

- Les piles endommagées ou présentant des fuites peuvent provoquer des brûlures en cas de contact avec la peau. Pour cette raison, portez des gants de protection adaptés.
- En présence d'une fuite de piles, retirez-les immédiatement du produit pour éviter toute détérioration.

Insertion/remplacement des piles

AVERTISSEMENT !
Respectez la bonne polarité lors de l'insertion des piles.

1. Ouvrez le compartiment à piles au dos de l'appareil.
2. Insérez deux piles neuves (2x 1,5V AAA) en respectant la polarité dans le compartiment à piles. La bonne polarité est indiquée dans le compartiment à piles.
3. Refermez ensuite le couvercle du compartiment à piles.

Utilisation



REMARQUE !

Pour obtenir des résultats de mesure précis, vous ne devez rien manger, rien fumer et ne plus boire d'alcool 20 minutes avant la mesure. Évitez de sucer des bombons et de mâcher des chewing gums. Pour contrôler le résultat de la mesure, il est possible de répéter la mesure. Patientez cependant au moins 3 minutes entre les mesures. Tenez l'éthylomètre éloigné de substances liquides, comme des peintures, de l'essence, des dilutions etc.

Mise en température

- Maintenez la touche POWER appuyée jusqu'à ce que l'appareil s'allume.



- „Warm up“ et un compte à rebours de 10 à 0 secondes apparaissent sur l'éthylomètre.

Remarque : Lorsque vous mettez l'appareil en service pour la première fois ou que vous ne l'utilisez pas pendant une longue période, il est recommandé de démarrer plusieurs fois le processus de mise en température.

Mesure :

- Une fois mis en température, l'éthylomètre affiche „Blow“.

- Un compte à rebours de 10 à 0 secondes débute.



- Soufflez doucement et régulièrement pendant env. 3 à 5 secondes dans l'ouverture prévue sur le dessus de l'appareil.

- Une minuterie de 3 secondes apparaît une fois l'air expiré recueilli.

- Distance d'utilisation recommandée : 1 à 5 m

- Le taux d'alcool s'affiche une fois la mesure terminée.

- À partir d'une teneur en alcool de 0,5g/l

(pour-mille), « Danger » s'affiche.



- La valeur mesurée s'affiche env. 15 secondes, puis l'appareil s'éteint automatiquement.

- BAC signifie en anglais « Blood Alcohol Concentration », c'est-à-dire concentration d'alcool dans le sang. Un BAC

de 0,10 correspond à 0,1 g d'alcool pour 100 ml de sang.

Nettoyage et entretien

- L'éthylomètre ne nécessite aucun entretien mis à part le remplacement des piles, comme il s'agit d'un appareil non étalonné et non calibré.

- Utilisez uniquement un chiffon sec qui ne peluche pas pour le nettoyage. Humidifiez légèrement le chiffon en présence de salissures plus tenaces.

- Veillez à ce qu'aucun liquide ne pénètre dans le boîtier.

- Lorsque vous n'utilisez pas le produit, conservez-le dans un endroit sec et dans son emballage.

- Ne conservez pas le produit dans des locaux dont l'air est pollué.

Caractéristiques techniques

Tension de service : 3 V 0,5 W

Piles : 2 piles x 1,5 V AAA

Plage de mesure : 0,00-0,19 ‰ BAC

Précision de mesure : 0,0-1,9 g/l (pour mille)

0,01% BAC 0,1g/l (pour mille)

Classe de protection : III

Dimensions : env. 95 x 36 x 17 mm

Poids : env. 43 g

Déclaration de conformité

CE Nous, la société AHG Wachsmuth & Krogmann mbH, Lange Mühren 1, 20095 Hambourg, Allemagne, déclarons sous notre seule responsabilité que le produit évoqué ci-dessus remplit les exigences essentielles des directives européennes mentionnées. La déclaration de conformité de l'Union européenne peut être réclamée à l'adresse du fabricant mentionnée sur le certificat de garantie.

Recyclage

Mise au rebut de l'emballage

Triez les différents matériaux de l'emballage en vue de son élimination. Jetez le papier et le carton dans les conteneurs prévus à cet effet et les films plastiques dans ceux destinés au recyclage.

L'emballage est en partie recyclable. Mettez l'emballage au rebut dans le respect de l'environnement et rapportez-le aux points de collecte. Remettez l'emballage auprès d'un point de collecte public.

Recyclage de l'appareil

(Applicable au sein de l'Union Européenne et autres états européens avec des systèmes destinés à la collecte séparée des matériaux recyclables)



Il est interdit de jeter des appareils usagés dans les ordures ménagères !

Si la guirlande lumineuse ne peut plus être utilisée, chaque consommateur est légalement tenu de jeter ses appareils usagés séparément des ordures ménagères en les apportant, par exemple, au centre de collecte de sa commune / de son quartier. Cela garantit un recyclage correct et dans les règles des appareils usagés et évite des retombées négatives sur l'environnement. C'est pourquoi les appareils électriques sont marqués du symbole indiqué ici.



Ne pas jeter les piles et batteries avec les ordures ménagères !

Ne pas jeter les batteries avec les ordures ménagères. Elles peuvent contenir des métaux lourds toxiques*) et sont soumises à la réglementation des déchets dangereux.

Les piles et batteries qui ne sont pas montées de manière fixe dans l'appareil doivent être retirées au préalable et être mises séparément au rebut.

Veillez ne remettre piles et batteries que dans un état déchargé ! Utilisez si possible des batteries au lieu de piles jetables.

*) marqué avec : Cd = cadmium, Hg = mercure, Pb = plomb.

Vous trouverez la dernière version de la notice d'utilisation sur notre site Internet www.wachsmuth-krogmann.com

© Copyright

La réimpression ou la reproduction (même sous forme d'extrait) n'est autorisée qu'avec le consentement de:

AHG Wachsmuth & Krogmann mbH, Lange Mühren 1, 20095 Hambourg, Allemagne

Cet imprimé, y compris toutes ses parties, est protégé par le droit d'auteur.

Toute utilisation en dehors du cadre strict de la législation sur le droit d'auteur est interdite et punissable sans le consentement de AHG Wachsmuth & Krogmann mbH.

Cela vaut en particulier pour les reproductions, les traductions, les copies sur microfilms ainsi que pour l'enregistrement et le traitement dans des systèmes électroniques.

Importé par :

AHG Wachsmuth & Krogmann mbH
Lange Mühren 1, 20095 Hamburg, Allemagne

50000443



12/2021

QUIGG

Éthylomètre

Modèle WK1049-21



FR

NOTICE D'UTILISATION

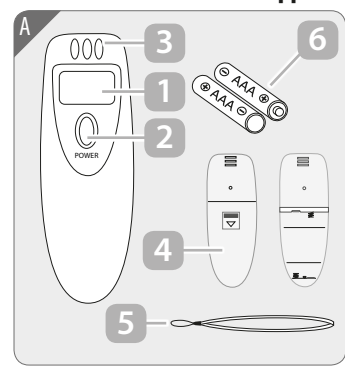


8522

27085226

50000443

Vue détaillée / Pièces de l'appareil



Composants

- 1 Affichage LED
- 2 Touche POWER
- 3 Capteur d'éthylotest
- 4 Compartiment à piles
- 5 Dragonne
- 6 2 piles x 1,5 V AAA

Généralités

Lire et conserver la notice d'utilisation

Veuillez lire cette notice d'utilisation entièrement et avec soin.

Observez toujours toutes les consignes de sécurité. Si vous avez des questions ou des doutes concernant l'utilisation du produit, veuillez contacter votre revendeur ou le service après-vente. Veuillez conserver cette notice avec soin et remettez-la le cas échéant à un tiers.

Utilisation conforme

La plage d'utilisation de l'éthylomètre englobe la mesure de la teneur en alcool de l'air expiré. Cela ne permet pas de tirer des conclusions sur le taux d'alcool dans le sang. L'appareil ne doit en aucun cas être utilisé pour évaluer la capacité de conduire ou la capacité à exécuter des tâches potentiellement dangereuses.

L'appareil est uniquement destiné à une utilisation privée et n'est pas conçu pour une utilisation commerciale. L'appareil n'est pas un jouet ! Toute autre utilisation que celle décrite ou toute modification du produit est non admissible et peut entraîner des détériorations ou même des blessures

corporelles. Le fabricant ou le revendeur décline toute responsabilité en cas de dommages résultant d'une utilisation non conforme ou incorrecte.

Explication des symboles



Date d'édition de la notice d'utilisation : mois/an



AVERTISSEMENT ! Ce symbole/mot signalétique désigne un danger au degré de risque moyen susceptible d'entraîner la mort ou de graves blessures s'il n'est pas évité.



ATTENTION ! Ce symbole/mot signalétique désigne un danger au degré de risque bas susceptible d'entraîner des blessures mineures ou de gravité modérée s'il n'est pas évité.



REMARQUE ! Ce mot signalétique prévient de dommages matériels possibles.



Déclaration de conformité (cf. chapitre « Déclaration de conformité ») : Les appareils comportant ce symbole satisfont à toutes les dispositions communautaires à appliquer de l'espace économique européen.



Ce symbole indique que l'appareil fonctionne avec une basse tension de protection (TBTS / TBTP).



Ce symbole désigne les appareils qui fonctionnent au courant continu.

Sécurité

Consignes de sécurité



AVERTISSEMENT !

Lisez et respectez les consignes de sécurité décrites ci-dessous. Le non-respect de ces dernières représente un risque d'accident et de blessures de même que de dommages matériels.

Consignes de sécurité générales



Dangers pour les enfants et les personnes aux capacités limitées !

- Ne laissez jamais les enfants sans

surveillance avec le matériel d'emballage. Il existe un risque d'étouffement dû au matériel d'emballage. Les enfants n'ont souvent pas conscience des dangers. Maintenez toujours les enfants à distance du produit.

- Les enfants ne doivent pas utiliser l'appareil.
- Ce produit peut être utilisé par des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dont l'expérience et les connaissances sont insuffisantes, lorsqu'elles sont sous surveillance ou si elles ont été instruites quant à une utilisation sécurisée du produit et si elles comprennent les dangers qui en résultent. Les enfants ne doivent pas jouer avec le produit. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être réalisés par des enfants sans surveillance.



Risque de détérioration !

- N'utilisez pas le produit si vous constatez un défaut quelconque.
- N'immergez pas le produit dans l'eau ou dans d'autres liquides.
- Maintenez le produit à distance du feu et de surfaces brûlantes.
- Ne manipulez ou ne modifiez jamais le produit.



AVERTISSEMENT !

- Aucune responsabilité ne peut être engagée pour les accidents ou détériorations résultant d'une mesure du taux d'alcool dans l'air expiré !
- Il s'agit d'un appareil non étalonné et non calibré destiné à déterminer le taux d'alcool moyen dans l'air expiré. Le taux d'alcool dans le sang

est calculé sur cette base avec une formule standard et s'affiche à l'écran.
- Il s'agit de valeurs approximatives. Ces dernières ne doivent pas être utilisées pour déterminer la capacité à conduire ou la capacité à réaliser des tâches potentiellement dangereuses.
- L'état d'ivresse jusqu'auquel une personne est en capacité de conduire dépend de nombreux facteurs et diffère d'une personne à une autre. Il dépend en outre du poids corporel, des derniers aliments consommés, de la quantité d'alcool et de la durée de la consommation d'alcool, de l'état général corporel et de santé ainsi que d'autres facteurs. Seule une prise de sang peut fournir des renseignements précis.
- Après avoir consommé de l'alcool, ne prenez pas le volant ou n'effectuez

pas de tâches dangereuses.
- Utilisez uniquement des piles de même type (voir « Caractéristiques techniques »).

Consignes de sécurité piles



AVERTISSEMENT !

Consignes de sécurité

- Maintenez les piles hors de portée des enfants. En cas d'ingestion, consultez immédiatement un docteur !
- Ne rechargez jamais des piles qui ne sont pas rechargeables. Ne court-circuitiez pas les piles et/ou ne les ouvrez pas. Surchauffe, risque d'incendie ou éclatement peuvent s'ensuivre.
- Ne jetez jamais les piles dans le feu ou l'eau.
- Ne soumettez pas les piles à des contraintes mécaniques.

- Retirez les piles dès qu'elles sont vides ou lorsque vous n'utilisez pas le produit pendant longtemps.
- Il ne faut pas mélanger différents types de piles, ou des piles neuves et usées.



ATTENTION ! Risque de fuite des piles

- Évitez les conditions et températures extrêmes, qui risquent d'agir sur les piles, par ex. placées sur des radiateurs/ exposées au rayonnement direct du soleil.
- Évitez tout contact avec la peau, les yeux et les muqueuses ! En cas de contact avec l'acide de pile, rincez immédiatement les endroits concernés à l'eau claire courante et consultez sans attendre un médecin !