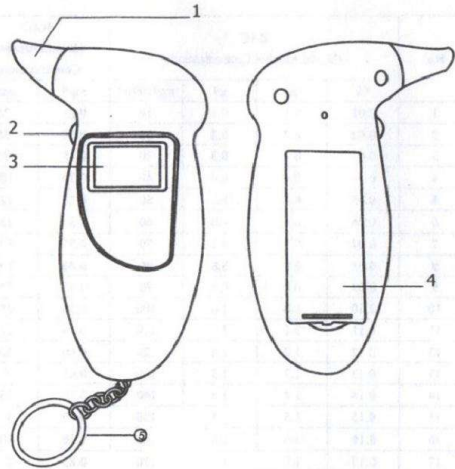


DIGITAL DISPLAY ALCOHOL BREATH TESTER



1. Breath inhaler
2. Power button
3. LCD display
4. Battery compartment
5. Key chain

Reference

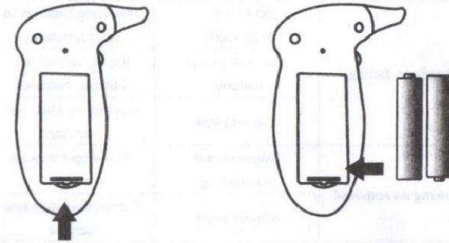
BAC: Blood Alcohol Concentration
0.05% BAC: refers to there is 0.05g alcohol in each 100ml of blood

Features

1. Digital alcohol tester with audible alert
2. Range: 0.00-0.19 % BAC & 0.0-1.9 g/l
3. Quick response and resume
4. Auto power off
5. Use mouthpiece
6. Key chain
7. Use 2×“AAA” alkaline batteries

Installing battery

1. Slide open the battery compartment lid from the back of the unit.



2. Insert two “AAA” (UM-4) alkaline batteries with correct polarity as indicated.
3. Replace the battery compartment lid.

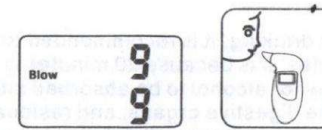
How to use the alcohol tester

Warm up

1. Press and hold the power button for 1 second, the alcohol tester LCD will turn on with one beep sound.

Precaution

- When after drinking, it is recommended to last after 20 minutes, it is because 20 minutes is approximately for alcohol to be absorbed into blood from the digestive organs, and residual alcohol remaining in the mouth takes this long to dissipate.
- For accurate result, do not repeat next testing within 3 minutes after last time.
- Do not smoke and eat for 20 minutes prior testing.
- Do not use chemicals to clean the tester directly.
- Do not blowing liquid into the breath pipe.
- Do not use any excitant substances near the tester, such as paint, insecticides, alcohol.
- Do not place the tester in the closed environment with contaminated air.
- Modifying or tampering with the unit's internal components may cause a malfunction.
- The unit is designed to be used as an aid to promote reasonable driving. It should not be used in anticipation of the use or operation of vehicles, machinery, or equipment. The unit makes no references whatsoever to blood alcohol content or other such measures of intoxication promulgated by government, medical or other agencies or bodies.



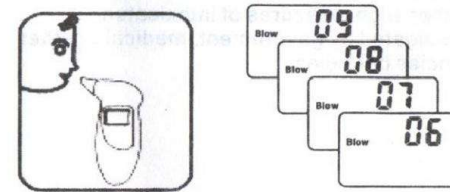
2. The “warm up” symbol is displayed, and the 10 to 00 countdown is started that indicate the tester is in warm-up mode.

Note

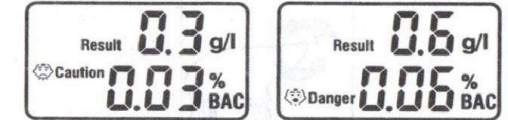
It always has a large number of gas & impurity adsorbed on the surface of alcohol tester, when first time taking out the tester from the packaging, or after long time no using for the tester, it need more time for cleaning and warm up the sensor, you should repress the power button and retry several times if possible.

Test

1. The “Blow” symbol is displayed when warm-up is succeed, and the 10 to 00 countdown is started that indicate the tester is in testing mode.



2. Blow into the breath inhaler for 3-5 seconds with normal power after a deep inhalation..
3. Read the test result from the alcohol tester LCD.
4. The “Caution” symbol is displayed if the alcohol concentration is the level:
 - ✓ 0.02% BAC (or 0.2g/l) to 0.05% BAC (or 0.5g/l)
 - 0.05% BAC (or 0.5g/l) to 0.08% BAC (or 0.8g/l)



5. The “Danger” symbol is displayed with beep audible alert if the alcohol concentration is the level:
 - ✓ Over & equal 0.05% BAC (or 0.5g/l)
 - Over & equal 0.08% BAC (or 0.5g/l)

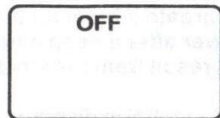
6. If no blow into the breath inhaler at the test mode, the LCD will display “0.00 %BAC & 0.0g/l” value.

Note

To obtain more accurate result, manufacturer recommend you to check repeatedly 2 or 3 times.

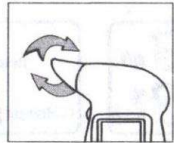
Auto power off

After the result be display for about 10 seconds, the “OFF” symbol will appear for 2-3 seconds and the alcohol tester be turned off.



Replace mouthpiece

1. Contrarotate once, the mouthpiece will be loosened.
2. Replace the new mouthpiece on the right place, clockwise rotation, it will be ok.



Backlight

When the tester is turned on, the LCD backlight will light until tester auto power off.

Replace battery

The LCD flickering indicates low power of batteries, please replace two “AAA” alkaline batteries.

Specifications

- * Sensor: advanced semiconductor oxide alcohol sensor
- * Range: 0.00%-0.19% BAC (0.0-1.9g/l)
- * Accuracy: ±0.01% BAC (0.1g/l)
- * Power input: 2×1.5V “AAA” alkaline battery
- * Operating time: warm up: 10s, response: <5s
- * Auto power off: 1 minute approx
- * Dimension: 118×70×28mm
- * Environmental temperature: 5°Cæ°C

Notes

1. Regardless of whether the product is used, manufacturers and vendors will not bear any responsibility for the violations. For example: drunk driving and high-altitude operations.
2. Each person reacts differently to alcohol, so the test results are for reference only, which cannot serve as the criteria in determining the outcome.

Common Faults and Solutions

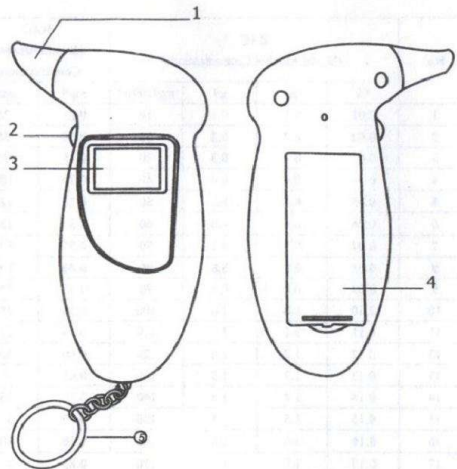
Faults	Possible Faults Reason	Solution
Power on failing	Put batteries incorrectly	Installing batteries in correct polarity
	Very low power batteries	Replacing the new alkaline batteries
	Circuit Fault	Contacting after-sale service
Blowing no response	Warm up not completing	Warm up for more times
	Circuit Fault	Contacting after-sale service
Blowing no result	Residual gas in tester	Warm up again
	Not blowing in schedule time	Blowing during “BLOW” countdown time
No blowing with test result	Residual gas in tester	Warm up for more times
Different result after several testing	Testing as soon as drinking	Testing 20 minutes after drinking
	Blowing time different	Deep breath for 3-5 seconds

Different country alcohol units

No.	BAC (Blood Alcohol Concentration)				BrAC (Breath Alcohol Concentration)	
	%	‰	g/l	mg/100ml	mg/l	ppm
1	0.01	0.1	0.1	10	0.05	25
2	0.02	0.2	0.2	20	0.10	50
3	0.03	0.3	0.3	30	0.15	75
4	0.04	0.4	0.4	40	0.20	100
5	0.05	0.5	0.5	50	0.25	125
6	0.06	0.6	0.6	60	0.30	150
7	0.07	0.7	0.7	70	0.35	175
8	0.08	0.8	0.8	80	0.40	200
9	0.09	0.9	0.9	90	0.45	225
10	0.10	1.0	1.0	100	0.50	250
11	0.11	1.1	1.1	110	0.55	275
12	0.12	1.2	1.2	120	0.60	300
13	0.13	1.3	1.3	130	0.65	325
14	0.14	1.4	1.4	140	0.70	350
15	0.15	1.5	1.5	150	0.75	375
16	0.16	1.6	1.6	160	0.80	400
17	0.17	1.7	1.7	170	0.85	425
18	0.18	1.8	1.8	180	0.90	450
19	0.19	1.9	1.9	190	0.95	475
20	0.20	2.0	2.0	200	1.00	500

Common units: %BAC-----USA
g/l-----European
mg/L-----Janpan
mg/100ml-----China

PROBADOR DE ALIENTO ALCOHOL CON PANTALLA DIGITAL



- 1.inhalador de aliento
- 2.Botón de encendido
- 3.Pantalla LCD
- 4.Compartimento de la batería
- 5.Llavero

Referencia

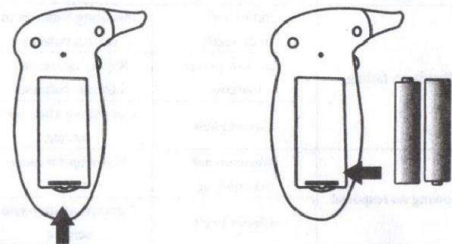
BAC: concentración de alcohol en sangre
 0,05% BAC: se refiere a que hay 0,05 g de alcohol en cada 100 ml de sangre

Características

- 1.Probador de alcohol digital con alerta audible
- 2.Rango: 0,00-0,19% BAC y 0,0-1,9 g/l
- 3.Respuesta rápida y curriculum
4. Apagado automático
- 5.Utilice boquilla
- 6.Llavero
- 7.Utilice 2 pilas alcalinas AAA

Instalación de la batería

- 1.Deslice para abrir la tapa del compartimento de la batería desde la parte posterior de la unidad.



2. inserte dos baterías alcalinas "aaa" (um - 4) con la polaridad correcta, como se muestra en la imagen.
3. Vuelva a colocar la tapa del compartimento de la batería.

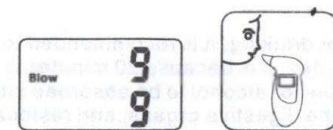
Cómo utilizar el alcoholímetro

Calentamiento

1. Mantenga presionado el botón de encendido durante 1 segundo, la pantalla LCD del alcoholímetro se encenderá con un pitido.

Precaución

- después de beber, se recomienda que dure 20 minutos, ya que el alcohol tarda unos 20 minutos en absorberse de los órganos digestivos a la sangre, mientras que el alcohol que queda en la boca tarda tanto en disiparse.
- Para obtener resultados precisos, no repita la siguiente prueba durante los 3 minutos posteriores a la última prueba.
- No se debe fumar ni comer durante los 20 minutos anteriores a la prueba.
- No use productos químicos para limpiar directamente el probador.
- No sople líquido en el tubo de respiración.
- No use ninguna sustancia irritante cerca del probador, como pintura, pesticidas, alcohol.
- No coloque el probador en un ambiente cerrado con aire contaminado.
- La modificación o manipulación de los componentes internos de la unidad puede provocar un mal funcionamiento.
- Dispositivos diseñados para facilitar una conducción razonable. no deben utilizarse cuando se prevea el uso o el funcionamiento de vehículos, maquinaria o equipos. La unidad no menciona el contenido de alcohol en sangre ni otras medidas de toxicidad de este tipo decretadas por el gobierno, instituciones médicas u otras instituciones o grupos.



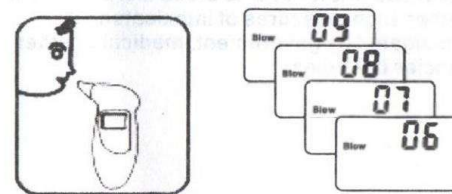
2. Se muestra el símbolo de "warm up" y se inicia la cuenta regresiva de 10 a 00 que indica que el probador está en modo de calentamiento.

Nota

La superficie del probador de alcohol siempre absorbe grandes cantidades de gas e impurezas y se necesita más tiempo para limpiar y calentar el sensor cuando se extrae el probador por primera vez del paquete o después de un largo período de ausencia del mismo, y si es posible, debe presionar el botón de encendido y volver a intentarlo varias veces.

Prueba

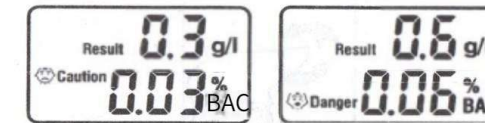
1. cuando el calentamiento es exitoso, el símbolo "soplar" muestra que comienza la cuenta atrás de 10 a 00, lo que significa que el probador está en modo de prueba.



2. Sople en el inhalador durante 3 a 5 segundos con potencia normal después de una inhalación profunda.
- 3.Lea el resultado de la prueba del alcoholímetro LCD.

- 4.El símbolo "Caution" se muestra si la concentración de alcohol es el nivel:

- ✓ 0.02% BAC (or 0.2g/l) to 0.05% BAC (or 0.5g/l)
- 0.05% BAC (or 0.5g/l) to 0.08% BAC (or 0.8g/l)



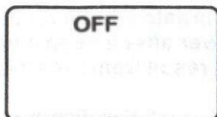
5. El símbolo "Danger" se muestra con una alerta sonora si la concentración de alcohol es el nivel: Más de 0,05 % BAC (o 0,5 g/l) Más de 0,08% BAC (o 0,5 g/l)
6. si no se sopla en el inhalador respiratorio en modo de prueba, el LCD mostrará el valor "0,00% BAC & 0,0g / l".

Nota

Para obtener resultados más precisos, el fabricante le recomienda repetir la inspección dos o tres veces.

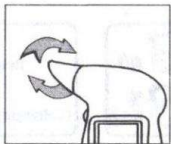
Apagado automático

Después de que el resultado se muestre durante aproximadamente 10 Segundos, el símbolo "OFF" aparecerá durante 2-3 segundos y el alcoholímetro se apagará.



Reemplazar boquilla

1. Contrarote una vez, la boquilla se aflojará.
- 2.girar en el sentido de las agujas del reloj y poner la nueva boca de soplado en la posición correcta está bien.



Iluminar desde el fondo
 Cuando el probador esté encendido, la luz de fondo de la pantalla LCD se iluminará hasta que el probador se apague automáticamente.

Reemplazar la batería

El parpadeo LCD indica que la batería es insuficiente, por favor reemplace dos baterías alcalinas "aaa".

Especificaciones

- *Sensor: sensor avanzado de alcohol de óxido semiconductor
- *Rango: 0,00 %-0,19 % BAC (0,0-1,9 g/l)
- *Precisión: 0,01 % BAC 0,1 g/l
- *Entrada de energía: 2 pilas alcalinas "AAA" de 1,5 V.
- *Tiempo de funcionamiento: calentamiento: 10 s, respuesta: <5 s
- *Apagado automático: 1 minuto aprox.
- *Dimensión: 118*70*28mm
- *Temperatura ambiental: 5°Cæ°C

notas

1. Independientemente de si se utiliza el producto, los fabricantes y vendedores no asumirán ninguna responsabilidad por las infracciones. Por ejemplo: conducir en estado de ebriedad y operaciones a gran altitud.
- 2.Cada persona reacciona de manera diferente al alcohol, por lo que los resultados de las pruebas son solo de referencia y no pueden servir como criterio para determinar el resultado.

Fallos comunes y soluciones

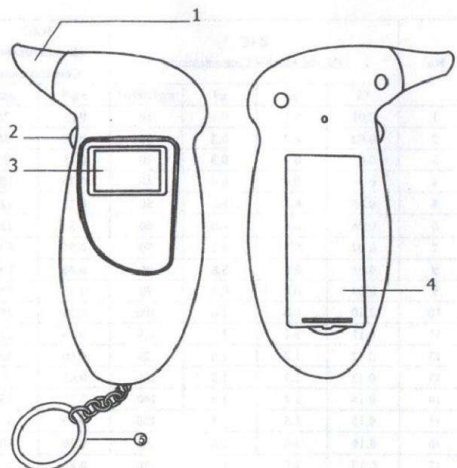
Fallos	Posible razón de las fallas	Solución
Encendido fallando	Colocación incorrecta de la batería	Instalar la batería con la polaridad correcta
	Batería de muy baja potencia	Reemplazar baterías alcalinas nuevas
	Fallo del circuito	Contacto con el servicio post - venta
No hay respuesta	El precalentamiento no se ha completado	Calentar un par de veces más
	Fallo del circuito	Contacto con el servicio post - venta
Soplando sin resultado	Gas residual en el probador.	Calentar de nuevo
	No se barrió a la hora prevista	Sopla durante la cuenta atrás "BLOW"
Resultados de la prueba sin barrido	Gas residual en el probador.	Calentar un par de veces más
Diferentes resultados después de varias pruebas	Prueba inmediatamente después de beber alcohol	Prueba 20 minutos después del consumo de alcohol
	Tiempo de soplado diferente	Respiración profunda 3 - 5 segundos

Unidades de alcohol de diferentes países.

No.	BAC (Concentración de alcohol en sangre)				BRAC (concentración de alcohol exhalado)	
	%	‰	g/l	mg/100ml	mg/l	ppm
1	0.01	0.1	0.1	10	0.05	25
2	0.02	0.2	0.2	20	0.10	50
3	0.03	0.3	0.3	30	0.15	75
4	0.04	0.4	0.4	40	0.20	100
5	0.05	0.5	0.5	50	0.25	125
6	0.06	0.6	0.6	60	0.30	150
7	0.07	0.7	0.7	70	0.35	175
8	0.08	0.8	0.8	80	0.40	200
9	0.09	0.9	0.9	90	0.45	225
10	0.10	1.0	1.0	100	0.50	250
11	0.11	1.1	1.1	110	0.55	275
12	0.12	1.2	1.2	120	0.60	300
13	0.13	1.3	1.3	130	0.65	325
14	0.14	1.4	1.4	140	0.70	350
15	0.15	1.5	1.5	150	0.75	375
16	0.16	1.6	1.6	160	0.80	400
17	0.17	1.7	1.7	170	0.85	425
18	0.18	1.8	1.8	180	0.90	450
19	0.19	1.9	1.9	190	0.95	475
20	0.20	2.0	2.0	200	1.00	500

Unidades comunes: %BAC-----EE.UU.
 g/l-----europeo
 mg/L-----Japón
 mg/100ml-----China

ALKOHOL-ATEMTESTER MIT DIGITALER ANZEIGE

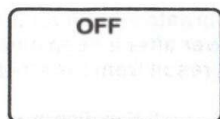


1. Ateminhalator
2. Ein-/Aus-Taste
3. LCD-Anzeige
4. Batteriefach
5. Schlüsselanhänger

Referenz

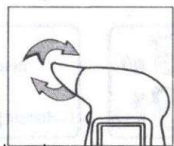
BAC: Blutalkoholkonzentration

0,05 % BAC: bezieht sich auf 0,05g Alkohol pro 100 ml Blut



Mundstück ersetzen

1. Einmal gegenläufig drehen, das Mundstück wird gelockert.
2. Setzen Sie das neue Mundstück an der richtigen Stelle ein und drehen Sie es im Uhrzeigersinn. Es ist in Ordnung.



Hintergrundbeleuchtung

Wenn der Tester eingeschaltet ist, leuchtet die LCD-Hintergrundbeleuchtung, bis sich der Tester automatisch ausschaltet

Batterie austauschen

Das LCD-Flackern zeigt niedrige Leistung der Batterien an, bitte ersetzen Sie zwei "AAA" Alkalibatterien.

Spezifikationen

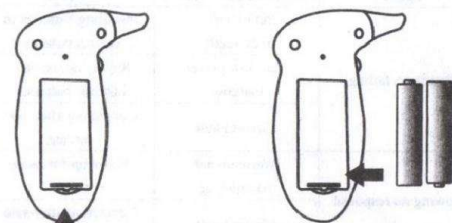
- * Sensor: fortschrittlicher Halbleiteroxid-Alkoholsensor
- * Bereich: 0,00 %–0,19 % BAC (0,0–1,9 g/l).
- * Genauigkeit: 0,01 % BAC 0,1 g/l
- * Stromeingang: 2 x 1,5 V „AAA“ Alkaline-Batterie
- * Betriebszeit: Aufwärmen: 10 s, Reaktion: <5 s
- * Automatische Abschaltung: ca. 1 Minute
- * Abmessung: 118*70*28 mm
- * Umgebungstemperatur: 5°Cæ°C

Merkmale

1. Digitaler Alkoholtester mit akustischem Alarm
2. Bereich: 0,00–0,19 % BAC und 0,0–1,9 g/l
3. Schnelle Antwort und Lebenslauf
4. Automatische Abschaltung
5. Mundstück verwenden
6. Schlüsselanhänger
7. Verwenden Sie 2x AAA-Alkaline-Batterien

Batterie einbauen

1. Schieben Sie den Batteriefachdeckel von der Rückseite des Geräts auf.



2. Insert zwei "AAA" (UM-4alkalische Batterien mit korrekter Polarität wie angegeben).
3. Setzen Sie den Batteriefachdeckel wieder auf

So verwenden Sie den Alkoholtester

Sich warm laufen

1. Halten Sie die Ein-/Aus-Taste 1 Sekunde lang gedrückt. Das LCD des Alkoholtesters schaltet sich mit einem Piepton ein.

Vorsicht

--Wenn nach dem Trinken, wird empfohlen, nach 20 Minuten zu dauern. Es ist, weil 20 Minuten ungefähr ist, damit Alkohol aus den Verdauungsorganen in Blut absorbiert wird, und Restalkohol, der im Mund verbleibt, dauert so lange, um sich zu zerstreuen.

--Um ein genaues Ergebnis zu erzielen, wiederholen Sie den nächsten Test nicht innerhalb von 3 Minuten nach dem letzten Mal.

--20 Minuten vor dem Test nicht rauchen und essen

--Verwenden Sie keine Chemikalien, um den Tester direkt zu reinigen.

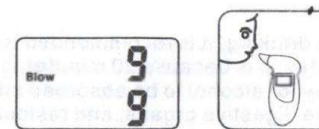
--Blasen Sie keine Flüssigkeit in das Atemrohr

--Verwenden Sie in der Nähe des Testers keine anregenden Substanzen wie Farbe, Insektizide oder Alkohol.

--Stellen Sie das Prüfgerät nicht in die geschlossene Umgebung mit kontaminierter Luft.

--Änderungen oder Manipulationen an den internen Komponenten des Geräts können zu Fehlfunktionen führen.

--Das Gerät ist so konzipiert, dass es als Hilfe zur Förderung eines vernünftigen Fahrens verwendet werden kann. Es sollte nicht in Erwartung der Verwendung oder des Betriebs von Fahrzeugen, Maschinen oder Ausrüstungen verwendet werden. Das Referat nimmt keinerlei Bezug auf den Blutalkoholgehalt oder andere derartige Vergiftungsmaßnahmen, die von Regierung, medizinischen oder anderen Behörden oder Einrichtungen verkündet werden.



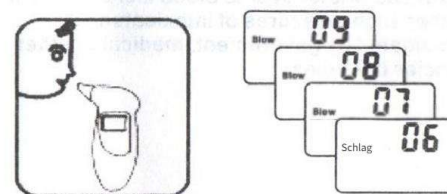
2. Das Symbol „warm up“ wird angezeigt und der Countdown von 10 bis 00 wird gestartet, der anzeigt, dass sich der Tester im Aufwärmmodus befindet

Notiz

Es hat immer eine große Anzahl von Gas&Verunreinigungen adsorbiert auf der Oberfläche des Alkoholtesters, wenn Sie das Tester zum ersten Mal aus der Verpackung nehmen oder nach langer Zeit keine Verwendung für das Tester benötigen, benötigen Sie mehr Zeit zum Reinigen und Aufwärmen des Sensors, Sie sollten den Netzknopf verdrängen und mehrmals versuchen, wenn möglich.

Prüfen

1. Das "Blow"-Symbol wird angezeigt, wenn das Aufwärmen erfolgreich ist, und der 10 bis 00 Countdown wird gestartet, der anzeigt, dass sich der Tester im Testmodus befindet.



Anmerkungen

1. Unabhängig davon, ob das Produkt verwendet wird, übernehmen Hersteller und Verkäufer keine Verantwortung für Verstöße. Zum Beispiel: Trunkenheit am Steuer und Betrieb in großer Höhe.

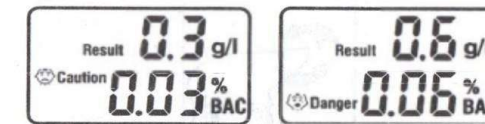
2. Jede Person reagiert anders auf Alkohol, daher dienen die Testergebnisse nur als Referenz und können nicht als Kriterium für die Bestimmung des Ergebnisses dienen.

Häufige Fehler und Lösungen

Fehler	Mögliche Fehlerursache	Lösung
Einschalten schlägt fehl	Batterien falsch einsetzen	Installation von Batterien in korrekter Polarität
	Batterien mit sehr geringem Stromverbrauch	Austausch der neuen Alkalibatterien
	Stromkreisfehler	Kontaktaufnahme mit dem Kundendienst
Keine Antwort	Aufwärmen nicht abgeschlossen	Aufwärmen für mehr Zeit
	Stromkreisfehler	Kontaktaufnahme mit dem Kundendienst
Bläst kein Ergebnis	Restgas im Tester	Nochmals aufwärmen
	Nicht in Zeitplan geblasen	Blasen während der Countdown-Zeit "BLOW"
Kein Blasen mit Testergebnis	Restgas im Tester	Aufwärmen für mehr Zeit
	Testen, sobald man trinkt	Prüfung 20-Minuten nach dem Trinken
Unterschiedliches Ergebnis nach mehreren Tests	Blaszeit anders	Tief einatmen für 3-5 Sekunden

2. Blasen Sie nach einer tiefen Inhalation 3–5 Sekunden lang mit normaler Leistung in den Ateminhalator.
3. Lesen Sie das Testergebnis vom Alkoholtester ab LCD
4. Das Symbol "Caution" wird angezeigt, wenn die Alkoholkonzentration die Höhe beträgt:

- ✓ 0.02% BAC (or 0.2g/l) to 0.05% BAC (or 0.5g/l)
- 0.05% BAC (or 0.5g/l) to 0.08% BAC (or 0.8g/l)



5. Das Symbol „Gefahr“ wird mit einem akustischen Signalton angezeigt, wenn die Alkoholkonzentration den folgenden Wert erreicht:

- ✓ Over & equal 0.05% BAC (or 0.5g/l)
- Over & equal 0.08% BAC (or 0.5g/l)

6. if kein Schlag in den Ateminhalator am Testmodus, zeigt das LCD den Wert "0.00%BAC&0.0g/l" an.

Notiz

Um genaueres Ergebnis zu erhalten, empfehlen Hersteller Ihnen, wiederholt 2- oder 3-mal zu überprüfen.

Automatische Abschaltung

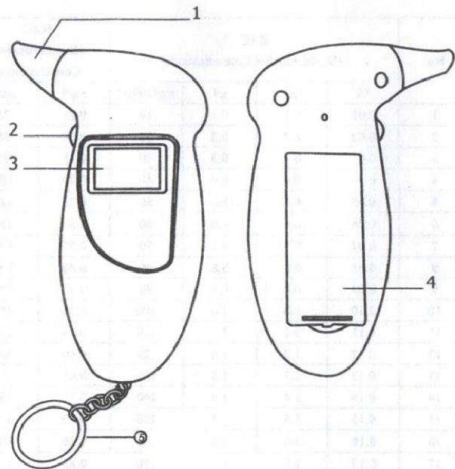
Nachdem das Ergebnis für etwa zehn Sekunden angezeigt wird, erscheint das Symbol "OFF" für 2-3 Sekunden und der Alkoholtester wird ausgeschaltet.

Alkoholeinheiten verschiedener Länder

NEIN.	BAC (Blutalkoholkonzentration)				BrAC (Atemalkoholkonzentration)	
	%	‰	g/l	mg/100ml	mg/l	ppm
1	0.01	0.1	0.1	10	0.05	25
2	0.02	0.2	0.2	20	0.10	50
3	0.03	0.3	0.3	30	0.15	75
4	0.04	0.4	0.4	40	0.20	100
5	0.05	0.5	0.5	50	0.25	125
6	0.06	0.6	0.6	60	0.30	150
7	0.07	0.7	0.7	70	0.35	175
8	0.08	0.8	0.8	80	0.40	200
9	0.09	0.9	0.9	90	0.45	225
10	0.10	1.0	1.0	100	0.50	250
11	0.11	1.1	1.1	110	0.55	275
12	0.12	1.2	1.2	120	0.60	300
13	0.13	1.3	1.3	130	0.65	325
14	0.14	1.4	1.4	140	0.70	350
15	0.15	1.5	1.5	150	0.75	375
16	0.16	1.6	1.6	160	0.80	400
17	0.17	1.7	1.7	170	0.85	425
18	0.18	1.8	1.8	180	0.90	450
19	0.19	1.9	1.9	190	0.95	475
20	0.20	2.0	2.0	200	1.00	500

Gemeinsame Einheiten: %BAC-----USA
g/l-----Europäisch
mg/L-----Janpan
mg/100 ml-----China

TESTEUR D'ALCOOL À AFFICHAGE NUMÉRIQUE



1. Inhalateur respiratoire
2. Bouton d'alimentation
3. Écran LCD
4. Compartiment à piles
5. Porte-clés

Référence

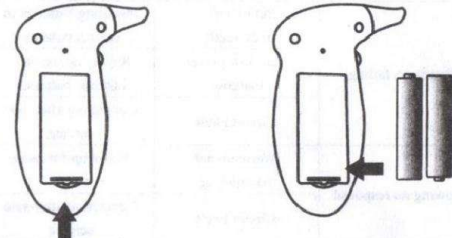
BAC : Concentration d'alcool dans le sang
0,05 % d'alcoolémie : signifie qu'il y a 0,05 g d'alcool dans chaque 100 ml de sang.

Caractéristiques

1. Testeur d'alcool numérique avec alerte sonore
2. Plage : 0,00-0,19 % d'alcoolémie et 0,0-1,9 g/l
3. Réponse rapide et reprise
4. Mise hors tension automatique
5. Utilisez l'embout buccal
6. Porte-clés
7. Utilisez 2 piles alcalines AAA.

Installation de la batterie

1. Ouvrez le couvercle du compartiment à piles depuis l'arrière de l'appareil.



2. Insérez deux "AAA" (piles alcalines Um - 4, polarités correctes, comme indiqué sur la photo).
3. Remplacez le couvercle du compartiment à piles

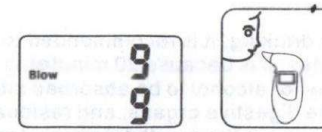
Comment utiliser l'alcootest

Réchauffer

1. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton d'alimentation pendant 1 seconde, l'écran LCD du testeur d'alcool s'allumera avec un bip sonore.

Précaution

- Après avoir bu de l'alcool, il est recommandé de le faire pendant 20 minutes, car il faut environ 20 minutes pour que l'alcool soit absorbé par les organes digestifs dans le sang, tandis que l'alcool qui reste dans la bouche prend beaucoup de temps à se dissiper.
- Pour un résultat précis, ne répétez pas le prochain test dans les 3 minutes suivant la dernière fois.
- Ne pas fumer ni manger pendant 20 minutes avant le test
- N'utilisez pas de produits chimiques pour nettoyer directement le testeur.
- Ne soufflez pas de liquide dans le tuyau respiratoire
- N'utilisez pas de substances excitantes à proximité du testeur, telles que de la peinture, des insecticides, de l'alcool.
- Ne placez pas le testeur dans un environnement fermé où l'air est contaminé.
- Toute modification ou altération des composants internes de l'appareil peut provoquer un dysfonctionnement.
- Cette unité est conçue pour faciliter une conduite raisonnable. Il ne doit pas être utilisé en prévision de l'utilisation ou du fonctionnement d'un véhicule, d'une machine ou d'un équipement. L'unité ne mentionne pas le taux d'alcoolémie ou d'autres mesures d'intoxication de ce type décrétées par le Gouvernement, les organismes médicaux ou autres.



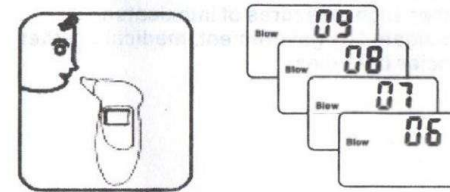
2. Le symbole « warm up » s'affiche et le compte à rebours de 10 à 00 démarre, indiquant que le testeur est en mode d'échauffement.

Note

La surface du testeur d'alcool adsorbe toujours beaucoup de gaz et d'impuretés, et lorsque le testeur est retiré de l'emballage pour la première fois, ou après une longue période sans utiliser le testeur, il faut plus de temps pour nettoyer et chauffer le capteur, si possible, vous devez appuyer sur le bouton d'alimentation et réessayer Plusieurs fois.

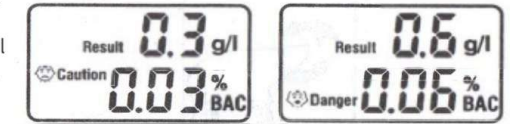
Test

1. Lorsque le préchauffage est réussi, le symbole "soufflé" est affiché et un compte à rebours de 10 à 00 est lancé pour indiquer que le testeur est en mode test.



2. Soufflez dans l'inhalateur pendant 3 à 5 secondes avec une puissance normale après une inspiration profonde.
3. Lisez les résultats du test sur l'écran LCD du testeur d'alcool.
4. Le symbole « Caution » est affiché si le titre alcoométrique atteint:

- ✓ 0.02% BAC (or 0.2g/l) to 0.05% BAC (or 0.5g/l)
- 0.05% BAC (or 0.5g/l) to 0.08% BAC (or 0.8g/l)



5. Le symbole « Danger » s'affiche avec une alerte sonore si la concentration d'alcool est le niveau :

- ✓ Over & equal 0.05% BAC (or 0.5g/l)
- Over & equal 0.08% BAC (or 0.5g/l)

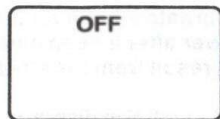
6. Si l'inhalateur respiratoire n'est pas soufflé en mode d'essai, l'écran LCD affichera la valeur "0.00% bac & 0.0g / l".

Note

Pour obtenir des résultats plus précis, le fabricant vous recommande de répéter le contrôle 2 ou 3 fois.

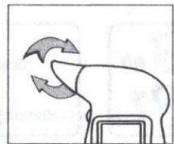
Mise hors tension automatique

Après environ 10 secondes d'affichage des résultats, le symbole "OFF" apparaîtra pendant 2 - 3 secondes et le testeur d'alcool s'éteindra.



Remplacer l'embout buccal

1. Contre-rotez une fois, l'embout buccal sera desserré.
2. remplacez le nouvel embout buccal au bon endroit, dans le sens des aiguilles d'une montre. Tout ira bien.



Rétroéclairage

Lorsque le testeur est allumé, le rétroéclairage LCD s'allume jusqu'à ce que le testeur s'éteigne automatiquement.

Remplacer la batterie

Le clignotement de l'écran LCD indique que la batterie est faible, veuillez remplacer les deux piles alcalines "AAA".

Caractéristiques

- * Capteur: capteur d'alcool à oxyde semi-conducteur avancé
- * Plage : 0,00 % à 0,19 % d'alcoolémie (0,0 à 1,9 g/l)
- * Précision : 0,01 % BAC0,1 g/l
- * Entrée d'alimentation : 2 piles alcalines "AAA" de 1,5 V
- * Temps de fonctionnement : échauffement : 10 s, réponse : < 5 s
- * Mise hors tension automatique : 1 minute environ
- * Dimensions : 118*70*28 mm
- * Température environnementale : 5°Cæ°C

Remarques

1. Indépendamment du fait que le produit soit utilisé ou non, les fabricants et les vendeurs ne pourront être tenus responsables des violations. Par exemple : conduite en état d'ébriété et opérations à haute altitude.
2. Chaque personne réagit différemment à l'alcool, les résultats des tests sont donc uniquement à titre de référence et ne peuvent pas servir de critère pour déterminer le résultat.

Défauts courants et solutions

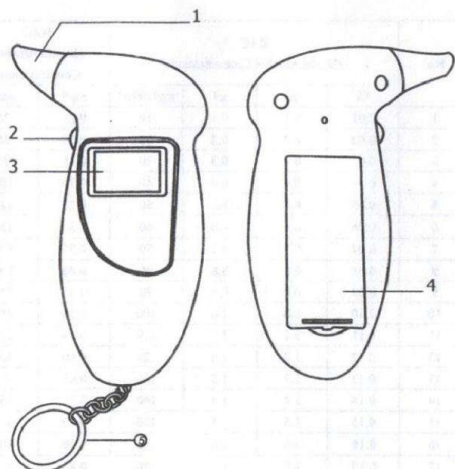
Défauts	Raison des défauts possibles	Solution
Échec de mise sous tension	Batterie mal placée	Installer une batterie polarisée correctement
	Batterie de très faible puissance	Remplacement des piles alcalines neuves
	Défaut de circuit	Contactez le service après - vente
Souffle sans réponse	Le préchauffage n'est pas terminé	Plusieurs échauffements
	Défaut de circuit	Contactez le service après - vente
Souffler sans résultat	Gaz résiduel dans le testeur	Réchauffez-vous à nouveau
	Pas purgé à l'heure prévue	Souffler pendant le compte à rebours "Blow"
Résultat du test sans purge	Gaz résiduel dans le testeur	Plusieurs échauffements
Différents résultats après plusieurs tests	Détecter immédiatement après avoir bu	Détection 20 minutes après avoir bu
	Temps de soufflage différent	Respirez profondément pendant 3 à 5 secondes

Unités d'alcool de différents pays

Non.	BAC (Concentration d'alcool dans le sang)				BrAC (teneur en alcool expiré)	
	%	‰	g/l	mg/100ml	mg/l	ppm
1	0.01	0.1	0.1	10	0.05	25
2	0.02	0.2	0.2	20	0.10	50
3	0.03	0.3	0.3	30	0.15	75
4	0.04	0.4	0.4	40	0.20	100
5	0.05	0.5	0.5	50	0.25	125
6	0.06	0.6	0.6	60	0.30	150
7	0.07	0.7	0.7	70	0.35	175
8	0.08	0.8	0.8	80	0.40	200
9	0.09	0.9	0.9	90	0.45	225
10	0.10	1.0	1.0	100	0.50	250
11	0.11	1.1	1.1	110	0.55	275
12	0.12	1.2	1.2	120	0.60	300
13	0.13	1.3	1.3	130	0.65	325
14	0.14	1.4	1.4	140	0.70	350
15	0.15	1.5	1.5	150	0.75	375
16	0.16	1.6	1.6	160	0.80	400
17	0.17	1.7	1.7	170	0.85	425
18	0.18	1.8	1.8	180	0.90	450
19	0.19	1.9	1.9	190	0.95	475
20	0.20	2.0	2.0	200	1.00	500

Unités communes : %BAC-----USA
g/l-----Européen
mg/L-----Janpan
mg/100ml-----Chine

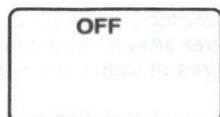
TESTER ALCOLICO CON DISPLAY DIGITALE



1. Inalatore per il respiro
2. Pulsante di accensione
3. Display LCD
4. Vano batteria
5. Portachiavi

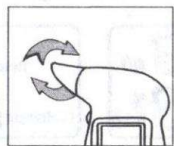
Riferimento

BAC: concentrazione di alcol nel sangue
0,05% BAC: si riferisce a 0,05 g di alcol in ogni 100 ml di sangue



Sostituire il bocchaglio

1. Controrotare una volta, il bocchino si allenterà.
2. Sostituisci il nuovo bocchino nella posizione giusta ruotando in senso orario. Andrà tutto bene



Retroilluminazione

Quando il tester è acceso, la retroilluminazione del display LCD si accende fino allo spegnimento automatico del tester

Sostituire la batteria

Lo sfarfallio LCD indica la bassa potenza delle batterie, si prega di sostituire due "AAA" batterie alcaline.

Specifiche

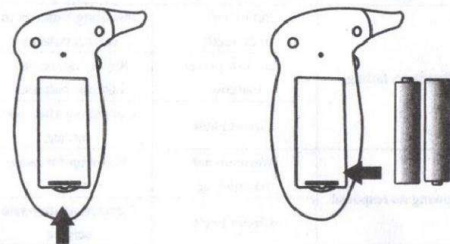
- * Sensore: sensore avanzato dialcol all'ossido di semiconduttore
- * Intervallo: 0,00%-0,19% BAC (0,0-1,9 g/l)
- * Precisione: 0,01% BAC 0,1g/l
- * Ingresso alimentazione: batteria alcalina 2x1,5 V "AAA".
- * Tempo di funzionamento: riscaldamento: 10 secondi, risposta: <5 secondi
- * Spegnimento automatico: 1 minuto circa
- * Dimensione: 118*70*28 mm
- * Temperatura ambientale: 5°Cae°C

Caratteristiche

1. Etilometro digitale con avviso acustico
2. Intervallo: 0,00-0,19% BAC e 0,0-1,9 g/l
3. Risposta rapida e curriculum
4. Spegnimento automatico
5. Utilizzare il bocchaglio
6. Catena chiave
7. Utilizzare 2 batterie alcaline AAA

Installazione della batteria

1. Aprire il coperchio del vano batteria dal retro dell'unità.



2. Insert due "AAA" (UM-4) batterie alcaline con polarità corretta come indicato.
3. Riposizionare il coperchio del vano batteria

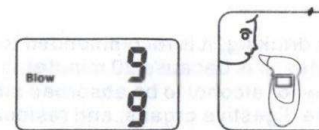
Come usare il tester di alcol

Riscaldamento

1. Premere e tenere premuto il pulsante di accensione per 1 secondo, il tester di alcol LCD si accende con un suono bip.

Precauzione

- Quando dopo aver bevuto, si consiglia di durare dopo 20 minutes.it è perché 20 minuti è approssimativamente per l'alcol da assorbire nel sangue dagli organi digestivi, e l'alcol residuo rimanente in bocca richiede questo tempo per dissipare
- Per risultati accurati, non ripetere il test successivo entro 3 minuti dall'ultima volta.
- Non fumare e non mangiare per 20 minuti prima del test
- Non utilizzare prodotti chimici per pulire il tester direttamente.
- Non soffiare liquidi nel tubo di respirazione
- Non utilizzare sostanze eccitanti vicino al tester, come vernici, insetticidi, alcol.
- Non posizionare il tester in un ambiente chiuso con aria contaminata.
- La modifica o la manomissione dei componenti interni dell'unità può causare malfunzionamenti.
- L'unità è progettata per essere utilizzata come aiuto per promuovere una guida ragionevole. Non deve essere utilizzato in previsione dell'uso o del funzionamento di veicoli, macchinari o attrezzature. L'unità non fa alcun riferimento al contenuto di alcol nel sangue o ad altre misure di intossicazione promulgate dal governo, dai medici o da altre agenzie o organismi.



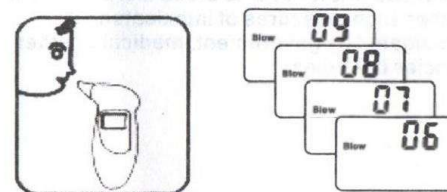
2. Il simbolo "warm up" viene visualizzato e viene avviato il conto alla rovescia da 10 a 00 che indica che il tester è in modalità warm-up

Nota

Ha sempre un gran numero di gas & impurità adsorbiti sulla superficie del tester di alcol, quando la prima volta estrae il tester dalla confezione, o dopo molto tempo senza uso per il tester, ha bisogno di più tempo per pulire e riscaldare il sensore, si dovrebbe reprimere il pulsante di accensione e riprovare più volte, se possibile

Test

1. Il simbolo "Blow" viene visualizzato quando il riscaldamento è riuscito e il conto alla rovescia da 10 a 00 è iniziato che indica che il tester è in modalità di prova



Appunti

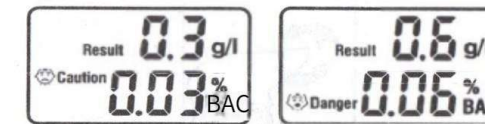
1. Indipendentemente dal fatto che il prodotto venga utilizzato, produttori e venditori non si assumeranno alcuna responsabilità per le violazioni. Ad esempio: guida in stato di ebbrezza e operazioni ad alta quota
2. Ogni persona reagisce in modo diverso all'alcol, quindi i risultati del test sono solo di riferimento e non possono servire come criterio per determinare il risultato.

Errori comuni e soluzioni

Difetti	Possibile causa dei guasti	Soluzione
Alimentazione in caso di guasto	Mettere le batterie in modo errato	Installazione delle batterie nella polarità corretta
	Batterie a bassissima potenza	Sostituzione delle nuove batterie alcaline
	Guasto al circuito	Contattare il servizio post vendita
Nessuna risposta	Riscaldamento non completato	Riscaldare più volte
	Guasto al circuito	Contattare il servizio post vendita
Nessun risultato	Gas residuo nel tester	Riscaldati di nuovo
	Non saltare in orario	Soffio durante il conto alla rovescia "BLOW"
Nessun soffiaggio con risultato della prova	Gas residuo nel tester	Riscaldare più volte
	Test appena bevuto	Test 20 minuti dopo aver bevuto
Risultato diverso dopo diversi test	Tempo di soffiaggio diverso	Respiro profondo per 3-5 secondi

2. Soffiare nell'inalatore per 3-5 secondi con potenza normale dopo un'inalazione profonda.
3. Read il risultato della prova dal LCD del tester di alcol.
4. Il simbolo "Caution" viene visualizzato se la concentrazione di alcol è il livello:

- ✓ 0.02% BAC (or 0.2g/l) to 0.05% BAC (or 0.5g/l)
- 0.05% BAC (or 0.5g/l) to 0.08% BAC (or 0.8g/l)



5. Il simbolo "Danger" viene visualizzato con un segnale acustico se la concentrazione di alcol è pari a:

- ✓ Over & equal 0.05% BAC (or 0.5g/l)
- Over & equal 0.08% BAC (or 0.5g/l)

6. If nessun colpo nell'inalatore di respiro al modo di prova, il LCD mostrerà "0.00% BAC & 0.0g/l" valore.

Nota

Per ottenere un risultato più accurato, il produttore consiglia di controllare ripetutamente 2 o 3 volte.

Spegnimento automatico

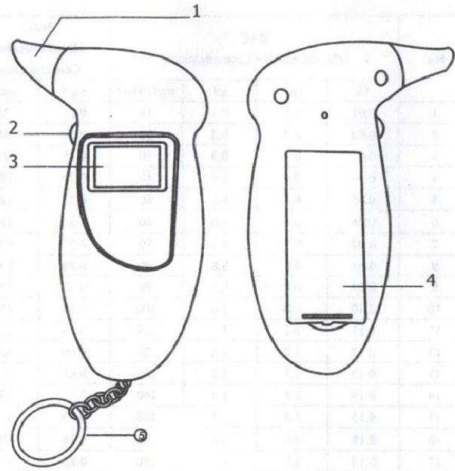
Dopo che il risultato sarà visualizzato per circa 10 secondi, il simbolo "OFF" apparirà per 2-3 secondi e il tester di alcol sarà spento.

Unità alcoliche di diversi paesi

NO.	BAC (Concentrazione di alcol nel sangue)				BrAC (Concentrazione alcolica respiratoria)	
	%	‰	g/l	mg/100ml	mg/l	ppm
1	0.01	0.1	0.1	10	0.05	25
2	0.02	0.2	0.2	20	0.10	50
3	0.03	0.3	0.3	30	0.15	75
4	0.04	0.4	0.4	40	0.20	100
5	0.05	0.5	0.5	50	0.25	125
6	0.06	0.6	0.6	60	0.30	150
7	0.07	0.7	0.7	70	0.35	175
8	0.08	0.8	0.8	80	0.40	200
9	0.09	0.9	0.9	90	0.45	225
10	0.10	1.0	1.0	100	0.50	250
11	0.11	1.1	1.1	110	0.55	275
12	0.12	1.2	1.2	120	0.60	300
13	0.13	1.3	1.3	130	0.65	325
14	0.14	1.4	1.4	140	0.70	350
15	0.15	1.5	1.5	150	0.75	375
16	0.16	1.6	1.6	160	0.80	400
17	0.17	1.7	1.7	170	0.85	425
18	0.18	1.8	1.8	180	0.90	450
19	0.19	1.9	1.9	190	0.95	475
20	0.20	2.0	2.0	200	1.00	500

Unità comuni: %BAC-----USA
g/l ----- Europeo
mg/L-----Janpan
mg/100 ml ----- Cina

디지털 디스플레이 알코올 호흡 테스터



- 1.호흡기
- 2.전원 버튼
- 3.LCD 디스플레이
4. 배터리 칸
- 5.열쇠고리

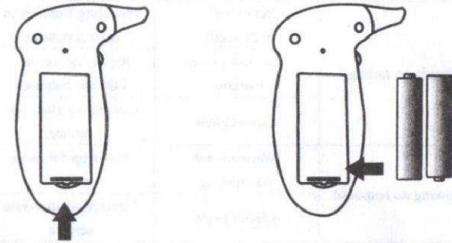
참조
BAC:혈중 알코올농도
0.05%BAC:혈액
100ml당 알코올이 0.05g
함유되어 있음을 의미

특징

- 1.경고음이 울리는 디지털 알코올 테스터
- 2.범위: 0.00-0.19%BAC&0.0-1.9g/l
- 3.빠른 응답 및 재개
- 4.자동 전원 끄기
- 5.마우스피스를 사용하세요
- 6.열쇠고리
- 7.2x AAA알카라인 배터리 사용

배터리 설치

- 1.장치 뒷면에서 배터리실 덮개를 밀어서 엽니다.



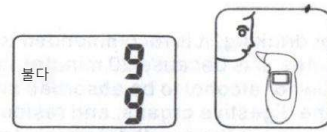
2. "AAA" (UM-4알카라인 배터리 2개)를 삽입합니다. 표시된 대로 올바른 극성을 사용하십시오.
3. 배터리함 덮개를 교체합니다.

알코올 테스터 사용 방법
워밍업

1. 전원 버튼을 1초 동안 누르면 삐 소리가 한 번 울리면서 알코올 테스터 LCD가 켜집니다.

예방법

--마신 후 20분 이후에 지속하는 것이 좋습니다.
알코올이 소화기관에서 혈액으로 흡수되는 데는 대략 시간이 걸리고, 입 안에 남아 있는 잔여 알코올이 사라지는 데는 이 정도 시간이 걸립니다.
--정확한 결과를 얻으려면 마지막 테스트 후 3분 이내에 다음 테스트를 반복하지 마십시오.
--검사 전 20분 동안 흡연과 식사를 하지 마십시오.
--테스터를 청소하기 위해 화학 물질을 사용하지 마십시오.
--호흡 파이프에 액체를 넣어 넣지 마십시오.
--페인트, 살충제, 알코올 등 테스터 근처에서 흥분성 물질을 사용하지 마십시오. --오염된 공기가 있는 밀폐된 환경에 테스터를 두지 마십시오.
--기기 내부 부품을 개조하거나 변조할 경우 오작동이 발생할 수 있습니다.
--단위는 원조로 사용되기 위하여 디자인됩니다
합리적인 운전운전을 장려하십시오. 차량, 기계 또는 장비의 사용 또는 작동을 예상하여 사용해서는 안됩니다.
혈중알코올 농도 또는 기타 취한 정도에 대한 측정, 대한 언급 정부, 의료 또는 기타 기관이나 기관에 의해 공표되었습니다.



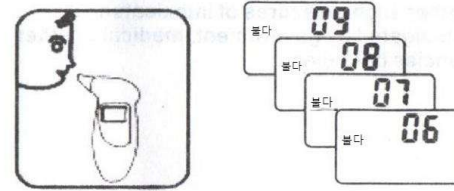
2. "워밍업" 기호가 표시되고 테스터가 워밍업 모드에 있음을 나타내는 10-00 카운트다운이 시작됩니다.

메모

항상 많은 수의 가스 및 불순물이 있습니다. 알코올 테스터의 표면에 흡착되어 처음으로 테스터를 꺼낼 때 포장하거나 오랜 시간이 지나면 사용하지 마십시오. 테스터, 센서를 청소하고 예열하는 데 더 많은 시간이 필요합니다. 가능하면 전원 버튼을 누르고 여러 번 다시 시도해야 합니다.

시험

1. 워밍업이 성공하면 "Blow" 기호가 표시되고 10부터 00까지의 카운트다운이 완료됩니다. 테스터가 테스트 모드에 있음을 나타내는 시작됨



2. 깊게 흡입한 후 흡입기를 보통 힘으로 3~5초간 불어넣습니다.
- 3.알코올 테스터의 테스트 결과를 읽어보세요. LCD.
- 4.알코올 농도가 다음 수준인 경우 "주의" 기호가 표시됩니다. 0.02%BAC또는0.2g/l)~0.05%BAC (또는 0.5g/l) 0.05%BAC또는 0.5g/l~0.08%BAC (또는 0.8g/l)



- 5.알코올 농도가 다음 수준인 경우 경고음과 함께 "위험" 기호가 표시됩니다. 0.05%BAC(또는 0.5g/l) 이상 0.08%BAC(또는 0.5g/l) 초과
6. 테스트 모드에서 흡입기에 공기를 불어넣지 않으면 LCD에 "0.00%BAC"가 표시됩니다.

메모

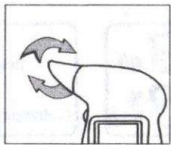
보다 정확한 결과를 얻으려면 제조업체 2~3회 반복해서 확인하는 것이 좋습니다.

자동 전원 꺼짐
결과가 약 10분 동안 표시되면 초, "OFF" 기호가 2-3초 동안 나타나고 알코올 테스터가 꺼집니다.

끄다

마우스피스 교체

1. 한번 반대방향으로 돌리면 마우스피스가 느슨해집니다.
- 2: 시계 방향 회전의 올바른 위치에 새 마우스피스를 교체하십시오. 권장할 것입니다.



백라이트
테스터가 켜지면 테스터 자동 전원이 꺼질 때까지 LCD 백라이트가 켜집니다.

배터리를 교체

LCD 깜박임은 전원이 부족함을 나타냅니다. 배터리, 두 개의 "AAA" 알카라인을 교체하십시오. 배터리.

명세서

- * 센서: 고급 반도체
- *산화물 알코올 센서
- *범위:0.00%-0.19%BAC(0.0-1.9g/l
- *정확도:0.01%BAC0.1g/l
- *전원 입력: 2x1.5V "AAA" 알카라인 배터리
- *작동 시간: 예열: 10초, 응답: <5초
- * 자동 전원 끄기: 약 1분
- *크기: 118x70x28mm
- *환경 온도: 5Cae C

노트

1. 제품의 사용 여부에 관계없이, 제조사 및 판매업체는 위반 사항에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다. 예: 음주 운전 및 고공 비행
- 2.알코올에 대한 반응은 사람마다 다르기 때문에 검사 결과는 참고용일 뿐 결과를 판단하는 기준이 될 수는 없습니다.

일반적인 결함 및 해결 방법

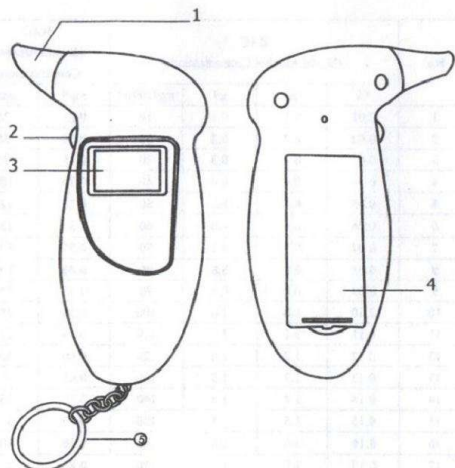
결함	가능한 결함 이유	해결책
전원 켜기 실패	배터리 넣기 잘못된 것	배터리 설치 올바른 극성
	매우 낮은 전력 배터리	새것으로 교체하기 알카라인 배터리 판매 후 연락하기
	회로 결함	서비스
무응답	워밍업 안 해 완료	더 많은 것을 위해 워밍업하세요 타임스
	회로 결함	판매 후 연락하기 서비스
결과가 없어	테스터의 잔류 가스	다시 워밍업하세요
	불어오지 않음 일정 시간	블고 있는 동안 "BLOW" 카운트다운 시간
테스트로 불지 않음 결과	테스터의 잔류 가스	더 많은 것을 위해 워밍업하세요 타임스
	테스트하자마자 음주	테스트 20분 술을 마신 후
이후 다른 결과 여러 가지 테스트	부는 시간이 다르다	3-5분 심호흡 초

다른 국가의 알코올 단위

아니오.	BAC (혈중 알코올 농도)				브라크 (호흡 알코올 집중)	
	%	‰	g/l	mg/100ml	mg/l	ppm
1	0.01	0.1	0.1	10	0.05	25
2	0.02	0.2	0.2	20	0.10	50
3	0.03	0.3	0.3	30	0.15	75
4	0.04	0.4	0.4	40	0.20	100
5	0.05	0.5	0.5	50	0.25	125
6	0.06	0.6	0.6	60	0.30	150
7	0.07	0.7	0.7	70	0.35	175
8	0.08	0.8	0.8	80	0.40	200
9	0.09	0.9	0.9	90	0.45	225
10	0.10	1.0	1.0	100	0.50	250
11	0.11	1.1	1.1	110	0.55	275
12	0.12	1.2	1.2	120	0.60	300
13	0.13	1.3	1.3	130	0.65	325
14	0.14	1.4	1.4	140	0.70	350
15	0.15	1.5	1.5	150	0.75	375
16	0.16	1.6	1.6	160	0.80	400
17	0.17	1.7	1.7	170	0.85	425
18	0.18	1.8	1.8	180	0.90	450
19	0.19	1.9	1.9	190	0.95	475
20	0.20	2.0	2.0	200	1.00	500

공통 단위:%BAC-----미국
g/l-----유럽인
mg/L-----일본
mg/100ml-----중국

デジタルディスプレイアルコール呼気検査器



1. 呼気吸入器
2. 電源ボタン
3. LCDディスプレイ
4. バッテリーコンパートメント
5. キーホルダー

参照

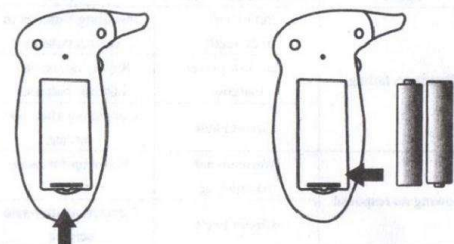
BAC: 血中アルコール濃度
0.05%BAC: 血液100mlあたりに0.05gのアルコールが含まれていることを指します。

特徴

1. 警報音付きデジタルアルコールテスター
2. 範囲: 0.00-0.19%BAC & 0.0-1.9 g/l
3. 素早い対応と再開
4. オートパワーオフ
5. マウスピースを使用する
6. キーホルダー
7. 「単4形アルカリ電池」を2本使用します。

バッテリーの取り付け

1. 本体背面から電池収納部の蓋をスライドさせて開けます。

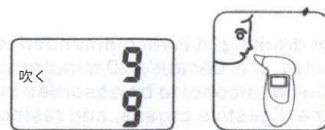


2. 「単4」(UM-4アルカリ電池)2本を挿入します。示されているように正しい極性で取り付けてください。
3. 電池収納部の蓋を元に戻します

アルコールテスターの使い方

ウォームアップ

1. 電源ボタンを1秒間押し続けると、アルコールテスターのLCDがピープ音1回とともに点灯します。



2. 「ウォームアップ」シンボルが表示され、テスターがウォームアップモードであることを示す10から00までのカウントダウンが開始されます。

ノート

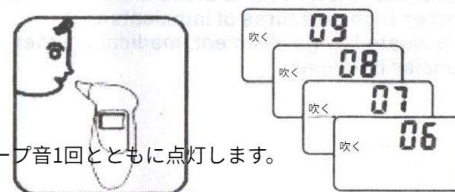
常に大量のガスと不純物が含まれています。初めてアルコールテスターを取り出したときに、アルコールテスターの表面に吸着しました。

梱包、または長期間使用しなかった後、

テスター、センサーのクリーニングとウォームアップにさらに時間が必要です。可能であれば、電源ボタンをもう一度押し、数回再試行する必要があります。

テスト

1. ウォームアップが成功すると「Blow」マークが表示され、10から00までのカウントダウンが行われます。テスターがテストモードであることを示す開始済み



2. 深く吸い込んだ後、通常の力で3~5秒間息吸入器に息を吹き込みます。

3. アルコールテスターの検査結果を読み取る液晶。
4. アルコール濃度が以下のレベルの場合、「注意」マークが表示されます。

0.02%BACまたは0.2g/l)~0.05%BAC

(または0.5g/l)

0.05%BACまたは0.5g/lから0.08%BAC
(または0.8g/l)



5. アルコール濃度が以下のレベルの場合、「危険」シンボルが表示され、警告音が鳴ります。

0.05%BAC(または0.5g/l)以上

0.08%BAC(または0.5g/l)以上

6. テストモードで呼気吸入器に息を吹き込まない場合、LCDには「0.00%BAC&」と表示されます。

0.0g/l)の値。

ノート

- より正確な結果を得るために、メーカー2、3回繰り返して確認することをお勧めします。

自動電源オフ

結果が表示されてから約10分間

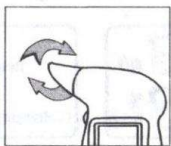
数秒間、「OFF」記号が2~

3秒間表示され、アルコールテスターの電源がオフになります。

オフ

マウスピースを交換する

1. 1回逆回転させるとマウスピースが緩みます。2. 新しいマウスピースを時計回りに回転させて正しい位置に取り付けます。問題ありません。



バックライト

テスターの電源がオンになると、テスターの自動電源がオフになるまでLCDバックライトが点灯します。

バッテリーを交換してください

LCDのちらつきは、電力が低下していることを示します。電池は「単4」アルカリ電池を2本交換してください。

仕様

- * センサー: 先進的な半導体酸化アルコールセンサー
- * 範囲: 0.00%-0.19%BAC(0.0-1.9g/l)
- * 精度: 0.01%BAC0.1g/l
- * 電源入力: 2x1.5V「AAA」アルカリ電池
- * 動作時間: ウォームアップ: 10秒、応答: <5秒
- * オートパワーオフ: 約1分
- * 寸法: 118x70x28mm
- * 環境温度: 5°C

注意事項

--お酒を飲んだ後は20分以降がおすすめです。20分というのは、

アルコールが消化器管から血液中に吸収されるまでの時間、口に残ったアルコールが消散するまでにこれくらいの時間がかかります。

- 正確な結果を得るために、前回のテスト後3分以内に次のテストを繰り返さないでください。
- 検査前20分間は喫煙、飲食をしないでください。

--テスターの掃除に化学薬品を使用しないでください。直接。--液体を呼吸管に吹き込まないでください。

--塗料、殺虫剤、アルコールなどの興奮性物質をテスターの近くで使用しないでください。--汚染された空気が存在する閉鎖環境にテスターを置かないでください。

本体の内部部品を改造したり改ざんしたりすると、故障の原因となります。このユニットは、次のことを補助するために使用されるように設計されています。合理的な運転を促進するためのものです。車両、機械、または装置の使用または操作を予期して使用しないでください。

血中アルコール濃度またはその他の酩酊状態の尺度への言及

政府、医療、その他の機関や団体によって公布される。

ノート

1. 本製品の使用の有無に関わらず、違反行為についてはメーカー・販売者は一切の責任を負いません。例: 飲酒運転、高所作業等。

2. アルコールに対する反応は人それぞれ異なるため、検査結果は参考値であり、結果を判断する基準にはなりません。

一般的な障害と解決策

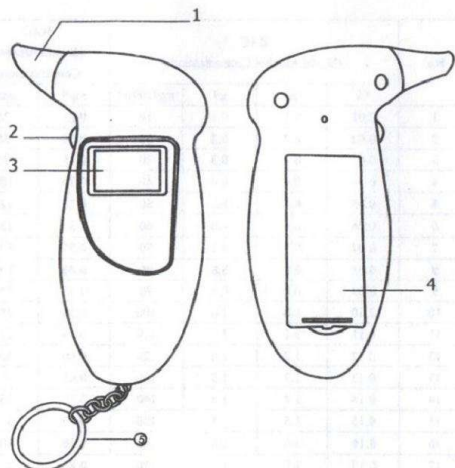
故障	考えられる障害の理由	解決
電源投入に失敗する	電池を入れる不正確に	電池を取り付ける正しい極性
	非常に低い電力電池	新しいものと交換するアルカリ電池
	回路障害	販売後の連絡先
	ウォームアップしない	もっとウォームアップしてください
吹いても反応なし	完了する	回
	回路障害	販売後の連絡先
吹いても結果が出ない	テスター内の残留ガス	もう一度ウォームアップしてください
	吹き込まない予定時刻	吹き出し中「BLOW」カウントダウン時間
テストでブローなし結果	テスター内の残留ガス	もっとウォームアップしてください
その後の結果が異なるいくつかのテスト	できるだけ早くテストする	テスト20分
	飲酒	飲んだ後
	吹く時間が違う	3-5の深呼吸秒

さまざまな国のアルコール単位

いいえ。	BAC (血中アルコール濃度)				ブラAC (呼気アルコール集中)	
	%	g/l	mg/100ml	mg/l	ppm	
1	0.01	0.1	0.1	10	0.05	25
2	0.02	0.2	0.2	20	0.10	50
3	0.03	0.3	0.3	30	0.15	75
4	0.04	0.4	0.4	40	0.20	100
5	0.05	0.5	0.5	50	0.25	125
6	0.06	0.6	0.6	60	0.30	150
7	0.07	0.7	0.7	70	0.35	175
8	0.08	0.8	0.8	80	0.40	200
9	0.09	0.9	0.9	90	0.45	225
10	0.10	1.0	1.0	100	0.50	250
11	0.11	1.1	1.1	110	0.55	275
12	0.12	1.2	1.2	120	0.60	300
13	0.13	1.3	1.3	130	0.65	325
14	0.14	1.4	1.4	140	0.70	350
15	0.15	1.5	1.5	150	0.75	375
16	0.16	1.6	1.6	160	0.80	400
17	0.17	1.7	1.7	170	0.85	425
18	0.18	1.8	1.8	180	0.90	450
19	0.19	1.9	1.9	190	0.95	475
20	0.20	2.0	2.0	200	1.00	500

一般的な単位:%BAC-----米国
g/l-----ヨーロッパ
mg/L-----日本
mg/100ml-----中国

DIGITAL DISPLAY ALKOHOL ANDNINGSTESTER



1. Andningsinhalator
2. Strömknapp
3. LCD-skärm
4. Batterifack
5. Nyckelring

Referens

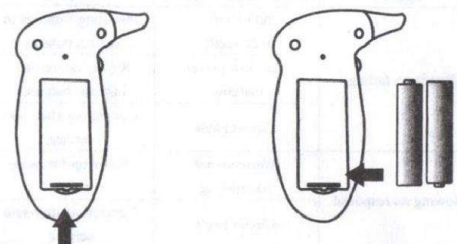
BAC: Blodalkoholkoncentration
0,05% BAC: hänvisar till att det finns 0,05 g alkohol i varje 100 ml blod

Funktioner

1. Digital alkoholtestare med ljudsignal
2. Omfång: 0,00-0,19% BAC & 0,0-1,9 g/l
3. Snabbt svar och återuppta
4. Automatisk avstängning
5. Använd munstycket
6. Nyckelring
7. Använd 2x AAA alkaliska batterier

Installerar batteri

1. Skjut upp locket till batterifacket från enhetens baksida.



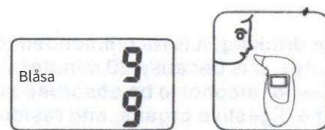
2. Sätt i två "AAA" (UM-4 alkaliska batterier med korrekt polaritet enligt anvisningarna.
3. Sätt tillbaka batterifackets lock

Hur man använder alkoholtestaren

- Uppvärmning**
1. Tryck och håll in strömknappen i 1 sekund, alkoholtestarens LCD-skärm kommer att slås på med ett pipljud.

Försiktighetsåtgärd

- När efter att ha druckit, rekommenderas det att hålla efter 20 minuter. Det beror på att 20 minuter är ungefär för att alkohol ska absorberas i blodet från matsmältningsorganen, och kvarvarande alkohol i munnen tar så lång tid att försvinna
- För korrekt resultat, upprepa inte nästa test inom 3 minuter efter förra gången.
- Rök inte och ät i 20 minuter före testet
- Använd inte kemikalier för att rengöra testaren direkt.
- Blås inte in vätska i andningsröret
- Använd inga exciterande ämnen nära testaren, såsom färg, insekticider, alkohol.
- Placera inte testaren i en sluten miljö med förorenad luft.
- Modifiering eller manipulering av enhetens interna komponenter kan orsaka fel.
- Enheten är utformad för att användas som ett hjälpmedel främja rimlig körning. Den bör inte användas i avsaknad av användning eller drift av fordon, maskiner eller utrustning. Enheten gör ingen hänvisningar till alkoholhalt i blodet eller andra sådana berusningsmått offentliggörs av statliga, medicinska eller andra myndigheter eller organ.



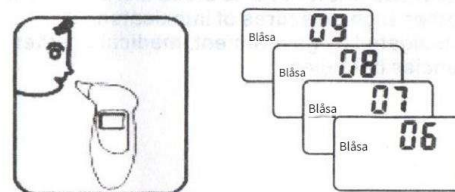
2. "värm upp"-symbolen visas och nedräkningen från 10 till 00 startas som indikerar att testaren är i uppvärmningsläge

Notera

Den har alltid ett stort antal gaser och föroreningar adsorberas på ytan av alkoholtestaren, när den första gången tas ut testaren från förpackning, eller efter lång tid ingen användning för testare, det behöver mer tid för att rengöra och värma upp sensorn, du bör trycka på strömknappen och försöka igen flera gånger om möjligt

Testa

1. "Blow"-symbolen visas när uppvärmningen är lyckad, och nedräkningen från 10 till 00 är startas som indikerar att testaren är i testläge



2. Blås in i andningsinhalatorn i 3-5 sekunder med normal kraft efter en djup inandning.
3. Läs testresultatet från alkoholtestarens LCD.
4. "Varning"-symbolen visas om alkoholkoncentrationen är nivån: 0,02 % BAC eller 0,2 g/l till 0,05 % BAC (eller 0,5 g/l)
- 0,05 % BAC eller 0,5 g/l till 0,08 % BAC (eller 0,8 g/l)



5. "Fara"-symbolen visas med en ljudsignal om alkoholkoncentrationen är nivån: Över & lika 0,05 % BAC (eller 0,5 g/l)
- Över & lika 0,08 % BAC (eller 0,5 g/l)
6. Om det inte blåser in andningsinhalatorn i testläget kommer LCD-skärmen att visa "0.00%BAC & 0.0g/l"

Notera

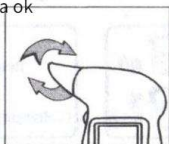
För att få ett mer exakt resultat, tillverkaren rekommenderar att du kontrollerar upprepade gånger 2 eller 3 gånger.

Automatisk avstängning
Efter resultatet visas i cirka 10 sekunder, "OFF"-symbolen visas i 2-3 sekunder och alkoholtestaren stängs av.

AV

Byt ut munstycket

1. Roterar i motsatt en gång, munstycket kommer att lossas.
2. Sätt tillbaka det nya munstycket på rätt ställe medurs rotation. Det kommer att vara ok



Bakgrundsbelysning

När testaren är påslagen kommer LCD-bakgrundsbelysningen att lysa tills testaren stängs av automatiskt

Byt ut batteri

LCD-skärmen flimrar indikerar låg effekt batterier, vänligen byt ut två "AAA" alkaliska batterier.

Specifikationer

* Sensor:

avancerad halvledaroxidalkoholsensor

Omfång: 0,00% - 0,19% BAC & 0,0 - 1,9 g/l

* Noggrannhet: 0,01% BAC & 0,1 g/l

* Strömningång: 2x1,5V "AAA" alkaliskt batteri

* Drifttid: uppvärmning: 10s, svar: <5s

* Automatisk avstängning: 1 minut ca

* Mått: 118x70x28mm

* Miljötemperatur: 5°C

Anteckningar

1. Oavsett om produkten används, kommer tillverkare och leverantörer inte att bära något ansvar för överträdelserna. Till exempel: rattfylleri och körning på hög höjd
2. Varje person reagerar olika på alkohol så testresultaten är endast avsedda som referens, vilket inte kan fungera som kriterier för att fastställa resultatet.

Vanliga fel och lösningar

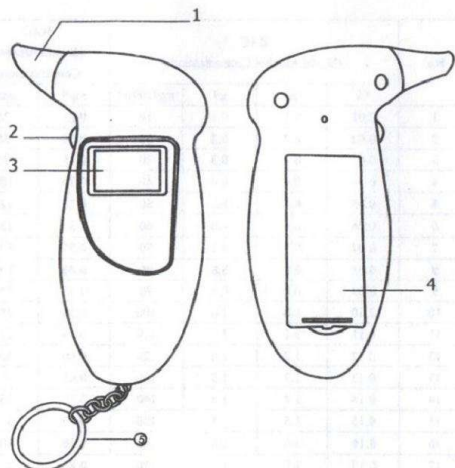
Fel	Möjliga fel Orsak	Lösning
Ström på misslyckas	Sätt i batterier felaktigt	Sätt i batterier korrekt polaritet
	Mycket låg effekt batterier	Byter ut det nya alkaliska batterier
Blåser inget svar	Kretsfel	Kontakta efterförsäljningen service
	Värm inte upp slutföra	Värm upp för mer gånger
Blåser inget resultat	Kretsfel	Kontakta efterförsäljningen service
	Restgas i testare	Värm upp igen
Ingen blåsing med test resultat	Blåser inte in schemalagd tid	Blåser under "BLÅS" nedräkning tid
	Restgas i testare	Värm upp för mer gånger
Annat resultat efter flera tester	Testar så fort dricka	Testning 20 minuter efter att ha druckit
	Blåstiden är annorlunda	Djupa andetag för 3-5 sekunder

Olika landsalkoholenheter

Nej.	BAC (Alkoholkoncentration i blodet)				BrAC (Andningsalkohol Koncentration)	
	%	‰	g/l	mg/100 ml	mg/l	ppm
1	0.01	0.1	0.1	10	0.05	25
2	0.02	0.2	0.2	20	0.10	50
3	0.03	0.3	0.3	30	0.15	75
4	0.04	0.4	0.4	40	0.20	100
5	0.05	0.5	0.5	50	0.25	125
6	0.06	0.6	0.6	60	0.30	150
7	0.07	0.7	0.7	70	0.35	175
8	0.08	0.8	0.8	80	0.40	200
9	0.09	0.9	0.9	90	0.45	225
10	0.10	1.0	1.0	100	0.50	250
11	0.11	1.1	1.1	110	0.55	275
12	0.12	1.2	1.2	120	0.60	300
13	0.13	1.3	1.3	130	0.65	325
14	0.14	1.4	1.4	140	0.70	350
15	0.15	1.5	1.5	150	0.75	375
16	0.16	1.6	1.6	160	0.80	400
17	0.17	1.7	1.7	170	0.85	425
18	0.18	1.8	1.8	180	0.90	450
19	0.19	1.9	1.9	190	0.95	475
20	0.20	2.0	2.0	200	1.00	500

Vanliga enheter: %BAC-----USA
g/l-----europaiskt
mg/L-----Janpan
mg/100ml-----Kina

ALKOHOLOVÝ DECHOVÝ TESTER s DIGITÁLNÍM DISPLEJEM



1. Dechový inhalátor
2. Tlačítko napájení
3. LCD displej
4. Průhrádka na baterie
5. Klíčěnka

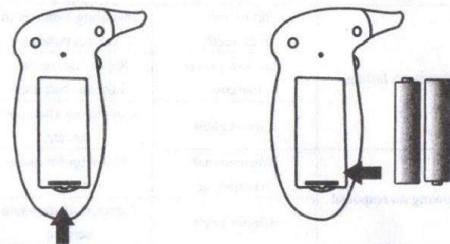
Odkaz
BAC: Koncentrace alkoholu v krvi
0,05 % BAC: znamená, že
ve 100 ml krve
je 0,05 g alkoholu

Funkce

1. Digitální alkohol tester se zvukovou signalizací
2. Rozsah: 0,00-0,19%BAC&0,0-1,9 g/l
3. Rychlá odezva a pokračování
4. Automatické vypnutí
5. Použijte náustek
6. Klíčěnka
7. Použijte 2x "AAA" alkalické baterie

Instalace baterie

1. Posunutím otevřete víko bateriového prostoru ze zadní části jednotky.



2. Vložte dvě "AAA" (UM-4 alkalické baterie se správnou polaritou, jak je uvedeno.
3. Nasadte víko prostoru pro baterie

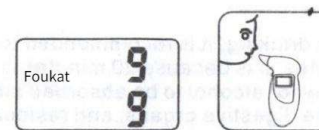
Jak používat alkoholtester

Zahrát

1. Stisknete a podržte tlačítko napájení po dobu 1 sekundy, LCD alkohol testeru se zapne jedním pípnutím.

Opatření

- Po vypití se doporučuje vydržet po 20 minutách, protože 20 minut je přibližně nezse alkohol vstřebává do krve z trávicích orgánů a zbytkový alkohol zbývající v ústech se tak dlouho rozptýlí
- Pro přesný výsledek neopakujte další testování do 3 minut po posledním testu.
- Nekurte a nejzte 20 minut před testováním
- K čištění testeru nepoužívejte chemikálie přímo.
- Nefoukejte kapalinu do dýchací trubice
- V blízkosti testeru nepoužívejte žďné dráždivé látky, jako jsou barvy, insekticidy, alkohol. -- Neumístějte tester do uzavřeného prostředí s kontaminovaným vzduchem.
- Úpravy nebo manipulace s vnitřními součástmi jednotky mohou způsobit poruchu.
- Jednotka je určena k použití jako pomůcka podporovat rozumné řízení. Nemělo by se používat v očekávání používání nebo provozu vozidel, strojů nebo zařízení. jakékoli odkazy na obsah alkoholu v krvi nebo jiné podobné míry intoxikace vyhlášené vládami, lékařskými nebo jinými agenturami nebo orgány.



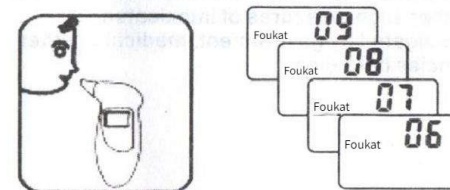
2. Zobrazí se symbol „zahrávání“ a spustí se odpočítávání od 10 do 00, což znamená, že tester je v režimu zahrávání

Poznámka

Vždy má velké množství plynu a nečistot adsorbované na povrchu alkohol testeru, když poprvé vyjmete tester z balení, nebo po dlouhé době nepoužívání pro tester, potřebuje více času na čištění a zahrání senzoru, měli byste znovu stisknout tlačítko napájení a opakovat to několikrát, pokud je to možné

Test

1. Po úspěšném zahrání se zobrazí symbol „Blow“ a odpočítávání od 10 do 00 spustěno, což znamená, že tester je v testovacím režimu



2. Po hlubokém nádechu foukejte do dechového inhalátoru po dobu 3-5 sekund normální silou.
3. Přčtete si výsledek testu z alkohol testeru LCD.
4. Symbol "Pozor" se zobrazí, pokud je koncentrace alkoholu na úrovni: 0,02 % BAC nebo 0,2 g/l) az 0,05 % BAC (nebo 0,5 g/l) 0,05 % BAC nebo 0,5 g/l az 0,08 % BAC (nebo 0,8 g/l)



5. Symbol "Nebezpečí" se zobrazí s pípnutím, pokud je koncentrace alkoholu na úrovni: Více nez 0,05 % BAC (nebo 0,5 g/l) Více nez 0,08 % BAC (nebo 0,5 g/l)
6. Pokud v testovacím režimu nedojde k žďdnému úderu do dechového inhalátoru, na LCD se zobrazí „0.00%BAC& hodnota 0,0g/l“.

Poznámka

Chcete-li získat přesnější výsledek, výrobce doporučujeme zkontrolovat opakovaně 2 až 3krát.

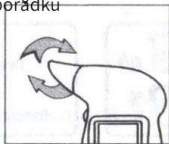
Automatické vypnutí

Po výsledku se zobrazí asi 10 sekund, na 2-3 sekundy se objeví symbol „OFF“ a alkohol tester se vypne.

VYPNUTO

Vyměňte náustek

1. Jednou proti sobě otočte, náustek se uvolní.
2. Vyměňte nový náustek na správné místo ve směru hodinových ručiček. Bude to v pořádku



Podsvícení

Když je tester zapnutý, podsvícení LCD bude svítit, dokud se tester automaticky nevypne

Vyměnit baterie

Blikání LCD indikuje nízký výkon baterie, vyměňte prosím dvě "AAA" alkalické baterie.

Specifikace

- * Senzor: pokročilý polovodičový oxidový alkoholový senzor
- * Rozsah: 0,00%-0,19%BAC(0,0-1,9g/l)
- * Přesnost: 0,01%BAC(0,1g/l)
- * Příkon: 2x1,5V "AAA" alkalická baterie
- * Provozní doba: zahrání: 10s, odezva: <5s
- * Automatické vypnutí: cca 1 minuta
- * Rozměr: 118x70x28 mm
- * Teplota prostředí: 5Cae C

Poznámky

1. Bez ohledu na to, zda je produkt používán, nenesou výrobci a prodejci žďdnou odpovědnost za porušení. Například: řízení pod vlivem alkoholu a operace ve velkých nadmořských výškách
2. Každá osoba reaguje na alkohol jinak, takže výsledky testů jsou pouze orientační a nemohou sloužit jako kritéria průřčování výsledku.

Běžné chyby a řešení

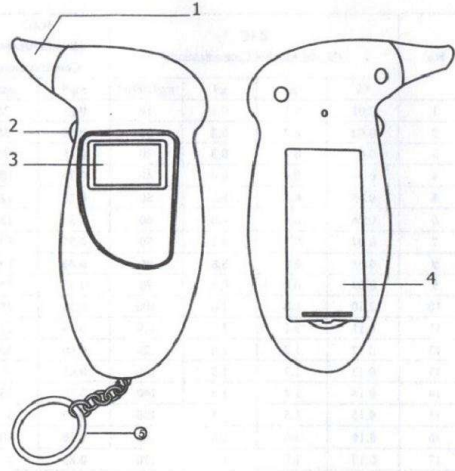
Poruchy	Možné závady Důvod	Rěšení
Selhání napájení	Vložte baterie nesprávně	Instalace baterií do správnou polaritu
	Velmi nízký výkon baterie	Výměna nového alkalické baterie
Foukání bez odezvy	Porucha obvodu	Kontaktování po prodej servis
	Zahrávání ne dokončení	Zahrějte se na další časy
Foukání žádný výsledek	Porucha obvodu	Kontaktování po prodej servis
	Zbytkový plyn v testeru	Znovu se zahrějte
Žďné foukání s testem výsledek	Nefouká dovnitř naplňovat čas	Foukání během "BLOW" odpočítávání čás
	Zbytkový plyn v testeru	Zahrějte se na další časy
Po něm jiný výsledek několik testů	Testování co nejdříve pítí	Testování 20 minut po pítí
	Doba foukání jiná	Hluboký nádech po dobu 3-5 sekundy

Různé země alkohol jednotek

Ne.	BAC (Koncentrace alkoholu v krvi)				BrAC (Alkohol v dechu Koncentrace)	
	%	‰	g/l	mg/100 ml	mg/l	ppm
1	0.01	0.1	0.1	10	0.05	25
2	0.02	0.2	0.2	20	0.10	50
3	0.03	0.3	0.3	30	0.15	75
4	0.04	0.4	0.4	40	0.20	100
5	0.05	0.5	0.5	50	0.25	125
6	0.06	0.6	0.6	60	0.30	150
7	0.07	0.7	0.7	70	0.35	175
8	0.08	0.8	0.8	80	0.40	200
9	0.09	0.9	0.9	90	0.45	225
10	0.10	1.0	1.0	100	0.50	250
11	0.11	1.1	1.1	110	0.55	275
12	0.12	1.2	1.2	120	0.60	300
13	0.13	1.3	1.3	130	0.65	325
14	0.14	1.4	1.4	140	0.70	350
15	0.15	1.5	1.5	150	0.75	375
16	0.16	1.6	1.6	160	0.80	400
17	0.17	1.7	1.7	170	0.85	425
18	0.18	1.8	1.8	180	0.90	450
19	0.19	1.9	1.9	190	0.95	475
20	0.20	2.0	2.0	200	1.00	500

Běžné jednotky: %BAC-----USA
g/l-----evropský
mg/l-----Janpan
mg/100 ml ----- Čína

جهاز اختبار التنفس بالكحول بشاشة رقمية

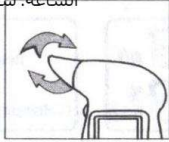


1. جهاز استشاق النفس
2. زر الطاقة
3. شاشة LCD
4. حجرة البطارية
5. السلسلة الرئيسية

مرجع
تركيز الكحول في الدم: BAC
يشير إلى وجود BAC: 0.05%
جرام كحول في كل 0.05
مل من الدم 100

عن

1. استبدل قطعة الفم مرة واحدة، سيتم Contrarotate تخفيف الناطقة بلسان.
- 2: استبدل قطعة الفم الجديدة في المكان الصحيح بتدويرها في اتجاه عقارب الساعة. سيكون الأمر على ما يرام



الخلفية
عند تشغيل جهاز الاختبار، ستضئ الإضاءة الخلفية لشاشة LCD حتى يتم إيقاف تشغيل جهاز الاختبار تلقائياً

استبدال البطارية
إلى انخفاض طاقة LCD يشير وميض شاشة "AAA". البطاريات، يرجى استبدال بطاريتين فلويتين البطاريات.

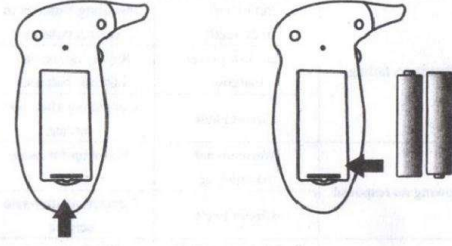
تحديد
المستشعر: مستشعر كحول *
أكسيد أسباه الموصولات المتقدم
جرام/لتر (0.0-1.9 BAC) %الطاق: 0.00-0.19% *
جرام/لتر 0.1 BAC %الدقة: 0.01 *
"AAA" مدخلات الطاقة: بطارية فلويدة 2 × 1.5 فولت *
وقت التشغيل: الإحماء: 10 ثوان، الاستجابة: 5 ثوان *
إيقاف التشغيل تلقائياً: دقيقة واحدة تقريباً *
السعة: 1187028 ملم *
Cae درجة الحرارة البينية: 5 *
C

سمات

1. جهاز اختبار شرب الكحوليات الرقمي مع تنبيه مسموع
2. و 0.0-1.9 جم / لتر BAC %المدى: 0.00-0.19
3. الاستجابة السريعة والاستئناف
4. إيقاف التشغيل التلقائي
5. استخدم المعبرة
6. السلسلة الرئيسية
7. بوصة X استخدم بطاريات فلويدة مقاس 2

تركيب البطارية

1. افتح غطاء حجرة البطارية.
- من الجزء الخلفي للوحدة



2. أدخل بطاريتين "AAA" (UM-4alkaline) مع القطبية الصحيحة كما هو مبين
3. استبدل غطاء حجرة البطارية

كيفية استخدام جهاز اختبار الكحول

تسخين

1. اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة LCD لمدة ثانية واحدة، وسيتم تشغيل شاشة الخاصة بجهاز اختبار الكحول بصوت صغير واحد

الاحتياطات

عند الشرب، يوصى بأن يستمر بعد-دقيقة، وذلك لأن 20 دقيقة 20 تقريباً حتى يتم امتصاص الكحول في الدم من الأعضاء الهضمية ويستغرق الكحول المتبقي في الفم وقتاً طويلاً ليتبدد

للحصول على نتيجة دقيقة، لا تكرر الاختبار-التالي خلال 3 دقائق بعد آخر مرة

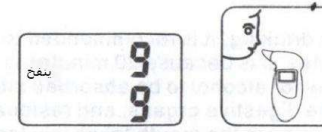
لا تدخن وتأكل لمدة-دقيقة قبل الاختبار 20

لا تستخدم المواد الكيميائية لتنظيف جهاز الاختبار-مباشرة

لا تنفخ الخيط في أنبوب التنفس-لا تستخدم أي مواد مثيرة-بالقرب من جهاز الاختبار، مثل النظارة والمبيدات الحشرية والكحول. -لا تضع جهاز الاختبار في بيئة مغلقة بهواء ملوث

قد يؤدي تعديل المكونات الداخلية للوحدة-

أو العبث بها إلى حدوث خلل تم تصميم الوحدة لاستخدامها كمساعدة-تعزيز القيادة المعقولة، لا ينبغي استخدامها تحسباً لاستخدام أو تشغيل المركبات أو الآلات أو المعدات إشارات على الإطلاق إلى محتوى الكحول في الدم أو غيرها من مقاييس التسمم الصادرة عن الوكالات أو الهيئات الحكومية أو الطبية أو غيرها



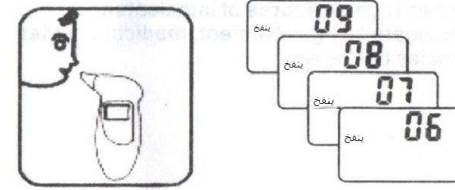
يتم عرض رمز "الإحماء"، ويبدأ العد 2. التنازلي من 10 إلى 00 مما يشير إلى أن جهاز الاختبار في وضع الإحماء

ملحوظة

لديها دائماً عدد كبير من الغاز والشوائب يتم امتصاصه على سطح جهاز اختبار الكحول، عند إخراج جهاز الاختبار من الجهاز لأول مرة التعبئة والتغليف، أو بعد فترة طويلة من عدم استخدام لل جهاز الاختبار، يحتاج إلى مزيد من الوقت لتنظيف المستشعر وتسخينه، يجب عليك الضغط على زر الطاقة وإعادة المحاولة عدة مرات إن أمكن

امتحان

1. يتم عرض رمز "النفخ" عند نجاح عملية الإحماء، ويبدأ العد التنازلي من 10 إلى 00 التي تشير إلى أن المختبر في وضع الاختبار



ملحوظات

بغض النظر عما إذا تم استخدام المنتج 1. أم لا، لن يتحمل المصنعون والبايعين أي مسؤولية عن الانتهاكات، على سبيل المثال: القيادة تحت تأثير الكحول والعمليات على ارتفاعات عالية

يتفاعل كل شخص بشكل مختلف 2. مع الكحول، لذا فإن نتائج الاختبار هي للإشارة فقط ولا يمكن استخدامها كمعيار في تحديد النتيجة

الأخطاء الشائعة والحلول

فوالق	سبب الأخطاء المحتملة	حل
السلسلة على الفم	ضع البطاريات بشكل غير صحيح طاقة منخفضة جداً البطاريات	تركيب البطاريات في الفم استبدال البطارية الجديدة الاطلاق بعد البيع
تعب أي رد	خطأ في الدائرة خدمة الإحماء للمزيد مرات الاطلاق بعد البيع	خدمة الإحماء للمزيد مرات الاطلاق بعد البيع
تعب أي نتيجة	الغاز المتبقي في جهاز الاختبار لا تنفخ في جدول الوقت	النفخ أثناء "العد التنازلي" صريه وقت الإحماء للمزيد
لا تعب مع الاختبار	الغاز المتبقي في جهاز الاختبار	الإحماء للمزيد
نتيجة مختلفة بعد عدة اختبارات	الاختبار معقد الشرب وقت النفخ مختلف	الاختبار 20 دقيقة بعد الشرب نفس عميق لمدة 3-5 ثواني

انفخ في جهاز استشاق النفس لمدة 2. ثواني بقوة عادية بعد الاستنشاق العميق 3-5

اقرأ نتيجة الاختبار من جهاز اختبار الكحول. 3. شاشات الكريستال السائل.
يتم عرض رمز "الحذر" إذا 4.

كان تركيز الكحول هو المستوى BAC %أو 0.2 جم/لتر إلى 0.05 BAC %0.02 أو 0.5 جم/لتر) أو BAC %أو 0.5 جم/لتر إلى 0.08 BAC %0.05 (أو 0.8 جم/لتر)



يتم عرض رمز "الخطر". 5. مع تنبيه صوتي مسموع إذا كان تركيز الكحول هو المستوى

(أو 0.5 جم/لتر) BAC %أكثر من 0.05 BAC %أو 0.5 جم/لتر) BAC %أكثر من 0.08

في حالة عدم وجود ضربة في جهاز استشاق "0.00%BAC" LCD التنفس في وضع الاختبار، ستعرض شاشة 0 Og/l قيمة

ملحوظة

للحصول على نتيجة أكثر دقة، الشركة المصنعة أنصحك بالتحقق بشكل متكرر 2 أو 3 مرات

إيقاف التشغيل التلقائي

بعد أن يتم عرض النتيجة لحوالي 10 ثواني، سيظهر رمز "إيقاف" لمدة 2-3 ثواني وسيتم إيقاف تشغيل جهاز اختبار الكحول

وحدات الكحول في مختلف البلدان

لا.	باك (تركيز الكحول في الدم)			براك (كحول النفس)		جزء في المليون
	%	%	ل/ز	ملغم/لتر	ملغم/لتر	
1	0.01	0.1	0.1	10	0.05	25
2	0.02	0.2	0.2	20	0.10	50
3	0.03	0.3	0.3	30	0.15	75
4	0.04	0.4	0.4	40	0.20	100
5	0.05	0.5	0.5	50	0.25	125
6	0.06	0.6	0.6	60	0.30	150
7	0.07	0.7	0.7	70	0.35	175
8	0.08	0.8	0.8	80	0.40	200
9	0.09	0.9	0.9	90	0.45	225
10	0.10	1.0	1.0	100	0.50	250
11	0.11	1.1	1.1	110	0.55	275
12	0.12	1.2	1.2	120	0.60	300
13	0.13	1.3	1.3	130	0.65	325
14	0.14	1.4	1.4	140	0.70	350
15	0.15	1.5	1.5	150	0.75	375
16	0.16	1.6	1.6	160	0.80	400
17	0.17	1.7	1.7	170	0.85	425
18	0.18	1.8	1.8	180	0.90	450
19	0.19	1.9	1.9	190	0.95	475
20	0.20	2.0	2.0	200	1.00	500

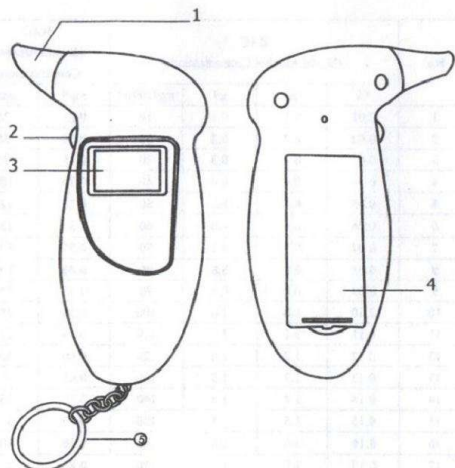
الولايات المتحدة الأمريكية ----- BAC %:الوحدات المشتركة

ز / لتر ----- الأوروبي

ملغم / لتر ----- جنبا

ملغ / 100 مل ----- الصين

TESTER ODDECHU ALKOHOLU Z CYFROWYM WYSWIETLACZEM



1. Inhalator oddechowy
2. Przycisk zasilania
3. Wyswietlacz LCD
4. Komora baterii
5. Łańcuszek do kluczy

Odniesienie

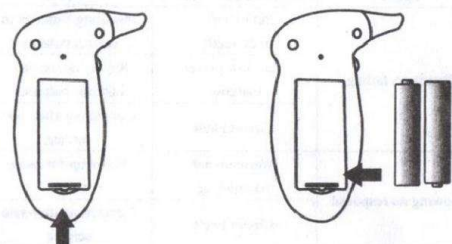
BAC: stężenie alkoholu we krwi
 0,05%BAC: odnosi się do
 0,05 g alkoholu w
 każdym 100 ml krwi

Cechy

1. Cyfrowy tester alkoholu z alarmem dźwiękowym
2. Zakres: 0,00-0,19% BAC i 0,0-1,9 g/l
3. Szybka reakcja i wznowienie
4. Automatyczne wyłączenie
5. Użyj ustnika
6. Łańcuszek do kluczy
7. Użyj 2 baterii alkalicznych AAA

Instalowanie baterii

1. Odsuń pokrywę komory baterii z tyłu urządzenia.

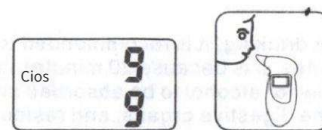


2. Włóż dwie baterie alkaliczne „AAA” (UM-4), z prawidłową polaryzacją, jak wskazano.
3. Załóż pokrywę komory baterii

Jak korzystać z alkomatu

Rozgrzać się

1. Nacisnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 1 sekundę, wyświetlacz LCD alkomatu włączy się i wyemituje jeden sygnał dźwiękowy.



2. Wyswietlił się symbol „rozgrzewki” i rozpocznie się odliczanie od 10 do 00, co oznacza, że tester znajduje się w trybie rozgrzewania

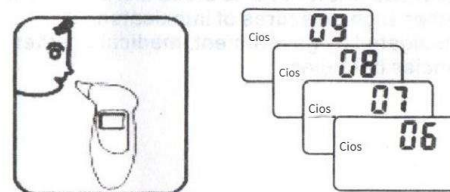
Notatka

Zawsze zawiera dużą ilość gazu i zanieczyszczeń zaadsorbowany na powierzchni testera alkoholu, przy pierwszym wyjęciu testera z opakowania lub po długim czasie nieużywania tester, potrzebuje więcej czasu na oczyszczenie i rozgrzanie czujnika, powinienes wcisnąć przycisk zasilania i spróbować kilka razy, jeśli to możliwe

Test

1. Symbol „Blow” zostanie wyświetlony po pomysłnym zakończeniu rozgrzewki i rozpocznie się odliczanie od 10 do 00.

uruchomione, co oznacza, że tester jest w trybie testowym



2. Po głębokim wdechu dmuchnij w inhalator oddechowy przez 3-5 sekund z normalną mocą.
3. Odczytaj wynik testu z alkomatu LCD.
4. Symbol „Uwaga” wyswietla się, jeśli stężenie alkoholu jest na poziomie: 0,02%BAC(0,2g/l) do 0,05%BAC (lub 0,5 g/l) 0,05%BAC lub 0,5g/l do 0,08%BAC (lub 0,8 g/l)



5. Wyswietlany jest symbol „Niebezpieczeństwo” i emitowany jest sygnał dźwiękowy, jeśli stężenie alkoholu wynosi: Ponad i równe 0,05%BAC (lub 0,5 g/l) Ponad równe 0,08% BAC (lub 0,5 g/l)

6. Jeśli w trybie testowym nie nastąpi wdmuchnięcie inhalatora, na wyświetlaczu LCD pojawi się „0.00%BAC&Wartosc 0,0g/l”

Notatka

Aby uzyskać dokładniejszy wynik, producent zalecamy sprawdzenie wielokrotnie 2 lub 3 razy.

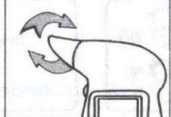
Automatyczny wyłącznik

Po wyniku będzie wyswietlany przez około 10 sekund, symbol „OFF” pojawi się na 2-3 sekundy, a alkomat wyłączy się.

WYŁĄCZONY

Wymień ustnik

1. Obróć faz, ustnik zostanie poluzowany.
2. Wymień nowy ustnik we właściwym miejscu, obracając zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Będzie dobrze



Podsświetlenie

Gdy tester jest włączony, podsświetlenie LCD będzie się świecić do momentu automatycznego wyłączenia testera

Wymień baterię

Migotanie wyświetlacza LCD wskazuje na niską moc baterie, należy wymienić dwie baterie alkaliczne „AAA” baterie.

Specyfikacje

- * Czujnik: zaawansowany półprzewodnikowy czujnik alkoholu tlenkowego
- * Zakres: 0,00%-0,19%BAC(0,0-1,9g/l)
- * Dokładność: 0,01%BAC(0,1g/l)
- * Zasilanie: bateria alkaliczna 2x1,5 V „AAA”
- * Czas działania: rozgrzewka: 10 s, reakcja: < 5 s
- * Automatyczne wyłączenie: około 1 minuta
- * Wymiar: 1187028 mm
- * Temperatura otoczenia: 5 Cae'C

Ostrożność

- Kiedy po wypiciu zaleca się trwać po 20 minutach. Dzieje się tak dlatego, że trwa to 20 minut w przybliżeniu, aby alkohol wchłonił się do krwi z narządów trawiennych, a resztki alkoholu pozostającego w jamie ustnej rozproszyły się tak długo
- Aby uzyskać dokładny wynik, nie powtarzaj kolejnych testów w ciągu 3 minut od ostatniego razu.
- Nie palić i nie jeść przez 20 minut przed badaniem
- Nie używaj środków chemicznych do czyszczenia testera bezpośrednio.

--Nie wdmuchuj płynu do rury oddechowej

-- Nie używaj w pobliżu testera żadnych substancji pobudzających, takich jak farba, środki owadobójcze, alkohol. --Nie umieszczaj testera w zamkniętym środowisku z zanieczyszczonym powietrzem.

-- Modyfikowanie lub manipulowanie przy wewnętrznych elementach urządzenia może spowodować nieprawidłowe działanie.

--Urządzenie zostało zaprojektowane tak, aby służyć jako pomoc promować rozsądną jazdę. Nie należy go używać w oczekiwaniu na użycie lub działanie pojazdów, maszyn lub sprzętu. Urządzenie nie powoduje żadnych jakiegokolwiek odniesienia do zawartości alkoholu we krwi lub innych wskaźników zatrucia ogłoszone przez rząd, instytucje medyczne lub inne agencje lub organy.

Notatki

1. Niezależnie od tego, czy produkt jest używany, producenci i sprzedawcy nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za naruszenia. Na przykład: jazda pod wpływem alkoholu i operacje na dużych wysokościach
2. Każda osoba reaguje inaczej na alkohol, dlatego wyniki testu mają jedynie charakter poglądowy i nie mogą służyć jako kryterium przy ustalaniu wyniku.

Typowe błędy i rozwiązania

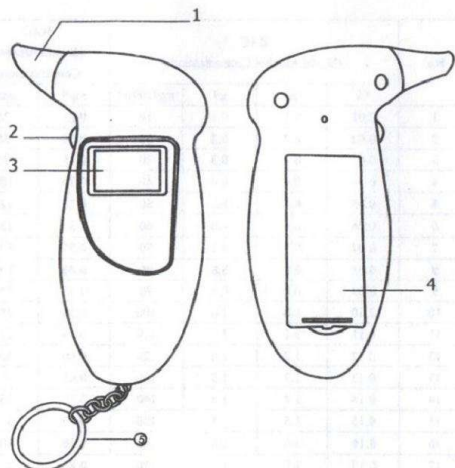
Usterki	Mozliwe usterki Przyczyna	Rozwiązanie
Awaria zasilania	Włóż baterie nieprawidłowo	Instalowanie baterii w prawidłową polaryzacją
	Bardzo mała moc baterie	Wymiana na nowy baterie alkaliczne
Dmuchiwanie, brak reakcji	Usterka obwodu	Kontakt z obsługą posprzedażną
	Nie rozgrzewaj się kompletowanie	praca Rozgrzej się, aby uzyskać więcej czasu
Dmuchiwanie bez rezultatu	Usterka obwodu	Kontakt z obsługą posprzedażną
	Pozostalosc gazu w testerze	praca Rozgrzej się ponownie
Bez dmuchiwanie podczas testu	Nie wdmuchuje zaplanowac czas	Dmuchiwanie w trakcie Odliczanie „BLOW” czas
	Pozostalosc gazu w testerze	Rozgrzej się, aby uzyskać więcej czasu
Inny wynik po kilka testów	Testowanie jak najszybciej	Testowanie 20 minut po wypiciu
	Czas nadmuchu inny	Głęboki oddech przez 3-5 sekundy

Jednostki alkoholu w różnych krajach

NIE.	BAK (Stężenie alkoholu we krwi)				BraC (Alkohol wdychowy Stężenie)	
	%	‰	g/l	mg/100ml	mg/l	ppm
1	0.01	0.1	0.1	10	0.05	25
2	0.02	0.2	0.2	20	0.10	50
3	0.03	0.3	0.3	30	0.15	75
4	0.04	0.4	0.4	40	0.20	100
5	0.05	0.5	0.5	50	0.25	125
6	0.06	0.6	0.6	60	0.30	150
7	0.07	0.7	0.7	70	0.35	175
8	0.08	0.8	0.8	80	0.40	200
9	0.09	0.9	0.9	90	0.45	225
10	0.10	1.0	1.0	100	0.50	250
11	0.11	1.1	1.1	110	0.55	275
12	0.12	1.2	1.2	120	0.60	300
13	0.13	1.3	1.3	130	0.65	325
14	0.14	1.4	1.4	140	0.70	350
15	0.15	1.5	1.5	150	0.75	375
16	0.16	1.6	1.6	160	0.80	400
17	0.17	1.7	1.7	170	0.85	425
18	0.18	1.8	1.8	180	0.90	450
19	0.19	1.9	1.9	190	0.95	475
20	0.20	2.0	2.0	200	1.00	500

Typowe jednostki: %BAC-----USA
 g/l-----europejski
 mg/L----- Japonia
 mg/100 ml ----- Chiny

DIGITALE DISPLAY ALCOHOL ADEMTESTER



1. Ademinhalator
2. Aan/uit-knop
3. LCD-scherm
4. Batterijcompartiment
5. Sleutelhanger

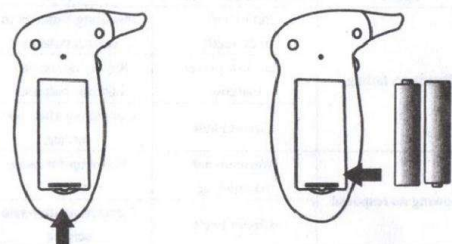
Referentie
 BAG: Bloedalcoholconcentratie
 0,05% BAG: verwijst naar 0,05 g alcohol per 100 ml bloed

Functies

1. Digitale alcoholtester met hoorbaar alarm
2. Bereik: 0,00-0,19% BAG en 0,0-1,9 g/l
3. Snelle reactie en CV
4. Automatische uitschakeling
5. Gebruik een mondstuk
6. Sleutelhanger
7. Gebruik 2x AAA-alkalinebatterijen

Batterij installeren

1. Schuif het deksel van het batterijcompartiment open vanaf de achterkant van het apparaat.



2. Plaats twee "AAA" (UM-4-alkalinebatterijen) met de juiste polariteit zoals aangegeven.
3. Plaats het deksel van het batterijcompartiment terug

Hoe gebruik je de alcoholtester?

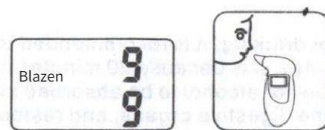
Opwarmen

1. Houd de aan/uit-knop 1 seconde ingedrukt. Het LCD-scherm van de alcoholtester wordt ingeschakeld met één pieptoon.

Voorzorgsmaatregel

--Als u na het drinken drinkt, wordt aanbevolen dit na 20 minuten te doen. Dit komt omdat dit 20 minuten duurt het duurt ongeveer zo lang voordat alcohol via de spijsverteringsorganen in het bloed wordt opgenomen, en het duurt zo lang voordat de resterende alcohol in de mond is verdwenen
 --Voor een nauwkeurig resultaat dient u de volgende test niet binnen 3 minuten na de vorige keer te herhalen.
 --Rook en eet niet gedurende 20 minuten voorafgaand aan de test
 --Gebruik geen chemicaliën om de tester schoon te maken direct.

-- Blaas geen vloeistof in de adempijp
 -- Gebruik geen prikkelende stoffen in de buurt van de tester, zoals verf, insecticiden, alcohol. --Plaats de tester niet in een gesloten omgeving met vervuilde lucht.
 -- Het aanpassen of knoeien met de interne componenten van het apparaat kan een storing veroorzaken.
 --Het apparaat is ontworpen om als hulpmiddel te worden gebruikt redelijk rijgedrag bevorderen. Het mag niet worden gebruikt in afwachting van het gebruik of de bediening van voertuigen, machines of apparatuur. Het apparaat maakt geen verwijzingen naar het alcoholgehalte in het bloed of andere soortgelijke maatregelen van intoxicatie afgekondigd door de overheid, medische of andere instanties of instanties.



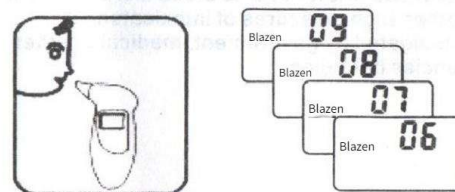
2. Het symbool "opwarmen" wordt weergegeven en het aftellen van 10 tot 00 wordt gestart, wat aangeeft dat de tester zich in de opwarmmodus bevindt

Opmerking

Het heeft altijd een groot aantal gas en onzuiverheid geadsorbeerd op het oppervlak van de alcoholtester, wanneer u de tester voor de eerste keer uit de alcoholtester haalt verpakking, of na lange tijd niet gebruikt voor de tester, het heeft meer tijd nodig voor het reinigen en opwarmen van de sensor, u moet de aan/uit-knop opnieuw indrukken en indien mogelijk meerdere keren opnieuw proberen

Test

1. Het symbool "Blow" wordt weergegeven wanneer het opwarmen is gelukt en het aftellen van 10 naar 00 is voltooid. gestart, wat aangeeft dat de tester zich in de testmodus bevindt



2. Blaas 3-5 seconden met normale kracht in de ademinhalator na een diepe inhalatie.
3. Lees het testresultaat van de alcoholtester af LCD-scherm.
4. Het symbool "Let op" wordt weergegeven als de alcoholconcentratie het volgende niveau heeft: 0,02% BAG (0,2 g/l) tot 0,05% BAG (of 0,5 g/l) 0,05%BAC or 0,5g/l tot 0,08%BAC (of 0,8 g/l)



5. Het symbool "Gevaar" wordt weergegeven met een geluidssignaal als de alcoholconcentratie het volgende niveau heeft: Meer dan &equal 0,05% BAG (of 0,5 g/l) Meer dan 0,08% BAG (of 0,5 g/l)

6. Als er in de testmodus niet in de ademinhalator wordt geblazen, wordt op het LCD-scherm "0.00%BAC&" weergegeven Waarde 0,0g/l".

Opmerking

Om een nauwkeuriger resultaat te verkrijgen, moet de fabrikant raden u aan om dit 2 of 3 keer herhaaldelijk te controleren.

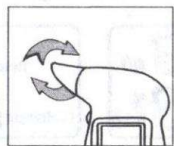
Automatische uitschakeling

Nadat het resultaat ongeveer 10 minuten lang wordt weergegeven, kijnt het "UIT"-symbool gedurende 2-3 seconden en wordt de alcoholtester uitgeschakeld.

UIT

Mondstuk vervangen

1. Eén keer tegendraaien, het mondstuk wordt losgemaakt.
2. Plaats het nieuwe mondstuk op de juiste plaats met de klok mee. Het komt goed



Tegenlicht

Wanneer de tester is ingeschakeld, gaat de LCD-achtergrondverlichting branden totdat de tester automatisch wordt uitgeschakeld

Vervang de batterij

Het flikkeren van het LCD-scherm duidt op een laag stroomverbruik batterijen, vervang twee "AAA" alkali batterijen.

Specificaties

- * Sensor: geavanceerde halfgeleideroxide-alcoholsensor
- * Bereik: 0,00%-0,19% BAG (0,0-1,9 g/l)
- * Nauwkeurigheid: 0,01%BAC 0,1g/l
- * Opgenomen vermogen: 2 x 1,5 V "AAA"-alkalinebatterij
- * Bedrijfstijd: opwarming: 10s, reactie: <5s
- * Automatische uitschakeling: ca. 1 minuut
- * Afmeting: 1187028 mm
- * Omgevingstemperatuur: 5 Cae'C

Notities

1. Ongeacht of het product wordt gebruikt, dragen fabrikanten en verkopers geen enkele verantwoordelijkheid voor de overtredingen. Bijvoorbeeld: rijden onder invloed en operaties op grote hoogte
2. Elke persoon reageert anders op alcohol, dus de testresultaten zijn alleen ter referentie en kunnen niet dienen als criterium bij het bepalen van de uitkomst.

Veelvoorkomende fouten en oplossingen

Storingen	Mogelijke fouten Reden	Oplossing
Inschakelen mislukt	Batterijen plaatsen ten onrechte	Batterijen erin plaatsen juiste polariteit
	Zeer laag vermogen batterijen	Het nieuwe vervangen alkalische batterijen
	Circuitfout	Contact opnemen met de after-sales dienst
Blazen geen reactie	Opwarmen niet voltooid	Warm op voor meer keer
	Circuitfout	Contact opnemen met de after-sales dienst
Blazen geen resultaat	Resterend gas in tester	Opnieuw opwarmen
	Niet naar binnen blazen tijd plannen	Blazen tijdens "BLOW" aftellen tijd
Geen blazen met test resultaat	Resterend gas in tester	Warm op voor meer keer
Ander resultaat daarna meerdere testen	Zo snel mogelijk testen drinken	Testen 20 minuten na het drinken
	Blaastijd anders	Diep ademhalen voor 3-5 seconden

Alcoholenheten in verschillende landen

Nee.	BAC (Bloedalcoholconcentratie)				BrAC (Ademalcohol Concentratie)	
	%	‰	g/l	mg/100 ml	mg/l	ppm
1	0.01	0.1	0.1	10	0.05	25
2	0.02	0.2	0.2	20	0.10	50
3	0.03	0.3	0.3	30	0.15	75
4	0.04	0.4	0.4	40	0.20	100
5	0.05	0.5	0.5	50	0.25	125
6	0.06	0.6	0.6	60	0.30	150
7	0.07	0.7	0.7	70	0.35	175
8	0.08	0.8	0.8	80	0.40	200
9	0.09	0.9	0.9	90	0.45	225
10	0.10	1.0	1.0	100	0.50	250
11	0.11	1.1	1.1	110	0.55	275
12	0.12	1.2	1.2	120	0.60	300
13	0.13	1.3	1.3	130	0.65	325
14	0.14	1.4	1.4	140	0.70	350
15	0.15	1.5	1.5	150	0.75	375
16	0.16	1.6	1.6	160	0.80	400
17	0.17	1.7	1.7	170	0.85	425
18	0.18	1.8	1.8	180	0.90	450
19	0.19	1.9	1.9	190	0.95	475
20	0.20	2.0	2.0	200	1.00	500

Gemeenschappelijke eenheden: %BAC-----VS
 g/l-----Europees
 mg/L-----Janpan
 mg/100 ml ----- China