

DIGITÁLIS ALKOHOLSZONDA



Használati útmutató a 6100 sz. modellhez

Megjegyzések a készülék használatba vétele előtt

Ez az alkoholszonda a vérben lévő alkoholszint tájékoztató jellegű mérésére szolgál. A készülék nincs kifejlesztve orvosi és diagnosztikai célokra!

Az alkoholszonda a kilélegzett levegő véralkohol koncentrációjának mérésére szolgál. Az alkoholszonda által jelzett eredmény nem egyedülálló biztosítéka annak, hogy a járművezetés, elektromos berendezések használata vagy egyéb fokozott figyelmet igénylő tevékenység végzése megengedett. Az emberi szervezet reakciói az alkoholfogyasztásra eltérőek lehetnek, ezért az alkoholszonda által mért eredmény csupán tájékoztató jellegű. A gyártó, importőr és forgalmazó nem vállal felelősséget a készülék használata következtében keletkezett károkra és egyéb balesetekre. Ne feledje, hogy bármilyen mennyiségű alkoholfogyasztás befolyással van a reflexek működésére és gyorsaságára.

Használatba vétel előtt olvassa el figyelmesen a használati útmutatót.

Általános bevezető

Ez az alkoholszonda a vérben lévő alkoholszint tájékoztató jellegű mérésére szolgál. Rendkívül érzékeny szenzorral és modern formatervezéssel rendelkezik, hordozható, így könnyedén használható bárhol és bármikor. Ha az alkoholszint túllépi a megengedett értéket, a készülék hang- és képjelzéssel figyelmeztet.

Alaptulajdonságok

Modern félvezető szenzor

Gyors eredmény

MCU kontroll

Közvetlen eredménykijelzés az LCD kijelzőn

Digitális LCD kijelző kék háttérmegvilágítással

Modern design

Az értékhatár túllépésekor hangjelzés

Hibaérzékelő önellenőrzés

Elemtöltöttség kijelzése

Műszaki jellemzők

Szenzor típusa: Modern félvezető szenzor

Méréstartomány: 0,00-2,00‰; 0,00-2,00g/l

Eltérés: 0,01‰

Pontosság: $\pm 10\%$

Tápfeszültség: 4,5V, 3x AAA elem

Áramfelvétel: $\leq 120\text{mA}$

Üzemi hőmérséklet: 10°C - 50°C

Nedvesség: $\leq 95\%$, pára nélkül

Display: 3 számjegyű LCD kijelző kék háttérmegvilágítással

Méretetek: 103x65x27mm, tömege elem nélkül - 65g

Elem élettartama: akár 200 mérés (az elem minőségétől függően)

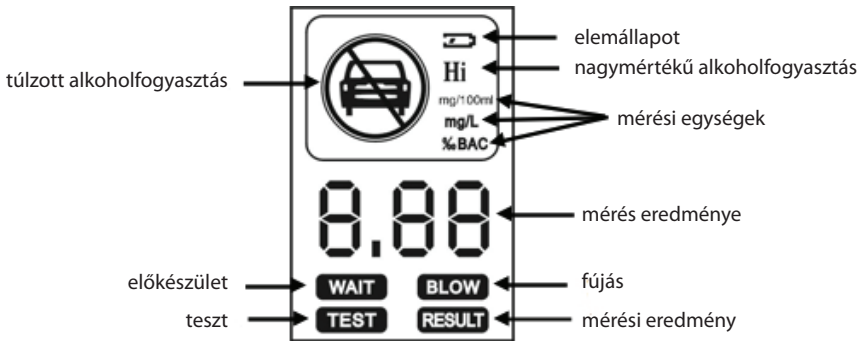
A készülék és funkciói

1.1 Készülék

1. Fúvóka	2. Hangjelző
3. Kapcsoló	4. Bemenet külső egységhez
5. LCD display	6. Szellőzőnyílás



1.2 Funkciók



8.8 8	Alkoholszint
A kijelzőn a „C” ikon jelenik meg.	Készüljön a fújásra.
A kijelzőn a „-” ikon jelenik meg.	Mérés folyamatban, kérjük, várjon.
FFF	Érzékelő hiba.

2. Használatba vétel

2.1 Húzza le az elemnyílás fedelét a szonda alján, helyezzen be 3x AAA 1,5V-os elemet és zárja vissza a fedelet. Ügyeljen az elempólusok elhelyezésére.

2.2 Nyomja le 1 másodpercig a gombot. A szonda bekapcsol és sípszó hallatszik. Az LCD kijelző alsó részén megjelenik a WAIT felirat és a szonda visszaszámol 100-tól 000-ig. Ne nyomjon meg semmit, várjon, amíg a szonda felkészül a mérésre. Ha a WAIT felirat eltűnik, sípszó hallatszik, megjelenik a BLOW felirat és a C ikon villogni kezd. Ekkor fújjon bele a fúvókába. Megjegyzés: A visszaszámlálás időtartama függ az utolsó mérés koncentrációjától. Minél nagyobb volt a koncentráció, annál tovább tart a visszaszámlálás.

2.3 Mérés előtt vegyen mély levegőt és fújjon bele közvetlenül a fúvókába. A sípszó felhangzása után hagyja abba a fújást.

2.4 Ezután az LCD kijelzőn megjelenik a TEST felirat, és a szonda kiértékeli az eredményt. A sípszó után ne fújjon a szondába. Az értékelés után a kijelzőn megjelenik a mért eredmény. Pár másodperc múlva a szonda automatikusan kikapcsol.

2.5 A következő mérés elvégzéséhez nyomja meg a kapcsolót és ismételje meg a mérést.

Figyelmeztetés

Védje a szondát ütésektől és leeséstől. Ne merítse semmilyen folyadékba a szondát, és előzze meg, hogy a készülék belsejébe folyadék kerüljön. Lemerülőben lévő elemek használatakor a

mérés pontatlan vagy hibás eredményt adhat. A lehető legpontosabb eredmény érdekében, a mérést az alkoholfogyasztás után 15 perccel végezze el.

Az első használat előtt vagy hosszabb idejű tárolás után az eredmény pontatlan lehet, végezze el újra a mérést.

Ne tárolja a szondát robbanékony gázok közelében és egyéb balesetveszélyes környezetben.

Ne fújjon füstöt, különösen cigarettafüstöt a szondába.

A következő mérés előtt tartson legalább 1 perc szünetet.

A szonda felületére rakódott szennyeződésekot törölje le tiszta törlőkendővel. Ne tisztítsa a szondát oldószerekkel vagy vegyszeres tisztítószerekkel.

Hibaelhárítás

Hiba	Lehetséges oka	Megoldás
Nem jelenik meg semmi a kijelzőn.	Nincs megfelelően behelyezve az elem.	Vlozhte baterie správně, dbejte na polaritu.
	Lemerült az elem.	Cserélje ki az elemet.
	Rövidzárlat.	Forduljon a termékforgalmazóhoz.
Nem jelenik meg az eredmény a kijelzőn.	Nem várta meg, míg a szonda felkészül a mérésre.	Várja meg, míg a készülék készen áll a mérésre.
	Rövidzárlat.	Forduljon a termékforgalmazóhoz.
A kijelzőn megjelent az FFF ikon, majd a készülék kikapcsolt.	Érzékelő hiba	Forduljon a termékforgalmazóhoz.
A kijelzőn megjelent az elem lemerülését jelző ikon, majd a készülék kikapcsolt.	Lemerült az elem.	Cserélje ki az elemet.

A gyártó fenntartja a jogot a termék megváltoztatására a műszaki lehetőségek és a termék továbbfejlesztése céljából.

Környezetvédelem

Információk az elektromos és elektronikus berendezések megsemmisítéséről

A készülék élettartamának lejártá vagy a teljes megrongálódás után, amikor a javítása már nem gazdaságos, a készüléket ne dobja a háztartási szemétyűjtőbe, hanem szedje szét alapanyagai szerint és a környezetvédelmi előírásoknak megfelelően adja le az egyes anyagokat a kijelölt gyűjtőhelyeken. A helyes megsemmisítéssel hozzájárul a természeti értékek és az emberi egészség megőrzéséhez, melyeket a helytelen szemétkerakás súlyosan károsíthat. További információkról érdeklődjön a legközelebbi szemétyűjtő helyen vagy az illetékes helyi hivatalban. A helytelen megsemmisítés és szemétkerakás a nemzetközi előírások alapján súlyos büntetéseket vonhat maga után.

Az elemeket soha ne a háztartási szemétyűjtőbe dobja, hanem adja le a megfelelő gyűjtőhelyeken.

Szerviz

Ha a vásárlás után a készülék állapotában bármilyen hibát észlel, hívja ügyfélszolgálatunkat. Használat közben mindig tartsa be a használati útmutatóban leírtakat. A használati útmutatóval eltérő, helytelen használat és mindennemű sajátkezű javítás esetén a garancia érvényét veszti.

A garancia nem vonatkozik

- a rendszeres használat során bekövetkező természetes alkatrészkopásra, elhasználódásra
- a nem megfelelő karbantartás következtében fellépő meghibásodásokra (pl. tisztítás, tárolás stb.)
- külső körülmények okozta meghibásodásokra (pl. klimatikus hatások, poros környezet, nem rendeltetésszerű használat stb.)
- a termék leesése, ütközése, egyéb baleset következtében keletkezett mechanikus sérülésekre.
- a nem szakszerű használat, túlterhelés, nem megfelelő kiegészítők használata során fellépő meghibásodásokra.

A reklamációra visszaküldött termékek esetében a nem megfelelően bebiztosított szállítási körülmények során fellépő meghibásodásokért a termék tulajdonosa felelős.

A gyártó fenntartja a jogot a használati útmutató megváltoztatására a műszaki lehetőségek és a termék továbbfejlesztése céljából, és nem felel az esetleges nyomdai hibákért.

Az ábrákon szereplő modell különbözhet a valódi terméktől.