

Dräger Alcotest® 6000 Dispositif de dépistage d'alcool

Le Dräger Alcotest® 6000 permet à l'utilisateur professionnel d'effectuer des opérations de dépistage d'alcool dans l'air expiré de façon rapide et précise. Avec plus d'un million d'exemplaires vendus dans le monde, la technologie de mesure de cet instrument, portable, compact et facile d'utilisation, est largement éprouvée.



Avantages

Simplification des tests d'alcoolémie dans l'air expiré

L'appareil est prêt à l'utilisation en quelques secondes. Ainsi, vous pouvez à tout moment effectuer un test (actif) sur un sujet. Il permet également de mesurer l'alcool dans l'air ambiant (passif), auquel cas aucun embout buccal n'est nécessaire.

Toutes les fonctions requises pour une mesure sont activées à l'aide de la touche verte OK, tandis que la navigation s'effectue à l'aide de deux touches de menu.

Polyvalent et robuste

Le capteur Dräger électrochimique testé et éprouvé dont est doté l'Alcotest 6000 se caractérise par ses temps de réponse rapide et sa longue durée de vie. Il offre précision et fiabilité. L'analyse est fiable, que ce soit à des températures de -5 °C ou de +50 °C. Le capteur offre également des résultats fiables rapidement en cas d'alcoolémie élevée, à la fois pour les mesures passives et actives.

Facile à utiliser

Les tests sur des sujets en état d'ébriété nécessitent beaucoup de concentration et d'attention. Le fonctionnement intuitif de l'appareil est important pour faciliter l'utilisation et garantir le bon déroulement des procédures de test.

Afin de vous faciliter la tâche, une touche suffit pour activer toutes les fonctions de mesure. Des messages en toutes lettres facilement compréhensibles s'affichent sur un large écran rétroéclairé pour vous guider tout au long du test d'alcoolémie. Un signal LED et sonore vient compléter l'affichage pour indiquer que la procédure de mesure est terminée. Grâce à deux touches menu de navigation, vous pouvez par exemple consulter les derniers résultats de test.

L'hygiène en toute simplicité : l'embout buccal Slide'n'Click

La conception avancée de ce produit permet d'effectuer un test d'alcoolémie dans l'air expiré rapidement, facilement et de manière hygiénique. Grâce à son design, l'embout buccal Slide'n'click se fixe de manière intuitive dans le support prévu, même dans l'obscurité. Une fois l'embout buccal remplacé, l'Alcotest 6000 peut être réutilisé immédiatement. Par ailleurs, l'appareil empêche systématiquement toute tentative d'obstruction ; il est impossible de boucher la sortie d'air pour tenter de contourner l'appareil durant un test.

Une entretoise située sur l'embout buccal empêche tout contact entre les lèvres de la personne testée et le boîtier. L'entretoise permet également d'éjecter l'embout buccal si nécessaire. Des embouts buccaux dotés d'une valve anti-retour sont également disponibles en option.

Avantages

L'Alcotest Hygiène Plus

L'hygiène est une partie de plus en plus importante de notre vie quotidienne. Les appareils de détection d'alcoolémie Alcotest de Dräger utilisent des technologies de mesure non invasives avec un haut degré d'hygiène – tant pour l'utilisateur que pour le sujet testé – grâce aux caractéristiques suivantes :

- Pendant le test, l'air expiré est dirigé vers l'appareil plutôt qu'à travers celui-ci
- Il y a un angle de 90° entre l'utilisateur et le sujet pendant le test
- L'embout buccal jetable est emballé individuellement
- Les avantages des becs Slide 'n' Click :
 - distance sûre et hygiénique entre l'utilisateur et le sujet
 - l'écarteur empêche le contact direct entre les lèvres et l'appareil
 - l'embout est facile à retirer
 - le clapet anti-retour empêche l'inhalation d'air par l'embout buccal

Une innovation née de la tradition

Avec plus de 65 ans d'expérience, Dräger est le leader mondial dans le domaine de la mesure de l'alcoolémie dans l'air expiré. Dans de nombreux pays, les forces de l'ordre utilisent quotidiennement les appareils de la gamme Alcotest dans le cadre des contrôles routiers. Fabriqué en Allemagne, l'Alcotest 6000 satisfait aux normes de qualité les plus strictes. Il intègre une technologie de capteurs EC à usage professionnel, garantie de résultats précis et fiables.

Accessoires



ST-178-2004

Embouts buccaux (Slide'n'click)

Disponibles en lots de 100, 250 et 1 000 unités, avec ou sans valve anti-retour.



D-0656-2018

Étui de protection

L'étui offre une protection supplémentaire. L'appareil peut être utilisé dans l'étui car l'écran est visible à tout moment.

Caractéristiques techniques

Principe de mesure	Capteur électrochimique DrägerSensor 1/4"; spécifique à l'alcool
Plage de mesure	0 à 2,5 mg/l; en cas de dépassement de la plage de mesure, un message s'affiche
Prélèvement	Standard: prélèvement automatique lorsque le volume minimum exsufflé défini par le temps de souffle est atteint; Prélèvement passif sans embout buccal ou possibilité d'initialisation manuelle du prélèvement
Prêt à l'emploi	Environ 2 s après sa mise en marche
Affichage des résultats de mesure	Au bout d'env. 3 s (à 0 mg/l et température ambiante)
Température d'utilisation	-5 à +50 °C
Humidité relative	10 à 100 % (sans condensation et en état de marche)
Pression ambiante	600 à 1 300 hPa
Écran	Écran graphique LCD rétro-éclairé; 32 x 22 mm (128 x 64 pixels)
LED	2 couleurs pour visualisation des résultats et alertes
Signal sonore	son pour l'indication des messages et alertes
Enregistreur de données	Stockage des 500 derniers tests avec numéros de tests
Alimentation	1 pile CR123A, avec affichage du niveau de charge, permet d'effectuer jusqu'à 1 500 tests d'alcoolémie.
Insertion de l'embout buccal	Raccord amélioré de l'embout buccal Slide'n'Click; permet une utilisation du côté gauche ou droit
Embout buccal	Hygiénique, emballé individuellement, sécurisé, avec sortie d'air sécurisée, éjecteur d'embout et entretoise entre la bouche et le boîtier de l'appareil
Principe de fonctionnement	Une touche suffit pour activer toutes les fonctions de mesure; deux touches menu permettent de parcourir le menu.
Calibrage	Avec gaz humide ou sec
Boîtier	ABS/PC résistant aux chocs
Dimensions (L x H x P), poids	Environ 50/60 x 141 x 31 mm; environ 150 g, avec la pile
Configuration de l'appareil	Configuration des paramètres via un menu avec code confidentiel. Aucun logiciel nécessaire.
Vibration et choc	EN 60068-2-27, EN 60068-2-6; EN 60068-2-64
Marquage CE	Conformité CE
Norme	Respect des normes EN15964, NHTSA, FDA (selon configuration)
Horloge intégrée	Alarme ou blocage au-delà de la date d'entretien
Type de protection	IP54
Bluetooth®	Pour la communication avec le Dräger Mobile Printer BT



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