

## Ethylotest électronique Dräger 6000, réf. 103HGA

**Dräger**



1. Support d'embout buccal à gauche ou à droite : pour une utilisation pour gaucher ou droitier.
2. Embout buccal : Slide'n'Click offrant une protection hygiénique. L'écarteur empêche le contact direct entre les lèvres et l'appareil.
3. LED de couleurs : pour visualisation des résultats et alertes.
4. Ecran graphique LCD rétro-éclairé : Texte affiché à l'écran pour garantir une utilisation correcte.
5. Touches de menu : pour l'utilisateur et le menu des services.
6. Utilisation par simple pression du bouton OK.
7. Logement pour la pile au lithium remplaçable.

### Mode d'emploi

- Utilisation intuitive grâce à 2 touches pour la navigation dans le menu, un texte s'affiche à l'écran pour guider l'utilisateur et la touche OK permet de réaliser le test d'alcoolémie.
- Le support d'embout buccal se situe à gauche et à droite de l'alcoolotest afin de s'adapter aux utilisateurs droitiers et gauchers.
- L'appareil est prêt à l'utilisation en quelques secondes.
- 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.
- Un signal LED et sonore vient compléter l'affichage pour indiquer que la procédure de mesure est terminée.
- Affichage des résultats de mesure après environ 3 sec. (à 0 mg/l et température ambiante).

### Description

- L'éthylotest électronique Dräger 6000 est conçu pour le dépistage professionnel de l'alcoolémie dans l'air expiré de façon simple, rapide et précise.
- Ethylotest portable, compact et facile d'utilisation.
- Il permet également de mesurer l'alcool dans l'air ambiant.
- Simple d'utilisation, une touche suffit pour activer toutes les fonctions de mesure.
- Les résultats sont fiables même en cas d'alcoolémie élevée (un message s'affiche lorsque le taux d'alcoolémie est supérieur à 2,5 mg/L) et quelle que soit la température ambiante.
- Equipé d'un capteur électrochimique de qualité, il permet de réaliser des tests d'alcoolémie fiables dans l'air expiré avec un temps de réponse rapide (3 secondes).
- 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.
- La taille de ses embouts buccaux garantit des tests d'alcoolémie hygiéniques avec une distance sûre entre le professionnel qui tient l'éthylotest et la personne testée qui souffle dans l'embout.

### Caractéristiques techniques

- **Equipements :** - Ethylotest électronique Dräger 6000 ;  
- 3 embouts buccaux hygiéniques (emballé individuellement) ;  
- 1 pile au lithium CR123A ;  
- Dragonne réfléchissante (éthylotest visible de nuit).
- **En option :** - réf. **101SQA** : embouts avec valve anti-retour par lot de 100 ;  
- réf. **101SQB** : embouts avec valve anti-retour par lot de 250 ;  
- réf. **102CXA** : embouts sans valve anti-retour par lot de 100 ;  
- réf. **102CXB** : embouts sans valve anti-retour par lot de 250.
- **Matériaux :** Boîtier en plastique ABS/PC résistant aux chocs.
- **Coloris :** noir.
- **Dimensions :** - L 50 x H 141 x Ep. 31 mm ;  
- Écran LCD : L 32 x H 22 mm (128 x 64 pixels).
- **Poids :** 150 g (avec la pile).
- **Alimentation :** 1 pile au lithium CR123A (fournie), avec affichage du niveau de charge.
- **Autonomie :** permet d'effectuer jusqu'à 1 500 tests d'alcoolémie.
- **Plage de mesure :** 0 à 2,5 mg/l\*.
- **Capacité mémoire :** stockage des 500 derniers tests avec numéros de tests.
- **Technologie :** - capteurs EC à usage professionnel, résultats précis et fiables ;  
- Signal sonore son pour l'indication des messages et alertes ;  
- Horloge intégrée Alarme ou blocage au-delà de la date d'entretien ;  
- Insertion de l'embout buccal Raccord amélioré de l'embout buccal Slide'n'Click ; permet une utilisation du côté gauche ou droit.
- **Principe de mesure :** capteur électrochimique DrägerSensor 1/4" (spécifique à l'alcool).
- **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.
- **Conditions d'utilisation :** - 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 ;  
- Etalonnage à réaliser tous les 6 mois.
- **Conformité :** - Boîtier conforme à l'indice de protection IP54 ;  
- Vibration et choc : EN 60068-2-27, EN 60068-2-6, EN 60068-2-64 ;  
- Marquage : CE ;  
- Respect des normes : EN15964, NHTSA, FDA (selon configuration).
- **Origine :** fabriqué en Allemagne.
- **Garantie :** 1 an.

\*En cas de dépassement de la plage de mesure, un message s'affiche