

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. Automatic 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 (oder 0,2g / 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 0.08% BAC (or 0.8g / 1).
5. At reaching a value of 0.05% BAC (oder 0,5g / l) or more, also the symbol Danger appears in the Display:
over 0.05% BAC & equal (or 0.5g / 1).
over 0.08% 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.

hand Strap

Please use the provided strap according to the following figure

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.

NL- Digitale alcoholtester

1 LCD display, 2 LCD schakelaar aan, 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 activeren

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

Vorbereitung

1. Druk 1X op de power schakelaar, het LCD scherm wordt geactiveerd 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 voorbereidende 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. Blaas 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 iS1! 0.02% BAC(or 0.2g/1) aan 0.05% BAC(or 0.5g/1). 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% of meer verschijnt het gevaarsymbool
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.

handlus

Het meegeleverde handriempje graag gebruiken volgens de produktafbeelding

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 .
- Vorbereidende 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 verdampst wordt.

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 couvercle .
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 warm- up symbole apparaîtra 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 manoeuvre 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 plusieurs 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 prêt 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 (oder0 , 2g / l) à 0,05 % (ou 0,5 g/l) apparaît également dans la symbole "Attention" à l'écran:
0,02 % BAC (ou 0,2 g / l) à 0,05 % BAC (ou 0,5 g / l) .
0 0.05 % BAC (ou 0,5 g / l) à 00:08 % BAC (ou 0,8 g / l) .
5. A une valeur de 0,05 % BAC (oder0 , 5g / l) ou plus, le symbole "Danger " apparaît également dans l'affichage :
plus de ou également 0,05 % BAC (ou 0,5 g / l) .
plus de ou également 08 % BAC (ou 0,8 g / l)

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.

Dragonne

S'il vous plaît utiliser la sangle fournie selon la figure suivante

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 g/l)
- 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.

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.

Handschlaufe

Bitte verwenden Sie die mitgelieferte Trageband gemäß folgender Abbildung

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 (0,1g/l)
- 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.