

## Alconome Safedrive-Deluxe digitális alkoholszonda



# Felhasználói kézikönyv

Köszönjük, hogy termékünket választotta! Az Alconome Safedrive Deluxe 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 g/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.

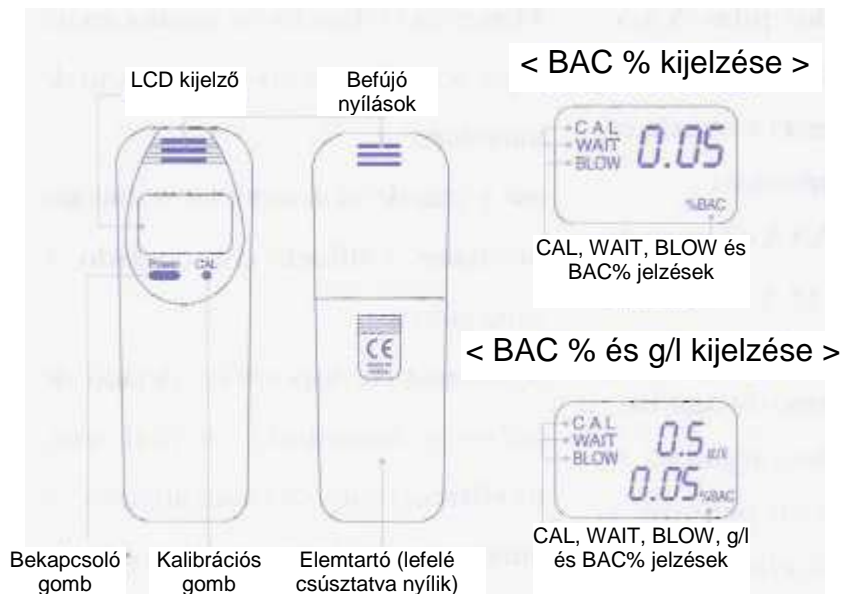
## A termék előnyei:

- Zsebben elfér, bárhovámagunkkal vihetjük
- Ceruzaelemről működtethető
- Önkalibráló funkciója segítségével a szenzor mérési pontossága folyamatosan biztosítható
- A készülék a kilélegzett levegő vizsgálatával méri a véralkoholszintet, ugyanúgy, ahogy a rendőrségi készülékek

## Technikai adatok

- Energia forrás: 2 db AAA mini ceruza elem
- Elemek élettartama: több mint 150 mérés
- Szenzor típus: MEMS félvezető gáz szenzor
- Méretek: 90 X 30 X 17 mm
- Súly: elemekkel együtt 43 g

## A készülék részei:



## Fontos tudnivalók

- Mivel a készülék referencia értékei a hőmérséklet és a páratartalom függvényében változhatnak, javasoljuk, hogy 2 hetente legalább egyszer végezze el a kalibrációt (akár többször is) a szonda használata előtt.
- A készülék használata és az utolsó alkohol fogyasztás között teljen el legalább 30 perc, így biztosíthatja, hogy a minta alkoholtartalma a tüdejéből származzon és ne a szájában maradt alkoholtól, ami magasabb mérési értéket eredményezhetne.
- Mivel a szenzor nagy érzékenységű, sérülten vagy nedvesen pontatlan mérési eredményeket produkálhat. Tartsa a készüléket biztonságos, száraz és tiszta helyen, lehetőleg szobahőmérsékleten.
- Az alkohol szenzor működését és mérési eredményeit befolyásolja a hőmérséklet és a páratartalom. 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. Ne használjuk a terméket az ittas vezetés határainak megállapításához.
- 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!
- Fújás közben NE zárjuk el a levegő útját a fújókával ellentétes oldalon, mert ez a szenzor sérüléséhez vezethet.

## Az elemek behelyezése

A készülék működtetéséhez 2 db AAA típusú elemre van szükség, javasolt a tartós elemek használata.

1. Csúsztassa le az elemtartó rekesz fedőjét a készülék hátiulján.
2. Helyezze be a két AAA elemet, figyelve a polaritás jelzésekre (+ és -) a belső oldalon.
3. Csupkja vissza az elemtartó rekesz fedelét
4. Amennyiben az elemek ki vannak merülve, a kijelzőn az „L” betű kezd el villogni és sípoló hang hallatszik. Ebben az esetben az elemeket ki kell cserélni.

## A készülék kalibrálása

Használat előtt a készüléket kalibrálni kell.

1. Nyomja meg a kalibrációs (reset) gombot az LCD kijelző alatt 1-2 másodperc hosszan, majd engedje el. A kijelzőn megjelennek sorban C-A-L-1 felirat betűi, majd a készülék visszaszámol 5-től 0-ig, mialatt a WAIT (Várjon!) felirat villog. Mialatt a kijelző a 0-t mutatja folyamatosan, fújjon bele a befújó nyílásba 3-4 másodperc hosszan, 2 cm-nél közelebből. A fújást a levegőt egyenletesen kifújva, állandó szögből végezze. A kijelzőn a BLOW (Fújás) felirat villog. (első kalibráció)
2. Az első kalibráció után C-A-L-2 felirat jelenik meg a kijelzőn. A készülék visszaszámol 9-től 1-ig, majd 0-t ír ki. A szonda állapotától függően megjelenhet az A-D-J felirat és a visszaszámlálás újraindulhat 5-től vagy 9-től.
3. Amint a 0-hoz ér a visszaszámlálás és a 0 marad a kijelzőn, fújjon bele a befújó nyílásba 3-4 másodperc hosszan, 2 cm-nél közelebből. A fújást a levegőt egyenletesen kifújva, állandó szögből végezze. A kijelzőn a BLOW (Fújás) felirat villog (második kalibráció). Ezután a kijelző kikapcsol.

## A készülék használata

1. Tartsa nyomva a bekapcsoló gombot (Power) az LCD alatt 1-2 másodpercig majd engedje el. A kijelző visszaszámol 5-től 0-ig, mialatt a WAIT (Várjon) felirat villog. A szonda állapotától függően megjelenhet az A-D-J felirat és a visszaszámlálás újraindulhat 5-től vagy 9-től.
2. Amint a 0-hoz ér a visszaszámlálás, sípoló hangot hallhatunk. Fújjon bele a befújó nyílásba 3-4 másodperc hosszan. A fújást a levegőt egyenletesen kifújva, állandó szögből végezze. A kijelzőn a BLOW (Fújás) felirat villog.
3. A mérési eredmény egy sípoló hang kíséretében kerül kijelzésre. A készülék 10 másodperc elteltével automatikusan kikapcsol. A bekapcsoló gomb megegyeszeri megnyomásával a szonda bármikor kikapcsolható.

## A szonda karbantartása

Tartsuk a szondát szárazon, ha mégis vizes lenne, azonnal töröljük szárazra. A szondát csak szobahőmérsékleten tároljuk. Vigyázzunk, hogy a szonda ne essen le. Tartsuk távol a szondát a portól, rendszeresen töröljük át egy enyhén nedves ronggyal.

A szonda szétszedése és a belső alkatrészein bármilyen szerelés végzése a szonda hibás működését eredményezheti és mindenfajta garancia elvesztését vonja maga után.