

## Alkotesterio privalumai

### Lengva naudotis alkotesteriu.

Prietaisas turi lengvai suprantamas piktogramas, rezultatai pateikiami aukštos kokybės ekrane.

### Rezultatų stebėjimas.

Alkotesteris grafiškai atvaizduoja paskutinių trijų matavimų rezultatus. Tokiu būdu labai patogu stebėti kaip kinta alkoholio kiekis testuojamo žmogaus organizme (krenta ar kyla). Ši prietaiso savybė leidžia užtikrinti visapusišką saugumą ir stebėti organizmo reakciją į alkoholį.

### Alkotesteris aptinka tik etilo alkoholį.

Nereaguoja į kitas medžiagas esančias žmogaus organizme, todėl bandymas tampa idealiai tikslus. Įprastiniai alkotesteriai gali pateikti teigiamus rezultatus netgi nesant organizme etilo alkoholiui.

### Patikimumas.

Ilgas tarnavimo laikotarpis, didelis tikslumas ir tik į etilo alkoholį reaguojantis jutiklis leidžia šiam prietaisui būti vienu patikimiausių savo kategorijos alkotesterių rinkoje.

**Tikslumas.** Alkotesteris naudoja tokios pačios technologijos pilno dydžio platinos jutiklį, kuris yra naudojamas profesionaliuose alkotesteriuose.

**Gamintojas.** Alkotesteris sukurtas ir pagamintas „Lifeloc Technologies“ kompanijoje JAV.



## Alkotesteris "LifeGuard" su elektrocheminiu jutikliu

Alkotesteris puikiai tinka profesionaliam naudojimui. Šį modelį renka įmonės ir kitos organizacijos visame pasaulyje.

Alkotesteris "LifeGuard" naudoja tokios pačios technologijos, pilno dydžio platinos elektrocheminį jutiklį kaip ir pasaulyje pripažinti, teisėsaugos srityje naudojami alkotesteriai.

Prietaisas pasižymi lengvu valdymu, patikimais ir tiksliais rezultatais bei yra vienas iš nedaugelio alkotesterių, kuris turėdamas visas pažangiausias, profesionaliems alkotesteriams priskiriamas technologijas kainuoja tiek pat, kiek pusiau profesionalus alkotesteris.



**Stebėkite alkoholio kreivę.** Prietaisas akimirksniu parodo kiek alkoholio yra Jūsų iškvėptame ore.



**3 skaitmenų ekranėlis.** Rezultatas rodomas tūkstantųjų tikslumu.



**3 diagramų grafikai.** Patogu stebėti kaip keitėsi paskutinių trijų matavimų rezultatai.

## Techniniai parametrai

Jutiklis	Elektrocheminis jutiklis
Tikslumas	+/- .005 paklaida diapazone iki .100, apie 5% esant didesnėms reikšmėms
Matavimo vienetai	mg/l, g/l ir kiti
Ekranas	Didelės rezoliucijos grafinis ekranas
Dydis	31.7 x 63.5 x 127 mm
Svoris	142 g.
Maitinimas	9V alkaninė baterija
Baterijos gyvavimo trukmė	Iki 1200 atliktų bandymų
Antgaliukai	3 antgaliukai
Dėklas	Kieto paviršiaus nešiojamas dėklas
Garantija	2 metai
Gamintojas	"Lifeloc Technologies", JAV