

ALCOTEST

VIENREIZĒJĀS LIETOŠANAS ALKOHOLA TESTERIS

LV – Nogaidiet 20 minūtes pēc alkohola patēriņa.

1. LV – Spēcīgi saspiediet abus caurules galus, lai saplēstu drošības plēvi.
2. LV – Dziļi ievelciet elpu un ieelpojiet jebkurā caurules galā divas reizes pa 10 sekundēm.
3. LV – Pēc 2 līdz 4 minūtēm salīdziniet vielas krāsu ar krāsu skalu.

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

Vispārīgas piezīmes

"Alcotest" alkohola testeris paredzēts tikai vienreizējai lietošanai. "Alcotest" alkohola testeris paredzēts alkohola koncentrācijas nomērīšanai cilvēka izelpā.

"Alcotest" alkohola testeris nosaka alkohola koncentrāciju asinīs 0,2‰*, t.i., alkohola koncentrāciju izelpā 0,1 mg/l.

Ražotājs neuzņemas atbildību par testa rezultātu vai uzticamību.

Alkohola līmenis paaugstinās periodā līdz aptuveni vienai stundai pēc alkohola patēriņa.

Pat mazāk par 0,2‰* alkohola cilvēka asinīs var pasliktināt spēju vadīt transportlīdzekli, radot tiešus draudus personas dzīvībai un veselībai, kā arī risku citiem satiksmes dalībniekiem un apkārtējiem.

Alkohola koncentrācijas rādījumus nedrīkst izmantot pierādījumu veidā, jo īpaši kā pierādījumus, kas apliecina, ka persona ir vai nav reibuma stāvoklī/alkohola ietekmē jebkurā procesuālā darbībā.

"Alcotest" alkohola testera lietotājs ir pilnībā atbildīgs par testa rezultātu interpretāciju. Pārbaužu rezultātus nedrīkst izmantot, lai apšaubītu amatpersonu veikto pārbaužu rezultātus vai arī pēc viņu pieprasījuma. Ražotājs nav atbildīgs par produkta izmantošanu neatbilstoši šai lietošanas instrukcijai.

Produkta sastāvdaļas

"Alcotest" alkohola testeris sastāv no stikla tūbiņas, mērvielas – reaģenta, adsorbcijas granulām, filtriem, alumīnija folijas un diviem aizsargvāciņiem. Atsevišķas "Alcotest" alkohola testera sastāvdaļas var apdraudēt personu dzīvību vai veselību. Nepareizi lietojot produktu, stikla caurulīte var saplīst un izraisīt sagriešanos. Citiem elementiem iespējama nejauša to norīšana. Izlietotu "Alcotest" alkohola testeri izmetiet pašvaldības atkritumu tvertnē.

Izlietots "Alcotest" alkohola testeris nerada draudus apkārtējai videi saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu.

Neatstājiet izlietotu "Alcotest" alkohola testeri vietās, kur to var paņemt nepiederošas personas.

Pareizas lietošanas soļi:

1. Paspiediet aizsargvāciņus abos "Alcotest" testera galos, spēcīgi uzspiežot uz tiem. Pārduriet iemutni abās alkometra pusēs.
 2. Atkarībā no "Alcotest" testera modeļa, ievietojiet cauruli balonā. Ja produkta komplektācijā neietilpst balons, pārējiet uz nākamo soli.
 3. Dziļi ieelpojiet un iepūtiat gaisu stikla caurulē (divas reizes, katru apmēram 10 sekundes). Ja vienreizējās lietošanas alkometra komplektācijā ietilpst balons, iepūtiat gaisu stikla caurulē, līdz balons ir pilnībā piepūsts.
 4. Nogaidiet vismaz divas minūtes. Ja caurules centrālajā daļā mainās krāsa, tas nozīmē, ka persona ir alkohola ietekmē.
- Pēc 5 minūtēm rezultāts var būt neuzticams.

5. Salīdziniet krāsu ar krāsu skalu uz iepakojuma.

Visprecīzākie salīdzināšanas rezultāti tiek iegūti dienasgaismā.

"Alcotest" testera rādījums līdzīgs tam, kas uz iepakojuma atzīmēts ar 0,2‰* norāda, ka alkohola koncentrācija asinīs ir 0,2‰* vai vairāk.

Piesardzības norādes

- Uzglabāt "Alcotest" testeri bērniem nepieejamā vietā.
- Aizliegts izņemt mērīšanas reaģenta vielu no "Alcotest" testera.
- Pirms "Alcotest" lietošanas nav ieteicams liet spirtu saturošu vājstiklu mazgāšanas šķidrumu, jo šķidruma tvaiki var ietekmēt rādījumus.
- Izvairieties no tiešas mērīšanas reaģenta vielas saskares ar acīm un ādu.
- Neieelpot un nenorīt mērīšanas reaģenta vielu.
- Nemest "Alcotest" testeri ugunī.
- Ja mērīšanas reaģenta viela nonāk acīs, skalot acis ar lielu daudzumu ūdens, turot plakstiņus plaši atvērtus. Nekavējoties vērsties pēc medicīniskas palīdzības. Tāpat ieteicams konsultēties ar oftalmologu (acu ārstu).
- Ja mērīšanas reaģenta viela nonāk saskarē ar ādu, skalot to ar lielu daudzumu ūdens. Ja rodas jebkādas ādas reakcijas (apsārtums, izsitumi, alerģiskas reakcijas vai brūces), nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību. Tāpat ieteicams konsultēties ar dermatologu.
- Mērīšanas reaģenta vielas norīšanas gadījumā dzert lielu daudzumu ūdens. Neizraisīt vemšanu. Nekavējoties vērsties pēc medicīniskas palīdzības.
- Mērīšanas reaģenta vielas ieelpošanas gadījumā nodrošināt atrašanos svaigā gaisā. Nepieciešamības gadījumā vērsties pēc medicīniskas palīdzības.
- Produkts satur sērskābi un fosforskābi.
- Sargāt no tiešas saules gaismas un augstas temperatūras iedarbības.
- Uzglabāt drošā, sausā, bērniem nepieejamā vietā.