

Thanks for purchasing our Solight 1T05 Breath Alcohol Computer, a hand held Digital Alcohol Analyzer. Solight 1T05 gives you a graphic indication of your breath alcohol content and thus your possible concentration of intoxication.

Specification

1. Range:	0.1 - 1.5‰ BAC
2. Power Input:	3 x 1.5 AAA Battery
3. Display:	LCD display with bi-color backlighting
4. Auto Power Off:	2 minutes
5. Recycle Time:	~30 seconds
6. Dimension:	107 x 45 x 25 mm
7. Low alcohol level calibration	0.1‰ BAC
8. Accessory:	3 pcs of blowing tubes

1. Install 3 x 1.5V alkaline batteries (AAA) into the battery compartment (auto-cleaning will automatically activate according to the CAUTION manual) The "AUTO CLEANING" indicator flashes and the display counts down. Pressing ON/OFF Key can terminate this "AUTO CLEANING" process.

2. Wash your mouth with water before using. Abstain from smoking or drinking alcohol for at least 5 minutes. Warning!! Using the digital alcohol analyzer immediately or within 5 minutes after consuming alcohol can damage the sensor and distort future measuring. The device is excluded from the guarantee for improper handling.

3. Pressing the ON/OFF Key to turn on the power, sensor pre-heating will be activated for an approximate 9 seconds. "Wait" flashes for 6 seconds and then "PH" & "ST" shows alternatively and the display counts down.

4. Insert a drinking straw or blow tube into the gas inlet located on top of the LCD screen.

5. "READY" lights with a beep tone when count down to zero, and ready to start the test.

6. Press & hold the BLOW Key, the "BLOW" indicator shows on the display. User should blow continuously through the straw for approximately 7 seconds. Stop blowing when you hear a single beep tone and a reading will be displayed on the display.

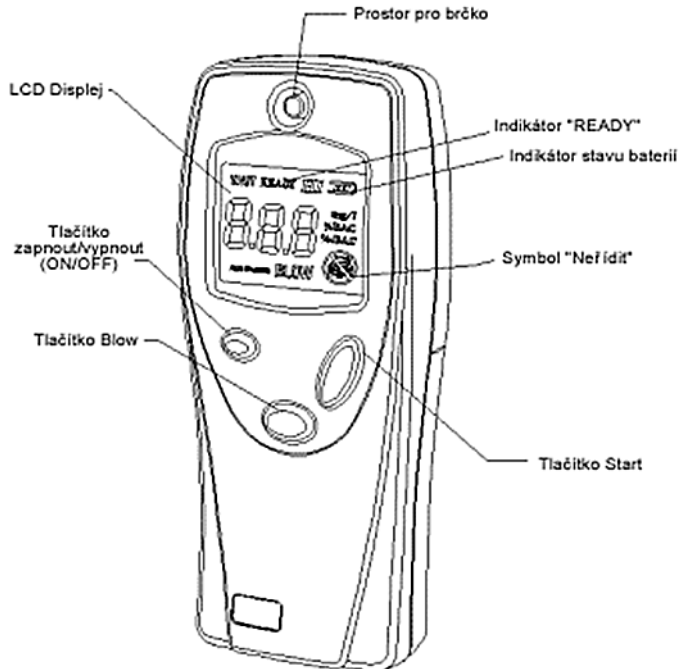
Alert Signals

1. Low level – readings of less than 0.1‰; the display shows "0.00".
2. Medium level – readings of more than 0.1‰; the analyser shows the alcohol concentration on the display.
3. High level – higher readings; the analyser emits an audible signal, the display goes red, the "NO DRIVING" indicator flashes together with the reading for approx. 10 seconds.
4. If the reading is more than 1.5‰, the "NO DRIVING" indicator will flash, together with "Hi" (High concentration) with the display lit in red.
5. Press START to turn off the audible signal and start a fresh measurement.

YOU ARE PROHIBITED TO DRIVE since you already exceed the high level.

Notes:

1. To ensure high precision readings, user should perform the auto-cleaning if unused for more than 2 weeks (especially for the first time of using). User should start the auto-cleaning process by removing the batteries and



power up again. The “AUTO CLEANING” indicator flashes. The 5 minutes auto cleaning starts and the display counts down. The 1T05 will give few beep sounds at the last minute of auto cleaning. The analyzer will then turn off automatically after 1 minute and the cleaning process finishes. Before formal test, make sure no alcohol residues left by blowing fresh air into the gas inlet.

2. Please notice that pressing the ON/OFF key at any time can easily terminate the auto-cleaning process.
3. To achieve an accurate reading, user should ensure there is no alcohol residue inside the chamber before starting a new alcohol test. Perform a blank measurement. If the display shows “0.00”, everything is working properly. Otherwise, briefly press the START button and then press and hold the BLOW button and blow clean air into the device, or move it backwards and forwards quickly.
4. After any 4 consecutive tests, allow the device to rest for 2 minutes.
5. An “ERROR” flashes on the display for 5 seconds for the following improper operations:
 - When user does not hold the BLOW key for at least 5 seconds during blowing until a beep sound is heard.
 - When user fails to start the test within 5 seconds after “READY” flashes.
6. When the product is unused, please store in a dry environment.
7. When low battery inductor flashes, the reading is not valid, please replace the batteries immediately.
8. If the difference between two successive reading >0.1‰ BAC, user should test again.
9. 0.5‰ BAC = 0.05‰ BAC = 0.25mg/l (if the convection factor is 2.0)

Many factors (e.g. environment gas residue, smoke & various smell in human mouth, etc...) may affect the BAC level, so the readings are for reference only.

Neither the reseller nor manufacturer accept any liability arising from the use of the unit.

Warning!! Immediate use of the alcohol analyzer or 5 minutes after alcohol consumption can lead to damaging the detection sensor, danger of inaccurate further measurements. The guarantee shall no longer be effective for the device due to inexpert handling

Don't drink before you drive!

Děkujeme vám, že jste si pořídili Solight 1T05 Digitální analyzér zbytkového alkoholu v dechu. Solight 1T05 vám graficky zobrazí obsah alkoholu v dechu neboli pravděpodobnou koncentraci látky v krvi.

Specifikace

1. Rozpětí:	0,1 ~ 1,5% BAC
2. Zdroj napájení:	3 x 1,5 AAA baterie
3. Displej:	LCD displej s dvoubarevným podsvícením
4. Automatické vypnutí:	Po 2 minutách
5. Opakování měření:	Po 30 vteřinách
6. Rozměry:	107 x 45 x 25mm
7. Kalibrace nízké hladiny alk.	0,1% BAC
8. Obsah balení:	3ks dýchacích brček

1. Vložte 3 1,5V AAA alkalické baterie do příhrádky na baterie. Na displeji se objeví indikátor „AUTO CLEANING“ a začne se odpočítávat. Stiskem tlačítka ON/OFF dojde k přerušení procesu samočištění.

2. Před použitím přístroje si vypláchněte ústa vodou. Po dobu alespoň 5 minut před použitím nekuřte a nepijte alkohol. **Upozornění!!:** Použití analyzáru alkoholu bezprostředně nebo do 5 minut po požití alkoholických nápojů může vést k poškození detekční sondy, hrozí nepřesnost dalších měření. Přístroj je tímto vyjmut ze záruky pro neodborné zacházení.

3. Stiskněte tlačítko ON/OFF a přístroj se zapne. Aktivuje se senzor předelehívání. Na displeji bude 9 vteřin blikat „WAIT“ (Čekejte), poté se na displeji střídavě ukazuje „PH“ a „ST“ a displej začne odpočítávat.

4. Zasuňte brčko do otvoru nad displejem.

5. Až dojde odpočítávání k nule, na displeji se zobrazí nápis „READY“ doprovázený zvukovým signálem a přístroj je připravený na test.

6. Stiskněte a držte tlačítko „BLOW“, na displeji se objeví indikátor „Blow“. Uživatel musí nepřetržitě foukat do brčka po dobu cca 7 vteřin, dokud nezazní zvukový signál a nezobrazí se hodnota měření.

Upozorňovací signály

- Nízká úroveň – Při naměření hodnot menších než 0,1%, displej zobrazí „0.00“.
- Střední úroveň – Při naměření hodnot větších než 0,1%, analyzář zobrazí koncentraci alkoholu na displeji.
- Vysoká úroveň – Při naměření vysokých hodnot, analyzář vydá zvukový signál, displej zčervená, rozblíží se indikátor „NO DRIVING“ (Neřídit) a naměřená hodnota na dobu cca. 10 vteřin.
- Pokud je naměřená hodnota větší než 1,5‰, bude blikat indikátor „NO DRIVING“ (Neřídit), „Hi“ (Vysoká koncentrace s červeným podsvícením displeje).
- Zmáčknutím tlačítka START lze vypnout zvukový signál a začít nové měření.

Je zakázáno řídit při jakémkoliv koncentraci vyšší než nízká úroveň!

Poznámky:

- Pro zajištění přesného měření byste při nečinnosti přístroje delší než 2 týdny měli provést samočištění (zejména při prvním použití). Je doporučeno vymout, znova vložit baterie a přístroj zapnout. Na displeji bliká indikátor „AUTO CLEANING“. Začne 5minutové samočištění, na displeji je odpočítáván čas. Poslední minutu čištění doprovází zvukové signály. Přístroj se automaticky po jedné minutě od dokončení samočistícího procesu sám vypne. Před započetím testu se ujistěte, že v otvoru pro brčko není žádný zbytkový alkohol.
- Stisknutí tlačítka ON/OFF ukončí samočistící proces.



3. Pro dosažení přesného měření se ujistěte, že v brčku není žádný zbytek alkoholu. Proveďte měření na prázdro. Je-li na displeji zobrazena hodnota „0.00“, je vše v pořádku. V opačném případě krátce stiskněte tlačítko START a poté stiskněte a držte tlačítko BLOW a foukejte do přístroje čistý vzduch, případně s ním pohybujte rychle dopředu a dozadu.
4. Po čtyřech po sobě jdoucích testech nechte přístroj 2 minuty v nečinnosti.
5. Na displeji se může na 5 vteřin objevit „ERROR“, pokud jste provedli nesprávnou operaci:
 - Pokud jste nedrželi tlačítko BLOW minimálně na 5 vteřin během foukání do brčka.
 - Když nezačnete test do 5 vteřin po nápisu „READY“.
6. Pokud přístroj nepoužíváte, uchovejte ho v suchém prostředí.
7. Pokud bliká indikátor málo nabitých baterií, měření je neplatné. Vyměňte baterie.
8. Pokud je rozdíl mezi dvěma za sebou jdoucími měřenými větší než 0,1‰, měli byste test podstoupit znovu.
9. 0,5‰ BAC = 0,05% BAC = 0,25mg/l (při konvekčním faktoru 2,0)

Hodnotu měření může ovlivnit mnoho různých faktorů jako např. znečištění ovzduší plyny, kouř a různé zápachy v ústech. Proto hodnotu měření považujte za orientační.

Výrobce ani prodejce nepřebírá žádnou odpovědnost plynoucí z používání tohoto přístroje.

Upozornění!! Použití analyzáru alkoholu bezprostředně nebo do 5 minut po požití alkoholických nápojů může vést k poškození detekční sondy, hrozí nepřesnost dalších měření. Přístroj je tímto vyjmut ze záruky pro neodborné zacházení.

Nikdy nepijte alkohol, pokud se chystáte řídit!

Ďakujeme, že ste si kúpili Solight 1T05 analyzátor zvyškového alkoholu. Solight 1T05 vám graficky zobrazí obsah alkoholu v dychu alebo pravdepodobnú koncentráciu látky v krvi.

Špecifikácie

1. Rozpätie:	0,1 ~ 1,5% BAC
2. Zdroj napájania:	3 x 1,5 AAA batérie
3. Displej:	LCD displej s dvojfarebným podsvietením
4. Automatické vypnutie:	Po 2 minútach
5. Opakovanie merania:	Po 30 sekundách
6. Rozmery:	107 x 45 x 25mm
7. Kalibrácia nízkej hladiny alk.	0,1% BAC
8. Obsah balenia:	3ks dýchacích náustkov

1. Vložte 3 x 1,5V AAA alkalické batérie do priečadky na batérie. Na displeji sa objaví indikátor „AUTO CLEANING“ a začne sa odpočítavať.

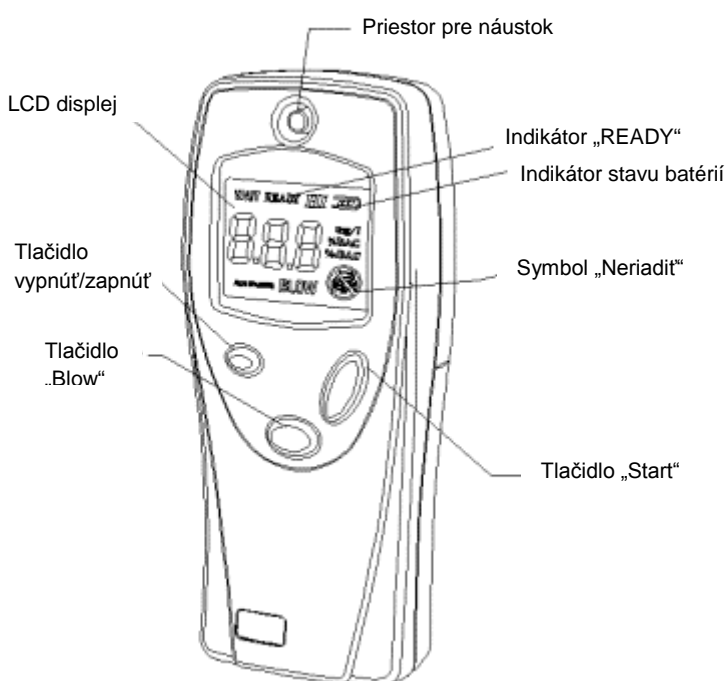
2. Pred použitím minimálne 5 minút nefajčite a nepite alkohol. **Upozornenie:** Použitie analyzátoru alkoholu bezprostredne alebo do 5 minút po požití alkoholických nápojov môže spôsobiť poškodenie detektnej sondy, hrozí nepresnosť ďalších meraní. Na prístroj sa preto pre neoborné zaobchádzanie nevzťahuje záruka.

3. Stlačte tlačidlo ON/OFF a prístroj sa zapne. Aktivuje sa senzor predohrevania. Na displeji bude 9 sekúnd blikáť „WAIT“ (Čakajte), potom sa na displeji striedavo ukazuje „PH“ a „ST“ a displej začne odpočítavať.

4. Zasuňte náustok do otvoru nad displejom.

5. Keď dôjde odpočítavanie k nule, na displeji sa zobrazí nápis „READY“ sprevádzaný zvukovým signálom a prístroj je pripravený na test.

6. Stlačte a držte tlačidlo „BLOW“, na displeji sa objaví indikátor „blow“. Užívateľ musí nepretržite fúkať do brčka po dobu cca 7 sekúnd, pokiaľ nezaznie zvukový signál a nezobrazí sa hodnota merania.



Upozorňovacie signály

- Nízka úroveň – Pri nameraní hodnôt menších než 0,1%, displej zobrazí „0.00“.
- Stredná úroveň – Pri nameraní hodnôt väčších než 0,1%, analyzér zobrazí koncentráciu alkoholu na displeji.
- Vysoká úroveň – Pri nameraní vysokých hodnôt, analyzér vydá zvukový signál, displej scverenie, rozbliká sa indikátor „NO DRIVING“ (Neriadit) a nameraná hodnota na dobu cca. 10 sekúnd.
- Pokiaľ je nameraná hodnota väčšia než 1,5%, bude blikáť indikátor „NO DRIVING“ (Neriadit), „Hi“ (Vysoká koncentrácia s červeným podsvietením displeja).
- Stlačením tlačidla START môžete vypnúť zvukový signál a začať nové meranie.

Je zakázané riadiť pri akejkoľvek koncentráции vyššej ako je nízka úroveň!

Poznámky:

- Pre zaistenie presného merania by ste pri nečinnosti prístroja dlhšie než 2 týždne mali uskutočniť samočistenie (najmä pri prvom použití). Je odporúčané vybrať, znova vložiť batérie a prístroj zapnúť. Na displeji bliká indikátor „AUTO CLEANING“. Začne 5minútové samočistenie, na displeji je odpočítavaný čas. Poslednú minútu čistenie sprevádzajú zvukové signály. Prístroj sa automaticky po jednej minúte od dokončenia samočistiaceho procesu sám vypne. Pred začatím testu sa uistite, že v otvore pre brčko nie je žiadny zvyškový alkohol.
- Stlačenie tlačidla ON/OFF ukončí samočistiaci proces.

3. Pre dosiahnutie presného merania sa uistite, že v brčku nie je žiadny zvyšok alkoholu. Uskutočnite meranie na prázdro. Ak je na displeji zobrazená hodnota „0.00“, je všetko v poriadku. V opačnom prípade krátko stlačte tlačidlo START a potom stlačte a držte tlačidlo BLOW a fúkajte do prístroja čistý vzduch, prípadne s ním pohybujte rýchlo dopredu a dozadu.
4. Po štyroch po sebe idúcich testoch nechajte prístroj 2 minúty v nečinnosti.
5. Na displeji sa môže na 5 sekúnd objaviť „ERROR“, pokiaľ ste vykonali nesprávnu operáciu:
 - Pokiaľ ste nedržali tlačidlo BLOW minimálne na 5 sekúnd počas fúkania do náustku.
 - Ak nezačnete test do 5 sekúnd po nápisu „READY“.
6. Pokiaľ prístroj nepoužívate, uchovajte ho v suchom prostredí.
7. Pokiaľ bliká indikátor málo nabitých batérii, meranie je neplatné. Vymeňte batérie.
8. Pokiaľ je rozdiel medzi dvomi za sebou idúcimi meraniami väčší ako 0,1‰, mali by ste test podstúpiť znova.
9. 0,5‰ BAC = 0,05% BAC = 0,25mg/l (pri konvekčnom faktoru 2,0)

Hodnotu merania môže ovplyvniť mnoho rôznych faktorov, ako napr. znečistenie ovzdušia plynmi, dym a rôzne zápachy v ústach. Preto hodnotu merania považujte za orientačnú.

Upozornenie: Použitie analyzátoru alkoholu bezprostredne alebo do 5 minút po požití alkoholických nápojov môže spôsobiť poškodenie detekčnej sondy, hrozí nepresnosť ďalších meraní. Na prístroj sa preto pre neodborné zaobchádzanie nevzťahuje záruka.

Výrobca ani predajca nepreberá žiadnu zodpovednosť plynúcu z používania tohto prístroja.

Nikdy nepite alkohol, pokiaľ sa chystáte riadiť!

Dziękujemy za zakupienie naszego produktu Solight 1T05, który analizuje stężenie alkoholu w wydychanym powietrzu. Solight 1T05 przedstawia graficznie stężenie alkoholu w wydychanym powietrzu oraz orientacyjną zawartość alkoholu we krwi.

Specyfikacja:

1. Rozpiętość pomiaru:	0,1 ~ 1,5 %o BAC
2. Zasilanie:	3 x 1,5 baterie AAA
3. Wyświetlacz z podświetlaniem:	Dwukolorowy podświetlany wyświetlacz LCD
4. Automatyczne wyłączenie:	po 2 minutach
5. Ponowny pomiar	po 30 sekundach
6. Wymiary:	107 x 45 x 25 mm
7. Ustawienie niskiego stężenia	0,1%o BAC
8. Zawartość opakowania	słomki (3 szt.)

1) Włożyć 3 baterie alkaliczne 1,5 V (AAA) do komory baterii zgodnie z podaną polaryzacją. Wyświetli się wskaźnik „AUTO CLEANING“ i rozpocznie się odliczanie. Przyciśnięcie klawisza ON/OFF przerwie proces automatycznego oczyszczania.

2) Przed użyciem należy wypłukać jamę ustną wodą. Co najmniej przez 5 minut przed dokonaniem pomiaru należy powstrzymać się od palenia tytoniu i picia alkoholu. **Uwaga!!** Użycie alkometru bezpośrednio lub do 5 minut po spożyciu napojów alkoholowych może doprowadzić do uszkodzenia sondy detekcyjnej, co sprawi, że kolejne wyniki pomiarów mogą być niedokładne. W takim przypadku reklamacja urządzenia nie będzie uwzględniona ze względu na nieprawidłowe użytkowanie.

3) Naciśnij przycisk ON/OFF aby włączyć zasilanie, zostanie uruchomiony sensor „pre-heating“. Na ekranie przez 9 sekund będzie migać „Wait“ (Poczekaj), po czym na zmianę wyświetlać będzie się „PH“ oraz „ST“, a wyświetlacz zacznie odliczać.

4) Wsuń słomkę do otworu nad ekranem.

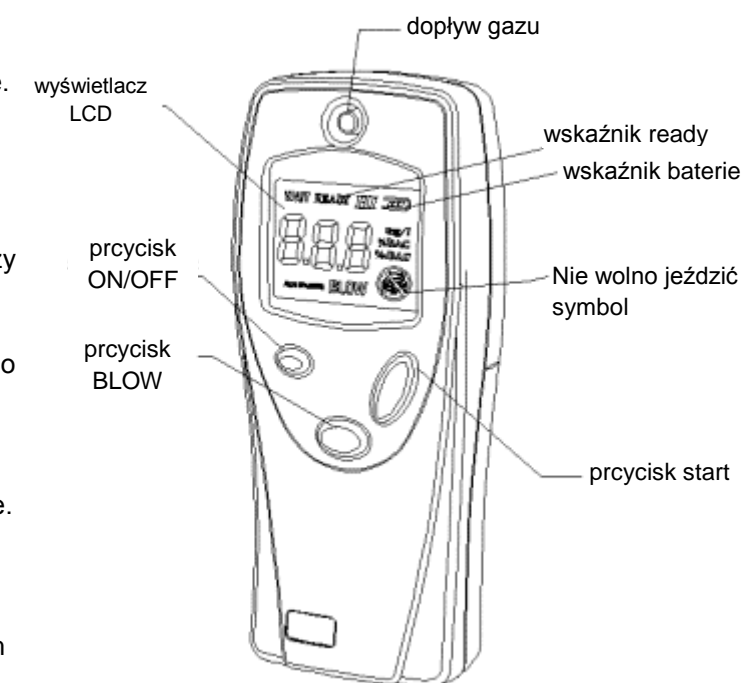
5) Kiedy na wyświetlaczu pojawi się „READY“ (będzie słyszeć również sygnał dźwiękowy), a licznik odliczy do zera, urządzenie będzie gotowe do testu.

6) Naciśnij i przytrzymaj przycisk BLOW . Na wyświetlaczu pojawi się wskaźnik „BLOW“. Użytkownik powinien dmuchać nieprzerwanie przez około 7 sekund. Należy przestać dmuchać po sygnale dźwiękowym i pojawienniu się wyniku testu na wyświetlaczu.

JEŻELI PREKROCZYŁEŚ POZIOM NISKI, NIE POWINIENEŚ PROWADZIĆ ŻADNEGO POJAZDU.

Sygnal

1. Poziom niski - W przypadku zmierzenia wartości niższych niż 0,1%, wyświetlacz pokaże „0.00“.
2. Poziom średni - W przypadku zmierzenia wartości wyższych niż 0,1%, analizator przedstawi stężenie alkoholu na wyświetlaczu.
3. Poziom wysoki - W przypadku zmierzenia wysokich wartości, analizator wyda sygnał dźwiękowy, wyświetlacz zmieni kolor na czerwony, wskaźnik "NO DRIVING" (Zakaz kierowania) i zmierzona wartość będą migać przez ok. 10 sekund.



4. Jeśli zmierzona wartość jest wyższa niż 1,5‰, migać będzie wskaźnik "NO DRIVING" (Zakaz kierowania), "Hi" (Wysokie stężenie), a wyświetlacz będzie podświetlony na czerwono.
5. Przez wciśnięcie przycisku START można wyłączyć sygnał dźwiękowy i rozpocząć nowy pomiar.

UWAGA:

1. Aby zapewnić dokładność pomiarów, w przypadku nieużywania przyrządu przez dłużej niż 2 tygodnie należy aktywować funkcję automatycznego czyszczenia (zwłaszcza przy pierwszym zastosowaniu). Zaleca się wyciągnięcie baterii, ponowne ich włożenie i włączenie przyrządu. Na wyświetlaczu będzie migał wskaźnik „AUTO CLEANING”. Rozpocznie się 5-minutowy proces automatycznego czyszczenia, na wyświetlaczu odliczany będzie czas. Ostatniej minucie czyszczenia towarzyszą sygnały dźwiękowe. Przyrząd po jednej minucie od zakończenia procesu automatycznego czyszczenia sam się wyłączy. Przed rozpoczęciem testu należy upewnić się, czy w otworze na słomkę nie ma resztek alkoholu.
2. Wciśnięcie przycisków ON/OFF zakończy proces automatycznego czyszczenia.
3. W celu zapewnienia dokładności pomiarów należy upewnić się, czy w słomce nie ma resztek alkoholu. Przeprowadzić pomiar na sucho. Pojawienie się liczby "0,00" na wyświetlaczu wskazuje na prawidłowy stan. Jeśli wyświetlane są inne wartości, należy krótko wciągnąć przycisk START, a następnie wcisnąć oraz przytrzymać przycisk BLOW i wprowadzić do przyrządu czyste powietrze, ewentualnie - poruszać przyrządem szybko w przód i tył.
4. Po czterech kolejnych testach, nieaktywny alkomat należy odstawić na 2 minuty.
5. W przypadku przeprowadzenia nieprawidłowej operacji, na wyświetlaczu na 5 sekund może się pojawić "ERROR".
 - Jeśli przycisk BLOW nie było wciśnięte na co najmniej 5 sekund w trakcie dmuchania w słomkę.
 - Gdy test nie zostanie rozpoczęty w ciągu 5 sekund po pojawienniu się komunikatu "READY".
6. Jeśli przyrząd nie jest używany, należy go przechowywać w suchym środowisku.
7. Jeśli migą wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii, pomiar jest niemiarodajny. Należy wymienić baterie.
8. Jeśli różnica wyników dwóch kolejnych pomiarów przekracza 0,1‰, test należy przeprowadzić jeszcze raz.
9. 0,5‰ BAC = 0,05% BAC = 0,25 mg/l (przy współczynniku konwersji wewnętrznej 2,0)

Na wartość pomiaru może mieć wpływ wiele różnych czynników, takich jak np.: zanieczyszczenie powietrza, gazy, kurz oraz zapachy w ustach. Dlatego wartość pomiaru należy traktować orientacyjnie.

Producent i dystrybutor nie ponoszą żadnej odpowiedzialności wypływającej z używania urządzenia.

Uwaga!! Użycie alkomatu bezpośrednio lub do 5 minut po spożyciu napojów alkoholowych może doprowadzić do uszkodzenia sondy detekcyjnej, kolejne wyniki pomiarów mogą być niedokładne. W takim przypadku reklamacja urządzenia nie będzie uwzględniona ze względu na nieprawidłowe użytkowanie.

Nigdy nie pij alkoholu, jeżeli masz zamiar prowadzić!