

Systeme de test SoToxa™ Mobile

LE DÉPISTAGE RAPIDE DES DROGUES
À PORTÉE DE MAIN POUR UNE SÉCURITÉ
ROUTIÈRE RENFORCÉE



Systeme de test SoToxaTM Mobile

MEILLEURE PRÉVENTION DE LA CONDUITE SOUS L'EMPRISE DE DROGUES

La conduite avec facultés affaiblies par la drogue constitue une préoccupation majeure des forces de l'ordre du monde entier. Auparavant, le seul test de dépistage précis nécessitait l'envoi d'échantillons d'urine ou de sang à un laboratoire, ce qui pouvait retarder les résultats de plusieurs jours.

9 780 000

Selon le projet DRUID, en 2012, la prévalence de la consommation de drogues au sein de la population générale des conducteurs européens était en moyenne de 1,9 %, et celle des médicaments de 1,36 %¹. Environ 60 % de la population de l'Union européenne détient un permis de conduire en cours de validité, soit environ 300 millions de personnes². Par conséquent, le nombre annuel de conducteurs susceptibles d'être sous l'emprise de drogues est estimé à 9 780 000.

PLUS DE SÉCURITÉ

Veiller à la sécurité des routes et des familles est notre priorité absolue. La technologie portative SoToxaTM, qui fournit des résultats directement exploitables, permet de favoriser la sécurité publique et d'aider les personnes ainsi que leur famille à vivre pleinement leur vie.



PORTATIF ET PRATIQUE

Le système de test SoToxa™ Mobile est un analyseur portable qui associe parfaitement rapidité, facilité d'utilisation, fiabilité et précision. L'analyseur a été conçu pour répondre aux exigences élevées de la police en matière de performances et permet ainsi aux agents de prendre les mesures nécessaires grâce à l'obtention immédiate de résultats.

DÉPISTAGES SUR DEMANDE

Le système de test SoToxa™ Mobile est l'instrument idéal pour réaliser des dépistages de drogues le terrain. Prélevez des échantillons où que vous soyez, nul besoin d'installations spécifiques. Ce système peut détecter jusqu'à 6 classes de drogues en seulement 5 minutes grâce à un seul prélèvement d'échantillon de salive. Son poids inférieur à 700 grammes et sa facilité de prise en main font de l'analyseur une solution véritablement portable.

Sa conception garantit un fonctionnement dans de multiples environnements. L'écran couleur intégral de 3,2 pouce à rétroéclairage fournit une excellente visibilité de jour comme de nuit.

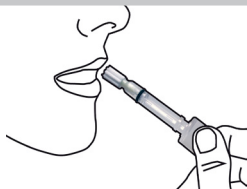


FONCTIONNEMENT

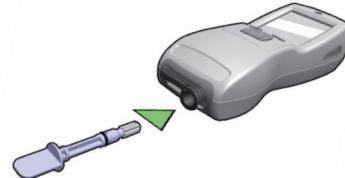
- 1 Insérez la cassette de dosage dans l'analyseur.



- 2 Prélevez un échantillon de salive.



- 3 Insérez le dispositif de prélèvement dans la cassette de dosage.



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES



PORTABILITÉ

- Portatif, léger et compact.
- Étui de transport pour ranger l'analyseur, l'imprimante et tous les composants. Suffisamment petit pour être rangé dans les compartiments de rangement des motos.
- Kit de recharge pour véhicule en option.



SIMPLICITÉ D'UTILISATION

- Procédure de test à 3 étapes.
- Chaque cassette de dosage est dotée d'un code QR destiné à réduire le risque d'erreur de l'utilisateur.
- La simplicité d'utilisation du dispositif réduit les exigences concernant la formation de l'utilisateur pour une mise en œuvre plus rapide.
- L'analyseur interprète et détermine les résultats du test, ce qui permet d'éliminer toute interprétation visuelle subjective des résultats.



RÉSULTATS RAPIDES

- Le dispositif de prélèvement est conçu pour un écouvillonnage actif, ce qui permet d'accélérer le prélèvement.
- Prélevez des échantillons en moins de 60 secondes³.
- L'indicateur d'adéquation du volume devient bleu lorsqu'une quantité suffisante d'échantillon a été prélevée. Pas de chronométrage requis.
- Résultats disponibles en 5 minutes.



CONTRÔLE QUALITÉ

- Lorsque l'analyseur est mis en marche, les vérifications au démarrage sont automatiquement activées.
- Les cassettes de dosage à contrôles qualité positif et négatif (PQC et NQC) vérifient que l'analyseur interprète les résultats correctement.
- La vérification de contrôle qualité peut être effectuée préalablement à chaque test : selon une fréquence quotidienne, hebdomadaire ou toutes les deux semaines.
- Des capteurs intégrés évaluent la progression du test.
- Un dispositif de chauffage intégré garantit que les tests sont réalisés à une température optimale pour réduire la variabilité.



GESTION DES DONNÉES

- Capacité de stockage interne de plus de 10 000 tests.
- Imprimante incluse.
- Logiciel pour ordinateur de bureau capable de gérer les données téléchargées à des fins d'analyse et de création de rapports.

3. Basé sur des données issues d'une population dont la consommation de drogues est nulle.

OPTIONS DE TEST

CLASSE DE DROGUES	ABRÉVIATION	DROGUE CIBLE	SEUIL (ng/ml)
Amphétamine	AMP	(S) Amphétamine	50
Benzodiazépines	BZO	Témazépam	20
Cannabis (THC)	THC	Δ ⁹ THC	25
Métabolite de la cocaïne	COC	Benzoylécgonine	30
Méthamphétamine	MAMP	(S) Méthamphétamine	50
Opiacés	OPI	Morphine	40



**RÉSULTATS D'ANALYSE EXPLOITABLES POUR
6 CLASSES DE DROGUES EN 5 MINUTES**

RÉFÉRENCES

1. European Transport Safety Council (ETSC), Preventing Drug Driving in Europe: Policy Measures for National and EU Action. March 2017.
2. European Commission, New European Driving Licence for More Security, Safety and Free Movement, January 2013, https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_13_25

CONTACTEZ DÈS AUJOURD'HUI VOTRE REPRÉSENTANT ABBOTT LOCAL
ABBOTT.COM/TOXICOLOGY

© 2020 Abbott. Tous droits réservés. Toutes les marques commerciales mentionnées sont des marques commerciales du groupe Abbott ou de leurs détenteurs respectifs. Les photos publiées ne sont fournies qu'à des fins d'illustration. Les personnes apparaissant sur les photographies sont des mannequins. MKT52071 Ed.4a 03/20

