

# HASZNÁLATI UTASÍTÁS

## SENTECH AL-6000 ALKOHOLSZONDA

(Kérjük használat előtt gondosan olvassa végig az útmutatóban foglaltakat)

Az AL-6000 az emberi leheletben lévő alkoholtartalom mérésére és kimutatására szolgáló készülék. A szonda fúvókás („aktív”) és fúvóka nélküli („passzív”) módban is képes az eredmény kijelzésére.



### Az alkoholszonda fúvókás („Aktív”) módban történő használata

A készülékhez mellékelt fúvóka használatával automatikusan aktív módban működik a készülék

#### 1. Használat

- Helyezzen be egy fúvókát a fúvóka csatlakozó nyílásba
- Nyomja meg és tartsa benyomva a Bekapcsoló gombot az alkoholszonda bekapcsolásához. A készüléken a kumulatív tesztszámláló, a **ON** (Aktív) és az **FS** (Passzív) feliratok váltakoznak a nyomva tartás idején.
- Engedje el a gombot a **ON** felirat megjelenésekor és a készülék automatikusan megkezdí az aktiválási (bemelegedési) folyamatot, amit a 250-től 0-ig tartó visszszámolás jelez. A visszszámolást követően dupla sípolás jelzi, hogy a készülék készen áll a tesztelésre
- Fújjon nagy levegőt kb. 5 másodpercig (folyamatos sípolás) a készülékbe. Két sípszó jelzi a sikeres mintavétel megtörténtét. A **ON** felirat balról jobbra történő mozgása mutatja, hogy folyamatban van a kielégzett levegő analízálása
- Az analízálás befejeztével a vér alkoholkoncentrációját jeleníti meg a kijelző
- Az eredmény kb. 15 másodpercig látható, utána automatikusan kikapcsol a készülék
- Amennyiben a készülékbe fújt levegő nem megfelelő a sikeres mintavételhez, abban az esetben az **OUT** felirat jelenik meg a kijelzőn és automatikusan kikapcsol az alkoholszonda

## 2. A mért eredmény értelmezése

1. %BAC: 0.00-0.01	biztonságos tartomány	kevés/0 alkoholfogyasztás	
2. ‰: 0.00-0.10			
3. mg/l BrAC: 0.00-0.05			
1. %BAC: 0.02-0.04	mérsékelt* tartomány	fokozott alkoholfogyasztás	
2. ‰: 0.20-0.40			
3. mg/l BrAC: 0.10-0.20			
1. %BAC: 0.05-	veszélyes* tartomány	korlátozott vezetési képességek	"Warning/Figyelmeztetés"- jel világít az eszközön
2. ‰: 0.50-			
3. mg/l BrAC: 0.25-			






\* Bármilyen szintű alkoholfogyasztás korlátozhatja a gépjárművezetői képességet

\* Vezetés tekintetében nem létezik biztonságos mennyiségű alkohol. Alkoholfogyasztása esetén ne üljön a volánhoz

### Az alkoholszonda fúvóka nélküli („passzív”) módban történő használata

Amennyiben a készüléket a mellékelt fúvóka nélkül üzemelteti, abban az esetben kerül sor az ún. passzív használatra. Ekkor gyorsabban és kényelmesebben működik a készülék, de ebben az esetben az eredmény BAC-tartományban és nem értékben lesz meghatározva.

#### 1. Használat

- Nyomja meg és tartsa benyomva a Bekapcsoló gombot a készülék bekapcsolásához. A készüléken a kumulatív tesztszámláló (elvégzett tesztek száma), a  (Aktív) és az  (Passzív) jelek váltakoznak a nyomva tartás idején
- Engedje el bekapcsoló gombot az  (Passzív) mérési mód kiválasztásához és ekkor a készülék automatikusan megkezdí az aktiválási folyamatot, amit a 250-től 0-ig tartó visszszámolás mutat a kijelzőn
- A 0 elérését követően fújjon folyamatosan nagy levegőt az érzékelő nyílásba kb. 5 másodpercig. Két sípszó jelzi a sikeres mintavétel megtörténtét  
A  jel balról jobbra történő mozgása mutatja, hogy folyamatban van a kilélegzett levegő analízálása. Az analízálás befejeztével a vér alkoholkoncentrációja jelenik meg a kijelzőn
- Az eredmény kb. 15 másodpercig látható, utána automatikusan kikapcsol a készülék
- Passzív módban az  jel felbukkanását követően kezdhető el a következő teszt

#### 2. A mért eredmény értelmezése

	1. %BAC: 0.00-0.01 2. ‰: 0.00-0.10 3. mg/l BrAC: 0.00-0.05	biztonságos tartomány	kevés/0 alkoholfogyasztás	
	1. %BAC: 0.02-0.04 2. ‰: 0.20-0.40 3. mg/l BrAC: 0.10-0.20			
	1. %BAC: 0.05- 2. ‰: 0.50- 3. mg/l BrAC: 0.25-			

\* Az alkoholfogyasztás mennyiségtől függetlenül korlátozhatja a gépjárművezetői képességet

\* Gépjárművezetés viszonylatában nem létezik biztonságos mennyiségű alkohol. Alkohol fogyasztása esetén ne üljön a volánhoz



**FIGYELMEZTETÉSEK**

- Étkezés vagy italfogyasztást követően min. 20 percet hagyjon a tesztelés elvégzéséig. A szájbán, vagy a nyelven maradt bármilyen alkohol (beleértve az alkoholos alapú szájvizet, vagy más hasonló terméket is) befolyásolhatja a pontos tesztelést és kb. 20 percet vesz igénybe a felszívódásuk
- Erősen szeles, vagy rosszul szellőző, zárt helyeken ne teszteljen. A rossz szellőzés a készülék aktiválási idejét is meghosszabbíthatja
- Ügyeljen arra, hogy füst, nyál, vagy egyéb olyan szennyeződés ne kerülhessen a fúvókába, ami az érzékelő szenzort károsíthatja
- Óvja a készüléket az extrém hőhatásoktól és gyerekektől
- A pontos mérés megőrzése érdekében javasolt az alkoholszonda szakszervizben történő kalibrálása 6-12 havonként
- A **FI** hibajelzés azt mutatja, hogy a kifújtt levegő erőssége nem volt elégséges a megfelelő mintavételhez. Kapcsolja be ismét a készüléket és a fújás erősségére figyelve készítsen egy újabb tesztet
- A **BAT** hibajelzés a készülékben lévő elem alacsony töltöttségét jelzi. Cseréljen elemet az eszközben



Nyissa ki a készülék alján lévő elemtartó fedelet és cserélje ki az elemeket 2db új 1,5V-os „AA” típusú áramforrásra. Figyeljen a +/- pólusokra az elemek behelyezésekor.

Csak alkáli elemeket használjon a berendezésben

Kalibrálás és szervizelés céljából keresse fel cégünket a következő elérhetőségeken:



**Bearings Kersekedelmi és Szolgáltató Kft.**

**Budapesti központi szaküzlet:**  
1105 Budapest, Gergely utca 3-9.  
Tel.: +36 1 262 0508  
E-mail: [ertesitesbp@bearings.hu](mailto:ertesitesbp@bearings.hu)

**Zalaegerszegi szaküzlet:**  
8900 Zalaegerszeg, Balatoni út 3/B.  
(EURONICS mögött)  
Tel.: +36 92 599 069  
E-mail: [zalaegerszeg@bearings.hu](mailto:zalaegerszeg@bearings.hu)

**Debreceni szaküzlet:**  
4025 Debrecen, Nyugati utca 26.  
Tel.: +36 30 537 2885  
E-mail: [debrecen@bearings.hu](mailto:debrecen@bearings.hu)

**Kecskeméti szaküzlet:**  
6000 Kecskemét, Nap utca 1.  
(Nap utca / Csáktornyai u. sarok)  
Tel.: +36 76 509 967  
E-mail: [kecskemet@bearings.hu](mailto:kecskemet@bearings.hu)