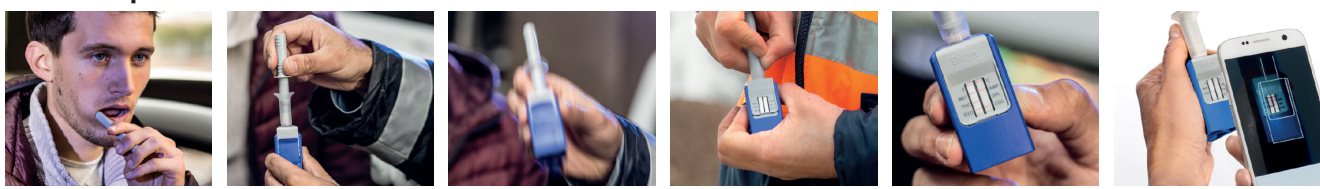


Tests salivaires 5 drogues DrugCheck 3000, réf. 102DNA



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).

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.



Volet de sécurité pour empêcher un démarrage accidentel du test



Fenêtre avec bandelettes réactives pour identifier jusqu'à six substances

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

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

Date de révision : 11/12/2023