



# Systeme de test SoToxa™ Mobile

LE DÉPISTAGE RAPIDE DES DROGUES  
À PORTÉE DE MAIN



# Systeme de test SoToxa™ Mobile

## DÉPISTAGES SUR DEMANDE

La consommation de drogue sur le lieu de travail peut entraîner une baisse de la productivité, des accidents et des blessures. C'est pour cette raison que le dépistage de drogues doit être rapide et simple à effectuer.

## 88 millions

La consommation de drogues psychoactives est répandue dans toute l'Europe : selon certaines études, 88 millions d'adultes (soit plus de 25 % des personnes âgées de 15 à 64 ans au sein de l'UE) ont déjà consommé des drogues illicites au cours de leur vie.<sup>1</sup>

## PLUS DE SÉCURITÉ

Garantir la sécurité de nos environnements de travail est une priorité absolue. La technologie portative SoToxa™, qui fournit des résultats directement exploitables, permet de favoriser la sécurité et d'aider les personnes ainsi que leurs employeurs à vivre pleinement leur vie.



## PORTATIF ET PRATIQUE

Le système de test SoToxa<sup>®</sup> Mobile est un analyseur portatif qui associe parfaitement rapidité, facilité d'utilisation, fiabilité et précision. L'analyseur a été conçu pour répondre aux exigences élevées en matière de performances sur le lieu de travail, parfois dans des environnements reculés, et ainsi permettre aux utilisateurs de prendre les mesures nécessaires grâce à l'obtention immédiate de résultats.

### DÉPISTAGES SUR DEMANDE

Le système de test SoToxa<sup>®</sup> Mobile est l'instrument idéal pour réaliser des dépistages de drogues dans des conditions bien souvent difficiles. 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 g 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 pouces à rétroéclairage fournit une excellente visibilité de jour comme de nuit.

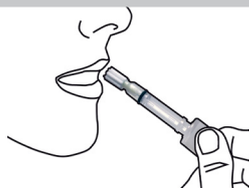


## FONCTIONNEMENT

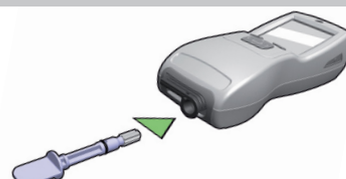
- 1 Insérez la cassette de dosage dans l'analyseur.



- 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.
- 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.



## RAPIDITÉ DES RÉSULTATS

- Le dispositif de prélèvement est conçu pour un écouvillonnage actif, ce qui permet d'accélérer le prélèvement.
- Prélevez des échantillons en moins de 60 secondes<sup>2</sup>.
- 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 ou 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.

2. 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	$\Delta^9$ THC	25
Métabolite de la cocaïne	COC	Benzoylécgonine	30
Méthamphétamine	MAMP	(S) Méthamphétamine	50
Opiacés	OPI	Morphine	40

PRISE EN CHARGE  
DE PLUSIEURS  
LANGUES

ÉCRAN LCD COULEUR  
LISIBLE DE JOUR  
COMME DE NUIT

POSSIBILITÉ D'IMPRIMER LES  
RAPPORTS IMMÉDIATEMENT  
APRÈS LE TEST OU À PARTIR  
DES RÉSULTATS ENREGISTRÉS

INTUITIF ET SIMPLE  
D'UTILISATION

LE CODE QR CONTIENT DES  
INFORMATIONS RELATIVES  
AU LOT ET À L'EXPIRATION.

DÉPISTEZ JUSQU'À SIX  
CLASSES DE DROGUES  
GRÂCE À UNE CASSETTE DE  
DOSAGE FACILE À UTILISER.

PRÉLEVEZ DES ÉCHANTILLONS EN MOINS  
DE 60 SECONDES. L'INDICATEUR DEVIENT  
BLEU POUR INDIQUER QU'UNE QUANTITÉ  
SUFFISANTE D'ÉCHANTILLON A ÉTÉ PRÉLEVÉE.



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

**CONTACTEZ DÈS AUJOURD'HUI VOTRE REPRÉSENTANT ABBOTT LOCAL**  
**[ABBOTT.COM/TOXICOLOGY](http://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. MKT52065 Ed.1a 2/20

