

ALCOSCENT DA-8000

Digitális alkoholszonda

Professzionális üzemanyagcella érzékelő

- 4 karakteres LCD kijelző háttér világítással
- Beállítható befúvási idő
- Merev tároló tokkal



Bemutató

Köszönjük, hogy a termékünk megvásárolása mellett döntött. A DA-8000-es készülék elektrokémiai szenzorral ellátott alkoholszonda. Megbízható pontossággal működik, bárhová könnyen magával viheti. Megfelelő színvonalú a professzionális (rendőrség, kórház, honvédség) felhasználók számára is, ahol rendkívül fontos a pontos adat.

A doboz tartalma:

- DA-8000 alkoholszonda
- 2 db AA elem
- 6 db fúvóka
- Merev tok
- Leírás



Mag ICS

Hogyan használjuk?

1. Első használat

Nyissuk ki az eszköz hátulján található elem tartó részt, és helyezzük be a 2 db AA típusú alkáli elemet. Zárjuk be a fedelet, majd tegyünk fel egy fúvókát.

2. Hogyan teszteljük a kilégzett levegő alkohol koncentrációját?

- Nyomjuk meg a START billentyűt, majd a kijelzőn egy pillanatra láthatóvá válik az eddigi összes szondázások száma. Ezután a **RLC** felirat jelenik meg.
- Ismét nyomjuk meg a START billentyűt és visszaszámolás kezdődik el.
- Amikor a visszaszámolás eléri a 0-át (zéró), fújjunk több, mint 4-5 mp-en keresztül a fúvókába, amíg egy kettős beep hangot hallunk.
- Amikor az érzékelő megvizsgálta a kifújt levegőt, a becsült vér alkohol érték megjelenik a kijelzőn.

(Az eszköz normális működése esetén.)



Mintavétel a leheletből

A lehelet analizálása

Az eredmény kijelzése

Hiba üzenetek

FLO

Ha a vizsgált személy nem fúj elegendő levegőt a fúvókába, az eszköz kijelzőjén a "FLO" felirat jelenik meg. Nyomjuk meg a START billentyűt a mérés újra kezdéséhez.

OUT

Ha a lehelet minta nem kerül 15 mp-en belül a készülékbe, az eszköz kijelzőjén az "OUT" felirat jelenik meg. Nyomjuk meg a START billentyűt a mérés újra kezdéséhez.

OUT°C

Ha az eszközt a működési hőmérséklettől (0-40°C) eltérő körülmények között használjuk, az eszköz kijelzőjén az "OUT°C" felirat jelenik meg.

3. Hogyan állítsuk be az eszközt?

- Nyomjuk meg a START billentyűt és a kijelzőn láthatóvá válik egy pillanatra az eddigi összes mérések száma. Ezután az **ALC** felirat jelenik meg.
- Tartsuk nyomva a MODE billentyűt több mint 5 mp-en keresztül, majd a **MODE** felirat jelenik meg.
- A START gombot nyomva be lehet állítani a készüléket.

4. Hogyan állítsuk be a beep-et (figyelmeztető hang)?

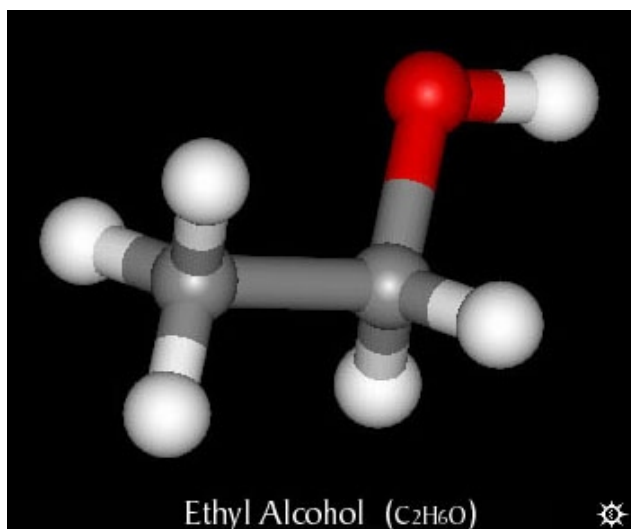
- Nyomjuk meg a START billentyűt és a kijelzőn láthatóvá válik egy pillanatra az eddigi összes mérések száma. Ezután az **ALC** felirat jelenik meg.
- Tartsuk nyomva a MODE billentyűt több mint 5 mp-en keresztül, majd a **MODE** felirat jelenik meg.
- A START gombot nyomva beállíthatjuk a beep hang szintjét.

5. Hogyan állítsuk be a befúvási időt?

- Nyomjuk meg a START billentyűt és a kijelzőn láthatóvá válik egy pillanatra az eddigi összes mérések száma. Ezután az **ALC** felirat jelenik meg.
 - Tartsuk nyomva a MODE billentyűt több mint 5 mp-en keresztül, majd a **MODE** felirat jelenik meg.
- A MODE gombot röviden nyomjuk meg, amíg meg nem jelenik a **BLP** felirat.
- A START gombot nyomva beállíthatjuk a befúvási időt.

6. Hogyan állítsuk be az érzékelési folyamatot?

- Nyomjuk meg a START billentyűt és a kijelzőn láthatóvá válik egy pillanatra az eddigi összes mérések száma. Ezután az **ALC** felirat jelenik meg.
 - Tartsuk nyomva a MODE billentyűt több mint 5 mp-en keresztül, majd a **MODE** felirat jelenik meg.
- A MODE gombot röviden nyomjuk meg, amíg meg nem jelenik a **FLD** felirat.
- A START gombot nyomva beállíthatjuk az érzékelési folyamatot.



Jó, ha tudjuk.

A szervezetben lévő alkohol mennyiségét a véralkohol szint jellemzi. A vér alkohol szintje egyenesen arányos a kilégzett levegő alkoholtartalmával. Ha pontosabb értékeket kívánunk nyerni, ez vérvétel útján történik. A levett vér alkoholszintje gázkromatográfiás mérésekkel igen pontosan megállapítható.

Az érzékelés beállítása

Azt is be tudjuk állítani, hogy a tesztelt személynek milyen erősen kell befújnia a szondába.

Nyomjuk meg a START gombot, hogy megváltoztathassuk a beállításokat.



Standard szintű mérés

Ez az eszköz alap (gyári) beállítása



Magasabb szintű mérés

Nyomja meg a START gombot, hogy magasabb szintűre változtassa a készülék érzékelését. Ez a mód erősebb befúvást igényel a tesztelt személytől.



A mért személytől függő mérési mód

Nyomja meg ismét a START gombot, és állítsa USER módba a készüléket. Ennél a működési módnál a tesztelt személy befúvása alatt folyamatosan nyomva kell tartani a START gombot. A készülék csak így végezi el a mérést.



Alacsonyabb szintű mérés

Nyomja meg a START gombot ismét, és állítsa a készüléket alacsonyabb szintű tesztelési módba. Ez a mérés gyengébb befúvást igényel a tesztelt személytől. Ez a mérési mód akkor nyújt segítséget, ha az alany gyengébb tüdő kapacitással rendelkezik, illetve, ha a tesztelés során Flo hibajelentést kapunk.



Figyelmeztetések

- Alkohol fogyasztás után legalább 30 percet várjunk a véralkohol szint tesztelésére.
- Az érzékelő védelme céljából tartsuk távol az eszközt közvetlen fénytől, extrém hőmérséklettől és párás helytől. A készüléket jól szellőzött környezetben, gyermekektől távol helyezzük el.
- Ha hosszabb ideig nem használjuk, a készüléket az elemek kivétele után tegyük el. Tartósabb ideig tartó használaton kívüliség után lehetséges, hogy a szonda alkohol toleranciája magasabb lesz az első három mérésnél.
- Javasoljuk, hogy egészségügyi okból mérés után a fúvókát mindig cserélje ki.
- Ne használja az eszközt ivás melletti vezetéshez. Sem a gyártó, sem a forgalmazó nem vállal felelősséget a mért értékekért.
- A tesztelés alatti shock állapot befolyásolhatja a mérés eredményét.
- Amikor az akkumulátor szimbólum villogni kezd a készülék kijelzőjén, cserélje ki újakra az elemeket a további pontos mérések megőrzése érdekében.
- Ha a teszt eredménye 0,1% BAC vagy magasabb, és újból próbálkozik a méréssel várakozás nélkül, a felmelegedési idő hosszabb lehet a normálnál.
- Zajos helyen történő tesztelés esetén a készülék lehetséges, hogy nem jól működik. Ismételjük meg a mérést csendesebb helyen.
- 10 °C-os vagy ez alatti hőmérséklet esetében is helytelen mérési adatokat kaphatunk. A készülék optimális működési hőmérséklete: 20-25°C.
- Túl magas pára- és nyál tartalmú lehelet benedvesítheti a készüléket, és ezért helytelenül működhet. Ebben az esetben várjunk 1-2 órát a következő használatig.

