

## Dräger Alcotest® 4000 Dispositif de dépistage d'alcool

L'éthylotest Dräger Alcotest® 4000 offre aux conducteurs responsables un moyen fiable de tester leur concentration d'alcool dans l'air expiré et les assure de conduire en toute légalité. Cette fiabilité est assurée par une technologie de mesure identique à celle utilisée au sein des forces de l'ordre, soit plus de 30 millions de tests d'alcoolémie dans l'air expiré par an.



## Avantages

---

### Pour que le doute ne prenne pas la route avec vous

Avez-vous déjà bu un verre de trop ou votre taux d'alcool dans le sang est-il toujours dans le vert ?

La découverte de la présence d'alcool résiduel dans le corps se fait bien souvent trop tard. Avec l'Alcotest 4000 de Dräger, vous pouvez vérifier à tout moment que vous êtes en état de conduire. Vous êtes donc plus détendu(e) en cas de contrôle d'alcoolémie par la police ou votre l'employeur. Pas d'alcool résiduel, pas de stress.

---

### Éthylotest rapide et fiable

Que ce soit après un déjeuner d'affaire, à une fête ou le lendemain matin : grâce au DrägerSensor, vous obtenez toujours un résultat précis à vos mesures de quantité d'alcool résiduel. La fonction de mesure s'active tout simplement à l'aide du bouton de fonctionnement rétroéclairé. Un signal sonore en option vous simplifie encore l'utilisation. Le dispositif est prêt à utiliser en quelques secondes et le test d'alcoolémie peut être effectué immédiatement. Le même bouton permet de naviguer dans le menu.

---

### Embout buccal remplaçable

Protégé par un capuchon, l'embout buccal se place intuitivement. Un nouvel embout doit être utilisé pour chaque personne testée. Des embouts buccaux supplémentaires sont disponibles en accessoires. L'air expiré traverse le dispositif par le conduit d'air, et seul un petit échantillon de cet air est analysé. Cela garantit l'absence d'alcool résiduel dans le dispositif, ainsi que la précision et la fiabilité des mesures. C'est également la technique employée par les forces de l'ordre.

---

### Toujours opérationnel

Par une froide nuit d'hiver ou une journée d'été ensoleillée, le dispositif est opérationnel presque instantanément. La plage de température pour les mesures est comprise entre -5 °C et +50 °C.

---

### Pratique et discret

Grâce à sa conception compacte, l'Alcotest 4000 tient dans une poche de pantalon. Vous pouvez donc faire un test discrètement à tout moment, où que vous soyez.

---

### Conçu pour des années d'utilisation

Fabriqué en Allemagne, l'Alcotest 4000 satisfait aux normes de qualité les plus strictes. Un étalonnage / calibration? régulier du dispositif garantit le maintien dans la durée de la précision de mesure. Le réseau régional Dräger Service, présent dans le monde entier, vous assure de pouvoir utiliser ce dispositif pendant de nombreuses années.

## Avantages

---

### La précision à votre service depuis plus de 65 ans : technologie utilisée par les forces de l'ordre.

Dräger est depuis plus de 65 ans l'un des leader mondiaux et le fournisseur d'éthylotests pour les forces de l'ordre et l'industrie. La technologie de mesure de l'Alcotest® 4000 est identique à celle utilisée dans les tests d'alcoolémie dans l'air expiré de haute précision.

Des avancées technologiques constantes pendant plus de six décennies sont à l'origine de la rapidité et la fiabilité incomparables de l'Alcotest 4000. Que vous soyez un utilisateur privé ou un chauffeur professionnel, vous pouvez simplement éviter les mauvaises surprises en effectuant un auto-dépistage de votre alcoolémie dans l'air expiré.

Plus de 30 millions de tests d'alcoolémie dans l'air expiré sont effectués dans le monde chaque année avec des appareils Dräger.

## Accessoires

---



### Embouts buccaux

5 embouts buccaux de rechange Conditionnement en emballages hygiéniques individuels.

## Accessoires



D-48509-2015

---

### Étui en microfibre

Protège contre la poussière et les rayures.

## Caractéristiques techniques

Principe de mesure	Capteur électrochimique Dräger 1/4", spécifique à l'alcool
Plage de mesure	De 0 à 5,00 ‰ ; un message s'affiche en cas de dépassement des limites de la plage de mesure
Prélèvement	Prélèvement automatique une fois le volume ou le temps de souffle minimum atteint ; prélèvement automatique à la fin de l'expiration ; en fonction de la configuration
Prêt à l'emploi	Environ 4 secondes après la mise en marche
Affichage des résultats de la mesure	Au bout d'environ 3 s (à 0 mg/l) ; Au bout d'environ 10 s (à 1,00 ‰, à température ambiante)
Température d'utilisation	De -5 à +50 °C
Humidité relative	De 10 à 100 % d'humidité relative (sans condensation et en état de fonctionnement)
Pression ambiante	De 600 à 1 300 hPa
Écran	Écran LCD graphique rétroéclairé ; 32 x 22 mm (128 x 64 pixels)
LED	Témoin à LED bleu pour l'affichage des résultats et des messages d'avertissement
Signaux sonores	Divers signaux sonores en parallèle des messages et des avertissements affichés à l'écran
Enregistreur de données	Mémoire des 400 derniers tests
Alimentation	Pile CR123A remplaçable (1 unité), avec affichage du niveau de charge, permettant d'effectuer jusqu'à 1 500 tests d'alcoolémie.
Embout buccal	En emballages individuels hygiéniques
Principe de fonctionnement	Les fonctions de mesure peuvent être exécutées à l'aide d'un seul bouton
Étalonnage	Étalonnage avec gaz humide ou sec
Boîtier	ABS/PC résistant aux chocs
Dimensions (L x H x P), poids	Environ 50 x 133 x 29 mm / environ 130 g, batterie comprise
Vibrations et chocs	EN 60068-2-32
Marquage CE	Conformité CE
Normes	Conforme aux exigences de l'EN 16280, de l'EN 15964, de la NHTSA et de la FDA, en fonction de la configuration
Horloge intégrée	Indication de la date du dernier entretien
Classe de protection IP	IP52



4800, Autoroute 440 Ouest, suite 3  
Laval (Québec) H7T 2Z8  
1 888 863-8660 • [info@alcoprevention.com](mailto:info@alcoprevention.com)  
[www.alcoprevention.com](http://www.alcoprevention.com)