

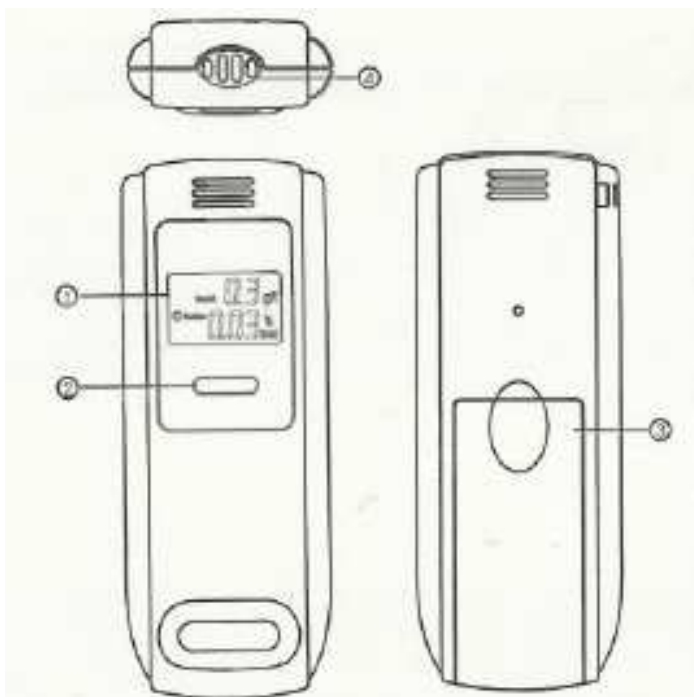
Alconome-8395B digitális alkoholszonda

Felhasználói kézikönyv

Köszönjük, hogy termékünket választotta! Az Alconome-8395B egy olyan digitális alkoholszonda, amely új generációs félvezetős érzékelőjével a kilélegzett levegőből megállapítja a tüdő véralkohol szintjét és a mért értéket véralkohol % (BAC%), g/l (‰) és mg/l értékben kijelzi.

Reméljük, hogy a termék használatával információk egy új spektrumával lesz gazdagabb, illetve sok fejfájástól kímélheti meg magát saját és mások véralkoholszintjének bármikor, bárhol néhány másodperc alatti megmérésének a lehetőségével.

A készülék részei:

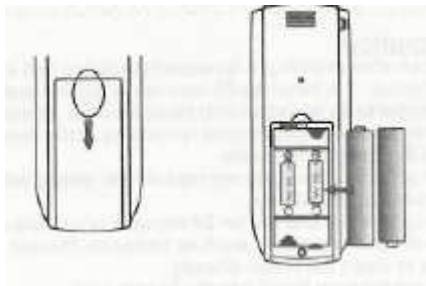


Szám	Alkatrész
1.	LCD kijelző
2.	Bekapcsoló gomb
3.	Elemtartó rekesz
4.	Befújó nyílás

A készülék jellemzői:

- Digitális LCD kijelző a mért eredmények megjelenítésére
- Figyelmeztető hangjelzés a mérési eredmény kijelzésekor
- Érzékelési intervallum: 0.00% - 0.19% BAC & 0,0 - 1,9 g/l
- Gyorsított bekapcsolás és újraindítás
- Automata kikapcsolás
- Alacsony elemfeszültség jelzés
- 2 db AAA típusú mini ceruzaelemmel működik

Az elemek behelyezése

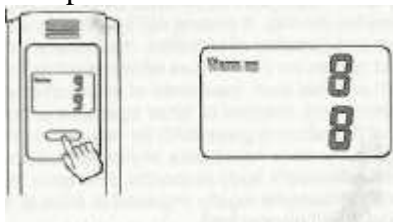


- 1., A készülék hátulján csúsztassuk el lefelé az elemtároló fedelét, és nyissuk ki
- 2., Helyezzünk be 2 AAA típusú mini ceruza elemet, ügyelve a helyes polaritásra
- 3., Visszacúsztatva zárjuk le az elemtartó fedelét

Az Alkoholszonda használata

Bemelegítés

- 1., Nyomjuk meg egyszer a bekapcsoló gombot. Az LCD kijelző egy sípoló hang kíséretében bekapcsolódik.



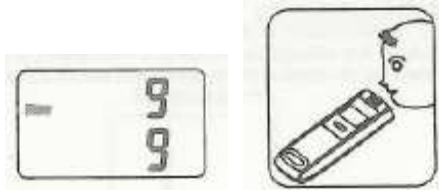
- 2., A kijelzőn megjelenik a „warm up” felirat, és elindul egy 10-től 0-ig vagy 15-től 0-ig tartó visszaszámlálás, jelezve, hogy a szonda bemelegítési üzemmódba lépett.

Figyelem!

- Ha az első bemelegítés nem jár sikerrel, a szonda automatikusan újra indul és újra kezdi a bemelegítést.
- Amennyiben a szondát az első alkalommal használjuk vagy sokáig nem volt használatban, nagyobb mennyiségű egyéb gáz és szennyeződés gyűlhet fel az alkohol szenzoron. Ilyen esetekben a készüléknek több időre van szüksége a pontos méréshez szükséges öntisztításhoz és bemelegedéshez, ezért kérjük többször is nyomja meg a bekapcsoló gombot egymás után.

Mérés

1., Amint a bemelegítési folyamat sikeresen lezárult, a „blow” (fújás) felirat jelenik meg a kijelzőn, és elindul egy 10-től 0-ig tartó visszaszámlálás, jelezve, hogy a szonda mérési üzemmódban van.



2., Emeljük a szánkhoz a befújó nyílást és fújjunk bele a szondába 3-5 másodpercen keresztül.

3., Olvassuk le a mérési eredményt az alkoholszonda kijelzőjéről.

4., A kijelzőn a

- „Caution” (Figyelem!) felirat jelenik meg, amennyiben a fújt mintában az alkohol koncentráció 0,02% BAC (0,2 g/l) és 0,05% BAC (0,5 g/l) között van



- „Danger” (Veszély) felirat jelenik meg, amennyiben a fújt mintában az alkohol koncentráció 0,05% BAC (0,5 g/l) vagy efölött van



Automata kikapcsolás

1., A mérési eredmény körülbelül 15 mp-ig világít a kijelzőn, majd 2-3 másodpercen keresztül az „OFF” (kikapcsolás) felirat jelenik meg, ezek után a készülék az elemek élettartamának óvása érdekében automatikusan kikapcsol.



2., Amennyiben a bemelegítési folyamat nem jár sikerrel, a készülék automatikusan kikapcsol.

3., Amennyiben a mérési üzemmód alatt a készülék nem érzékel befújást, a kijelző 0,00 értéket jelenít meg.

Figyelem!

A mérési körülmények torzító hatásai miatt a minél pontosabb eredmények eléréséhez a gyártó javasolja az egymás után 2-3-szor megismételt mérést.

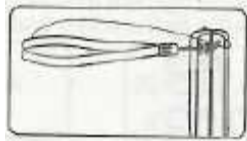
Alacsony elemfeszültség kijelzése

Ha a kijelzőn az „L” szimbólumot látjuk villogni, az annak a jele, hogy a készülékbe helyezett elemek lemerültek és a berendezés automatikusan ki fog kapcsolódni. Kérjük cserélje ki a régi elemeket.



A csuklópánt felszerelése

- 1., Dugjuk át a kis hurkot a készülék burkolatán kialakított nyíláson
- 2., Vezessük át a nagyobbik hurkot a kis hurkon és húzzuk szorosra.



Kijelző megvilágítás

Amikor a készülék be van kapcsolva, az LCD kijelző megvilágítása is bekapcsol, egészen addig, míg az automata kikapcsolással a készülék kikapcsol.

Technikai adatok

- Mérési intervallum: 0,00% - 0,19% BAC (0,0 – 1,9 g/l)
- Mérési pontosság: 0,01% BAC (0,1 g/l)
- Energia forrás: 2 X 1,5V AAA mini ceruza elem

Fontos tudnivalók

- Pontos mérési eredmények érdekében az utolsó alkohol fogyasztás és a mérés között legalább 20 percnak el kell telnie (hogy az alkohol a vérbe kerüljön és a szájból a maradék alkohol kitisztuljon)
- A pontos mérés érdekében 3 percn belül ne ismétlje meg a mérést, hogy a szenzor kitisztulhasson.
- A szenzor védelme érdekében, ne hagyja a terméket extrém körülmények között (extrém forróság, hideg, stb.)
- A mérés előtti 20 percben tartózkodjunk az alkohol fogyasztástól és evéstől.
- A készülék tisztítására ne használjunk olyan agresszív kémiai anyagokat, mint benzin, alkohol vagy higító.
- NE fűjünk semmilyen folyadékot se a készülékbe, mert a szenzor károsodását okozhatja.
- Hosszabb kikapcsolt tárolás esetén az elemeket távolítsuk el a készülékből. Hosszú kihagyás után a teszteléseket újra kezdve a normálisnál némileg magasabb mérési eredményeket tapasztalhatunk, körülbelül az első három mérés során.
- NE hagyjuk a készüléket alkoholt tartalmazó anyagok, tárgyak közelében, illetve erősen szennyezett levegő helységben.
- Fújás közben NE zárjuk el a levegő útját a kifúvó nyílásoknál, mert ez a szenzor sérüléséhez vezethet.
- NE használjuk a terméket az ittas vezetés határainak megállapításához. A kilélegzett alkoholkoncentráció a mérés körülményei miatt nem pontosan tükrözi a valós véralkohol szintet, ezért a gyártó és a forgalmazó mindenfajta felelősséget elutasít a mért értékek pontosságát illetően.
- Minden ember szervezete eltérően reagál az alkoholra, ezért azonos véralkohol szintek eltérő hatásokkal járhatnak. Bizonyos emberek az adott országban megengedett legális véralkoholszint alatti értékkel is alkalmatlanok lehetnek a gépjármű vezetésre!