

Notre jetable alcooltest "flacon CEC1" soufflé analyse ne contient dans l'expiration pas le bichromate de potassium et dangereuse est sans danger pour votre santé et l'environnement de sécurité.

Le alcooltest CEC1 flacon "sans chrome" certifiée dans les conditions prévues à l'article R. 234-7- Décret no 2012-284 du 28 février 2012 (NF X 20-702- ISO 9001, ISO 17025) tout en étant utile à des fins personnelles

Certifié par le savoir VVUU (République tchèque) selon la norme NF X 20-702 et accrédité par le CAI Organisation qui est équivalente à la COFRAC internationale (ILAC de reconnaissance mutuelle au niveau international pour les laboratoires selon la norme ISO 9001 et 17025)

Est calibré avec 4 niveaux de métrologie pour détecter la alcool dans « expiré depuis :

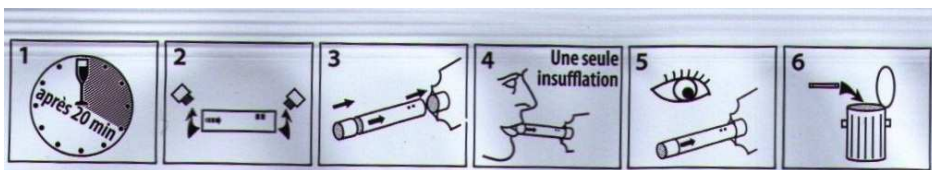
0,2 ‰ à 0,3 ‰ - 0,5 ‰ - 0,8 ‰ > 0,8 ‰ - . g / l pour mille

Jetable alcooltest - exactitude de 95%



L'intensité de la couleur indique la quantité d'alcool présente dans l'air expiré en ‰ (g / l) :

- En présence de l'alcool, le réactif provoque un changement de couleur du rose au violet, en fonction de la ‰ d'alcool
- En l'absence de test d'alcoolémie reste la couleur "blanc": 0,2 ‰
- NIVEAU 1 D 'ALERTE: - "le changement de couleur commencent à partir de 0,3 ‰ au niveau (une couleur rose"



Notice d'instruction pour l'éthylotest à usage unique
Le taux d'alcool dans le sang est indiqué sur le tube.

Instruction:

1. Attendre 20 min après avoir absorbé de l'alcool.
2. Retirer les deux embouts du tube.
3. Insérer l'embout à l'intérieur du ballon en suivant la flèche et le mettre dans la bouche.
4. Souffler dans l'embout jusqu'à ce que le ballon soit gonflé entièrement.
5. Attendre le résultat 1 à 2 minutes après que le ballon soit entièrement gonflé.
6. Le tube est à jeter après chaque usage.

Evaluation:
L'intensité de la couleur est en relation avec le taux d'alcool dans le sang. Plus le taux d'alcool est élevé, plus la couleur des particules sera foncée.

Produit testé et certifié par un laboratoire agréé VVUU, a. s. (CZECH REPUBLIC) : [Dans les conditions prévues à l'article R. 234-7- Décret no 2012-284 du 28 février 2012 (NF X 20-702- ISO 9001, ISO 17025)]

Avertissement:
L'alcool dans le sang peut augmenter une heure après la dernière consommation d'alcool. Chaque tube ne peut être utilisé qu'une seule fois. Le contact des cristaux sur la peau pourrait causer des rougeurs.
La température du tube avant usage doit toujours être comprise entre 10 °C à 40 °C
Ne pas démonter le tube.
Le constructeur ou le distributeur se dégage de toute responsabilité pour un mauvais usage ou une mauvaise manipulation qui ne respecterait pas les mesures de sécurité.
Ne pas exposer à une température de plus de 40 °C.
Ne pas dépasser le taux d'alcool autorisé dans votre pays. Ne pas vous mettre en danger, ou mettre en danger la vie d'autrui.

Fabriqueur: _____ Distributeur: _____

A utiliser avant: 12/2013
Numéro de lot: _____

