

## NAUDOTOJO VADOVAS

### ALCOSCENT DA-8500

AVIGA 2011

Svarbi saugumo informacija

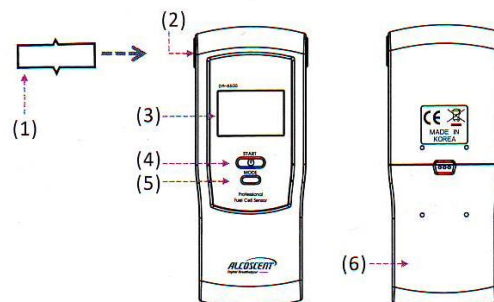
- Prieš naudojant alkoholio matuoklį, atidžiai perskaitykite šią instrukciją ir padarykite bandomuosius matavimus.
- Techninę priežiūrą ir kalibravimą turi atlikti Importuotojo serviso specialistai.
- Matavimas turi būti atliktas praėjus 20 minučių po valgymo, gėrimo ar rūkymo, jei nebus palaukta 20 minučių tai matavimo rezultatai gali būti netikslūs.
- Burnoje pasilikęs alkoholis gali iškreipti matavimo tikslumą.
- Aromatiniai burnos purškalai, kurių sudėtyje yra alkoholio, tai pat, gali trukdyti matavimo tikslumui. Tokiu atveju palaukite 20 minučių, arba išskalaukite burną su švariu vandeniu.
- Neleiskite pūsti cigarečių dūmų į matuoklį, nes jie gali pažeisti jutiklį.
- Išgėrę, net ir mažą alkoholio kiekį, nevairuokite, nes tai gali sumažinti jūsų reakciją.
- Rekomenduojama daryti kalibravimą kas 6 mėnesius arba po 500 matavimų.
- Nenaudokite šio prietaiso kaip priemonės „išgėriau ir vairuoju“. Gamintojas ir pardavėjas neprisiima jokios atsakomybės už tokio vairavimo rezultatus.
- Prietaiso ilgai nenaudojant, išimkite iš jo baterijas. Po ilgo nenaudojimo prietaisas gali rodyti pirmus tris matavimus su didesne nei leidžiama paklaida.
- Pakeiskite baterijas, kai ekrane rodomas baterijos indikatorius yra tuščias.
- Kai matavimo rezultatas yra 0.1% BAC arba didesnis, pasiruošimo laikas kitam matavimui gali būti ilgesnis.
- Matavimus atlikite tik esant darbinei temperatūrai, kuri yra nurodyta instrukcijoje.

## Įvadas

Ačiū, kad nusipirkote šį alkoholio iškvėptame ore matuoklį, **ALCOSCENT DA-8500**, kuris yra skirtas asmeniniam ir profesionaliam naudojimui. Šis alkoholio matuoklis yra ypač patikimas. Jis gali būti naudojamas ligoninėse, mokyklose ir kitose įstaigose. Matuoklis įvertina B.A.C (alkoholio kiekį kraujyje) žmogaus iškvėptame ore, naudojant elektrocheminį jutiklį, kuris yra ilgalaikio vartojimo ir kuris pateikia tikslūs alkoholio kiekio kraujyje rezultatus.

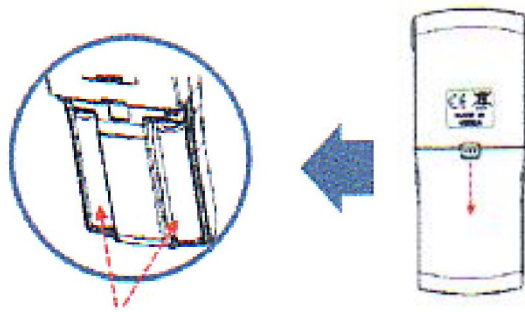
## Komponentų sąrašas

1. Antgalis
2. Antgalio lizdas
3. Ekranas
4. Jungiklis ir „start“ mygtukas
5. Prietaiso darbo režimo perjungėjas
6. Baterijos dangtelis



## Paruošimas

Įdėkite dvi AAA baterijas į baterijų skyrelį, atkreipiant dėmesį į baterijos poliškumą.




Švelniai traukite dangtelį žemyn.

Įdėkite antgalį į angą, kuri yra alkoholio matuoklio šone. Įsitikinkite, kad jis tvirtai laikosi. Naujas antgalis turi būti naudojamas prieš kiekvieną naują matavimą.

**Neleiskite pūsti cigarečių dūmų į matuoklį!**

### **Naudojimas**

Nuspauskite maitinimo mygtuką . Prietaiso ekrane trumpai parodomas atliktų matavimų skaičius, ir po to prasideda atgalinė atskaita.

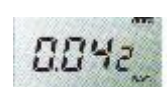
Kai atgalinė atskaita pasieks nulį ir pasigirs dvigubas pyptelėjimas, ekrane pasirodys trys brūkšneliai (≡) ir ikona „start“ pradės mirksėti. Giliai įkvėpkite ir pūskite į antgalį nesustodami 5 sekundes, kol pasigirs dvigubas pyptelėjimas.

Kai mėginio ėmimas yra atliktas teisingai, prietaiso LCD ekrane palei kraštus suksis linija. (Kaip parodyta paveiksluke).

Po keleto sekundžių (priklausomai nuo alkoholio kiekio kraujyje) bus rodomas apskaičiuotas BAC (alkoholio kiekis kraujyje). Rezultatas prietaiso ekrane rodomas kelias sekundes. Jei Jūs norite atlikti matavimą iš naujo, nuspauskite „start“ mygtuką ir iš naujo įsijungs atgalinės atskaitos skaičiavimas.

Nenaudojamas prietaisas automatiškai išsijungs po 15 – 20 sekundžių.

**Po valgymo, gėrimo ar rūkymo palaukite nors 20 minučių, ir tik tada atlikite matavimą!**



### **Vartotojo nustatymai ir atmintis**

Vartotojas meniu pagalba gali keisti: MATAVIMO VIENETUS, PYPSEJIMO GARSUS, PŪTIMO LAIKĄ ir SRAUTO NUSTATYMĄ. Įjunkite matuoklį ir jis pradės atlikti atgalinę atskaitą. Per atgalinės atskaitos laiką, nuspauskite ir laikykite nuspaudę „mode“ mygtuką ilgiau nei 5 sekundes, taip pateksite į meniu ir atminties režimą.

### Matavimo reguliavimas

Kai „unit“ pasirodo ekrane, nuspauskite „start“ mygtuką, taip galėsite keisti matavimo vienetus.

### Pypsėjimo garsų nustatymas ir reguliavimas

Kai „bEEp“ pasirodo ekrane, nuspauskite „start“ mygtuką, taip galėsite reguliuoti perspėjimo signalą. Jei vartotojas nustatė pyptelėjimo garsą ant 0.05%BAC, tai garsinis įspėjamasis signalas įsijungs tik kai rezultatas bus didesnis nei 0.05%BAC. Jei vartotojas nustatė „none“ tai garsinis signalas neįsijungs visai. Rekomenduojama nustatyti tokią reikšmę, kuri yra leistina jūsų šalyje.

### Pūtimo laiko nustatymas

Kai „bl-t“ pasirodo ekrane, nuspauskite „start“ mygtuką, taip galėsite reguliuoti pūtimo laiką. Ilgesnis pūtimo laikas leidžia nustatyti tikslesnius rezultatus.

### Srauto nustatymo reguliavimas

Kai „FL-d“ pasirodo ekrane, nuspauskite „start“ mygtuką, taip galėsite reguliuoti srauto aptikimą. Naudokite šią funkciją, kai vartotojui sunku įpūsti orą.

**LO** mažo srauto lygio aptikimas būna nustatytas automatiškai gamintojo.




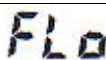

**HI** didelio srauto lygio nustatymas. Šiam lygiui reikalingas stiprus pūtimas. Rekomenduojama nustatyti tik kai ankstesni bandymai buvo nesėkmingi.




**USER** vartotojo aktyvuotas režimas. Kai bandymas atliekamas šiuo režimu, reikia pūtimo metu nuspausti „start“ mygtuką ir matavimas bus atliktas sėkmingai rankiniu būdu.

### Atminties režimas

Kai „DAT“ pasirodo ekrane, nuspauskite „start“ mygtuką, taip pamatysit paskutinio matavimo rezultatą. Nuspauskite „start“ mygtuką ir ekrane pasirodys kito matavimo rezultatas. Matuoklis išsaugo 50 paskutinių matavimo rezultatų. Jei atmintis yra pilna, matuoklis automatiškai ištrina seniausią matavimo rezultatą.

### INFORMACINIAI ŽENKLAI EKRANE IR JŲ REIKŠMĖS

Pranešimas	Ką tai reiškia?	Veiksmas
	Baterija įkrauta	Nieko nereikia daryti
	Baterija išsikrovusi. Prietaisas dar gali dirbti, tačiau reikia skubiai pakeisti baterijas.	Pakeiskite baterijas
	Jei ekrane dega užrašas „BAT“, prietaisas negali būti naudojamas.	Iš kart pakeiskite baterijas
	Nepakankamas pūtimas arba per mažai įpūsta oro	Nuspauskite  mygtuką ir kartokite matavimą

	Per 30 sekundžių nebuvo įpūsta oro	Nuspauskite  mygtuką, ir kartokite matavimą.
	Prietaisas yra įjungtas ne priimtinos temperatūros ribose (0–40°)	Kartokite matavimą kai prietaisas pasieks darbinę temperatūrą.

### Specifikacija

Matavimo ribos B.A.C	0,00 – 0,500%BAC/0,00 – 5,00‰/0.00 – 2.50 mg/l
Tikslumas	+/- 0.005%BAC prie 0.1% BAC ir 25°C +/- 0,05‰ BAC prie 1,0‰ ir 25°C +/- 0,025 mg/l prie 0,50 mg/l ir 25°C
Pasiruošimo laikas	Per 18 sekundžių prie 0.05%BAC
Analizavimo laikas	Per 10 sekundžių prie 0.05%BAC
Jutiklis	Elektrocheminis jutiklis
Maitinimas	2 (dvi) x AAA baterijos
Baterijos resursas	Daugiau nei 1000 matavimų
Išmatavimai	48mm x 115 x 18 mm
Svoris	95 g įskaitant baterijas
Darbinė temperatūra	0 – 40°C
Kalibravimas	Kas 12 mėn. arba po 500 matavimų

### Garantija

Gamintojas suteikia prietaisui arba 1 metų arba 500 matavimų garantiją, priklausomai nuo to kas ankščiau įvyksta. Gamintojas įsipareigoja vadovaujantis šia garantija, pakeisti, kalibruoti ar remontuoti prietaisą, tik tada, kai prietaisas pristatomas su pirkimo čekiu ar sąskaita faktūra. Ir tik tada, jei nėra defektų dėl stichinių nelaimių ar kliento aplaidumo, netinkamo naudojimo, rekonstravimo ar remonto įvykdyto neįgalio asmens.

### Klientų aptarnavimas

Importuotojo serviso tarnyba atlieka prietaiso garantinį ir pogarantinį remontą, kalibravimą, aprūpina antgaliais ir teikia konsultacijas prietaiso eksploataavimo klausimais.

**IMPORTUOTOJAS**

AVIGA UAB

Tilžės 20, LT-47181, Kaunas

Tel: 837 363570

Faksas: 837 362615

[info@aviga.lt](mailto:info@aviga.lt)**PARDAVĖJAS**

/pavadinimas/    /v. pavardė/    /parašas/    /data/

**A. V.**