

GB / US - digital Breath Alcohol Tester

(1) LCD display, (2) switch, (3) Respiratory inhaler, (4) Battery compartment features

- 1.Breath alcohol test with audible warning
- 2.Measuring range 0.00 to 0.19 % BAC & 0.0-1 , 9 g / l (or From 0.00 to 0.95 mg / l BRAC)
- 3.FAST response and result
- 4.Automatical shut off
- 5.operation with 2 x 1.5V AAA batteries (not included in delivery)

inserting the batteries

1. Open the battery compartment by pushing down the cover.
2. Put in two 1.5V AAA batteries, be sure to the correct polarity as indicated inside the battery.
- 3.Close the battery compartment

Use of the breathalyzer

preparation

1. Press ON the power switch once, the display gets on and a beep sounds.
- 2 The warm-up will appear on the display icon and a countdown timer counts down from 10-0 , the tester is in preparation mode.

hint

When first removed from the packaging or after a prolonged non-use of alcohol tester, are possible gases and air contaminations are on the respiratory inhaler, in which case the tester requires multiple preparatory phase, for this, please press the power switch more often.

use

1. The display shows the „ Blow“ symbol and a countdown counts from 10-0, the tester is ready for use.
- 2.Approach yourself with your mouth to the breath inhaler and blow for about 3-5 seconds into it.
3. Read the test result.
- 4.At reaching a value of 0.02 % BAC (oder0 , 2g / l) to 0.05 % (or 0.5 gll) also in the Caution symbol appears in the display :
0.02% BAC (or 0.2g / 1) to 0.05% BAC (or 0.5g / 1).
0.05% BAC (or 0.5g / 1) to 00:08 % BAC (or 0.8g / 1).
- 5.At reaching a value of 0.05% BAC (oder0 , 5g / l) or more, also the symbol Danger appears in the Display:
over 0.05% BAC & equal (or 0.5g / 1).
over 12:08 % BAC (or 0.8g / 1)

Automatic power off

1. The test result is displayed for about 15 seconds , then the . Off , icon appears for 2-3 seconds and the tester is shut off.
2. If during a test it is not blown into the Respiratory inhaler, the display shows 0.00 as Test result.

reference

In order to achieve a more accurate result, we recommend doing the test 2 or 3 times.

exhausted battery indicator

If the L symbol flashes when turned on the device, the batteries are exhausted batteries, please replace them.

Exchange the batteries at the latest when their capacity is not sufficient for switch on and prepare the device.

specifications

- Sensor : Advanced semiconductor alcohol sensor oxygen
- Detection range 0.00 • 0.19 % BAC & 0.0 • 1.9 g / l (or from 0.00 to 0.95 mg / l BRAC)
- Accuracy: 0.01 % BAC (0.1 gll)
- Power supply: 2 x 1, 5V AAA batteries.
- Preparation time 10 seconds , the test result is < 5 seconds .
- Automatic switch off after about 35 seconds.
- Dimensions: 95 x 36 x 18mm.

precaution

- After drinking alcohol is recommended that at least 20

Wait for a while because it takes about 20 minutes to alcohol

Is absorbed by the digestive organs in the blood and residual alcohol in the mouth needs to dissolve so long.

Important notes concerning disposal:

This appliance does not belong to household waste. For proper disposal, contact the public collection points in your community. Details of the location of such a collection, and over any existing quantity restrictions per day / month / year, please refer to the information of the respective municipality.

Important notes on batteries and their disposal:

 The symbol pictured on the left shows, that the batteries must not be disposed in the household waste. Additional Digits under the crossed out garbage can show, that the batterie contains Lead, Cadmium or Mercury. As a Consumer you are obligated to dispose all types of batteries to suitable collection points.

 The symbol pictured on the left shows, that the device must not be disposed in the household waste after the end of its lifecycle. As a consumer you are obligated to dispose all electrical devices to suitable collection points for waste electrical equipment. Please remove all batteries before disposal.

NL - Digitale alkoholtester

(1) LCD display, (2) switch, (3) Adem inhalator, (4) Batterijvak

Kenmerken

- 1.alcohol ademtest met akoestisch alarm
- 2.Meetbereik 0,00-0,19% BAC & 0,0-1 , 9g / l (oder 0,00-0,95mg/l BRAC)
- 3. Resultaat snel afleesbaar
- 4. Schakelt automatisch uit
- 5. Batterijen 2x 2,5V AAA worden niet meegeleverd

Batterijen aktiveren

1. Door het naar beneden schuiven van het deksel opent U het batterijvak.
2. De twee batterijen met de juiste polen zoals afgebeeld in het batterijvak leggen.
- 3.Batterijvak sluiten

Gebruik van de tester

Voorbereiding

- 1.Druk 1X op de power schakelaar ,het LCD scherm wordt geaktiveerd en U hoort een signaal.
- Op het display verschijnt het symbool(opwarming) en de count-down teller gaat van 10 naar 0. Dit is de voorbereidend fase.

Belangrijk om te weten

Het zou kunnen dat bij het eerste gebruik of bij het langdurig niet gebruiken van het toestel eventuele gassen of licht verontreinigde lucht zich in het toestel bevindt. In deze gevallen dient U meermaals het toestel aan en uit te schakelen.

Gebruik

1. Op het display verschijnt het „blow“ symbool en „aan“
2. Blas nu gedurende 3-5 seconden in de inhalator
3. Het testresultaat kan nu afgelezen worden
4. Bij het bereiken van waarde 0,02% BAC (of 0,2g/l) aan 0,05% (of 0,5gll) verschijnt een waarschuwingssymbool iS! 0,02% BAC(or 0,2g/1) aan 0,05% BAC(or 0,5g/1). 0 0,05% BAC(or 0,5g/1) aan 0,08% BAC(or 0,8g/1).
- 5.) Bij het bereiken van een waarde van 0,05% meer verschijnt het gevairsymbool Boven en gelijk aan 0,05% BAC(of 0,5g/1).
D over & equa1 0,08% BAC(or 0,8g/1)

Automatisch uitschakeling

1. Gedurende ongeveer 15 seconden kan het testresultaat afgelezen worden , naderhand verschijnt het „Off“ symbool gedurende 2-3 seconden.
2. Als gedurende een test niet in het toestel geblazen wordt geeft het display de waarde 0,00 aan.

Tips!

Om een correcte meting uit te voeren raden we aan de test een paar keer uit te voeren

Wanneer op het display de melding L verschijnt betekent dit dat de batterijen leeg zijn en niet meer voldoende energie leveren. De batterijen dienen dan vervangen te worden.

Technische specificaties

- Sensor : Geavanceerde halfgeleider alcohol sensor zuurstof
- Meetbereik 0,00-0,19% BAC & 0,0-1,9g / l (oder 0,00.....0,00-0,95mg/l BRAC)
- Nauwkeurigheid: 0,01% BAC (0,1gll)
- Stroomvoorziening: 2 x 1 , 5V AAA Batterien .
- Voorbereide fase 10 seconden en testresultaat <5 seconden
- Automatische uitschakeling na ca.35 seconden
- Afmetingen: 95 x 36 x 18mm.

Voorzorgsmaatregelen

Gelieve een twintig tal minuten te wachten na het drinken van alcoholische dranken. De reden hiervoor is dat het ongeveer twintig minuten duurt voordat alcohol in de bloedbaan terecht komt en dit ook zo lang duurt voor dat het in de mond verdampht wordt.

Belangrijke aanwijzingen voor verwijdering:

Dit elektrische toestel mag niet samen met het huisvuil worden gedeponeerd. Voor de milieubewuste verwijdering neem contact op met uw gemeente en deponeer het toestel bij een officieel aangewezen inzamelpunt. Voor nadere informatie betreffende de aard en samenstelling van de gedeponeerde toestellen, evenals de dag/maand/jaar van de inzameling wendt u zich tot de desbetreffende gemeente.

Belangrijke aanwijzingen tot batterijen en hun verwijdering:

 Het symbool aan de linkerkant betekent dat de batterijen aan het einde van hun leven scyclus niet bij het huishoudelijk afval mag worden geworpen. De symbolen, toegevoegd onder de doorgestreepte vuilnisbak betekent dat de batterij lood, cadmium of kwik bevat. Je bent als consument verplicht om alle soorten batterijen in te leveren bij ge schikte inzamelpunten.

 Het symbool aan de linkerkant betekent dat het apparaat aan het einde van zijn leven scyclus niet bij het huishoudelijk afval mag worden geworpen. Als consument bent u verplicht om alle elektrische apparaten naar geschikte inzamelpunten voor afgedankte elektrische apparatuur te brengen. Verwijder ook de batterijen vooraleer U het apparaat weggooit.

F - Ethylomètre digitale

- (1) écran LCD, (2) interrupteur, (3) inhalateur respiratoire, (4) Compartiment de la batterie
traits
1. test d'alcoolémie respiration avec alarme sonore
2. Plage de mesure 0,00 à 0,19 % BAC & 0,0 à 1,9 g / l (ou De 0,00 à 0,95 mg / l BRAC)
3. Réponse et résultat rapide
4. Éteindre automatique
5. opération avec 2 piles 1,5 V AAA (non inclus à la livraison)

Insertion des piles

- 1.Ouvrez le compartiment de batteries en appuyant sur le couvrir .
- 2.Placez un deux piles 1,5V AAA , assurez-vous à la polarité indiquée à l'intérieur du compartiment de la batterie.
- 3.Refermez le compartiment de la batterie

L'utilisation d l'ethylomètre

préparation

- 1.Appuyez sur le bouton de l'interrupteur une fois , l'écran s'allume et un signal sonore retentit .
- 2 Le wärm- up symbole apparaitra sur l'icône d'affichage et un compte à rebours compte de 10-0, le testeur est en mode de préparation.

référence

Lors de la première manœuvre d'ouverture de l'emballage ou après une non - utilisation prolongée de l'éthylomètre il y a peut-être beaucoup de gaz et Contamination d'air sur l'inhalateur respiratoire , dans ce cas, le testeur a besoin de la préparatoire plusieur fois, S'il vous plaît appuyez sur le bouton d'alimentation plus souvent.

Utilisation

- 1.Dans l'écran le symbole „ Blow „ apparaît et un compte à rebours compte de 10-0, le testeur est pret maintenant.
2. approchez-vous avec votre bouche à l' inhalateur de souffle et soufflez pendant environ 3-5 secondes en elle .
- 3 Lisez les résultats du test .
- 4.Pour atteindre une valeur de 0,02 % BAC (oder 0,2 g / l) à 0,05 % (ou 0,5 gll) apparaît également dans la symbole "Attention" à l'écran:
0,02 % BAC (ou 0,2 g / 1) à 0,05 % BAC (ou 0,5 g / 1).
0,05 % BAC (ou 0,5 g / 1) à 00:08 % BAC (ou 0,8 g / 1).
5. A une valeur de 0,05 % BAC (oder 0,5 g / l) ou plus, le symbole "Danger " apparaît également dans la Affichage :
plus de ou également 0,05 % BAC (ou 0,5 g / 1).
plus de ou également 0,08 % BAC (ou 0,8 g / 1)

mise hors tension automatique

- 1.Le résultat du test apparaît pendant environ de 15 secondes , puis l' icône "Off" apparaît pour 2 à 3 secondes.
2. Si pendant du test on ne souffle pas à l'inhalateur respiratoire, l'afficheur indique 0,00 comme résultat du test .

référence

Afin d'obtenir un résultat plus précis , nous vous recommandons à faire le test 2 ou 3 fois.

Indicateur de batterie épuisée

Si le symbol "L" clignote, les batteries sont sous tension , puis S.V.P. de les remplacer. Au plus tard, remplacez les piles si la capacité n'est plus suffisante pour allumer et préparer l'appareil.

caractéristiques

- Capteur: semi-conducteurs avancée détecteur d'alcool oxygène
- Plage de détection 0,00 • 0,19% BAC & 0,0 • 1,9 g / l (ou de 0,00 à 0,95 mg / l BRAC)
- Précision: 0,01 % BAC (0,1 gll)
- opération: 2 x 1 , 5V piles AAA .
- Temps de préparation 10 secondes , le résultat du test est < 5 Secondes .
- Arrêt automatique après environ 35 secondes .
- Dimensions : 95 x 36 x 18mm .

précaution

- Après avoir bu de l'alcool il est recommandé d'attendre qu'au moins 20 minutes , car il faut environ 20 minutes à l'alcool pour être absorbé par les organes digestifs dans le sang et l'alcool résiduel dans la bouche doit dissoudre si longtemps.

Informations importantes aux déchets:

Cet appareil ne fait pas partie des déchets ménagers. Pour une élimination appropriée, renseignez aux points de collecte publics dans votre communauté. Détails de l'emplacement d'une telle collection et sur toutes les restrictions quantitatives existantes par jour / mois / année, s'il vous plaît référer aux informations de la commune concernée.

Remarques importantes sur les piles et de leur élimination:

 Le symbole à gauche indique qu'on ne peut pas jeter les batteries d'accumulateurs avec les ordures ménagères à la fin de leur cycle de vie. La présence de symboles supplémentaires sous le signe de la poubelle barrée indique que la batterie contient du plomb, du cadmium ou du mercure. En tant que consommateur, vous êtes tenu de remettre tous les types de batteries d'accumulateurs aux centres de recyclage appropriés.

 Le symbole à gauche indique qu'on ne peut pas jeter ce produit avec les ordures ménagères à la fin de son cycle de vie. En tant que consommateur, vous êtes tenu de remettre tous les appareils électriques et électroniques aux centres de recyclage appropriés pour les anciens appareils électriques. Avant le recyclage, veuillez retirer les batteries d'accumulateurs

D - AtemAlkohol Tester mit Digitalanzeige

- (1) LCD Anzeige (2) Einschalter (3) Atem-Inhalator (4) Batteriefach

Merkmale

- 1.Atem Alkoholtest mit akustischer Warnung
- 2.Erfassungsbereich 0,00-0,19% BAC & 0,0-1,9g/l (oder 0,00-0,95mg/l BRAC)
- 3.Schnelles Ansprechen und Ergebnis
- 4.Automatisches ausschalten
- 5.Betrieb mit 2 x 1,5V AAA Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten)

Einlegen der Batterien

- 1.Öffnen Sie das Batteriefach durch Herunterschieben des Deckels.
2. Legen Sie zwei 1,5V AAA Batterien ein, achten Sie hierbei auf die korrekte Polung, wie im Batteriefach abgebildet.
- 3.Schließen Sie das Batteriefach wieder.

Verwendung des Alkoholtesters

Vorbereitung

1. Drücken Sie den Einschalter einmal, die Anzeige schaltet sich ein und ein Signalton ertönt.
2. Auf dem Display erscheint das Aufwärm Symbol und ein Countdown zählt herunter von 10-0, der Tester ist im Vorbereitungsmodus.

Hinweis

Beim erstmaligen Entnehmen aus der Verpackung oder nach einem längeren Nichtgebrauch des Alkoholtesters befinden sich eventuell viele Gase und Luftverunreinigungen auf dem Atem-Inhalator, in diesem Fall benötigt der Tester eine mehrfache Vorbereitungsphase, bitte drücken Sie hierfür öfter den Einschalter.

Verwendung

1. Auf dem Display erscheint das „Blow“ Symbol und ein Countdown zählt herunter 10 – 0, der Tester ist bereit.
2. Nähern Sie sich mit Ihrem Mund dem Atem-Inhalator und blasen Sie für ca. drei bis fünf Sekunden in diesen.
3. Lesen Sie das Testergebnis ab.
4. Bei Erreichen eines Wertes von 0,02% BAC (oder 0,2g/l) bis 0,05% (oder 0,5g/l) erscheint zusätzlich das „Achtung“ Symbol in der Anzeige: _ 0,02% BAC (oder 0,2g/l) bis 0,05% BAC (oder 0,5g/l). _ 0,05% BAC (oder 0,5g/l) bis 0,08% BAC (oder 0,8g/l).
5. Bei Erreichen eines Wertes von 0,05% BAC (oder 0,5g/l) oder mehr erscheint zusätzlich das „Gefahr“ Symbol in der Anzeige: _ über & gleich 0,05% BAC (oder 0,5g/l). _ über & gleich 0,08% BAC (oder 0,8g/l)

Automatisches Ausschalten

1. Das Testergebnis wird für ca. 15 Sekunden angezeigt, anschließend erscheint das „Off“ Symbol für 2-3 Sekunden und der Tester wird ausgeschaltet.
2. Wenn während eines laufenden Tests nicht in den Atem-Inhalator geblasen wird zeigt das Display 0,00 als Testergebnis.

Hinweis

Um ein genaueres Ergebnis zu erzielen, empfehlen wir, den Test 2 -3mal durchzuführen.

Anzeige „Batterie erschöpft“

Wenn das „L“ Symbol beim Einschalten blinkt, sind die Batterien erschöpft, bitte tauschen Sie diese aus. Tauschen Sie die Batterien spätestens dann aus, wenn deren Kapazität nicht mehr zum einschalten und vorbereiten ausreicht.

Spezifikationen

- Sensor : Erweiterter Halbleiter Sauerstoff Alkohol Sensor
- Erfassungsbereich 0,00-0,19% BAC & 0,0-1,9g/l (oder 0,00-0,95mg/l BRAC)
- Genauigkeit: 0,01% BAC (0,1gll)
- Stromversorgung : 2 x 1,5V AAA Batterien .
- Vorbereitungszeit 10 Sekunden, Testergebnis < 5 Sekunden.
- Automatisches Ausschalten nach ca. 35 Sekunden.
- Abmessungen: 95 x 36 x 18mm.

ACHTUNG:

Nach dem Trinken von Alkohol wird empfohlen, mindestens 20 Minuten zu warten, da es ca. 20 Minuten benötigt bis der Alkohol von den Verdauungsorganen im Blut absorbiert wird und verbleibender Alkohol im Mund so lange braucht um sich aufzulösen.

Wichtige Hinweise zur Entsorgung:

Dieses Elektrogerät gehört nicht in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Wichtige Hinweise zu Batterien und deren Entsorgung:

 Das links abgebildete Symbol bedeutet, dass die Batterien am Ende ihres Lebenszyklus nicht über den Hausmüll entsorgt werden dürfen. Ggf. ergänzte Buchstaben unter der durchgestrichenen Mülltonne bedeuten, dass die Batterie Blei, Cadmium oder Quecksilber enthält. Sie sind als Verbraucher verpflichtet, alle Arten von Batterien an geeigneten Sammelstellen abzugeben.

 Das links abgebildete Symbol bedeutet, dass das Produkt am Ende seines Lebenszyklus nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Sie sind als Verbraucher verpflichtet, alle elektrischen und elektronischen Produkte an geeigneten Sammelstellen für Elektro-Altgeräte abzugeben. Bitte entnehmen Sie vor Entsorgung die Batterien.