

## Tests salivaires 5 drogues DrugCheck 3000, réf. 102DNA100



### Description

- Le test salivaire de drogues Dräger permet de détecter 5 drogues simultanément : cocaïne, opiacés, amphétamines, méthamphétamines / drogues de synthèse (MDMA, ecstasy...) et cannabis (THC).
- Simple à utiliser et très performant, il déce les traces même les plus infimes de THC dans le cannabis, la drogue la plus fréquemment consommée.
- Dispositif non invasif, l'échantillon de salive est facile à recueillir grâce à un simple tube collecteur absorbant (indicateur coloré : confirme la quantité suffisante de salive).
- Grande souplesse d'utilisation (sans alimentation électrique) et sans danger dans les zones à risques.
  - Lecture simple du résultat sur la cassette : des lignes colorées dans deux fenêtres indiquent si le test a été correctement réalisé et son résultat, positif ou négatif.
  - Compact et tenant dans la poche, facile à transporter.
  - Facilement et rapidement prêt à l'emploi, il offre une grande souplesse d'utilisation pour des tests réalisés lors des contrôles routiers et sur les lieux de travail.
  - L'application DrugCheck Dräger est disponible en téléchargement pour scanner, analyser, enregistrer et archiver les résultats.

1. Ouverture du test en entonnoir pour insérer le collecteur absorbant.
2. Cassette de test avec anneau indicateur pour le contrôle de l'opération.
3. Fenêtre avec bandelettes réactives pour identifier jusqu'à six substances.
4. Collecteur absorbant avec indicateur coloré (la couleur disparaît dès que suffisamment de salive a été absorbée).

**Dräger**



Volet de sécurité pour empêcher un démarrage accidentel du test



Fenêtre avec bandelettes réactives pour identifier jusqu'à six substances



### Caractéristiques techniques

- **Composition** : - 1 collecteur absorbant pour l'échantillon salivaire ;  
- 1 cassette de test pour l'analyse.
- **Options de mesure** : - Rapide (< 3 minutes) : seuil de détection de THC élevé ;  
- Plus sensible (< 5 minutes) : seuil de détection plus bas.
- **Durée de test** : 3 à 5 minutes en tout.
- **Type de dispositif** : dispositif à usage unique, hygiénique et empêche toute falsification.
- **Dimensions** : L 32 x H 111 x P 57 mm
- **Poids** : inférieur à 30 g.
- **Conditionnement** : par boîte de 20 tests.
- **Conditions d'utilisation** : utiliser à une température ambiante comprise entre 5°C et 40 °C, avec humidité relative de 5 à 95 %.
- **Conditions de stockage** : conserver à une température ambiante comprise entre 4°C et 25°C.

Drogues	Valeurs seuil
Amphétamines (AMP)	50 mg/ml
Méthamphétamines (MET)	50 mg/ml
Cocaïne (COC)	10 mg/ml
Cannabis (THC)	15 mg/ml
Opiacés (OPI)	10 mg/ml

Abréviations	Signification
C	Ligne de contrôle
MET	Méthamphétamines (MDMA/ecstasy)
THC	Cannabis (THC/marihuana/haschisch)

Abréviations	Signification
C	Ligne de contrôle
AMP	Amphétamines
OPI	Opiacés (héroïne/morphine)
COC	Cocaïne (crack)

## Mode d'emploi



1. Prélever un échantillon salivaire au moyen du collecteur de salive.



2. Insérer le collecteur dans l'entonnoir.



3. Secouer le kit de test.



4. Débuter l'analyse.



5. Lire les résultats de test.



6. Dépistage plus efficace avec l'Appli DrugCheck® de Dräger.

- **Résultats** : 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.

- **Appli DrugCheck de Dräger®** : application disponible dans l'Apple Store / Google Play Store. Pour se rendre directement sur la page de téléchargement de l'Appli DrugCheck de Dräger® dans l'App Store / Google Play Store, scanner le QR code.



Scanner, tester et enregistrer les données sur smartphone est aussi simple que cela. L'appli permet de scanner, d'analyser, d'enregistrer et d'archiver les résultats de tests en quelques étapes. Les instructions vidéo guident l'utilisateur en toute sécurité au cours de l'utilisation du DrugCheck 3000, depuis l'analyse des résultats de test avec l'appareil photo du smartphone jusqu'au stockage des données pour un usage ultérieur. Possibilité d'enregistrer clairement les résultats avec les données personnelles du sujet, du testeur et des informations telles que la date, l'heure et le lieu. Les données sauvegardées permettent de consulter ultérieurement les rapports de tests générés. Les données cryptées peuvent être transférées rapidement et facilement au moyen d'un smartphone. Cela permet de préconiser des actions sur la base des résultats des tests, même à distance. La «zone d'information» fournit des réponses plus détaillées, sur la façon d'effectuer un test de dépistage de drogue au moyen du DrugCheck 3000, par exemple.