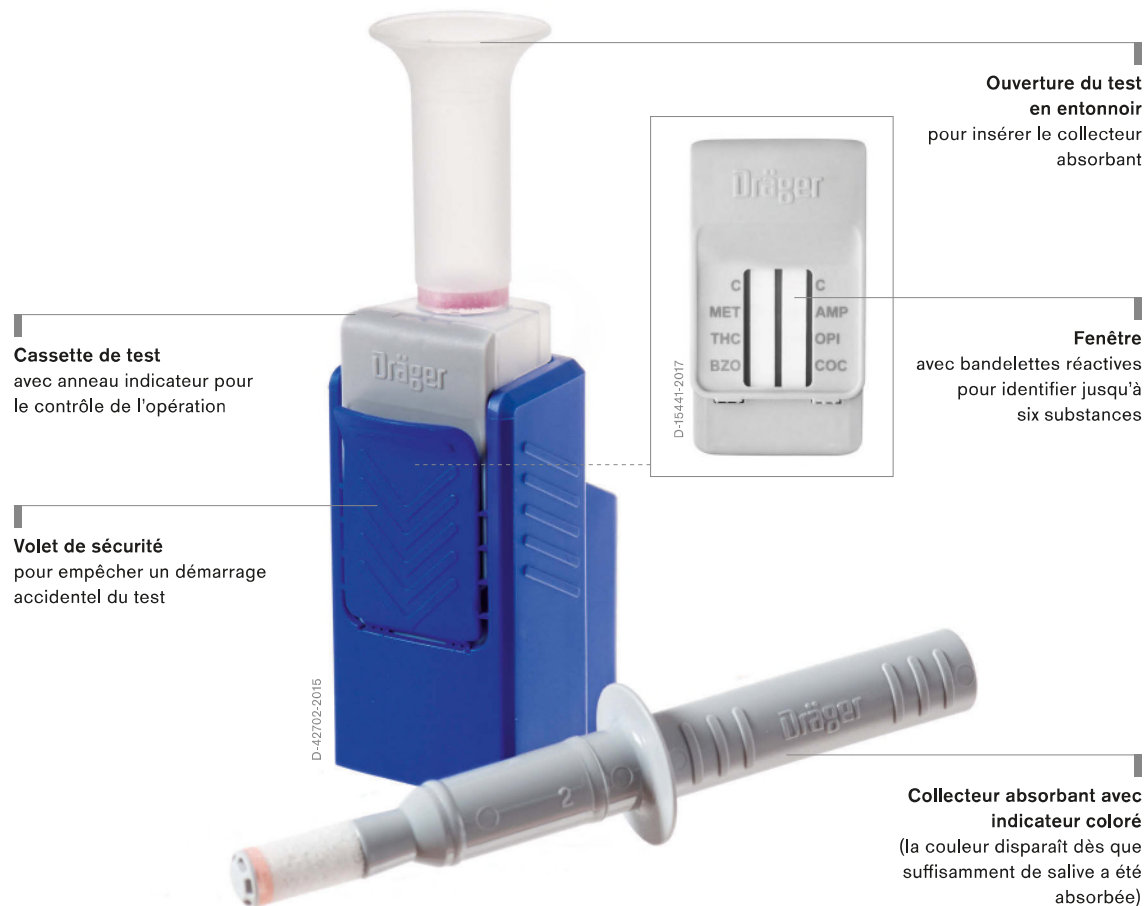




Dräger DrugCheck® 3000

Dispositif de dépistage de drogues

Utilisez le test de dépistage Dräger DrugCheck® 3000 pour déterminer en quelques minutes si une personne a récemment consommé certaines drogues. Ce test de drogue compact et rapide, par prélèvement de fluide buccal, offre des résultats fiables tout en étant abordable et facile à utiliser. Ne nécessitant aucune alimentation électrique, ce dispositif non invasif peut s'utiliser n'importe où.





Avantages

Test de drogue permettant d'obtenir des échantillons facilement et en toute sécurité

Le dispositif de dépistage de drogues Dräger DrugCheck® 3000 se compose de deux éléments : un collecteur absorbant permettant de prélever un échantillon de salive et une cassette de test pour l'analyse. La cassette de test comporte le liquide tampon et une fenêtre de lecture avec deux bandelettes réactives, qui affichent les lignes de contrôle et de test. Le test s'effectue en trois étapes simples : prélever l'échantillon de salive, agiter le kit de test, attendre brièvement l'incubation, puis démarrer le test. L'indicateur coloré sur l'écouvillon disparaît aussitôt qu'assez de fluide oral a été absorbé.

Dès que les lignes de contrôle apparaissent dans la fenêtre, on peut consulter les résultats. Si le résultat du test est négatif, une ligne apparaîtra à côté de la catégorie de substance (drogue) correspondante. Cela signifie qu'aucune des substances cibles n'a été détectée dans l'échantillon. Si aucune ligne ne s'affiche à côté d'une catégorie de substance, alors le résultat pour cette substance est positif.

Analyse de drogue sensible et rapide

Avec le Dräger DrugCheck 3000, un seul et même test permet de détecter jusqu'à six substances simultanément : cocaïne, opiacés, amphétamines, méthamphétamines/drogues de synthèse (ecstasy, MDMA, etc.), benzodiazépines (par ex. dans les médicaments sur ordonnance) et cannabis (THC). Sur la liste des substances classées comme stupéfiants, le cannabis est la drogue la plus fréquemment consommée et dont les composants sont les plus difficiles à identifier (THC = delta-9-tetrahydrocannabinol). C'est pourquoi le Dräger DrugCheck 3000 a été spécialement optimisé pour détecter le THC. Il offre désormais deux options de mesure : en fonction de la durée d'attente choisie (pré-incubation) du test, il existe une option rapide avec un seuil de détection de THC élevé et une option plus sensible avec un seuil plus bas. Le test ne prend que trois à cinq minutes en tout.

Dépistage de drogue sans ambiguïté sur site

Compact et tenant dans la poche, le DrugCheck 3000 est facile à transporter. Facilement et rapidement prêt à l'emploi, il offre une grande souplesse d'utilisation dans diverses circonstances, notamment lors des contrôles routiers et pour les tests de sécurité sur les lieux de travail*. Exempt de toute pièce électrique, le kit de test est sans danger dans les zones à risque et même pour les analyses hors laboratoire.

Avantages complémentaires

Dräger possède des décennies d'expérience dans le développement d'équipement de mesure de l'alcoolémie et dans les méthodes de détection des drogues. Pour son DrugCheck 3000, Dräger a employé le principe de test éprouvé de son appareil de détection DrugTest® 5000, qui permet de déceler même des traces infimes de THC. À usage unique, le DrugCheck 3000 est hygiénique et empêche toute falsification.

*Aux États-Unis, le DrugCheck 3000 est vendu uniquement aux forces de l'ordre.



Produits associés



D-54720-2012

Dräger DrugTest® 5000

Plus de pipettes, pas de préparation, plus de manipulation, pas d'attente : Avec le Dräger DrugTest® 5000 non seulement le prélèvement est facile et rapide, mais en plus, son évaluation se fait automatiquement et immédiatement pour un résultat fiable, sur site.



D-6236-2009

SSK 5000 Dräger

Le SSK 5000 Dräger est utilisé pour le prélèvement de drogues sur ou à partir de surfaces. Lorsqu'il est utilisé en association avec le DrugTest® 5000 Dräger, l'échantillon est transféré vers une cassette de test afin de dépister une contamination éventuelle de cette surface par des drogues. L'échantillon prélevé peut être stocké et transporté pour des tests supplémentaires.



ST-13226-2007

DCD 5000 Dräger

Conservation fiable des pièces à conviction : Le DCD5000 Dräger permet de collecter, conserver et transporter environ 0,4 ml de salive. La variation de volume de l'échantillonneur reste minimale. Grâce à des taux de récupération reproductibles, il est possible de tirer des conclusions semi-quantitatives sur les classes de substance à analyser présentes dans l'échantillon au moment du prélèvement.



D-4347-2014

Dräger SCK

Pour suivre la chaîne de contrôles, veuillez utiliser le kit de confirmation avec le collecteur de fluide oral pour les prélèvements suivants en vue de l'analyse en laboratoire d'un échantillon, fourniture d'envoi inclus.



Caractéristiques techniques

Test de dépistage de drogues dans le fluide oral

Dimensions (l x h x p)	32 x 111 x 57 mm
Poids	< 30 g
Plage d'utilisation	Fonctionnement : de 5 °C à 40 °C, avec humidité relative de 5 à 95 %
Stockage/Transport	de 4 °C à 25 °C
Temps de mesure	Mesure rapide : analyse < 3 minutes Mesure sensible : analyse < 5 minutes
Selection du mode de mesure	En fonction de la durée de pré-incubation sélectionnée et du seuil de détection du THC souhaité, pour une lecture rapide ou plus sensible
Homologations	Produit autorisé comme dispositif médical dans l'Union européenne conformément à la Directive 98/79/EC relative aux dispositifs médicaux de diagnostic in vitro (DIV). En dehors de l'Union européenne, produit destiné à une utilisation non médicale (non DIV) ou à une utilisation médico-légale (uniquement aux États-Unis).

Pour vos commandes

Dräger DrugCheck® 3000

Description

Réf.

Test de dépistage de drogues dans le fluide oral

Dräger DrugCheck® 3000 STK 5 DIV	Unité de conditionnement de 20 kits	83 25 500
Dräger DrugCheck® 3000 STK 5 non DIV	Unité de conditionnement de 20 kits	83 25 580

Le Dräger DrugCheck® 3000 STK 5 détecte les substances suivantes :

- Cocaïne (COC)
- Opiacés (OPI)
- Cannabis (THC)
- Amphétamines (AMP)
- Méthamphétamines (MET)

Dräger DrugCheck® 3000 STK 6 DIV

Unité de conditionnement de 20 kits

83 27 950

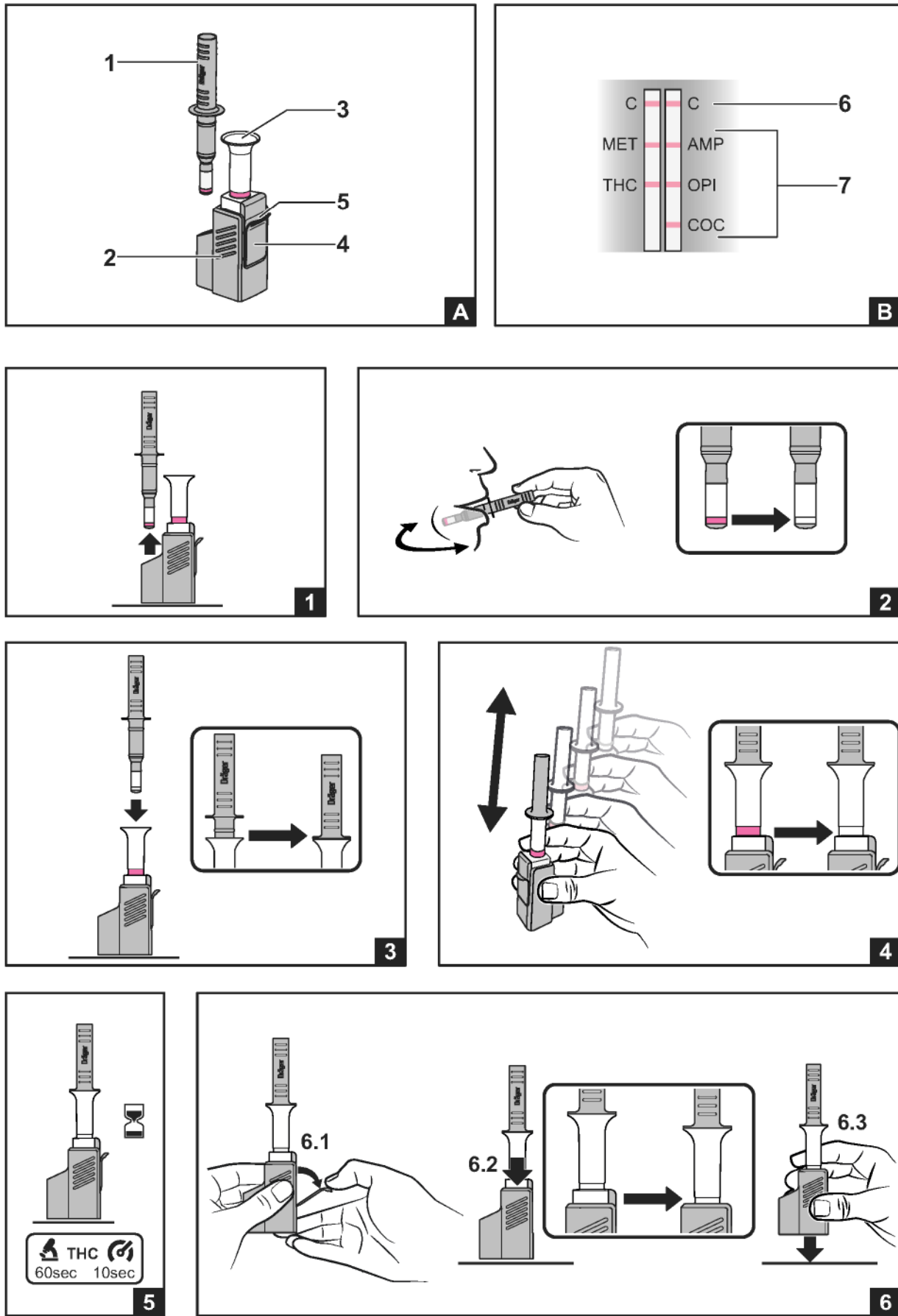
Dräger DrugCheck® 3000 STK 6 non DIV

Unité de conditionnement de 20 kits

83 27 960

Le Dräger DrugCheck® 3000 STK 6 détecte les substances suivantes :

- Cocaïne (COC)
- Opiacés (OPI)
- Cannabis (THC)
- Amphétamines (AMP)
- Méthamphétamines (MET)
- Benzodiazépines (BZO)



00133736.eps



1 Pour votre sécurité

1.1 Observer la notice d'utilisation

Toute utilisation du Dräger DrugCheck® 3000¹⁾ présuppose la connaissance et l'observation exactes de cette notice d'utilisation.

Les composants du Dräger DrugCheck 3000 sont uniquement destinés à l'utilisation décrite.

2 Description

2.1 Aperçu du produit

Kit de test Dräger DrugCheck 3000 (ill. A)

- 1 Échantillonner avec indicateur coloré
- 2 Cassette de test avec anneau indicateur
- 3 Ouverture de test en forme d'entonnoir
- 4 Languette de sécurité
- 5 Fenêtre de visualisation avec bandelette réactive

Fenêtre de visualisation avec bandelette réactive (ill. B)

- 6 Zone des lignes de contrôle (C)
- 7 Zone des lignes de test (MET, AMP, THC, OPI, COC)

Chaque unité de conditionnement contient :

- 20 kits de test Dräger DrugCheck 3000, emballés individuellement dans un sachet scellé
- 1 notice d'utilisation

Le kit de test Dräger DrugCheck 3000 comprend 2 composants : la cassette de test et l'échantillonner.

L'échantillonner amovible possède un indicateur coloré rouge qui indique lorsque le prélèvement est suffisant.

La cassette de test contient une ampoule avec du liquide tampon, un cercle indicateur de couleur rouge pour le contrôle de la manipulation, ainsi que deux bandelettes réactives dotées de deux lignes de contrôle (C) et cinq lignes de test pour les différents stupéfiants/différentes classes de stupéfiants.

Matériel recommandé supplémentaire

- Gants jetables (par ex. gants en latex ou en nitrile)
- Minuterie

2.2 Domaine d'application

REMARQUE



Seulement pour usage non-médical ou médico-légal.

Le Dräger DrugCheck 3000 est un point de test de collection pour la détection simultanée pour cinq types de médicaments / de drogues max. dans les échantillons humains de fluide oral pour un usage non-médical ou médico-légal. Ces stupéfiants/classes de stupéfiants sont la cocaïne, les opiacés, l'amphétamine et la méthamphétamine et, le THC/cannabis. Chaque stupéfiant/classe de stupéfiants est représenté par une ligne séparée de test sur une bandelette réactive dans la fenêtre de visualisation de la cassette de test.

Toutes les informations importantes sur les stupéfiants/classes de stupéfiants figurent sur l'emballage du Dräger DrugCheck 3000, ainsi que leurs abréviations (voir à ce sujet le tableau du point "2.2.1"), les limites de détection (en ng/mL), la date d'expiration et les conditions de stockage.

La limite de détection (seuil minimal) est la valeur qui permet de déterminer la présence du stupéfiant/de la classe de stupéfiants recherché(e) dans l'échantillon. Le résultat de l'échantillon supérieur à la valeur limite est positif, et le résultat inférieur à la limite est négatif. Pour obtenir un résultat de niveau analytique, on utilisera une autre méthode plus spécifique. La méthode préférée est la chromatographie gazeuse ou liquide/spectrométrie de masse (GC-MS ou LC-MS). Pour tous les résultats du Dräger DrugCheck 3000, une évaluation professionnelle des résultats obtenus prenant en compte les informations cliniques supplémentaires sur le sujet examiné est nécessaire. Ce point est particulièrement valable pour un résultat positif (« non négatif ») du test, voir à ce sujet le tableau 1 (T1) en page 20.

2.2.1 Stupéfiant (analyte cible)

Stupéfiant	Analyte cible
AMP	Amphétamine
COC	Cocaïne
MET	Méthamphétamine
OPI	Opiacés
THC	Tétrahydrocannabinol
	Δ9-tétrahydrocannabinol

2.3 Explication des symboles

	Observer la notice d'utilisation !
	Fabricant
	Lot
	Limite de température
	Date limite d'utilisation
	Contenu suffisant pour <n> contrôles
	Mode de mesure : rapide (THC)
	Mode de mesure : sensible (THC)

2.4 Principe du test

Le Dräger DrugCheck 3000 est basé sur le principe d'immunoessai d'inhibition compétitive. Les stupéfiants présents dans l'échantillon entrent en concurrence avec ceux de la membrane de test pour se lier avec les nanoparticules recouvertes d'anticorps.

Prélèvement d'échantillon :

Le Dräger DrugCheck 3000 est conçu pour être utilisé avec des échantillons de salive humaine prélevés à l'aide de l'échantillonner intégré.

L'échantillon ne requiert pas de traitement spécial. L'échantillon est prélevé par absorption directement dans l'échantillonner. L'échantillonner est ensuite inséré dans l'ouverture en forme d'entonnoir afin que le test soit réalisé.

Test :

La salive est ensuite mélangée dans le liquide tampon par des secouvements. Lorsque la durée de pré-incubation est terminée, déchirer la languette de sécurité et appuyer sur l'échantillonner vers le bas avec la cassette de test pour commencer le test.

Les particules d'or recouvertes d'anticorps réagissent aux molécules de stupéfiant de l'échantillon de salive et, dans la suite du test, aux conjugués de stupéfiants présents sur la membrane de test. En l'absence de stupéfiants, les anticorps sont libres de réagir avec les conjugués de stupéfiants et causent ainsi la formation d'une bande rouge sur la bandelette réactive. Si la substance stupéfiante est présente en concentration suffisante, les particules d'or ne peuvent pas se lier au conjugué de stupéfiant. Dans le cas d'un échantillon préliminaire positif (« non négatif »), aucune ligne de test n'apparaît dans la fenêtre de visualisation de la bandelette réactive, au niveau du stupéfiant correspondant.

Contrôle de qualité :

Un réactif de détection des anticorps/antigènes indépendant de l'échantillon de salive est intégré dans chaque membrane de test. Une fois l'échantillon analysé par le Dräger DrugCheck 3000, les anticorps de contrôle de la membrane réactive se lient aux antigènes de contrôle. Dans ce cas, une bande rouge sur la bandelette réactive se forme dans la zone C de la fenêtre de visualisation.

1) Dräger DrugCheck est une marque déposée par Dräger.



2.5 Précautions et avertissements

REMARQUE

i Pour des raisons d'hygiène, porter des gants lors de chacune des manipulations du DrugCheck 3000. Ne pas toucher l'échantillonneur à mains nues avant et après le prélèvement des échantillons et respecter les règles d'hygiène habituelles.

- Respecter rigoureusement les procédures de manipulation et de mise aux rebuts prescrits.
- Ouvrir l'emballage juste avant l'utilisation du test, afin d'éviter une contamination de l'échantillonneur.
- N'utiliser pas le Dräger DrugCheck 3000 lorsque le sachet est endommagé de quelque façon que ce soit ou n'est pas scellé adéquatement.
- Ne pas utiliser le Dräger DrugCheck 3000 si la date limite d'utilisation indiquée sur le sachet est dépassée. La date limite d'utilisation est au format AAAA/MM. Exemple : 2015-01 signifie que le Dräger DrugCheck 3000 ne doit pas être utilisé après la fin de janvier 2015.

3 Test

3.1 Préparer le test

REMARQUE

i Le non-respect des délais d'utilisation prescrits peut falsifier les résultats.

- S'assurer que la personne testée n'a pas consommé des aliments ou des boissons comme du chewing-gum, du tabac, du café ou d'autres substances au moins 10 minutes avant le prélèvement.
- Vérifier que la température ambiante se situe entre +5 °C et +40 °C et que l'humidité relative de l'air est comprise entre 5 % et 95 %.
- Ouvrir le sachet.
- Retirer l'échantillonneur du kit de test juste avant l'utilisation.

3.2 Exécution du test

3.2.1 Collecte d'échantillon

1. Retirer l'échantillonneur du kit de test (**fig. 1**) et le remettre à la personne à tester.
2. Demander à la personne à tester de mettre l'échantillonneur dans la bouche, de frotter la paroi interne d'une joue et de le déplacer d'un côté à l'autre (**fig. 2**). Cette procédure dure env. 15 secondes. On peut arrêter le prélèvement lorsque l'indicateur rouge de l'embout buccal de l'échantillonneur se décolore. Le sujet ne doit pas aspirer ou mordre l'échantillonneur !
3. Insérer l'échantillonneur dans l'ouverture en forme d'entonnoir de la cassette de test et appuyer jusqu'à la butée, afin de briser l'ampoule (**fig. 3**). Il ne peut pas y avoir d'espace entre l'échantillonneur et la cassette de test.

3.2.2 Préparer et commencer le test

4. Secouer **avec vigueur** le kit de test, jusqu'à ce que l'anneau indicateur rouge se décolore (**fig. 4**). Cette procédure dure env. 30 secondes. Une légère décoloration restante de l'anneau indicateur ne compromet pas l'analyse.
5. Poser le kit de test sur une surface plane (**fig. 5**) ou le maintenir en position verticale dans une main. Selon la limite requise (seuil minimal) pour la détection de cannabis, les temps d'attente suivants (pré-incubation) doivent être respectés :
 - a. Mode de mesure: « sensible » (THC) Attendre **60 secondes** puis continuer.
 - b. Mode de mesure: « rapide » (THC) Attendre **10 secondes** puis continuer.
6. Lorsque le temps d'attente s'est écoulé, déchirer la languette de sécurité du kit de test (**fig. 6.1**).
7. Appuyez fortement vers le bas et jusqu'à la butée le kit de test dans l'échantillonneur (**fig. 6.2**) et tapotez légèrement plusieurs fois le fond du kit de test sur une surface plane (**fig. 6.3**). L'échantillon de salive descend le long de la bandelette réactive.
8. Si l'échantillon met plus d'une minute pour descendre le long de la bandelette réactive, retapotez le fond du kit de test sur une surface plane. Observer en permanence la formation de la ligne sur la bandelette réactive.

4 Analyse

4.1 Conditions de l'analyse

Veiller à ce que l'éclairage soit suffisant lors de la lecture des résultats (par ex. lumière de jour ou lampe de poche).

4.2 Résultats du test

Lignes de contrôle

Les lignes de contrôle sont générées directement au démarrage du test dans la zone supérieure C de la fenêtre de visualisation de la bandelette réactive concernée.

Résultat négatif

Une fois que les lignes de test apparaissent dans la zone des stupéfiants/classes de stupéfiants de la fenêtre de la visualisation, de même que les lignes de contrôle, les résultats « négatifs » pour chaque stupéfiant/classe de stupéfiants peuvent être déterminés. Cela signifie qu'aucun stupéfiant ne se trouve dans l'échantillon en quantité supérieure aux limites de détection. L'intensité des lignes peut avoir différents aspects. Par conséquent, les lignes atténuees, partiellement colorées ou interrompues doivent être interprétées comme « négatives ».

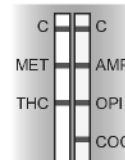
Résultat positif

Si en présence de la ligne de contrôle, aucune ligne rouge n'apparaît **5 minutes** après le démarrage du test dans la zone des stupéfiants/classes de stupéfiants de la fenêtre de visualisation, alors le résultat du test est positif pour ce stupéfiant/cette classe de stupéfiants. Cela signifie que l'échantillon contient une quantité de stupéfiant supérieure aux limites de détection.

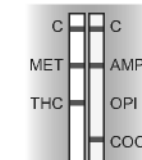
Validité/invalidité du test

Les résultats des tests doivent être évalués au plus tard **10 minutes** après le démarrage du test (moment du démarrage, voir **Fig. 6.2**). Si les lignes de contrôle n'apparaissent pas sur l'une ou les deux bandelettes réactives en l'espace de 10 minutes après le début du test, la bandelette réactive concernée ne peut pas être analysée et est invalide. L'intensité des lignes de contrôle peut différer. Il faut donc que la ligne rouge dans la zone C de la fenêtre de visualisation soit totalement absente pour qu'un test soit considéré comme non valide. Répéter l'analyse pour obtenir des informations détaillées sur le stupéfiant/la classe de stupéfiants invalide.

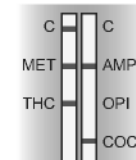
Exemple d'analyse:



Le test est valable et négatif.



Le test est valable et positif pour les opiacés.



Le test est non valable.

REMARQUE

i Des facteurs qui influencent la fiabilité peuvent se produire dans le cadre de tests immunochimiques. Dans de rares cas, il se peut que le sujet n'ait pas consommé de stupéfiants alors que le résultat est positif (faux résultat positif). C'est pourquoi il est recommandé de procéder à une analyse approfondie de confirmation de tous les résultats positifs de test (par ex. GC-MS ou LC-MS). Voir chapitre 6 « Restrictions posées au test ».



5 Contrôle de qualité

L'assurance qualité effectuée à intervalles réguliers est une bonne pratique analytique et peut être exigée par les autorités responsables. Toujours vérifier avec les organismes de certification ou d'accréditation appropriés que le programme de contrôle de qualité mis en œuvre est conforme aux normes établies.

Contrôle interne

Chaque analyse est validée par un contrôle intégré du processus (voir le chapitre 2.4 « Principe du test »). Lorsque la manipulation s'est déroulée sans erreur et que le résultat peut être analysé avec certitude, la ligne de contrôle se forme dans la zone C de la fenêtre de visualisation. Si cette ligne n'apparaît pas, le test doit être considéré comme invalide et non analysable. Le test doit alors être répété.

Contrôle externe

En raison des propriétés du DrugCheck 3000, un contrôle de qualité peut être réalisé sur place en prélevant et analysant un échantillon exempt de stupéfiant. Le résultat pour tous les stupéfiants/toutes les classes de stupéfiants doit être négatif. Lors de l'utilisation de contrôles positifs, vérifier s'ils sont adaptés au DrugCheck 3000.

6 Restrictions posées au test

Les caractéristiques de fonctionnement analytiques peuvent diverger aux limites de la plage de température de travail. À des températures inférieures à +10 °C, il faut attendre 10 minutes après le démarrage de la mesure pour évaluer des résultats de test positifs. Nous vous conseillons de rechauffer avec vos mains le kit de test avant de l'utiliser.

Des résultats faussement positifs ou faussement négatifs peuvent se produire dans de rares cas en raison d'interactions non spécifiques (variation physiologique, état de santé, contamination de l'échantillon de salive).

Les anticorps utilisés par le DrugCheck 3000 ont été spécialement développés pour la détection de substances illégales (stupéfiants/classes de stupéfiants), ce qui signifie pour l'utilisateur, par exemple, que les réactifs des anticorps du Dräger DrugCheck 3000 réagissent à des substances chimiques semblables à celles des médicaments sur ordonnance ou non et engendrent ainsi de faux résultats positifs. Le test a objectivement et correctement identifié la substance chimique utilisée, mais l'analyse de confirmation effectuée en laboratoire n'a pas pu détecter le stupéfiant illégal concerné.

Une méthode de laboratoire alternative telle que la GC-MS ou LC-MS doit être utilisée pour obtenir un résultat analytique validé. Pour tous les résultats du Dräger DrugCheck 3000, une évaluation professionnelle des résultats obtenus prenant en compte une observation clinique supplémentaire du sujet est nécessaire. Ce point concerne avant tout les résultats positifs.

Le prélèvement d'un échantillon de salive peut être surveillé étroitement. C'est pourquoi il est invraisemblable que l'échantillon soit falsifié. En cas de doute de falsification ou de substitution de l'échantillon, éliminer cet échantillon et répéter le test avec un nouveau kit Dräger DrugCheck 3000.

7 Caractéristiques de fonctionnement

7.1 Influence des aliments et des boissons

Directement après la consommation d'aliments, de boissons ou de produits d'agrément, la salive peut contenir des impuretés. Pour déterminer une influence potentielle des impuretés sur les résultats du Dräger DrugCheck 3000, des échantillons de salive ont été prélevés et analysés directement après la consommation des préparations suivantes :

coca, dentifrice, jus de canneberges, rince-bouche aseptique, eau, sirop contre la toux (sans codéine), café, gomme à mâcher, chocolat, thé aux fruits, tisane, cigarettes, jus d'orange, lait entier, thé, bonbons pour la toux au menthol, collutoire et tomates.

Dans tous les cas, l'analyse des données n'a fourni aucun résultat erroné.

Comme il est impossible de déterminer l'influence possible de tous les aliments sur le test, il est recommandé de respecter un temps d'attente de **10 minutes** avant le prélèvement d'un échantillon.

7.2 Caractéristiques de résultat analytique

7.2.1 Spécificité analytique

La plupart des réactions de preuve immunochimiques ne sont pas monospécifiques à un analyte (stupéfiant) en particulier, mais réagissent avec un groupe d'analytes (classe de stupéfiants) possédant une structure chimique similaire (par exemple, le test des opiacés du Dräger DrugCheck 3000 reconnaît plusieurs opiacés différents).

C'est pour cette raison qu'il n'est pas conseillé de reporter les résultats d'un test (semi)-quantitatif effectué avec un Dräger DrugCheck 3000 pour des concentrations d'un seul analyte dans un groupe d'analytes. Les données des analytes dont la présence peut être prouvée à l'aide du test correspondant du DrugCheck 3000, ainsi que les concentrations individuelles qui provoquent une lecture positive sont indiquées dans le tableau 1 (T1) en page 20. Les analytes, se trouvant dans le tableau 2 (T2) en page 20 ne sont pas reconnus par le Dräger DrugCheck 3000 si leur concentration est inférieure à **10 000 ng/mL**.

7.2.2 Reproductibilité

Les études de reproductibilité ont été réalisées avec des étalons de référence disponibles dans le commerce et des échantillons de salive négatifs. Chaque échantillon de salive a été amené à la concentration voulue pour l'analyte à tester en recourant à des étalons (pas de stupéfiant, valeur limite de 200 %). Pour chaque concentration d'analyte, l'échantillon a été testé dix fois sur 3 jours, en utilisant le même lot du Dräger DrugCheck 3000.

La correspondance avec les résultats de tests attendus a été atteinte dans 100 % des cas.

7.3 Caractéristiques de résultat analytique

Afin d'analyser les caractéristiques de résultat analytique du Dräger DrugCheck 3000, des échantillons de salive négatifs ont été prélevés et analysés avec le DrugCheck 3000. Une partie des échantillons de salive négatifs a été amenée à des concentrations définies en recourant à des étalons de stupéfiants médico-légaux. Les caractéristiques de résultat analytique du Dräger DrugCheck 3000 sont résumées dans le tableau 3 (T3) en page 20. Les résultats analytiques indiqués sont fondés sur les tests effectués avec les limites de détection (seuil minimal) données.

**8 Consignes pour la résolution de problème**

Erreurs possibles	Cause potentielle d'erreur	Mesures de prévention
Pas de ligne de contrôle.	Décoloration absente ou faible du cercle indicateur. Pas secoué assez longtemps ou assez vigoureusement.	Observer la notice d'utilisation.
L'échantillon ne s'écoule pas complètement sur les bandelettes réactives.	Le Dräger DrugCheck 3000 n'a pas été posé à plat sur une surface plane. Le Dräger DrugCheck 3000 n'a pas été mis en position verticale au début. La bandelette réactive n'est pas en contact avec le liquide à tester.	Observer la notice d'utilisation. Respecter le temps d'attente. Tapotez légèrement plusieurs fois le fond du kit de test sur une surface plane.
Absence de clarté des résultats ou de netteté sur la ligne	Les bandelettes réactives ont été imbibées par une trop grande quantité d'échantillon. Le Dräger DrugCheck 3000 n'a pas été lancé correctement. Dräger DrugCheck 3000 mal positionné. Le Dräger DrugCheck 3000 n'a pas été posé à plat sur une surface plane.	Observer la notice d'utilisation.
Absence de couleur (pour l'interprétation du résultat de l'analyte)	Les lignes de test et de contrôle sont colorées. L'intensité de la couleur n'a aucune importance, car seules sa présence ou son absence sont significatives pour l'interprétation du résultat.	Observer la notice d'utilisation.
Résultats peu clairs	Dégénération physique du Dräger DrugCheck 3000, mauvais stockage, ouverture trop précoce de l'emballage avant le début du test ou lecture trop tardive des résultats. Fréquence élevée de résultats non valables, l'échantillon a été falsifié.	Respecter la notice d'utilisation concernant le stockage correct du produit, sa manipulation et l'interprétation des résultats. Respecter le temps d'attente de 10 minutes avant de prélever un échantillon.
Retard de l'évaluation du test et de la génération de lignes de contrôle.	Température trop faible. Anneau indicateur trop peu décoloré.	Réchauffez avant utilisation le Dräger DrugCheck 3000 avec vos mains. Laissez agir pendant 10 minutes. Agitez le kit de test plus longtemps, jusqu'à ce que l'anneau indicateur se décolore clairement.
Résultats faux positifs à températures trop faibles.	Les lignes de contrôle ont été évaluées trop tôt.	Laissez agir pendant 10 minutes.

9 Entreposage

Le Dräger DrugCheck 3000 doit être entreposé à une température comprise entre +4 °C et +25 °C.

10 Mise aux rebuts

Les kits Dräger DrugCheck 3000 peuvent être éliminés avec les déchets ménagers.