



Návod k obsluze

Návod na obsluhu

Instrukcia obslužky

Kezelési utasítás

Navodila za uporabo



Import, servis:

V - NET s.r.o.
Šumice 139
687 31 Šumice
Czech republic
tel.: +420 572 639 076
prodej@v-net.cz
IČO: 26966034,
DIČ: CZ26966034
www.promile.cz

Digitální detektor alkoholu AL 6000

Návod k obsluze



- 1 jednotlivé časti detektora**
 1. trubice vstupu dechu, náustek
 2. displej - zobrazované údaje jsou v promile
 3. kontrolka READY
 4. tlačítko - zapnutí
 5. výstup dechu - nezakrývejte při zkoušce
 6. červená kontrolka - zvýšená hladina alkoholu
 7. kontrolka - vybité baterie

Detekce alkoholu

Digitální detektor alkoholu AL 6000 je zařízení, které je schopné měřit hladinu alkoholu v lidském dechu. Výsledky měření jsou udávány v promile. Detektor může být používán v aktivním nebo pasivním režimu, jak je níže uvedeno.

Aktivní režim

Aktivní režim se používá při měření alkoholu v dechu pomocí náustku.

1. Postup měření

- Stiskněte krátce tlačítko (4). První číslo, které se objeví na displeji je počet měření od poslední kalibrace. Na displeji se pak zobrazí **nor**. Detektor začne na displeji odpočítávat číslice až po 000. Během této doby se zahřívá senzor v detektoru a celý přístroj se připravuje k činnosti.
- Jakmile uslyšíte pípnutí (zároveň začne blikat dioda READY) tak bezprostředně po tomto signálu foukejte rovnoměrně do náustku (1) dokud budeš slyšet zvukové znamení. Po pípnutí přestaňte foukat do detektoru. Pokud jste foukali krátkou dobu na displeji se zobrazí nápis **FI d**: - měření opakujte.
- Asi za 4 sekundy bude výsledek testu zobrazen na displeji. Údaje jsou udávány v promile. V případě, že jste požil velmi malé množství alkoholu (koncentrace je pod 0,10), detektor naměří hodnotu 0,00%.
- Pokud chcete provádět další měření, počkejte asi 30 sekund a postupujte podle bodů 1 - 4.

Pasivní režim

Pasivní režim se používá při měření alkoholu v dechu bez náustku. Měření je výhodné protože je velmi rychlé, ale výsledky tohoto měření jsou místo numerických číslic udány v rozmezích.

- Stiskněte a držte tlačítko (4) tak dlouho dokud se na displeji nezobrazí **FST** - tlačítko uvolněte. Detektor začne na displeji odpočítávat číslice až po 000. Během této doby se zahřívá senzor v detektoru a celý přístroj se připravuje k činnosti. Na displeji zůstane trvale nápis **FST** - detektor je připraven na pasivní test.
- Foukejte neprerušovaně do detektoru bez náustku ze vzdálenosti cca 3 cm dokud budete slyšet zvukové znamení. Po pípnutí přestaňte foukat do detektoru. Pokud jste foukali krátkou dobu na displeji se zobrazí nápis **FI d**: - měření opakujte.
- Asi za 2 sekundy bude výsledek testu zobrazen na displeji. Údaje jsou udávány v symbolech viz tabulka níže.
- Po zobrazení naměřených údajů se detektor sám přepne do režimu pasivního testu **FST**. Můžete provádět další pasivní test bez nutnosti detektoru znova zapnout. Detektor vypnete delším přidržením tlačítka - zapnutí (4).

2. Výsledky měření pasivní test

0 0.0 - 0.1 prom.	Bezpečné rozmezí	žádný nebo velmi nízký obsah alkoholu	
Lo 0.2 - 0.4 prom.	Mírně zvýšené rozmezí	zvýšený obsah alkoholu	
Hi 0.5 a více	Varovné rozmezí	vysoký obsah alkoholu	rozsvítí se dioda WARN

Výměna baterií

Baterii vyměňte když se na displeji zobrazí nápis **bdc**.

Při výměně baterií otevřete spodní dvírku detektoru a vyměňte staré baterie.

Používejte pouze nové alkalické baterie 1,5V "AA".

Ujistěte se podle polarizačních znamének +/-, že jste baterie správně vložili.



Důležitá upozornění

- Protože se čidlo potřebuje zahřát, počkejte až proběhne inicializace detektoru asi 20 sec - po inicializaci se ozve pípnutí.
- Počkejte nejméně 30 minut po konzumaci alkoholu před používáním detektoru alkoholu. Budete mit jistotu, že vzorek alkoholu je odebrán pouze z vašich plic a ne z bytů alkoholu ve vašich ústech, což může mít za následek vyšší naměřené hodnoty.
- Čidlo v detektoru je výsoce citlivé, nepoužívejte detektor bezprostředně po kouření nebo pití alkoholu. Počkejte aspoň dvě minuty. Kouř nebo alkohol může zničit čidlo detektoru. Nepoužívejte detektor v silném větru nebo v místnosti se silně znečištěným vzduchem. Nelije ani nikak nepravujte žádnou tekutinu do detektoru můžete zničit čidlo detektoru.
- Všeobecně snímáte alkoholu ověřujíte teplota a vlhkosť vzduchu. Proto se můžou vyskytnout nepresnosti měření.
- Nevystavujte detektor extrémním teplotním a klimatickým vlivům. Provozní teplota je +10 - +40 °C.
- Pokud se na displeji zobrazí nápis CAL zašlete přístroj ke kalibraci dovozci detektoru.

Specifikace:

Rozsah měření - Aktivní režim: 0,0 - 4,0 promile

Pasivní režim: 0, Lo, Hi - viz tabulka

Rozměry: 125 x 65 x 38 mm

Hmotnost: 116 gramů

Baterie: 2x 1,5V AA alkalická polovodičové čidlo

Senzor: polovodičové čidlo

Čas přípravy k měření: 30 sec

Čas reakce: 2 - 4 sec

Prevádzková teplota: +10 - +40°C

Kalibrace: pravidelně po 6 měsících. Kalibraci provádí dovozce detektoru.

Přesnost:

+/- 10 %

Životnost baterie: 100 až 200 měření

Kalibrace:

Kalibrace je postup, při kterém se detektor AL 6000 nastavuje tak, aby jím naměřené hodnoty koncentrace alkoholu přesně odpovídaly koncentracím alkoholu v laboratorním kalibračním etalonu.

Pro správnou činnost detektoru se doporučuje jej kalibrat minimálně každých 6 měsíců.

Kalibrace detektoru není z hľadiska záručných podmienok považovaná za opravu závady v záručnej dobe a dĺžka záruky sa nemeni. Nedodrženie kalibračných intervalov je porušením záručných podmienok.

Detektory na kalibráciu posielajte výhradne servisnému pracovišti dovozcu.

Digitálny detektor alkoholu AL 6000

CZ

Návod na obsluhu



- 1 jednotlivé časti detektora**
 1. trubice vstupu dechu, náustek
 2. displej - zobrazované údaje jsou v promile
 3. kontrolka READY
 4. vypínač (zapnutie/vypnutie prístroja)
 5. otvor pre výstup vydýchnutého vzduchu - **nezakrývajte pri skúške!**
 6. Červená kontrolka - zvýšená hladina alkoholu
 7. Kontrolka - vybité batérie

Detekcia alkoholu

Digitálny detektor alkoholu AL 6000 je zariadenie, ktoré je schopné merať hladinu alkoholu v ľudskom duchu. Výsledky meraní ukazujú promile alkoholu v krvi. Detektor môže pracovať v aktívnom alebo pasívnom režime - ako je uvedené nižšie.

Aktívny režim

Aktívny režim sa používa pri meraních s pomocou náustku.

1. Postup merania

- Do inhalátora zasuňte náustok. Stlačte tlačidlo (4) a po krátkom pípnutí ho hned pustite. Prvé číslo, ktoré sa objaví na displeji je počet meraní od poslednej kalibrácie. Na displeji sa potom zobrazí **nor**. Detektor začne na displeji odpočítávať číslice až po 000. Behom tejto doby sa detektor inicializuje - zahrieva sa čidlo a celý prístroj sa pripravuje k činnosti.
- Akoniále budeť počúť dvojité pípnutie (zároveň začne blikat dioda READY) tak bezprostredne po tomto signálu foukejte rovnoměrně do náustku (1) dokud budeš slyšet zvukové znamenia. Po pípnutí prestané foukat do detektoru. Pokud jste foukali krátkou dobu na displeji se zobrazí nápis **FI d**: - měřenie opakujte.
- Asi za 4 sekundy bude výsledek testu zobrazen na displeji. Údaje sú udávané v promile. V prípade, že jste požil veľmi malé množstvo alkoholu (koncentrácia je pod 0,10), detektor nameria hodnotu 0,00%.
- Po zobrazení naměřených údajov (10 sekund) se detektor sám vypne. Nelze vypnúť tlačítkem - zapnutí.
- Pokud chcete provádēť ďalšie měření, počkejte asi 30 sekund a postupujte podle bodov 1 - 4.

Pasívny režim

Pasívny režim sa používa pri meraních bez náustkov. Takéto merania sú veľmi rýchle, ibaže výsledkom merania nie je číslica na displeji, ale informácia, da akého rozmeria nameraná koncentrácia alkoholu patrí.

- Stlačte a držte tlačidlo (4) tak dlho, pokiaľ sa na displeji neobjaví **FST** - potom tlačidlo pustite.
- Detektor začne na displeji odpočítávať číslice až po 000. Behom tejto doby sa zahrieva čidlo a celý prístroj sa pripravuje k činnosti. Po odpočítaní až po 000 na displeji ostane svietiť **FST** - detektor je pripravený na pasívny režim.
- Foukajte (ako keby ste chceli zahasiť sviečku) do inhalátora neprerušované zo vzdialenosťi asi 3 cm, pokiaľ počujete dĺhý tón. Až prístroj vydá dve krátke zvukové znamenia, prestané foukať. Pokiaľ ste fúkali iba krátko alebo mal výdach slabú intenzitu, na displeji sa objaví nápis **FI d**. Vtedy meranie opakujte.
- Asi za 2 sekundy sa výsledek testu zobrazí na displeji. Údaje sú udávané v symboloch - podľa tabuľky.
- Po zobrazení výsledku detektor ostáva v pasívnom režime a je pripravený pre ďalšie meranie - to signalizuje nápis **FST**. Po 1 minúte nečinnosti sa prístroj sám vypne alebo ho môžete vypnúť podčierním tlačidla (4).

2. Výsledky měření pasivní test

0 0.0 - 0.1 prom.	Bezpečné rozmedzie	bezpečný obsah alkoholu
Lo 0.2 - 0.4 prom.	Mierne zvýšené rozmedzie	mierne zvýšený obsah alkoholu
Hi 0.5 a viac	Varovné rozmedzie	nebezpečný obsah alkoholu

Výmena baterií

Batériu vymieňajte, keď sa na displeji zobrazí nápis **bdc**.

Pri výmene baterií otvorte spodné dveričky detektora vyberte stré batérie.

Používajte len nové alkalické tužkové batérie 1,5 V AA.

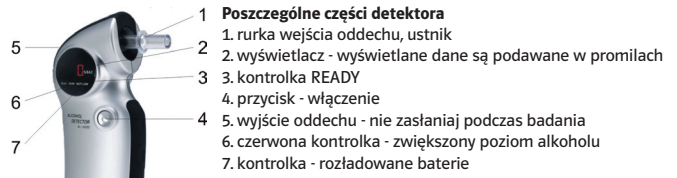
Podla polarizačných znamienok a - na krytu pre batérie sa uistite, že ste ich vložili správne.

Dôležité upozornenia

- Detektor AL 6000 red je s ohľadom na platnú slovenskú legislatívnu orientačným predrom alkoholu. Nie je možné ho použiť na dokazovanie a merania vyvodiať napr. pracovno-právne dôsledky.**
- Po zapnutí detektora sa zahrieva meracie čidlo. S fúkaním vyčkajte vždy, až kym prebehne inicializácia detektora. To trvá asi 20 sekúnd - po inicializácii sa ozve dvojité pípnutie.
- Ked' ste pili alkohol, počkejte pred použitím detektora najmenej 30 minút. Budete mať istotu, že vzorka alkoholu je odobraná iba z vašich plúc a nie zo zbytkou alkoholu vo vašich ústach, čo môže mať za následek vyššie namerané hodnoty.
- Čidlo detektora je výsoce citlivé, **nepoužívajte detektor bezprostredne po fajčení alebo pití alkoholu!** Počkajte vždy aspoň dve minuty. Dym z fajčenia alebo alkohol môžu zničiť čidlo detektora. Nepoužívajte detektor v silnom vetro alebo v miestnosti zo silne znečisteným vzduchom. Nenalievajte žiadnu tekutinu do detektora

Cyfrowy detektor alkoholu AL 6000

Instrukcja obsługi



Dekcja alkoholu

Cyfrowy detektor AL 6000 jest urządzeniem, które jest w stanie zmierzyć poziom alkoholu w ludzkim oddechu. Wyniki pokazywane na wyświetlaczu są podawane w promilach. Detektor może być używany w trybie aktywnym lub pasywnym tak, jak podano poniżej.

Tryb aktywny

Tryb aktywny jest używany podczas mierzenia alkoholu w oddechu za pomocą ustrnika.

Procedura wykonywania pomiarów

- Naciśnij krótko przycisk (4). Pierwszy numer, który pojawi się na wyświetlaczu jest ilością pomiarów od momentu ostatniej kalibracji. Na wyświetlaczu pojawi się następnie **nor**. Detektor rozpoczęcie odliczanie cyfr na wyświetlaczu aż do 000. W trakcie tego okresu ogrzewa się czujnik w detektorze, a cały aparat przygotowuje się do działania.
- Natychmiast po usłyszeniu sygnału dźwiękowego (w trakcie migania diody READY), dmuchaj równomiernie w ustrnik (1), do momentu usłyszenia sygnału dźwiękowego. Po usłyszeniu sygnału przestań dmuchać w detektor. Jeżeli dmuchałeś za krótko, to na ekranie pojawi się litera „E” : **Fla** - powtórz pomiar.
- Za ok. 4 sekundy wynik testu zostanie pokazany na wyświetlaczu. Informacje pokazywane na wyświetlaczu są podawane w promilach. W razie użycia bardzo małej ilości alkoholu (stężenie wynosi poniżej 0,10 promila), detektor zmierzy wartość 0,00%.
- Detektor sam wyłączy się po wyświetleniu zmierzonych danych (10 sekund). Nie można wyłączyć przyciskiem - właczenie.
- Jeżeli chcesz dokonać kolejnego pomiaru, odczekaj około 30 sekund i postępuj zgodnie z punktami 1 - 4.

Tryb pasywny

Tryb pasywny jest stosowany podczas mierzenia alkoholu w oddechu bez ustrnika. Pomiar jest korzystny, ponieważ jest bardzo szybki, choć wyniki tego pomiaru zamiast cyfr numerycznych są podawane w zakresach.

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk (4) tak długo, póki na wyświetlaczu nie wyświetli się **Fla** - zwolnij przycisk. Detektor rozpoczęcie na wyświetlaczu odliczanie numerów do 000. W trakcie tego okresu ogrzewa się czujnik w detektorze, a cały aparat przygotowuje się do działania.

Na wyświetlaczu pozostałe na stale napis **FSF** - detektor jest przygotowany do testu pasywnego.

2. Dmuchać bez przerwy w detektor bez ustrnika z odległości ok. 3 cm do momentu, dopóki będzie słyszal sygnał dźwiękowy. Po usłyszeniu sygnału przestań dmuchać w detektor. Jeżeli dmuchałeś za krótko, to na ekranie pojawi się litera „E” : **Fla** - powtórz pomiar.
3. Za ok. 2 sekundy wynik testu zostanie pokazany na wyświetlaczu. Dane są podawane w symbolach, patrz tabela poniżej.
4. Po wyświetleniu zmierzonych danych detektor sam przełączy się do trybu pasywnego testu **FSF**. Możesz wykonać następny test roboczy bez konieczności ponownego włączania detektora. Wyłącz detektor przytrzymując przycisk dłużej - właczenie (4).

2. Wyniki pomiarów pasywnego testu

0 0.0 - 0.1 prom.	Bezpieczny zakres	żadna lub bardzo niska zawartość alkoholu	
Lo 0.2 - 0.4 prom.	Lekko zwiększone zakres	zwiększała się zawartość alkoholu	
Hi 0.5 i więcej	Zakres ostrzegawczy	wysoka zawartość alkoholu	zapali się dioda WARN

Wymiana baterii

Wymień baterię, jeżeli na wyświetlaczu pojawi się napis **bdt**.

Podczas wymiany baterii otwórz tylne drzwiczki detektora i wyjmij stare baterie.

Używaj tylko nowych baterii alkalicznych 1,5 V "AA".

Po znakach polaryzacji +/- upewnij się, czy w poprawnych sposobie włożysz baterie.



Ważne ostrzeżenia

1. Ponieważ czujnik musi zostać ogrzany, odczekaj do momentu, w którym zostanie wykonana inicjalizacja detektora o 20 sek. - po inicjalizacji zabrzmi sygnał dźwiękowy.
2. Przed użyciem detektora alkoholu po spożyciu alkoholu odczekaj co najmniej 30 minut. Wtedy będziesz miał pewność, że próbka alkoholu zostaje pobrana tylko z Twoich płuc, a nie z resztek alkoholu znajdującego się w Twoich ustach, co mogłoby spowodować wyższe zmierzone wartości.
3. Czujnik w detektorze jest bardzo wrażliwy, nie używaj detektora bezpośrednio po paleniu lub wypiciu alkoholu. Odczekaj co najmniej dwie minuty. Dym lub alkohol mogą zniszczyć czujnik detektora. Nie używaj detektora podczas silnego wiatru lub w pomyślniach z mocno zanieczyszczonym powietrzem. Nie wlewaj lub nie pozwól, by ciecz w jakikolwiek sposób przedostała się do detektora, bo może zniszczyć czujnik detektora.
4. Na czujniku alkoholu wpływa ogólnie temperatura i wilgotność powietrza. Dlatego może wystąpić niedokładność pomiaru.
5. Nie wystawiaj detektora na działanie ekstremalnych temperatur oraz wpływ klimatu. Temperatura robocza wynosi +10 - +40 °C. Jeżeli na wyświetlaczu pojawi się napis CAL, wyłącz aparat importera w celu wykonania jego kalibracji.

Specyfikacja:

Zakres pomiarowy - Tryb aktywny: 0,0 - 4,0 promili

Tryb pasywny: 0, Lo, Hi - patrz tabela

Wymiary: 125 x 65 x 38 mm

Waga: 116 gramów

Baterie: 2x 1,5V AA alkaliczna

Czujnik: czujnik półprzewodnikowy

Czas przygotowania do pomiaru: 30 sek

Czas reakcji: 2 - 4 sek

Temperatura robocza: +10 - +40 °C

Kalibracja: regularnie po 6 miesiącach. Kalibracji dokonuje importer detektora.

Dokładność: +/- 10 %

Żywotność baterii: od 100 do 200 pomiarów

Kalibracja:

Kalibracja jest procedurą, podczas której detektor AL6000 zostaje ustawiony w taki sposób, by zmierzone nim wartości stężenia alkoholu dokładnie odpowiadały stężeniom alkoholu w laboratoryjnym etalonie kalibrującym.

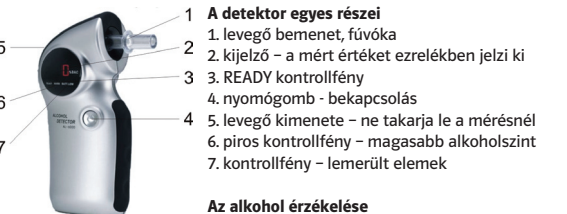
W celu poprawnego działania detektora zalecana jest jego kalibracja co najmniej raz na 6 miesięcy.

Z punktu widzenia warunków gwarancji kalibracja detektora nie jest traktowana jako naprawa usterek w okresie gwarancyjnym, a czas jego trwania nie ulega zmianie. Nieprzestrzeganie odstępów pomiędzy kalibracjami jest uważane za naruszenie warunków gwarancji.

Detektor do kalibracji wysyłaj wyłącznie do placówki serwisowej importera.

Digitális alkoholszonda AL 6000

Kezelési utasítás



Az alkohol érzékelése

Az AL 6000 digitális alkoholszonda olyan készülék, amely képes az alkoholtartalom mérésére az emberi légetben. A mérés eredmények ezrelékben vannak megadva. A detektor aktív vagy passzív üzemmódban is használható, lásd alább.

Aktív üzemmód

Aktív üzemmód: a lélegzet alkoholtartalmának mérése fúvóka segítségével.

1. A mérés menete

1. Nyomja meg röviden a nyomógombot (4). A kijelzőn elsőként megjelenő szám az utolsó kalibrálás utáni mérés számát jelzi. Utána a kijelzőn megjelenik **nor**.

A detektor a kijelzőn elkezd visszaszámolni 000-ig. Ez alatt az idő alatt bemelegszik az érzékelő, és az egész mérőszökök felkészül a működésre.

2. Amint meghallja a sípjelzést (egyidejűleg elkezd villogni a READY dióda), követlen a sípel után egyenletesen fújon bele a fúvókába (1) egészen addig, amíg a hangjelzést hallja. A sípel után hagyja abba a fújást. Ha túl rövid ideig fújt, a kijelzőn megjelenik a felirat **Fla** - ismételje meg a mérést.

3. Kb. 4 másodperc után a kijelzőn megjelenik a mérő eredmény. Az adatok ezrelékben vannak kifejezve.

4. A mérő adatok kiutalása után a detektor automatikusan kikapcsol. A bekapszoló gombbal nem lehet kikapcsolni.

5. Ha további mérés akar végezni, várjon kb. 30 másodpercet, majd az 1-4 pontok szerint járjon el.

Passzív üzemmód

Passzív üzemmód: a lélegzet alkoholtartalmának mérése fúvóka nélkül. A mérés előnye hogy nagyon gyors, viszont az ilyen mérés eredményére számszerű értékek helyett határértékek vannak megadva.

1. Tartsa benyoma a gombot (4) egészen addig, amíg a kijelzőn meg nem jelenik **FSF** - engedje fel a nyomógombot. D a detektor a kijelzőn elkezd visszaszámolni 000-ig. Ez alatt az idő alatt bemelegszik az érzékelő, és az egész mérőszökök felkészül a működésre.

A kijelzőn ott marad a felirat **FSF** - a detektor felkészült a passzív tesztelésre.

2. Fújjon megszakítás nélkül a fúvókába nélkül detektorba kb.3 cm távolságból ameddig hallja a hangjelzést. A sípel után hagyja abba a fújást. Ha túl rövid fújt, a kijelzőn megjelenik a felirat: **Fla** - ismételje meg a mérést.

3. Kb. 2 másodperc után a kijelzőn megjelenik a mérő eredmény. Az adatok jelképeken vannak megadva.

4. A mérő adatok ábrázolása után a detektor automatikusan átkapcsol a passzív tesztmódra. **FSF** Elvégezheti a további passzív tesztet anélkül, hogy a detektor újból be kellene kapcsolnia. A detektor a bekapszoló gomb (4) benyoma tartásával kapcsolja ki.

2. Mérési eredmények passzív tesztelnél

0 0.0 - 0.1 ezrelék	Biztonságos tartomány	semmilyen vagy nagyon alacsony alkoholtartalom	
Lo 0.2 - 0.4 ezrelék	Kissé magasabb tartomány	magasabb alkoholtartalom	
Hi 0.5 és több	Figyelemzeti határ	magas alkoholtartalom	kigyullad a WARN dióda

Az elemek kicsérélése

Az elemeket cserélje ki, ha a kijelzőn megjelenik a felirat **bdt**.

Az elemcsereén nyissa ki a detektor alsó fedélét és vegye ki az elhasznált elemeket.

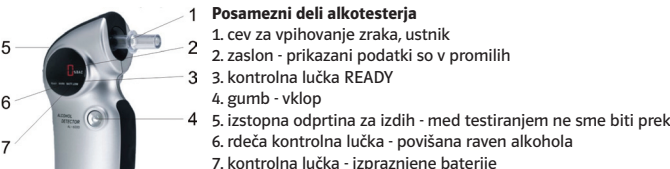
Kizárolag új 1,5V "AA" alkaline elemeket használjon.

Ellenőrizze a +/- polarizációs jelek alapján, hogy az elemeket helyesen rakta be.

HU

Digitalni alkohol tester AL 6000

Navodila za uporabo



Dekcja alkohola

Digitalni alkohol tester AL 6000 je naprava, ki je sposobna meriti vsebnost alkohola v izdihanem zraku. Rezultati merjenja se navajajo v promilih. Alkotester se lahko uporablja v aktivnem ali pasivnem načinu, kot je navedeno spodaj.

Aktivni način

Aktivni način se uporablja za merjenje vsebnosti alkohola v izdihanem zraku s pomočjo ustrnika.

1. Postopek merjenja

nor

Alkotester bo začel na zaslono odtevati številke do 000. V tem času se ogreva senzor v alkotesterju in naprava se pripravlja za uporabo.

2. Ko boste zaslili pisk (hkrati bo začela utrijeti dioda READY), takoj po tem signalu pihajte enakovremeno v ustrnik (1), dokler ne boste zaslili zvočni signal. Ko zaslili pisk, s pihanjem v alkotester prenehajte. Če ste pihali prekratek čas, se bo na zaslono prikazal napis **Fla** - meritev ponovite.

3. Po približno 4 sekundah se bo rezultat prikazal na zaslono. Podatki se navajajo v promilih.

V primeru, da ste zaslili zelo majhno količino alkohola (koncentracija je pod 0,10), bo pa alkotester izmeril 0,00 %.

4. Po prikazu izmerjenih podatkov (10 sekund) se bo alkotester sam izklopil. Ni mogoče izklopiti z gumbom - vklop.

5. Če želite izvesti še eno meritev, počakajte približno 30 sekund in postopajte po točkah 1 do 4.

Pasivni način

Pasivni način se uporablja za merjenje vsebnosti alkohola v izdihanem zraku brez ustrnika. Merjenje je ugodno, ker je zelo hitro, toda rezultati te meritve