



POZOR: Pred uporabo mora uporabnik pazljivo prebrati navodila za uporabo in jih razumeti!

Proizvajalec, distributer in prodajalec ne odgovarjajo za morebitno škodo, ki jo povzroči uporabnik proizvoda, medtem, ko upravlja z motornimi vozili, čolni, letali ali drugimi transportnimi sredstvi.

Zahvaljujemo se vam za nakup digitalnega aparata za merjenje vsebnosti alkohola v izdihanem zraku, ki vam nudi digitalni in grafični prikaz.

Navodila za uporabo

1. V aparat vstavite 3 1.5V alkalne baterije AAA
2. Pred uporabo aparata sperite usta z vodo. Vsaj 20 minut pred uporabo ne uživajte alkohola in ne kadite.
3. Za 0,5 sekunde pritisnite gumb MODE za izbor nastavitve časa ali merjenje alkohola. Na zaslonu se izpiše »ALCO« ali ura.
4. V odprtino nad LCD zaslonom vstavite priložen nastavek za vpihovanje (ali slamico).
5. Ko ste v »Alcohol mode« pritisnite gumb ST za pričetek procesa segrevanja senzorja, ki traja približno 17 sekund. Čez približno 4 sekunde se izpiše simbol »PH« , ki mu sledi 13 sekundno odštevanje. Ko se odštevanje konča, se na zaslonu izpiše »READY« kar spremlja tudi zvočni signal (pisk). Aparat je pripravljen za merjenje. Pripravo aparata na meritev lahko opravite tudi v načinu »clock« (clock mode) z enim pritiskom na gumb ST.
6. Pritisnite in držite gumb BLOW medtem, ko neprekinjeno pihate v nastavek približno 4 sekunde. S pihanjem prenehajte, ko zaslišite enkratni pisk. Izmerjena vrednost se takoj izpiše na zaslonu.
 - I. Izmerjena vrednost pod 0.15‰ alkohola v izdihanem zraku; na zaslonu se izpiše »LO« .
 - II. Izmerjena vrednost med 0.15‰ in 1.50‰; izpiše se digitalno število, ki ga spremlja grafični prikaz na zaslonu.
 - III. Izmerjena vrednost nad 1.50‰ alkohola v izdihanem zraku; na zaslonu se izpišeta »HI« in »NO DRIVING« (prečrtan avto v sredini krožnega grafičnega prikaza).

Za pretvorbo alkoholnih enot v načinu »Alcohol« enkrat pritisnite gumb SET.

Za vpogled v 4 meritve, ki so v spominu, pritisnite gumb ADV.

Za izbris shranjenih vrednosti v načinu »Alcohol« držite gumb ADV 2 sekundi.

7. Za vstop v način »Real time clock« in nastavitve ure, 0,5 sekunde držite gumb MODE: za nastavitve časa držite gumb SET 2 sekundi. Enkrat pritisnite gumb SET za znižanje izbranega števila (ure) in enkrat gumb BLOW za namestitvev minut, ki jih nastavite z gumboma ADV in SET.

Opozorilni signali

Gima analizator alkohola v izdihanem zraku je zasnovan tako, da uporabnika opozori na sledeče:

8. **Nizek nivo** – izmerjena vrednost pod 0.15% alkohola v izdihanem zraku; na zaslonu se izpiše »LO«, zaslon se obarva **zeleno**.
9. **Varni nivo** – izmerjene vrednosti med 0.15% in opozorilnim nivojem ; zaslon je še vedno obarvan **zeleno**.
10. **Opozorilni nivo** – izmerjena vrednost je največ 0.15% pod kritičnim nivojem. Analizator vas izmenično opozori z zvočnim signalom in hkrati z napisom »NO DRIVING« ter »HI«. Prav tako se izmenjujeta **oranžen** in **zelen** zaslon. Po trikratni ponovitvi omenjenega ostane na **oranžno** obarvanem zaslonu simbol »HI«.
NE SEDITE ZA VOLAN: ste zelo blizu kritičnemu nivoju ali pa ste ga celo dosegli, če upoštevamo toleranco samega aparata.
11. **Kritični nivo (ALERT)** – izmerjena vrednost 1.5% ali več: analizator oddaja zvočne signale izmenično z izpisoma »NO DRIVING« in »HI« 15 sekund. Menjata se **oranžna** in **rdeča** barva zaslona. Izpiše se koncentracija alkohola v izdihanem zraku in izpis »NO DRIVING«, ki na zaslonu nato ostaneta. Za prekinitev oddajanja zvočnega signala pritisnite gumb MODE. **VOŽNJA JE PREPOVEDANA.**

Pomnite

1. Če aparata dalj časa ne uporabljate vam svetujemo, da izvedete »samo-čiščenje« aparata (seveda to storite tudi pred prvo uporabo). Samo-čiščenje izvedete tako, da držite gumba MODE in ST hkrati približno 2 sekundi ali tako, da odstranite baterije. V priložen nastavek za čiščenje nakapljajte nekaj kapljic alkoholne raztopine (~10%). Ko na zaslonu zagledate animacijo »CAP u« > »CAP n« za 10 sekund nastavek vstavite v predel za vpihovanje zraka. Nastavek odstranite, ko se na zaslonu izpiše »Auto« in »Clr« ter nato pustite aparat izvajati samo-čiščenje 5 minut. Ko se proces zaključi, bo aparat samodejno preklopil na način »Alcohol«.
2. Vedite, da pritisk na gumb MODE med samo-čiščenjem proces prekine.
3. Pred vsakim merjenjem poskrbite, da na aparatu ni ostankov tekočin, ker le te lahko povzročijo nepravilno meritev. Aparat lahko preventivno pregledujete dokler je na zaslonu simbol »Lo«. To lahko dosežete z enkratnim pritiskom na gumb ST. Držite gumb BLOW in hkrati nekaj sekund (približno 4) enakomerno pihajte v odprtino za vpihovanje. Hkrati lahko aparat stresate naprej in nazaj ter s tem očistite morebitne ostanke alkohola prejšnjega merjenja.
4. Po petih zaporednih meritvah testiranje prekinite za 2 minuti.
5. Iz sledečih razlogov se za 5 sekund na zaslonu izpiše »Err«:
 - a. Če ob vpihovanju zraka ne držite gumba BLOW vsaj 4 sekunde (dokler ne zaslišite piska).
 - b. Če vam ne uspe opraviti meritve v 5 sekundah po tem, ko se na zaslonu izpiše »READY«.Za prekinitev zvočnega signala, ki naznanja napako, pritisnite gumb MODE.
6. Ko aparata ne uporabljate, ga shranite v suhem prostoru.
7. V primeru, da utripa znak za iztrošene baterije medtem, ko uporabljate meritev, se lahko zgodi, da meritev ni pravilna. Nemudoma zamenjajte baterije.
8. Če je razlika med dvema zaporednima meritvama več kot 0.1%, meritev opravite še enkrat.



GIMA aparat za merjenje vsebnosti alkohola v izdihanem zraku naj vam služi kot informator o vsebnosti alkohola v izdihanem zraku. Veliko je faktorjev (npr. plini v zraku, dim in različni plini v ustih, itn.), ki vplivajo na koncentracijo alkohola v izdihanem zraku, zato so meritve le informativne.

Pred vožnjo ne pijte alkohola!

Tehnične lastnosti

Razpon meritve	: 0.15 – 1.50 ‰ alkohola v izdihanem zraku
Napajanje	: 3 baterije 1.5 V AAA
Zaslon	: Grafični in digitalni prikaz na zaslonu z osvetljavo zaslona v treh barvah
Ohranjevalnik	: 2 minuti po pritisku kateregakoli gumba
Vzorec izdihanega zraka	: 4 sekunde neprekinjenega vpihovanja zraka
Čas obnovitve	: približno 20 sekund
Dimenzije	: 106.5 x 45 x 24 mm
Teža	: 50 g brez baterij
Umeritev kritičnega nivoja	: 0.5% alkohola v izdihanem zraku
Organ za odobritev	: CE
Pripomočki	: 3 slamice za vpihovanje in 1 kapica za samo-očiščevanje



Kupec je dolžan vrniti vso električno in elektronsko opremo, ne glede na to, ali vsebuje nevarne snovi ali ne, na za to določeno zbirno mesto. Tako omogočite pristojnim službam, da napravo reciklirajo na okolju prijazen način. Baterije odvrzite na za to določenih odlagališčih. Dotrajanih baterij ne odlagajte med svoje gospodinjske odpadke.

Garancijski list

**Aparat za merjenje vsebnosti alkohola
v izdihanem zraku,**
Gima, Italija

Št. izdelka:

Datum prodaje:

Žig in podpis prodajalca:

1. Proizvajalec jamči, da ima izdelek predpisane, oz. deklarirane kvalitetne karakteristike in da bo na zahtevo imetnika garancijskega lista, če ga dobavi v garancijskem roku, na lastne stroške odpravil napake in pomanjkljivosti izdelka, ki izhajajo iz izdelka ali pa bo izdelek, ki ima take pomanjkljivosti zamenjal z novim.
2. Garancijski rok začne teči od dneva nakupa, kar dokažete s pravilno izpolnjenim garancijskim listom (žig in podpis prodajalca, datum prodaje, serijska številka aparata in izvirnim računom).
3. Če v garancijskem roku, ki se šteje od dneva nakupa, popravilo izdelka traja dlje kot 10 dni od dneva prijave okvare, se garancijski rok podaljša za toliko časa, kolikor je trajalo popravilo. Preden zahtevate tehnično pomoč, preverite uporabnost izdelka glede na navodila za uporabo.
4. Garancija preneha veljati v primerih:
 - če ne upoštevate navodil za uporabo,
 - če popravilo izvrši nepooblaščen oseba,
 - zaradi malomarnega ravnanja s proizvodom,
 - če poškodba nastane zaradi mehanskih udarcev po krivdi kupca, tretje osebe ali med transportom.
5. V kolikor se izkaže, da merilnik deluje dobro, krije stroške kalibracije stranka sama.

GARANCIJSKI ROK JE 1 LETO.

Proizvajalec:

GIMA S.p.A.

Via Marconi 1

20060 Gessata (MI)

Italija

Zastopnik za Slovenijo in serviser:

PROLAT d.o.o

Praproče 9,

8210 Trebnje

Tel.: 07/30 44 555

www.prolat.si

info@prolat.si