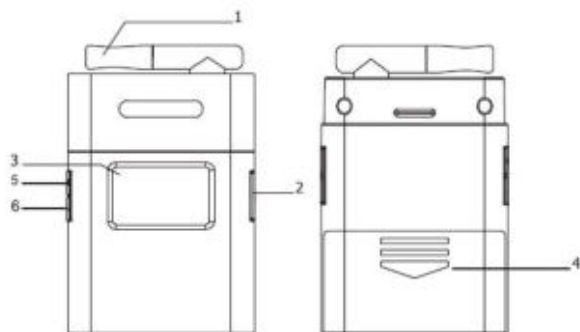


TESTER DIGITAL DE ALCOL DIN RESPIRATIE JUSTZEN

1. Inhalator de respiratie 2. Buton de alimentare
2. Ecran LCD 4. Compartiment pentru baterii
3. Buton de setare 6. Buton Δ

Referinta

BAC: Concentratia de Alcool din Sange

BrAC: Concentratia de Alcool din Respiratie

0.030% BAC ----- se refera la 0.03g alcool in fiecare 100ml de sange

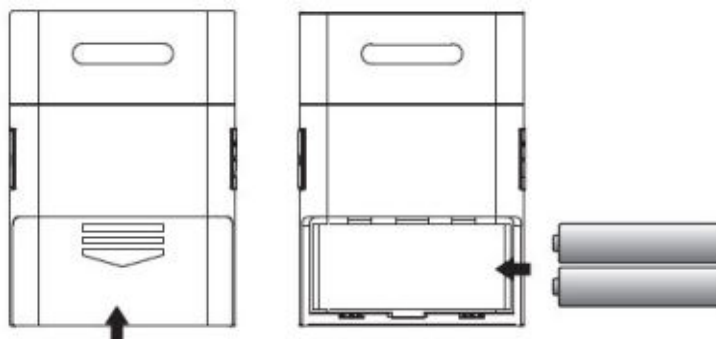
0.300‰ BAC ----- se refera la 0.30g alcool in fiecare 1000ml de sange

Caracteristici

1. Tester digital de alcool cu alerta sonora
2. Trei tipuri de conversie a unitatilor (%BAC / ‰BAC / mg/L)
3. Raspuns rapid si reluare
4. In timp real
5. Oprere automata
6. Ecran LCD digital cu iluminare de fundal rosie
7. Foloseste bura
8. Foloseste 2× baterii alcaline "AAA"

Instalarea bateriei

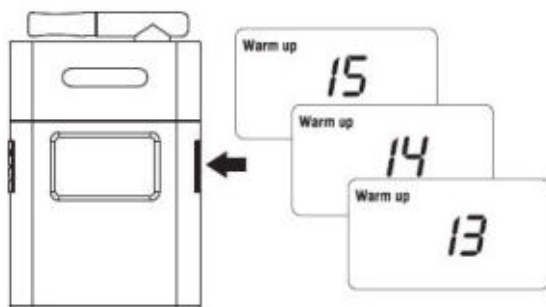
1. Deschide capacul compartimentului pentru baterii din spatele aparatului.



1. Introdu doua baterii alcaline "AAA" (UM-4) cu polaritate corecta, conform indicatiilor.
2. Inlocuieste capacul compartimentului pentru baterii.

Cum se foloseste testerul de alcool**Incalzire**

1. Apasa si mentine butonul de alimentare timp de 1 secunda, ecranul LCD al testerului de alcool se va aprinde cu un bip.



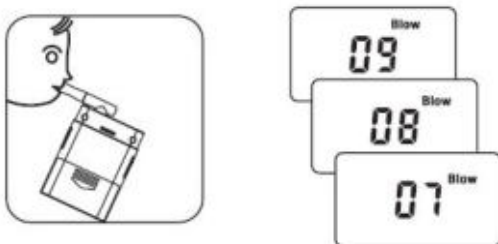
2. Simbolul "incalzire" este afisat, iar numaratoarea de la 15 la 00 a inceput, indicand ca testerul este in modul de incalzire.

Nota

Exista intotdeauna o cantitate mare de gaz si impuritati absorbite pe suprafata testerului de alcool; atunci cand este scos pentru prima data din ambalaj sau dupa o lunga perioada de neutilizare, necesita mai mult timp pentru curatare si incalzire a senzorului. Ar trebui sa apesi din nou butonul de alimentare si sa incerci de mai multe ori, daca este posibil.

Test

1. Simbolul "Sufla" este afisat cand incalzirea a avut succes, iar numaratoarea de la 10 la 00 a inceput, indicand ca testerul este in modul de testare.



2. Sufla in inhalatorul de respiratie timp de 3-5 secunde cu o putere normala, dupa o inhalare adanca.
3. Citește rezultatul testului de pe ecranul LCD al testerului de alcool.
4. Simbolul "Atentie" este afisat daca concentratia de alcool este la nivelul:
 - 0.020 %BAC pana la 0.050 %BAC
 - 0.200 ‰BAC pana la 0.500 ‰BAC
 - 0.100 mg/L pana la 0.250 mg/L



Simbolul "Pericol" este afisat cu alerta sonora daca concentratia de alcool este la nivelul:

- Peste si egal cu 0.050 %BAC sau 0.500 ‰BAC sau 0.250 mg/L



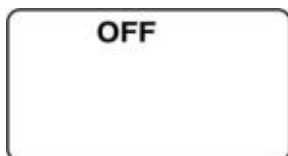
- 1.Schimbul unitatilor: in modul de rezultat al testului, mentine apasat butonul "Power" pentru a schimba unitatile (%BAC / ‰BAC / mg/L), unitatile afisate final vor fi unitatile pentru urmatorul test.
2. Daca nu se sufla in inhalatorul de respiratie in modul de testare, ecranul LCD va afisa valoarea "0.000 %BAC" sau "0.000 ‰BAC" sau "0.000 mg/L".

Nota

Pentru a obtine un rezultat mai precis, producatorul recomanda sa verifici de 2 sau 3 ori.

Oprire automata

Rezultatele testului vor fi afisate timp de aproximativ 20 de secunde pe ecranul LCD, apoi testerul se va opri automat.



Cum se foloseste ceasul

1. Apasa si mentine butonul timp de 2 secunde pentru a intra in setarea orei in timp real, cifra orei va clipea pe ecranul LCD al ceasului, apasa butonul <Δ> pentru a ajusta.
2. Apasa din nou butonul pentru a intra in setarea minutelor, cifra minutului va clipea, apasa butonul <Δ> pentru a ajusta.
3. Apasa butonul pentru a confirma.

Inlocuirea bateriei

Ecranul LCD clipeste pentru o tensiune scazuta, te rugam sa inlocuiesti bateriile alcaline.

Specificatii

- Senzor: senzor de alcool pe baza de semiconductor de inalta precizie
- Raza de detectie: 0.000-1.99% BAC; 0.000-1.990‰ BAC; 0.000~0.995mg/L (BrAC)
- Punct de alarma: 0.050% BAC; 0.500‰ BAC; 0.250mg/L (BrAC)
- Precizie: ±0.010% BAC; ±0.100‰ BAC; ±0.050mg/L
- Timp de raspuns: <5s timp de incalzire: <15s
- Tensiune de functionare: 2 baterii alcaline AAA
- Mediu de functionare: 5 °C~40 °C
- Ecran: Ecran LCD cu 3 cifre si iluminare de fundal rosie
- Dimensiune: 78×56×14mm

Precautii

-- Dupa consumul de alcool, se recomanda sa astepti 20 de minute, deoarece 20 de minute este un

timp aproximativ pentru ca alcoolul sa fie absorbit in sange din organele digestive, iar alcoolul rezidual ramane in gura necesita acest timp pentru a se disipa.

- Pentru un rezultat precis, nu repeta urmatorul test in termen de 3 minute dupa ultima masurare.
- Nu fuma si nu manca timp de 20 de minute inainte de testare.
- Nu folosi produse chimice pentru a curata testerul direct.
- Nu suflati lichid in conducta de respiratie.
- Nu utiliza substante excitante in apropierea testerului, cum ar fi vopsea, insecticide, alcool.
- Nu plasa testerul intr-un mediu inchis cu aer contaminat.
- Modificarea sau manipularea componentelor interne ale unitatii poate cauza o defectiune.
- Unitatea este proiectata pentru a fi utilizata ca un ajutor pentru a promova o conducere responsabila. Nu ar trebui utilizata in anticiparea utilizarii sau operarii vehiculelor, utilajelor sau echipamentelor. Unitatea nu face nicio referire la continutul de alcool din sange sau alte masuri de intoxicatie promovate de guverne, institutii medicale sau alte agentii sau organizatii.

Note

1. Indiferent daca produsul este utilizat sau nu, producatorii si vanzatorii nu vor suporta nicio responsabilitate pentru incalcarile legii. De exemplu: conducerea sub influenta alcoolului si operatiuni la altitudini mari.
2. Fiecare persoana reactioneaza diferit la alcool, astfel ca rezultatele testului sunt pentru referinta doar, nu pot servi ca criterii pentru a determina rezultatul.