



### Návod k obsluze

### Návod na obsluhu

### Instrukcja obsługi

### Kezelési utasítás

### Navodila za uporabo



### Návod k obsluze



#### Jednotlivé časti detektora

1. trubice vstupu dechu, náustek
2. displej - zobrazované údaje jsou v promile
3. tlačítko - zapnutí/vypnutí
4. kryt baterií

#### Detekce alkoholu

1. Stiskněte a podržte cca 1 sek. tlačítko (3). Detektor začne na displeji odpovídat číslice až po 0. Během této doby se zahřívá senzor v detektoru a celý přístroj se připravuje k činnosti.
2. Jakmile uslyšíte pípnutí, tak bezprostředně po tomto signálu foukejte rovnometrně do náustku (1) dokud budete slyšet zvukové znamení. Po pípnutí (2x) přestaňte foukat do detektoru. Pokud jste foukali krátkou dobu, na displeji se zobrazí nápis Flo - měření opakujte. Test je nutné provést do 15 sekund od inicializace, jinak se na displeji zobrazí Out a detektor se vypne.
3. Asi za 4 sekundy bude výsledek testu zobrazen na displeji. Údaje jsou udávány v promile.
4. V případě, že jste požili velmi malé množství alkoholu (koncentrace je pod 0,10), detektor naměří hodnotu 0,00.
5. Po zobrazení naměřených údajů (10 sekund) se detektor sám vypne.
6. Po zapnutí detektoru se na displeji zobrazí počet provedených měření od poslední kalibrace.
7. Pokud chcete provádět další měření, počkejte asi 30 sekund a postupujte podle bodů 1 – 4.

#### Důležitá upozornění

1. Protože se čidlo potřebuje zahřát, počkejte, až proběhne inicializace detektoru - po inicializaci se ozve pípnutí.
2. Počkejte nejméně 30 minut po konzumaci alkoholu před používáním detektoru alkoholu. Budete mít jistotu, že vzorek alkoholu je odebrán pouze z vašich plíc a ne ze zbytků alkoholu ve vašich ústech, což může mít za následek vyšší naměřené hodnoty.
3. Čidlo v detektoru je vysoko 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. Nelijte, ani nijak jinak nevpravujte žádnou tekutinu do detektoru, můžete zničit čidlo detektoru.
4. Všeobecně snímače alkoholu ovlivňuje teplota a vlhkost vzduchu. Proto se můžou vyskytnout nepřesnosti měření.
5. Nevy stavujte detektor extrémním teplotním a klimatickým vlivům. Provozní teplota je +10 - +40 °C.
6. Pokud se na displeji zobrazí nápis CAL nebo SEN, zašlete přístroj ke kalibraci dovozci detektoru.

#### Výměna baterie

Baterii vyměňte, když se na displeji zobrazí nápis **bdt**.

Při výměně baterií otevřete zadní dvírka detektoru a vyměte staré baterie.

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

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

#### Specifikace:

Rozsah měření:	0,0 - 4,0 promile
Rozměry:	110 x 46 x 20 mm
Hmotnost:	92 gramů
Baterie:	2x 1,5V AA alkalická
Senzor:	polovodičové čidlo
Čas přípravy k měření:	40 sec
Čas reakce:	2 - 4 sec
Provozní 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 5500 nastavuje tak, aby jím naměřené hodnoty koncentrace alkoholu přesně odpovídaly koncentracím alkoholu v laboratorním kalibračním etalonu.

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

Kalibrace detektoru není z hľadiska záručných podmínek povolená za opravu závady v záruční době a délka záruky se nemění. Nedodrženie kalibračných intervalov je porušením záručních podmíniek.

Detektory ke kalibraci zasílejte výhradně servisnímu pracovišti dovozce.

### Návod na obsluhu



#### Jednotlivé časti detektora

1. trubica vstupu dychu, náustok
2. displej - zobrazované údaje sú v promiloch
3. tlačítko - zapnutie/vypnutie
4. kryt batérie

#### Detekcia alkoholu

1. Stlačte a podržte cca 1 sekundu tlačítko (3). Detektor začne na displeji odpovedovať číslicou až po 0. Během této doby sa zahrieva senzor v detektore a celý prístroj sa pripravuje k činnosti.
2. Akonáhle budete použiť pípnutie, tak bezprostredne po tomto signálu fukajte rovnomerne do náustku (1) dokud budete slyšet zvukové znamenie. Po pípnutí (2x) prestanete fukat do detektora. Pokud jste fukali krátkou dobu, na displeji sa zobrazí nápis Flo - měření opakujte. Test je nutné proviesť do 15 sekund od inicializácie, inak sa na displeji zobrazí Out a detektor sa vypne.
3. Asi za 4 sekundy bude výsledok testu zobrazen na displeji. Údaje sú udávané v promiloch.
4. V prípade, že ste požili veľmi malé množstvo alkoholu (koncentrácia je pod 0,10), detektor namerá hodnotu 0,00.
5. Po zobrazení nameraných údajov (10 sekund) sa detektor sám vypne.
6. Po zapnutí detektora sa na displeji zobrazí počet provedených mēření od poslednej kalibracie.
7. Pokiaľ chcete vykonávať ďalšie urania, počkajte asi 30 sekúnd a postupujte podľa bodov 1 – 4.

#### Dôležité upozornenia

1. Detektor AL 5500 je s ohľadom na platnú slovenskú legislatívnu orientačným meradlom alkoholu. Nie je možné ho použiť na dokazovanie a z merania vydvádzovať napr.pracovno-právne dosledky.
2. Pretože sa čidlo potrebuje zahriť, počkajte, až prebehne inicializáciu detektora - po inicializácii sa ozve pípnutie.
3. Keď ste pilí alkohol, počkajte 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 následok vyššie namerané hodnoty.
4. Čidlo detektora je veľmi citlivé, **nepoužívajte detektor bezprostredne po fajčení alebo pití alkoholu!** Počkajte vždy aspoň dve minuty. Dym z cigariet alebo alkoholu môžu zničiť čidlo detektora. Nepoužívajte detektor v silnom vetre alebo v miestnosti zo silne znečisteným vzduchem. Nenalejte žiadnu tekutinu do detektora, mohlo by dôjsť ku zničeniu čida.
5. Všeobecne platí, že čidlá na detekciu alkoholu ovplyvňuje teplota okolia a vlhkosť vzduchu. Preto sa môžu vyskytnúť nepresnosti v meraní. Tolerancia je okolo 10%.
6. Nevy stavujte detektor extrémnym klimatickým vplyvom. Prevádzková teplota je +10 - +40 °C.
7. Pokiaľ sa na displeji zobrazí nápis CAL alebo SEN, zašlite prístroj ku kalibrácii dovozovi detektora.

#### Výmena batérie

Batériu vymeňte keď sa na displeji zobrazí nápis **bdt**.

Pri výmene batérie otvorte zadné dcerka detektora a vyberte staré batérie.

#### Používajte len nové alkalické batérie 1,5V "AA".

Uistite sa, podľa polarizačných znamienok +/-, že ste batérie vložili správne.

#### Špecifikácia:

Rozsah merania:	0,0 - 4,0 promile
Rozmery:	110 x 46 x 20 mm
Hmotnosť:	92 gramov
Batéria:	2x 1,5V AA alkalická
Senzor:	polovodičové čidlo
Čas prípravy k meraniu:	40 sec
Čas reakcie:	2 - 4 sec
Prevádzková teplota:	+10 - +40°C
Presnosť:	+/- 10 %
Životnosť batérie:	100 - 200 meraní
Kalibrácia:	pravidelne po 6 mesiacoch. Kalibráciu vykonáva dovozca

#### Kalibrácia:

Kalibrácia je postup, pri ktorom sa detektor AL 5500 nastavuje tak, aby namerané hodnoty koncentrácie alkoholu presne odpovedali koncentráciám alkoholu v laboratórnom kalibračnom etaloné.

Pre správnu činnosť detektora sa doporučuje kalibrovať každých 6 mesiacov.

Kalibrácia detektora nie je z hľadiska záručných podmienok povolená za opravu závady v záručnej dobe a dĺžka záruky sa nemeni.

Nedodrženie kalibračných intervalov je porušením záručných podmienok.

Detektory na kalibráciu posielajte výhradne vždy servisnému pracovisku dovozcu.

## Cyfrowy detektor alkoholu AL 5500

**PL**

### Instrukcja obsługi



#### Poszczególne części detektora

1. rurka wejścia oddechu, ustrój
2. wyświetlacz - wyświetlane dane są podawane w promilach
3. przycisk - włączenie/wyłączenie
4. osłona baterii

#### Dekodacja alkoholu

1. Naciśnij i przytrzymaj przez ok 1 sek. przycisk (3). Detektor rozpoczęcie odliczanie cyfr na wyświetlaczu do 0. W trakcie tego okresu ogrzewa się czujnik, a cały aparat przygotowuje się do działania.
2. Natychmiast po usłyszeniu sygnału dźwiękowego dmuchaj równomiernie w ustrój (1), dopóki będziesz słyszał sygnał dźwiękowy. Po usłyszeniu wysokiego wdzięku (2) zakończ dmuchanie w detektor. Jeżeli dmuchałeś za krótko, to na ekranie pojawi się napis Flo - powtórz pomiar.. Test należy koniecznie wykonać w ciągu 15 sekund od inicjalizacji, w przeciwnym razie na wyświetlaczu pojawi się Out i detektor się wyłączy.
3. Za ok. 4 sekundy wynik testu zostanie pokazany na wyświetlaczu. Dane na wyświetlaczu są podawane w promilach.
4. W razie spożycia bardzo malej ilości alkoholu (stężenie wynosi poniżej 0,1 promila), detektor zmierzy wartość 0,00.
5. Detektor sam wyłączy się po wyświetleniu zmierzonych danych (10 sekund).
6. Po włączeniu detektora na wyświetlaczu pojawi się ilość wykonanych pomiarów od ostatniej kalibracji.
7. Jeżeli chcesz dokonać kolejnego pomiaru, odczekaj około 30 sekund i postępuj zgodnie z punktami 1 - 4.

#### Ważne ostrzeżenie

1. Poniżej czujnik musi zostać ogrzany, odczekaj do momentu, w którym zostanie wykonana inicjalizacja detektora - po inicjalizacji zabrzmi sygnał dźwiękowy.
2. Przed użyciem detektora alkoholu odczekaj co najmniej 30 minut od spożycia alkoholu. 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 pomieszczeniach 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 wpływu klimatu. Temperatura robocza wynosi +10 - +40 °C.
6. Jeżeli na wyświetlaczu pojawi się napis CAL lub SEN, wyślij aparat importerowi w celu jego kalibracji.

#### Wymiana baterii

Wymień baterię, jeżeli na wyświetlaczu pojawi się napis **bdt**. Podczas wymiany baterii otwórz tylne drzwiczki detektora i wymij stare baterie.

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

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

#### Specyfikacja:

Zakres pomiaru:	0,0 - 4,0 promile
Wymiary:	110 x 46 x 20 mm
Waga:	92 gramy
Bateria:	2x 1,5V AA alkaliczna
Czujnik:	czujnik poloprzewodnikowy
Czas przygotowania do pomiaru:	40 sek
Czas reakcji:	2 - 4 sek
Temperatura robocza:	+10 - + 40°C
Kalibracja:	regularnie po 6 miesiącach. Kalibrację dokonuje importer detektora.
Dokładność:	+/- 10 %
Żywotność baterii:	od 100 do 200 pomiarów

#### Kalibracja:

Kalibracja jest procedurą, podczas której detektor AL5500 zostaje ustawiony w taki sposób, aby 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 usterki w okresie gwarancyjnym, a czas jego trwania nie ulega zmianie. Nieprzestrzeganie odstępów między kalibracjami jest uważaane za naruszenie warunków gwarancji.

Detektor do kalibracji wysyłaj wyłącznie do placówki serwisowej importera.

## Digitális alkoholszonda AL 5500

**HU**

### Kezelési utasítás



#### A detektor egyes részei

1. levegő bemenet, fűvőka
2. kijelző - a mért értéket ezrelékben jelzi ki
3. nyomógomb - bekapsolás/kikapcsolás
4. elemek fedőlapjai

#### Az alkohol érzékelése

1. Nyomja meg és tartsa benyomva kb. 1 másodpercig a nyomógombot (3).

A detektor a kijelzőn elkezd viaszszámolni 0-ig. Ez idő alatt bemeglegszik a detektor érzékelője és a műszer felkészül a működésre.

2. Amint meghallja a sípjelést, közvetlenül a sípjel után egyenletesen fújjon a fűvökába (1) egészen addig, amíg a hangjelést hallja. A sípoló hangjelzés után (2x) hagyja abba a detektorba fújást. Ha túl rövid ideig fújt, a kijelzőn a Flo felirat jelenik meg - ismételje meg a mérést. A tesztet az iniciazálat követő 15 másodpercen belül el kell végezni, különben a kijelzőn megjelenik az Out azzal a detektor kikapcsol.

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

4. Amennyiben nagyon kissé mennyiségi alkoholt fogytaszott (a koncentráció 0,10 atatt van), a detektor 0,00 értéket mér.

5. A mért adatot kímutatása után (10 s) a detektor automatikusan kikapcsol.

6. A detektor bekapsolása után a kijelzőn megjelenik az utolsó kalibrálás óta végzett mérések száma.

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

#### Fontos figyelmezettsések

1. Mivel az érzékelőnek be kell melegednie, várja meg a detektor inicjalizálódását - azt sípoló hang jelzi.
2. Alkoholfogyasztás után a detektor használata előtt várjon legalább 30 percet. Így biztos lehet abban, hogy az alkoholminta csak a tüdejéből veszi, és nem a szájból lévő alkoholmaradványokból, amelyek magasabb mérési értékeket vezethetnének.
3. A detektor érzékelője nagyon érzékeny, ezért azt ne használja közvetlenül dohányzás vagy alkoholfogyasztás után. Várjon legalább két percet. A füst vagy az alkohol megrongálhatja a detektor érzékelőjét. Ne használja a detektor erős szélben vagy nagyon szennyezett levegőjű helyiségben. A detektorba ne öntsön, és más módon se juttasson semmisége folyadékot, mert tönkretehetné az érzékelőjét.
4. Általában az alkoholrézékelőket a levegő hőmérséklete és páratartalma is befolyásolja. Ezért előfordulhatnak mérési pontatlanságok.
5. A detektor ne tegye ki extrém hőmérsékleti és klimatikus behatásoknak. A környezeti hőmérséklet +10 - +40 °C.
6. Ha a kijelzőn CAL vagy SEN felirat jelenik meg, küldje el a műszert kalibrálásra a detektor beszállítójának.

#### Az elemek cserélése

A elemeket cserélje ki, ha a kijelzőn megjelenik a felirat **bdt**. Az elemcserénél nyissa ki a detektor hátdalálán a feleletet, és vegye ki az elhasznált elemeket.

#### Kizárálag új 1,5V "AA" alkaline elemeket használjon.

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

#### Technikai adatok:

Mérési tartomány:	0,0 - 4,0 erzékelék
Méretek:	110 x 46 x 20 mm
Tömeg:	92 gramm
Elemei:	2x 1,5V AA alkaline
Szenzor:	félvezető érzékelő
Mérés előkészületi ideje:	40 s
Reagálási idő:	2 - 4 s
Környezeti hőmérséklet:	+10 - + 40°C
Kalibrálás:	rendszeresen 6 havonként. A kalibrálási sorrendben a detektor beszállítója végez.
Pontosság:	+/- 10 %
Az elemek élettartama:	100 - 200 mérés

#### Kalibrálás:

A kalibrálás olyan eljárás, amelynek folyamán az AL 5500 detektor úgy állítja be, hogy az általa mért alkoholkoncentráció értékek pontosan megfeleljenek a laboratóriumi standard alkoholkoncentráció értékeinek.

A detektor helyes működése érdekében ajánlott azt legalább 6 havonként kalibrálnatni.

A jótállási feltételek szempontjából a kalibrálás nem számít garanciális javításnak, és a jótállási idő terjedelmét nem befolyásolja. A kalibrálási intervallumok be nem tartása a jótállási feltételek megsértsének minősül.

A detektorokat kalibrálásra kizároltak a beszállító szervizmunkahelyére küldje.

## Digitalni alkohol tester AL 5500

**SI**

### Navodila za uporabo



#### Posamezni deli alkotesterja

1. cev za vpihanje zraka, ustrik
2. zaslon - prikazani podatki so v promilih
3. gumb - vklop/izklop
4. pokrov baterij

#### Dekodacija alkohola

1. Pritisnite in držite približno 1 sek. gumb (3). Alkotester bo začel na zaslonu odtevati številke do 0. V tem času se ogrevata senzori v alkotesterju in naprava se pripravlja za delovanje.
2. Ko boste zaslišali pisk, takoj po tem signalu pihaite enakovremeno v ustrik (1), dokler boste slišali zvočni signal. Ko zaslišite pisk (2), s pihanjem v alkotester prenehajte. Če ste pihali prekratko čas, se bo na zaslonu prikazalo napis Flo - meritev ponovite. Test je treba opraviti v 15 sekundah od inicializacije, sicer se bo na zaslonu prikazalo Out in alkotester se bo izkloplil.
3. Po približno 4 sekundah se bo rezultat testa prikazal na zaslonu. Podatki se navajajo v promilih.
4. V primeru, da ste zaužili zelo majhno količino alkohola (koncentracija je pod 0,10), bo pa alkotester izmeril vrednost 0,00.
5. Po prikazu izmerjenih podatkov (10 sekund) se bo alkotester sam izkloplil.
6. Po vklopu alkotesterja se bo na zaslonu prikazalo število izvedenih meritev od zadnje kalibracije.
7. Če želite izvesti še eno meritev, počakajte približno 30 sekund in postopajte po točkah 1 do 4.

#### Pomembna opozorila

1. Ker je treba, da se senzor ogreje, počakajte, da se alkotester inicializira - po inicializaciji boste zaslišali pisk.
2. Počakajte najmanj 30 minut po zadnjem požirku alkohola, preden začnete uporabljati alkotester. Boste sigurni, da je vzoč alkohola odvzet samo iz vaših pljuv in ne iz ostankov alkohola v vaših ustih, kar lahko povzroči višje izmerjene vrednosti.
3. Senzor alkotesterja je zelo občutljiv, zato alkotesterja ne uporabljajte takoj po kajenju ali pitiju alkohola. Počakajte vsaj dve minut. Dim ali alkohola lahko uniči senzor alkotesterja. Ne uporabljajte alkotesterja v močnem vetru ali v sobi z močno onesnaženim zrakom. Ne nalivajte ali na kakršen koli drug način ne vstavljaljate nobene tekočine v alkotester, lahko uničite senzor alkotesterja.
4. Na splošno na senzorje alkohola vpliva temperatura in vlažnost zraka. Zato se lahko pojavijo netočnosti meritev.
5. Ne izpostavljajte alkotesterja ekstremnim toplotnim in klimatskim vplivom. Obratovalna temperatura je +10 do +40 °C.
6. Če se na zaslonu prikaže napis CAL ali SEN, pošljite napravo uvoznišku alkotesterja na kalibriranje.

#### Zamenjava baterij

Baterijo zamenjajte, ko se bo na zaslonu prikazal napis **bdt**. Med menjavo baterij odprite zadnji pokrov alkotesterja in odstranite stare baterije.

#### Uporablajte samo nove alkalne baterije 1,5 V "AA".

Prepričajte se, po znakih polaritete +/-, da ste baterije pravilno vstavili.

#### Technični podatki:

Razpon meritve:	0,0 - 4,0 promile
Mere:	110 x 46 x 20 mm
Teža:	92 gramov
Baterija:	2 x 1,5 V AA alkalna
Senzor:	polprevodniški senzor
Čas priprave merjenja:	40 sek
Odzivni čas:	2 - 4 sek
Obratovalna temperatura:	+ 10 do + 40 °C
Kalibracija:	redno vsakih 6 mesecov. Kalibracijo izvaja uvozniški alkotesterja.
Natančnost:	+/- 10 %
Zivljenska doba baterije:	100 do 200 meritev

#### Kalibracija:

Kalibracija je postopek, pri katerem se alkotester AL 5500 nastavi tako, da z njim namerjene vrednosti koncentracije alkohola natančno ustrezajo koncentracijam alkohola v etalonu kalibracijskega laboratorija.

Za pravilno delovanje alkotesterja priporočamo kalibracijo na pravilno najmanj vsakih šest mesecev.

Kalibracija alkotesterja se ne šteje z vidika garancijskih pogojev za popravilo napake in garancijskem roku in dolžina garancijskega roka se ne spreminja. Neupoštevanje rokov kalibracije pomeni prekršitev garancijskih pogojev.

Alkotesterje na kalibriranje pošljite izključno v servis uvozniškega.