



# Détection d'alcool et de drogues

---

Appareils à usage policier, judiciaire,  
médical, professionnel ou personnel

**Dräger**

La technologie pour la vie

# PRINCIPE DE PRÉVENTION

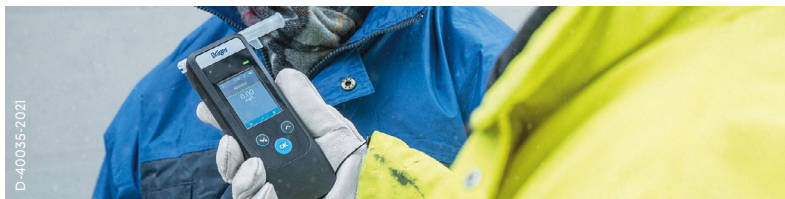


Il est prouvé que même le plus faible taux d'alcool ou de drogue dans le sang peut avoir une incidence sur la réactivité, la capacité de décision et l'aptitude mentale et physique au travail. Dans les faits, cela provoque souvent des erreurs de jugement et des accidents avec, dans les cas les plus graves, des conséquences fatales.



Pour les employeurs, les compagnies d'assurance, les institutions publiques et privées ainsi que le grand public, minimiser les causes de ces risques est devenu une priorité. La meilleure solution est la prévention.

# UN DÉPISTAGE PRÉCIS POUR PLUS DE SÉCURITÉ



D-40035-2021

## DÉPISTAGE D'ALCOOL ET DE DROGUES AVEC DRÄGER

Nos produits contribuent à :

- un dépistage simple, hygiénique, discret et non invasif de l'alcool et des drogues ;
- des résultats de tests rapides, clairs et fiables ;
- un enregistrement complet des données.

Parallèlement à la sensibilisation sur les effets de l'alcool et des drogues sur le corps humain et sur la nécessité de ne pas consommer de drogue et de limiter sa consommation d'alcool, les mesures de dépistage sont très dissuasives. D'une part, elles contribuent à réduire la consommation et, d'autre part, à prévenir les accidents.

Si l'on empêche une personne de démarrer un poids lourd ou une machine, cela élimine le risque d'accident ou de dommages matériels pour cause de consommation d'alcool ou de drogue.

# DÉPISTAGE SUR LE LIEU DE TRAVAIL













## BAISSE DE LA CONCENTRATION

Toute personne sous l'influence de médicaments, de stupéfiants ou d'alcool présente un risque potentiel. Il est difficile pour les autres d'évaluer l'étendue du trouble du comportement de la personne. Si une personne sous l'influence de substances psychoactives commet une erreur, cela peut avoir des conséquences dangereuses pour elle et pour ses collègues, les clients ou son équipement de travail. L'accident du travail est non seulement une menace pour la sécurité du personnel, mais il peut aussi nuire considérablement à la réputation d'une entreprise.

## CONSIDÉRATIONS JURIDIQUES

Le dépistage individuel d'alcool et de drogues avant ou pendant le travail empiète sur le droit à la confidentialité de vos employés. Néanmoins, dans le cadre de votre obligation de protection en tant qu'employeur, vous êtes tenu de protéger votre personnel des dangers et des risques pour la santé sur le lieu de travail. Vous pouvez par exemple décider avec votre comité d'entreprise, ou dans le cadre du règlement intérieur, si le dépistage d'alcool et de drogues est justifié dans votre entreprise, dans quelle mesure et à quel moment.

|   |  p. 19 |  p. 20 |  p. 21 |  p. 22 |  p. 23 |  p. 24 |  p. 23 |  p. 29 |  p. 30 |  p. 31 |
|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|
|   | Alcotest 4000 Go  | Alcotest 5000   | Alcotest 6000   | Alcotest 7000*  | Alcotest 7510  | Alcotest 9510   | Interlock 7500  | DrugCheck 3000  | DrugTest 5000   | DCD 5000, SSK 5000  |
| Dépistage dans le cadre du processus de recrutement                                   |   |   | ●   | ●   | ●  |   |   | ●   | ●   |   |
| Dépistage suite à un accident   |   |   | ●   | ●   | ●  | ●   |   | ●   | ●   | ●   |
| Dépistage indicatif en cas de soupçon de consommation ou de découverte de stupéfiants |   | ●   | ●   | ●   | ●  |   |   | ●   | ●   | ●   |
| Dépistage sans soupçon de consommation, par ex. programme de dépistage aléatoire      | ●   | ●   | ●   | ●   | ●  | ●   |   | ●   | ●   | ●   |
| Dépistage d'accès (par ex. en zone sensible ou à haut risque)                         |   | ●   | ●   | ●   | ●  |   | ●   | ●   | ●   |   |
| Éthylotest anti-démarrage sur les machines et autres équipements                      |   |   |   |   |  |   | ●   |   |   |   |
| Tests préalables à la prise de fonction (prise de service)                            | ●   | ●   | ●   | ●   | ●  |   | ●   | ●   | ●   |   |

\* Disponible également comme dispositif médical homologué : Dräger Alcotest 7000 med

● = Particulièrement recommandé par Dräger pour cet usage ● = Convient à cet usage — = Éthylotests — = Dispositifs de dépistage des drogues

# PROGRAMME DE PRÉVENTION



## RÉPONDRE À VOS OBLIGATIONS

Toute personne chargée du transport de passagers (conducteur d'autobus, de taxi, de train, capitaine de navire, pilote d'avion, etc.) est responsable de la sécurité des personnes. Il en va de même pour les chauffeurs de poids lourds ou les opérateurs d'engins de chantier. Leur métier exige une sobriété et une concentration absolue. Il convient également de ne pas sous-estimer l'effet des résidus d'alcool et de drogues dans le sang. Les mesures de prévention telles que les programmes de dépistage, les éthylotests anti-démarrage ou les portiques d'accès avec éthylotest apportent un soutien optimal aux employés dont le métier impose une attention particulière à la sécurité.

## RESPECT DES RÈGLES DE SÉCURITÉ

Dans les transports de personnes ou de marchandises, la logistique ou l'industrie lourde, le dépistage et l'enregistrement complet des données sont obligatoires. En cas d'accident, les éthylotests et les procédures de dépistage de Dräger vous permettent de prouver rapidement que les conducteurs ou opérateurs d'engins concernés étaient sobres.

|   |  p. 19 |  p. 20 |  p. 21 |  p. 22 |  p. 23 |  p. 24 |  p. 25 |  p. 29 |  p. 30 |  p. 31 |
|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|
|   | Alcotest 4000 Go  | Alcotest 5000   | Alcotest 6000   | Alcotest 7000*  | Alcotest 7510  | Alcotest 9510   | Interlock 7500  | DrugCheck 3000  | DrugTest 5000   | DCD 5000, SSK 5000  |
| Dépistage dans le cadre du processus de recrutement   |   |   | ●   | ●   | ●  |   |   | ●   | ●   |   |
| Tests préalables à la prise de fonction (prise de service)  | ●   | ●   | ●   | ●   | ●  |   | ●   | ●   | ●   |   |
| Dépistage indicatif en cas de soupçon de consommation ou de découverte de stupéfiants                                 |   | ●   | ●   | ●   | ●  |   |   | ●   | ●   | ●   |
| Dépistage aléatoire, sans soupçon de consommation, par ex. pour le personnel volant (exigence légale dans l'aviation) | ●   | ●   | ●   | ●   | ●  | ●   |   | ●   | ●   | ●   |
| Dépistage suite à un accident   |   |   | ●   | ●   | ●  | ●   |   | ●   | ●   | ●   |
| Éthylotests antidémarrage (par ex. poids lourds, bus, taxis, chariots élévateurs, etc.)                               |   |   |   |   |  |   | ●   |   |   |   |

\* Disponible également comme dispositif médical homologué : Dräger Alcotest 7000 med

● = Particulièrement recommandé par Dräger pour cet usage ● = Convient à cet usage ■ = Éthylotests ■ = Dispositifs de dépistage des drogues

# AMÉLIORATION DE LA SÉCURITÉ ROUTIÈRE GRÂCE AU DÉPISTAGE ROUTIER



D-24498-2017



D-30955-2020



D-2550-2021



D-48750-2016

## PRÉVENTION DES ACCIDENTS

La conduite sous l'emprise de l'alcool et de stupéfiants est l'une des premières causes de mortalité routière. Le dépistage aléatoire permet non seulement d'identifier les automobilistes en infraction, mais aussi de les stopper immédiatement.

En cas d'accident ou dans le cadre du dépistage routier, les tests sont effectués avec des appareils de métrologie légale dont l'exactitude est scientifiquement prouvée et dont les résultats sont recevables devant un tribunal. En fonction du pays, plusieurs types de dispositifs sont homologués pour cette utilisation.

## CHAQUE SECONDE COMPTE

Les opérations de dépistage routier doivent souvent être menées rapidement et dans des conditions difficiles en raison de l'obscurité, du froid ou de la pluie. Pour répondre à ces contraintes, les appareils de dépistage et de mesure d'alcool et de drogues de Dräger sont extrêmement résistants et faciles à utiliser et à lire, même en cas de faible luminosité. Ils sont adaptés aux besoins du dépistage routier, des accidents de la route et des enquêtes criminelles. De par nos nombreuses années d'expérience dans les technologies de mesure et de capteurs, nous fabriquons des dispositifs de dépistage d'alcool et de stupéfiants assurant des résultats rapides et précis.



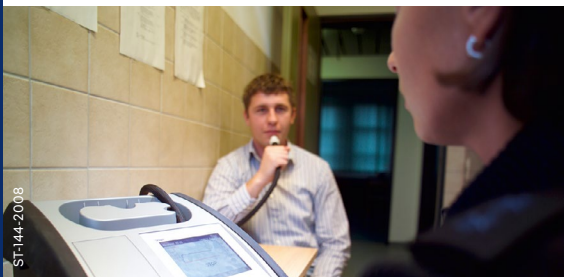


|   | p. 20         | p. 21          | p. 22          | p. 23          | p. 24          | p. 29          | p. 30         | p. 31              |
|---|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------------------|
|   | Alcotest 5000 | Alcotest 6000  | Alcotest 7000* | Alcotest 7510  | Alcotest 9510  | DrugCheck 3000 | DrugTest 5000 | DCD 5000, SSK 5000 |
| Tests préliminaires dans le cadre du dépistage routier et de la lutte contre l'alcool au volant |               |                |                |                |                |                |               |                    |
| Utilisation au quotidien  |               | ●              | ●              | ● <sup>2</sup> |                | ●              | ●             |                    |
| Utilisation lors de tests ciblés  | ●             | ● <sup>1</sup> | ● <sup>1</sup> | ● <sup>2</sup> | ● <sup>2</sup> | ●              | ●             | ●                  |
| Procédure recevable devant un tribunal  |               |                |                | ● <sup>2</sup> | ● <sup>2</sup> |                |               |                    |
| Dépistage d'alcool et de drogues en cas d'accident de la route                                  |               | ●              | ●              | ● <sup>2</sup> | ● <sup>2</sup> | ●              | ●             | ●                  |
| Interventions policières, par ex. en cas de violence domestique                                 |               | ●              | ●              | ●              |                | ●              | ●             | ●                  |
| Utilisation dans le cadre des enquêtes criminelles et douanières                                |               |                |                |                |                |                |               |                    |
| Utilisation pour le dépistage des personnes   |               | ●              | ●              | ●              |                | ●              | ●             |                    |
| Détection passive de l'alcool dans les liquides et les boissons                                 | ●             | ●              | ●              | ●              |                |                |               |                    |
| Test des substances solides et des surfaces   |               |                |                |                |                | ●              | ●             | ●                  |

\* Disponible également comme dispositif médical homologué : Dräger Alcotest 7000 med — = Éthylotests — = Dispositifs de dépistage des drogues

<sup>1</sup> La détection passive<sup>2</sup> a également valeur de preuve légale, en fonction des règles d'homologation nationales. **Remarque :** compte tenu des différences nationales en matière d'homologation et de réglementation de l'utilisation de ces appareils par les forces de l'ordre, nous ne sommes pas en mesure de formuler de recommandations particulières.

# DÉPISTAGE DES DROGUES ET DE L'ALCOOL DANS LE CADRE PÉNAL



## AIDE À LA RÉINSERTION

La consommation de substances psychotropes par les détenus doit faire l'objet d'une prévention particulière. La lutte contre l'usage de stupéfiants en prison crée un environnement plus sûr pour les détenus, les visiteurs et les gardiens, et contribue à la préparation de la réinsertion. C'est pourquoi des dépistages systématiques ou aléatoires sont effectués, en particulier après les visites et les permissions.

## UTILISATION DES DISPOSITIFS DE DÉPISTAGE D'ALCOOL ET DE DROGUES

Nos dispositifs de dépistage hygiéniques et ultraprécis simplifient plus que jamais vos procédures de test et de sauvegarde des données. Ils conviennent parfaitement au suivi de la liberté conditionnelle et au test des substances liquides ou solides non identifiées, par exemple dans le cadre de la prévention de la contrebande. Nos produits sont techniquement inviolables.

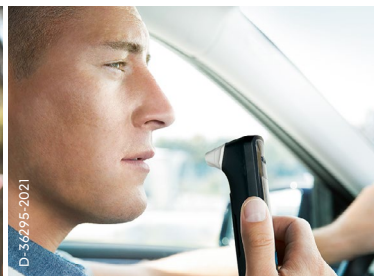


|   | p. 19            | p. 20         | p. 21         | p. 22          | p. 23         | p. 24         | p. 25          | p. 29          | p. 30         | p. 31              |  |
|---|------------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|----------------|----------------|---------------|--------------------|--|
|   | Alcotest 4000 Go | Alcotest 5000 | Alcotest 6000 | Alcotest 7000* | Alcotest 7510 | Alcotest 9510 | Interlock 7500 | DrugCheck 3000 | DrugTest 5000 | DCD 5000, SSK 5000 |  |
| Dépistage complet d'alcool et de stupéfiants  |                  |               |               |                |               |               |                |                |               |                    |  |
| En cas de soupçon de consommation d'alcool ou de stupéfiants                              |                  |               | ●             | ●              | ●             | ●             |                | ●              | ●             | ●                  |  |
| Preuve pour l'évaluation des aménagements de peine  | ●                |               | ●             | ●              | ●             | ●             |                | ●              | ●             | ●                  |  |
| Dépistage d'alcool et de médicaments  |                  |               |               | ●              | ●             |               |                |                | ●             |                    |  |
| Dépistage d'entrée et d'accès   |                  |               |               |                |               |               |                |                |               |                    |  |
| Utilisation pour le dépistage des personnes   |                  | ●             | ●             |                | ●             |               |                | ●              | ●             |                    |  |
| Détection passive de l'alcool dans les liquides et les boissons                           |                  | ●             | ●             | ●              | ●             |               |                |                |               |                    |  |
| Test des surfaces et des substances non identifiées                                       |                  |               |               |                |               |               |                | ●              | ●             | ●                  |  |
| Suivi général de la liberté conditionnelle, par ex. pour les anciens toxicomanes          | ●                |               | ●             | ●              | ●             |               |                | ●              | ●             | ●                  |  |
| Suivi de la liberté conditionnelle lors des programmes de désintoxication des conducteurs |                  |               |               |                |               |               | ●              |                |               |                    |  |

\* Disponible également comme dispositif médical approuvé : Dräger Alcotest 7000 med

● = Recommandé par Dräger pour cet usage ● = Convient à cet usage — = Éthylotests — = Dispositifs de dépistage des drogues

# PRUDENCE AU VOLANT








## EN ÉTAT DE CONDUIRE, OUI OU NON ?

La raison nous dicte que toute personne sous l'emprise d'une substance psychoactive n'a pas sa place au volant. Et quand le bon sens fait défaut, la loi prend le relais. Dans certains pays, la législation est extrêmement stricte et les contrevenants sont sévèrement punis. Le non-respect de la loi peut alors avoir de lourdes conséquences sur la vie personnelle et la vie professionnelle des intéressés.

## AUTO-DÉPISTAGE

Pour s'assurer d'être légalement en état de conduire après avoir consommé une boisson alcoolisée, il suffit de pratiquer l'auto-dépistage. Nos éthylotests d'auto-dépistage permettent également de tester votre alcoolémie le lendemain de votre consommation. En cas de consommation de drogue, nos dispositifs de dépistage sont à votre disposition pour vérifier que vous avez éliminé tout résidu. Faciles à utiliser et intuitifs, tous nos produits à usage personnel fournissent des résultats fiables, même aux concentrations les plus faibles.

|  | <br>p. 19<br>Alcotest 4000 | <br>p. 20<br>Alcotest 5000 | <br>p. 21<br>Alcotest 6000 | <br>p. 25<br>Interlock 7500 | <br>p. 29<br>DrugCheck 3000 |
|--|--|---|---|--|--|
| Respect de la loi et de la réglementation<br>Dépistage d'accès (écoles, événements sportifs, tests par les agents de sécurité, etc.) |  | ●   | ●   |  | ●  |
| Auto-dépistage des particuliers  | ●  |   |   | ●  | ●  |
| Chauffeurs, conducteurs de taxi et de bus, moniteurs de conduite, etc. pour s'assurer de conserver leur permis                       | ●  |   |   | ●  | ●  |
|  | ■  |   | ■   |  | ■  |

● = Recommandé par Dräger pour cet usage   ● = Dispositifs de dépistage des drogues   ■ = Convient à cet usage   ■ = Éthylotests

# FIABILITÉ DU DÉPISTAGE DANS LE CADRE MÉDICAL



## AIDE À UNE PRISE DE DÉCISIONS PLUS AVISÉE

Le dépistage d'alcool et de drogues peut aussi être nécessaire à l'hôpital, dans les ambulances ou les cliniques. Il permet au personnel médical de faire une première évaluation des patients admis aux urgences et de mesurer l'efficacité des traitements de substitution et de désintoxication.

## DÉPISTAGE SANS UNE GOUTTE DE SANG

Les appareils de dépistage reconnus comme dispositifs médicaux facilitent vos diagnostics. Tout prélèvement sanguin est inutile. Ce mode de dépistage non invasif et très doux renforce la confiance que vous portez vos patients. C'est un avantage de taille, notamment dans les situations d'urgence particulièrement tendues. Les outils de dépistage d'alcool et de stupéfiants Dräger vous apportent une analyse objective.



Alcotest 7000 med\* p. 22

DrugTest 5000 p. 30

Conforme à la réglementation relative aux organismes sociaux et aux centres de traitement des addictions et de désintoxication (hors traitement de substitution) et suivi des participants aux programmes publics de traitement par substitution (méthadone, etc.)



Soins médicaux d'urgence



\* Disponible également comme dispositif non médical : Dräger Alcotest 7000

● = Recommandé par Dräger pour cet usage ● = Convient à cet usage ■ = Éthylotests ■ = Dispositifs de dépistage des drogues

# EMBOUTS BUCCAUX ET CALIBRAGE



## EMBOUTS BUCCAUX POUR UNE UTILISATION FACILE ET HYGIÉNIQUE

Quel que soit le contexte, la réalisation de tests d'alcoolémie dans l'air expiré exige des embouts buccaux hygiéniques et faciles d'utilisation. Sous emballages individuels, nos embouts buccaux et cônes de soufflage sont spécialement conçus pour les appareils Alcotest et Interlock Dräger, afin de garantir le haut niveau de qualité nécessaire à la sécurité des tests. Pour une hygiène et une sécurité accrues, nous proposons aussi des modèles avec clapet anti-retour, qui empêchent le sujet testé d'inhaler de l'air lors du test de dépistage.

## AJUSTEMENT ET CALIBRAGE FACILES

Dräger propose un large éventail d'accessoires destinés à l'ajustement et au calibrage de nos instruments Alcotest à l'aide de gaz humide ou sec. Le simulateur de gaz humide X-cal 2000 et nos solutions certifiées à base d'éthanol constituent un moyen rapide et facile d'ajuster et de calibrer vos instruments. Dräger vous propose aussi des formations complètes à l'intention de votre personnel d'entretien, pour que vous puissiez utiliser vos instruments pendant de nombreuses années.





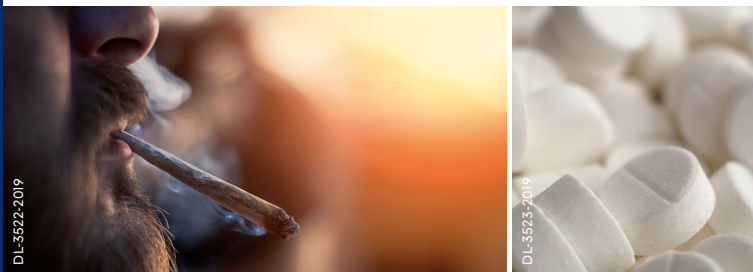
|   | p. 20         | p. 21         | p. 22         | p. 22             | p. 23         | p. 24         | p. 24            | p. 29          |
|---|---------------|---------------|---------------|-------------------|---------------|---------------|------------------|----------------|
|   | Alcotest 5000 | Alcotest 6000 | Alcotest 7000 | Alcotest 7000 med | Alcotest 7510 | Alcotest 9510 | Alcotest 9510 BT | Interlock 7500 |
| Slide'n'Click Standard avec clapet anti-retour      |               | ●             | ●             |                   | ●             |               |                  |                |
| Slide'n'Click Standard sans clapet anti-retour      |               | ●             | ●             |                   | ●             |               |                  |                |
| Embout buccal Alcomed                               |               |               |               | ●                 |               |               |                  |                |
| Cône de soufflage                                   |               | ●             |               |                   | ●             |               |                  |                |
| Cône de soufflage hygiénique, A5000/7000, lot de 10 | ●             |               | ●             |                   |               |               |                  |                |
| Classic avec clapet anti-retour                     |               |               |               |                   |               | ●             |                  |                |
| Classic sans clapet anti-retour                     |               |               |               |                   |               | ●             |                  |                |
| Classic BT avec clapet anti-retour                  |               |               |               |                   |               |               | ●                |                |
| Embout buccal Interlock                             |               |               |               |                   |               |               |                  | ●              |

BT = avec contrôle de la température de l'air expiré

● = Recommandé par Dräger pour cet usage ● = Convient à cet usage ■ = Éthylotests

Dernière mise à jour : nov. 2023

# TECHNOLOGIE DRÄGER POUR LE DÉPISTAGE DE L'ALCOOL ET DES DROGUES



Les procédures de dépistage d'alcool et de drogues empiètent sur la vie privée du sujet. Il est donc important d'effectuer les tests rapidement et discrètement. Pour l'opérateur, il est primordial que la manipulation soit hygiénique. En outre, tous les résultats de test doivent être obtenus rapidement, faciles à lire et prêts à être analysés sur simple pression d'un bouton.

La technologie de dépistage d'alcool de Dräger est non invasive. Les prélèvements sanguins sont donc inutiles. Les dispositifs analysent précisément la concentration d'alcool dans l'air expiré par le sujet. La combinaison d'un appareil de dépistage d'alcool à un système anti-démarrage automatique permet de dissiper tout doute et de s'assurer que le sujet est en état de conduire.

Concernant le dépistage des drogues, les appareils de Dräger fonctionnent par test salivaire. Des études scientifiques ont prouvé la haute fiabilité de l'analyse salivaire. Un seul test suffit à dépister les stupéfiants d'un grand nombre de catégories : cocaïne, opiacés, amphétamines, méthamphétamines/drogues de synthèse, benzodiazépines (par ex. dans les médicaments sur ordonnance), cannabis (THC), méthadone, kétamine et oxycodone.



# DRÄGER ALCOTEST 4000

D-31846-2020



Concerne  
l'Alcotest 4000 Go

Pour ceux qui veulent être sûrs : l'Alcotest 4000 de Dräger est un éthylotest fiable à usage personnel. Si vous craignez que le dernier verre ait été de trop ou de ne pas être en état de conduire un lendemain de soirée, l'Alcotest 4000 est là pour vous le dire.

L'Alcotest 4000 Go est une solution numérique qui fonctionne avec une application. Elle vous permet d'enregistrer vos tests et leurs résultats à titre de preuves lors des dépistages avant la prise de poste ou après la période de travail.

Compact, l'Alcotest 4000 tient dans un sac à main et même dans la poche. Pensez à votre sécurité et à celle des autres et n'oubliez pas qu'il vaut mieux se tester trop que trop peu.



D-30967-2020

Grâce à l'Alcotest 4000 de Dräger, une seule charge de batterie vous permet de vous tester discrètement, à tout moment, n'importe où, jusqu'à 1 500 fois.

## LE DRÄGER ALCOTEST 4000 EN BREF :

- Éthylotest à usage personnel
- Petit et compact
- Savoir-faire issu de la technologie des appareils utilisés par les forces de l'ordre
- Option de calibrage pour assurer une précision « comme neuf »
- Solution numérique avec Alcotest 4000 Go
- Embout buccal remplaçable

# DRÄGER ALCOTEST 5000

D-31896-2020



L'Alcotest 5000 de Dräger est un dispositif de dépistage d'alcool à usage professionnel. Il vous permet d'effectuer de nombreux dépistages en un temps limité. Son capteur DrägerSensor est réputé pour son temps de réponse très court et son extrême longévité. La rapidité du test est particulièrement avantageuse pour les dépistages de masse effectués par la police, pour les tests d'accès ou le dépistage dans les transports de passagers. L'appareil peut effectuer jusqu'à 5 000 tests avec une seule charge de la batterie. Les tests sont effectués sans aucun contact physique avec les sujets. Le cône de soufflage spécial du dispositif minimise le retour d'air expiré, ce qui élimine le risque d'infection des sujets testés par la suite, assurant l'hygiène totale de la solution.



D-30937-2020

## LE DRÄGER ALCOTEST 5000 EN BREF :

- L'éthylotest Dräger le plus rapide
- Détection d'alcool : OUI/NON
- Jusqu'à 12 tests par minute
- Test sans contact
- Cône hygiénique et remplaçable

# DRÄGER ALCOTEST 6000

D-32046-2020



Dispositif de dépistage à usage professionnel, l'Alcotest 6000 de Dräger est un outil de dépistage actif prêt à l'emploi en quelques secondes. Il peut également s'employer comme outil de dépistage passif de l'alcool. Cela consiste à analyser l'air ambiant, par exemple proche de la bouche d'une personne impliquée dans un accident.

Son embout buccal latéral Slide'n'Click est facile à mettre en place, même dans l'obscurité. Le séparateur sur l'embout buccal empêche les lèvres du sujet testé d'entrer en contact avec le corps de l'instrument. Il suffit de remplacer l'embout buccal pour que l'Alcotest 6000 soit de nouveau prêt à l'emploi.



D-30990-2020

## LE DRÄGER ALCOTEST 6000 EN BREF :

- Éthylotest de base à usage professionnel
- Compact et précis
- Embout buccal facile à remplacer
- Enregistrement de données allant jusqu'à 500 tests

# DRÄGER ALCOTEST 7000

D-22900-2020



L'Alcotest 7000 de Dräger convient parfaitement à un usage professionnel par les forces de l'ordre et dans l'industrie. Il offre en particulier une plage de température et de mesure étendue : même à des températures extrêmes (de -10 °C à +55 °C), il garantit des résultats fiables, allant jusqu'à 6 ‰. Compte tenu de son exceptionnelle stabilité, l'Alcotest 7000 n'a besoin d'être calibré qu'une fois par an. La technologie Bluetooth® Low Energy intégrée offre une connectivité numérique économe en énergie pour le transfert des données et la connexion en temps réel de l'appareil à l'application, au cloud et à l'imprimante mobile Dräger BT. De plus, le Dräger Alcotest 7000 permet d'effectuer aussi bien des tests avec un embout buccal qu'avec un cône sans contact.



D-40044-2021

D-45203-2021

## LE DRÄGER ALCOTEST 7000 EN BREF :

- Éthylotest professionnel
- Un seul calibrage par an
- Un appareil, deux méthodes de mesure
- Compatible avec les embouts Dräger Slide'n'Click et avec le cône de soufflage hygiénique Dräger
- Vaste plage de température
- Solutions interconnectées
- Limite élevée de détection de l'alcool
- Manipulation particulièrement hygiénique
- Capacité de mémoire allant jusqu'à 10 000 tests
- Disponible également comme dispositif médical (conforme au RDM) : Dräger Alcotest 7000 med

# DRÄGER ALCOTEST 7510

ST-16092-2008



L'Alcotest 7510 de Dräger répond aux exigences strictes de la recommandation internationale OIML R 126 sur les dispositifs de mesure de l'alcoolémie en tant qu'appareil de métrologie légale (résultat non contestable). Son processus d'échantillonnage de pointe vous permet même de détecter les traces d'alcool dans la bouche du sujet pour ne pas fausser les résultats du test. Vous pouvez également collecter les données des sujets et enregistrer jusqu'à 10 000 jeux de données. L'unité de test chauffée assure des résultats précis, même à une température aussi basse que -10 °C.



ST-16092-2008

## LE DRÄGER ALCOTEST 7510 EN BREF :

- Dispositif professionnel haut de gamme pour la mesure de l'alcool dans l'air expiré
- Conforme à la recommandation internationale OIML R 126
- Détection de la présence d'alcool dans la bouche
- Enregistrement des données
- GPS en option
- Compatible avec les embouts buccaux Dräger Slide'n'Click

# DRÄGER ALCOTEST 9510

ST-430-2006



Le Dräger Alcotest 9510 est un instrument de mesure avancé de l'alcool dans l'air expiré qui permet des tests recevables devant un tribunal. Il satisfait aux exigences et spécifications nationales comme internationales, telles que l'OIML R126. Son écran tactile couleur, son clavier virtuel et son imprimante thermique intégrée facilitent son utilisation. Les ports USB et RS-232, ainsi que les connexions réseau, offrent un niveau élevé de compatibilité de l'appareil. Un capteur optique infrarouge (IR) et un capteur électrochimique (EC) en option permettent des résultats de test fiables, précis et indépendants les uns des autres. Leur association permet une excellente détection des substances en interférence. Avec le capteur IR avancé, il est possible de mesurer en continu la concentration d'alcool dans l'air expiré lors de l'apport de l'échantillon respiratoire et de détecter avec efficacité l'alcool présent dans la bouche.



## LE DRÄGER ALCOTEST 9510 EN BREF :

- Appareil haut de gamme pour les mesures de l'alcool dans l'air expiré recevables devant un tribunal
- Système à deux capteurs fiable avec un capteur infrarouge (IR) et un capteur électrochimique (EC) indépendant en option
- Mesures infalsifiables
- Conforme à la recommandation internationale OIML R126
- Détection de l'alcool dans la bouche et des substances interférentes
- Mesure optionnelle de la température de l'air expiré
- Embout buccal avec clapet anti-retour pour une utilisation hygiénique
- Homologué et utilisé dans de nombreux pays à travers le monde



# DRÄGER INTERLOCK 7500

D-36150-2021



Fiabilité et inviolabilité : le Dräger Interlock 7500 est un éthylotest couplé à un dispositif anti-démarrage. Pour pouvoir démarrer un véhicule doté d'un Interlock 7500, le conducteur doit se soumettre à un test d'alcoolémie. Si l'appareil détecte un taux d'alcool supérieur à la limite prédéfinie, il empêche en toute fiabilité le démarrage du moteur. Ce dispositif est utile dans le cadre d'un programme efficace de prévention des accidents, en particulier dans les secteurs du transport de marchandises, de la logistique, du transport de passagers et de l'industrie lourde. Dans de nombreux pays, l'Interlock 7500 est également utilisé pour combattre systématiquement l'alcool au volant. Même dans les conditions météorologiques extrêmes, sur une plage de température allant de -40 °C à +85 °C, cet éthylotest assure des résultats fiables.



D-36296-2021

## LE DRÄGER INTERLOCK 7500 EN BREF :

- Contrôle de l'alcoolémie avec système anti-démarrage
- Dispositif inviolable
- Gestion des données en option
- Connexion aux systèmes de gestion du parc de véhicules
- Embouts buccaux remplaçables en matériau compostable industriel
- Interfaces CAN et LIN disponibles pour une installation simple

# APPLICATION DRÄGER ADD

Disponible pour l'Alcotest 7000 et le DrugCheck 3000



L'enregistrement complet des tests de dépistage d'alcool et de drogues est souvent complexe et chronophage.

Pour alléger votre charge de travail, l'application Dräger add vous offre une solution numérique d'enregistrement et d'archivage.

Elle vous permet aussi d'obtenir une synthèse très utile des données relatives à vos tests de dépistage d'alcool et de drogues. Les données de l'application Dräger add sont téléversées et stockées en toute sécurité dans le cloud. L'application Dräger add est spécialement conçue pour un usage professionnel et pour les forces de l'ordre.



## EN BREF :

- Enregistrement facile et rapide des résultats de tests d'alcool et de drogues
- Flux de travail pour les procédures de test d'alcoolémie et/ou de détection de drogues
- Transfert Bluetooth pour un téléchargement automatique des données depuis l'Alcotest 7000
- Récupération des résultats du DrugCheck 3000 directement avec l'appareil photo d'un smartphone
- Visualisation des lieux de test sur une carte interactive
- Stockage centralisé des données pour une analyse complète de tous les tests effectués au sein de votre entreprise

# DRÄGER ALCOTEST GO

Disponible pour l'Alcotest 4000 Go



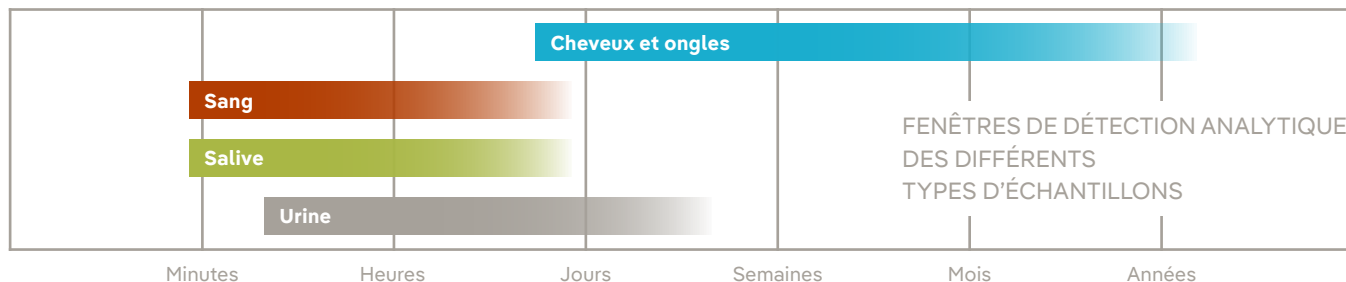
Le Dräger Alcotest Go vous permet d'enregistrer les tests d'alcoolémie dans l'air expiré avec une photo prise automatiquement lors du test. Les données sont chargées, analysées et stockées à un emplacement central. Les utilisateurs autorisés ont accès aux données de l'organisation. Différentes vues offrent une vision globale rapide des utilisateurs suivis et des résultats de leurs tests quotidiens. En cas de test d'alcoolémie positif, il est possible d'activer des notifications par e-mail.



## EN BREF :

- Application d'autocontrôle pour la surveillance de l'alcool dans l'air expiré avec prise de photo automatique
- Chargement des résultats de test dans un système centralisé
- Alertes optionnelles par e-mail pour les tests positifs de l'alcool dans l'air expiré

# DÉPISTAGE SALIVAIRE DES DROGUES : SIMPLE, SÛR, FIABLE



Le dépistage des stupéfiants par échantillon salivaire est aussi simple que l'utilisation d'un éthylotest. Que ce soit sur le lieu de travail ou lors des contrôles routiers, la méthode est non invasive et permet de tester la consommation récente de drogue du sujet. Comme l'analyse sanguine, le test salivaire apporte des résultats fiables permettant de déterminer si le sujet est sous l'emprise de drogues.

En fonction de l'application, le test salivaire ne nécessite pas obligatoirement l'intervention de personnel médical qualifié et, contrairement à l'analyse d'urine, il n'empiète pas sur l'intimité du sujet. L'échantillon peut en effet être prélevé directement sur place sous la surveillance de la personne

effectuant le test. Simple, rapide, fiable et hygiénique, le procédé ne nécessite aucune installation particulière. Il demande beaucoup moins de temps et de travail qu'une analyse d'urine et il est pratiquement impossible pour le sujet de falsifier les résultats. L'expérience montre en outre que les personnes se soumettent beaucoup plus volontiers à un test salivaire qu'à un test urinaire.

Source : Caplan, Y.H., Goldberger, B.A. (2001): Alternative specimens for workplace drug testing. J. Anal. Toxicol. 2001 Jul-Aug; 25(5): 396-9.

# DRÄGER DRUGCHECK 3000

D-2963-2023



Le Dräger DrugCheck 3000 détecte immédiatement la consommation récente de drogue et l'état d'intoxication du sujet testé. Ce test de dépistage salivaire de drogue compact et rapide est également simple d'utilisation, peu coûteux et hygiénique. Le DrugCheck 3000 vous permet de tester simultanément jusqu'à sept catégories de stupéfiants. Selon le modèle choisi, le test peut détecter : cocaïne, opiacés, amphétamines, méthamphétamines/drogues de synthèse (par ex. ecstasy, MDMA, etc.), benzodiazépines (par ex. dans les médicaments), oxycodone et cannabis (THC). Ce dispositif tient dans la poche et fonctionne sans électricité. Il peut donc s'utiliser partout.



D-24762-2015

## LE DRÄGER DRUGCHECK 3000 EN BREF :

- Test salivaire pour le dépistage des drogues
- Compact, rapide et utilisable n'importe où
- Un seul test pour détecter jusqu'à 7 types de substances
- Utilisation convenant aux forces de l'ordre, dans l'industrie lourde ou à la maison
- Compatible avec l'application Dräger add

# DRÄGER DRUGTEST 5000

D-54730-2012



Le Dräger DrugTest 5000 vous permet de recueillir rapidement et facilement les échantillons salivaires, de les analyser immédiatement, de détecter simultanément plusieurs types de drogues et catégories de stupéfiants, le tout en quelques minutes : amphétamines, benzodiazépines, cannabis (THC), cocaïne, méthamphétamines, opiacés, méthadone et kétamine. L'appareil est optimisé pour le dépistage du THC, qui est particulièrement difficile à détecter sur le terrain. Vous pouvez enregistrer dans l'appareil les données pour jusqu'à 500 tests. Pour les traces écrites, vous pouvez le connecter à l'imprimante portable Dräger ou à un PC.

Le DrugTest 5000 est un appareil de dépistage des drogues entièrement fiable et répondant aux besoins de la police,



des services douaniers, du personnel médical dans le cadre des traitements de substitution, des établissements pénitentiaires, ainsi que de l'industrie et du secteur commercial.

## LE DRÄGER DRUGTEST 5000 EN BREF :

- Dispositif de dépistage des stupéfiants constitué d'un instrument de mesure, d'un kit de test et, en option, d'une imprimante
- Procédure de test automatisée
- Possibilité de détecter jusqu'à 8 catégories de stupéfiants

# DRÄGER SSK 5000 ET DRÄGER DCD 5000

D-6296-2009



ST-13225-2007



ST-14136-2007



## DRÄGER SSK 5000

Le collecteur Dräger SSK 5000 vous permet de prélever des échantillons sur des surfaces telles que les volants de véhicules, les tables ou les poignées de porte. Les échantillons sont ensuite faciles à analyser au moyen du DrugTest 5000, dont les mesures peuvent avoir valeur de preuves.

## DRÄGER DCD 5000

Le Dräger DCD 5000 permet de recueillir facilement des échantillons salivaires et de les conserver sans risque de falsification en vue de leur analyse en laboratoire. Cette solution peu coûteuse permet d'enregistrer entièrement et en toute conformité les résultats de dépistage de la consommation de drogues.

### LE DRÄGER SSK 5000 EN BREF :

- Test des surfaces
- Compatible avec le DrugTest 5000 et le DrugCheck 3000

### LE DRÄGER DCD 5000 EN BREF :

- Dispositif Dispositif de prélèvement salivaire pour analyses en laboratoire

### KITS DRÄGER POUR LES ANALYSES DE CONFIRMATION :

- Sélection de différents jeux pour le prélèvement simultané ou ultérieur
- Disponible avec isopropanol pour la stabilisation de l'échantillon
- Précision et taux de récupération élevés
- Accessoires (fiches, sachets hermétiques, enveloppes d'expédition, etc.)

Tous les produits, caractéristiques et services ne sont pas commercialisés dans tous les pays. Les marques commerciales mentionnées ici restent la propriété de leurs détenteurs respectifs. Les marques commerciales sont susceptibles d'appartenir à Drägerwerk AG & Co. KGaA (Dräger) ou à ses filiales dans certains pays, qui ne sont nécessairement les pays de diffusion de ce document. Pour connaître le statut actuel des marques commerciales de Dräger, vous pouvez consulter : [www.draeger.com/trademarks](http://www.draeger.com/trademarks).

#### **Siège social**

Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53-55  
23558 Lübeck, Allemagne

🌐 [www.draeger.com](http://www.draeger.com)

#### **France**

Dräger France SAS  
Parc de Haute Technologie  
25 rue Georges Besse  
92182 Antony Cedex  
☎ +33 (0)1 46 11 56 00  
☎ +33 (0)1 40 96 97 20  
✉ [infofrance@draeger.com](mailto:infofrance@draeger.com)

#### **Suisse**

Dräger Schweiz AG  
Waldeggrasse 30  
3097 Liebefeld  
☎ +41 58 748 74 74  
☎ +41 58 748 74 01  
✉ [info.ch@draeger.com](mailto:info.ch@draeger.com)

#### **Belgique**

Dräger Safety Belgium NV  
Heide 10  
1780 Wemmel  
☎ +32 2 462 62 11  
☎ +32 2 609 52 60  
✉ [stbe.info@draeger.com](mailto:stbe.info@draeger.com)

#### **Région Moyen-Orient, Afrique**

Dräger Safety AG & Co. KGaA  
Branch Office  
P.O. Box 505108  
Dubai, Émirats Arabes Unis  
☎ +971 4 4294 600  
☎ +971 4 4294 699  
✉ [contactuae@draeger.com](mailto:contactuae@draeger.com)



Pour trouver votre  
représentant commercial  
régional, rendez-vous sur :  
[www.draeger.com/contact](http://www.draeger.com/contact)