sie herausfinden, ob und inwiefern die untersuchte Droge Probe verdünnt wurde. Die Streckmittel können harmlos sein (Zucker, Mehl, usw.); sie können aber auch sehr schädlich sein (Levamisol, Phenacetin, Ephedrin, usw.). Der Narcocheck® ID-Test® ist für Labore, Krankenhäuser, und bei Kontrolle des Zolls vorgesehen, aber auch für Verbände die daran arbeiten, die Risiken des Drogenkonsums zu minimieren, und für jeden der eine verlässliche Substanz identifizieren will.

Anleitung

1. Bereiten Sie eine kleine Menge der Substanz zu analysieren (Sie brauchen nur das Ende des Spatels mit Pulver zu bedecken, und zwar 20 mg). Wenn Sie über eine Präzisionswaage verfügen, wägen Sie 20mg ab. Sie können die kompakten Stücke mit dem kleinen Hammer am Ende des mitgelieferten Spachtels brechen.
2. Halten Sie die Ampulle zwischen dem Daumen und Zeigefinger fest und brechen Sie die Spitze am genarbten Rand ab, wie in Illustration n.1 gezeigt.
3. Nur für den Reinheitstest von Kokain: Öffnen Sie dann die Flasche mit der Verdunstungsflüssigkeit, und gießen Sie den Inhalt in Ihre Ampulle.
4. Halten Sie die Ampulle stets senkrecht, und fügen Sie die Probe in die Ampulle ein.
5. Verschließen Sie die Ampulle mit der Plastikverschlusskappe

fest. Achtung: Halten Sie die Ampulle weit entfernt von Ihrem Gesicht, da die Plastikverschlusskappe unter dem Druck der chemischen Reaktion springen könnte.

6. Schütteln Sie die Ampulle langsam um die Mischung zu fördern.

7. Warten Sie bei den Kokain-Reinheitstest eine Minute und bei dem MDMA- und Heroin-Reinheitstests fünf Minuten.

8. Schütteln Sie die Ampulle noch einmal einige Sekunden sanft, damit die Färbung homogener werden kann.

9. Vergleichen Sie die Farbänderung (falls vorhanden) mit der in dieser Anleitung mitgelieferten Farbtabelle, um den Reinheitsgrad dieses Produktes zu bewerten.

Für MDMA enthält diese Anleitung eine Farbtabelle, die 5 Minuten nach dem Test anzuwenden ist und eine zweite Tabelle, die 30 Minuten nach dem Test zu benutzen ist, denn die Farben verändern sich schnell. Vergleichen Sie die Farbtabelle mit der Farbe der oberen Schichten des Tests, denn MDMA wird nicht die tiefer gelegenen Schichten färben, deren Färbung je nach Streckmittel variieren kann.

10. Dann können Sie das Ganze im Abfall werfen.

Wichtige Warnhinweise und Haftungsausschlüsse:

Unabhängig vom Ergebnis ist weiterhin äußerste Wachsamkeit geboten, denn :

- Die Probe kann nicht identifizierte schädliche Substanzen enthalten.
- Es ist möglich, dass ein Verfahrens- oder Handhabungsfehler sowie die unerwartete Interferenz bestimmter Substanzen, wie z. B. bestimpter Schneideprodukte, ein fehlerhaftes Ergebnis verursachen. Die Anwendung dieses Tests muss mit dem Wissen erfolgen, dass kein Schnelltest 100% zuverlässig sein kann.
- Die mit diesem Test erzielten Ergebnisse müssen durch eine analytische Referenzmethode wie GC/MS und HPLC-MS/MS bestätigt werden.

Aus diesen Gründen kann NarcoCheck® nicht für Schäden oder Unfälle verantwortlich gemacht werden, die durch die Verwendung dieses Tests entstehen können.

Wichtiger Hinweis:

Dieser Test ist ein professionelles Gerät zur Unterstützung bei der Beurteilung von Drogen- oder Betäubungsmittelverdachtsproben in Form von Pulvern (fein oder agglomeriert), Kristallen oder Tabletten. Es ist nicht für die Prüfung von «allem und jedem» (Lebensmittel, Getränke, biologische Materialien usw.) und insbesondere von Alltagsprodukten (Haushalt, Kosmetika, Pflanzenschutzmittel usw.) gedacht, die chemische Verbindungen enthalten, die unerwartete Farbreaktionen hervorrufen können.

Der Besitz/Gebrauch von Betäubungsmitteln ist gesetzlich verboten.

Erhaltungs-und Schutzmaßnahmen:

- Nicht bei Temperaturen über 35° lagern.
- Lagern Sie die Tests in ihrer Originalverpackung und schützen Sie sie vor Sonnenlicht.
- Um Störungen zu vermeiden, verwenden Sie die Schutzkappe aus Kunststoff, um die Ampulle zu öffnen.
- Außer Reichweite von Kindern behalten.
- Vermeiden Sie jeglichen Kontakt zwischen der Lösung und Ihren Augen oder Ihrer Haut. (Gegebenenfalls die Augen mit Wasser reichlich spülen). Das Tragen von Handschuhen wird empfohlen.
- Die in der Ampulle enthaltene Reaktionsmittel nicht schlucken oder einatmen.
- Nicht nach Ablauf des Halbarkeitsdatums verwenden.

Mehr Informationen

Weitere Informationen zu Art und Gefahren der durch diesen Test identifizierten Substanzen erhalten Sie unter www.narcocheck.com oder senden Sie uns Ihre Frage per E-Mail an id-test@narcocheck.com.



Uso previsto del NarcoCheck® ID-test:

Il test NarcoCheck® ID-Test® è un test rapido che dà un'idea della purezza di una miscela di cocaina, eroina o MDMA (ecstasy). Il test serve a scoprire se la droga analizzata è stata tagliata e in quale quantità. Le sostanze usate per tagliare le droghe possono essere inerti (zucchero, farina, ecc.) ma in alcuni casi possono essere aggiunte sostanze potenzialmente pericolose (levamisol, fenacetina, efedrina, ecc.). NarcoCheck® ID-Test® è destinato a operatori sanitari, forze dell'ordine e associazioni promotorie della prevenzione dei rischi legati al consumo di droghe e a chiunque desideri valutare sostanze sospette.

Istruzione

1. Preparare una piccola quantità della sostanza da analizzare. È sufficiente ricoprire di polvere l'estremità cava della spatola, pari a circa 20 mg. Se si dispone di una bilancia di precisione, pesare 20 mg. Puoi spolverare i pezzi compatti con il martello all'estremità della spatola fornita.

2. Tenere la fiala in posizione verticale e rompere la parte superiore (con l'aiuto della ghiera di plastica anti-taglio) con l'indice e il pollice, come indicato nella figura 1.

3. Solo per testare la purezza della cocaina: aprire quindi la bottiglia del liquido tampone e versare il contenuto all'interno della fiala.

4. Tenendo la fiala aperta in posizione verticale, inserirvi il campione con l'aiuto della spatola inclusa nel kit, come indicato nella figura 2.

5. Fissare fermamente il cappuccio di plastica sulla fiala aperta. Attenzione: tenere la fiala lontano dal viso, poiché può succedere che il cappuccio salti per effetto della pressione della reazione chimica.

6. Scuotere delicatamente la fiala alcuni secondi per favorire la miscelazione.

7. Attendere 1 minuto per testare la purezza della cocaina e 5 minuti per testare la purezza della MDMA o dell'eroina.

8. Scuotere la fiala delicatamente ancora una volta per pochi secondi per permettere alla colorazione di essere più omogenea.

9. Confrontare il cambiamento di colore (se ha luogo) secondo la scala colorimetrica inclusa in queste istruzioni per valutare il livello di purezza della sostanza.

Per la MDMA, queste istruzioni comprendono una scala colorimetrica da utilizzare 5 minuti dopo il test e una seconda scala da utilizzare 30 minuti dopo il test, dal momento che i colori cambiano rapidamente. Confrontare le scale con il colore dello strato superiore del test, poiché la MDMA non colorerà gli strati inferiori, il cui colore può variare a seconda delle sostanze da taglio.

10. In seguito si può gettare tutto nei rifiuti domestici.

Avvertenze importanti / Esclusione di responsabilità:

Indipendentemente dal risultato ottenuto, è necessaria un'estrema vigilanza, poiché :

- Il campione può contenere sostanze nocive non identificate.
- È possibile che un errore procedurale o di manipolazione, così come l'interferenza imprevista di alcune sostanze, come alcuni prodotti da taglio, possano causare un risultato errato. L'uso di questo test deve essere fatto con la consapevolezza che nessun test rapido può essere affidabile al 100%.
- I risultati ottenuti con questo test devono essere confermati da un metodo analitico di riferimento come GC/MS e HPLC-MS/MS.

Per questi motivi, NarcoCheck® non può essere ritenuto responsabile di qualsiasi danno o incidente che possa derivare dall'uso di questo test.

Nota importante :

Questo test è un dispositivo professionale per valutare campioni presunti di droga o narcotici sotto forma di polveri (fini o agglomerati), cristalli o compresse. Non è destinato a testare «tutto e niente» (prodotti alimentari, bevande, materiali biologici, ecc.), e in particolare i prodotti di uso quotidiano (casalinghi, cosmetici, prodotti fitosanitari, ecc.), che contengono composti chimici che possono causare reazioni cromatiche impreviste.

Il possesso e l'uso di droghe è proibito dalla legge.

Istruzioni di conservazione e misure di protezione:

- Conservare a temperatura inferiore a 35 °C (95°F).
- Conservare i test nella loro scatola originale lontano dalla luce diretta del sole.

• Per evitare il fallimento, utilizzare il cappuccio di protezione in plastica per aprire la lampadina.

Indossare guanti è raccomandato.

• Evitare il contatto degli occhi o della pelle con il reagente o il granulado. Ciò può causare irritazione (misura di pronto soccorso: sciaccquare con molta acqua). Si consiglia l'uso di guanti.

- Non ingerire o inalare i reagenti contenuti nella fiala.

• Non utilizzare dopo la data di scadenza.

Ulteriori informazioni?

Per maggiori informazioni visitate il nostro sito www.narcocheck.com o contattate il nostro servizio clienti: id-test@narcocheck.com.