

ALCOSCENT
Digitální detektor alkoholu

DA-8000

Návod k obsluze



Jednotlivé části detektoru:

1. Náustek
2. Svítidla
3. Displej
4. Tlačítko START
5. Tlačítko MODE
6. Výstup dechu - nezakrývejte při zkoušce
7. Indikátor stavu baterie
8. Symbol jednotek měření

Detekce alkoholu

1. Stiskněte tlačítko „START“. Na displeji se zobrazí počet provedených měření a poté „ALCo“.
2. Zmáčkněte ještě jednou tlačítko „START“. Detektor začne na displeji odpočítávat číslice až po 000. Během této doby se zahřívá senzor v detektoru a celý přístroj se připravuje k činnosti. Tento proces trvá asi 20 sekund.
3. Jakmile uslyšíte pípnutí tak ihned po tomto signálu foukejte rovnoměrně do náustku dokud budete slyšet zvukové znamení (asi 4 sekundy). Po pípnutí přestaňte foukat do detektoru. Pokud jste foukali krátkou dobu, na displeji se zobrazí „Flo“ – měření opakujte.
4. Asi za 4 sekundy se na displeji zobrazí výsledek testu.
5. Po zobrazení naměřených údajů (4 sekundy) se detektor sám vypne. Nelze vypnout tlačítkem „START“.
6. Měření je nutné provést do 15 sekund od doby, kdy je detektor připraven k měření (bod č. 2,3), jinak se na displeji zobrazí „Out“.

Použití svítilny

1. Stiskněte tlačítko „START“. Na displeji se zobrazí počet provedených měření a poté „ALCo“.
2. Stiskněte tlačítko „MODE“ a na displeji se zobrazí „F59,9“, což znamená, že svítilna se automaticky vypne za 59,9 minut. Časovač se vypne stisknutím tlačítka „START“. Opětovným stisknutím tohoto tlačítka časovač zase zapnete.
3. Svítilnu zapnete a vypnete pomocí tlačítka „MODE“.
4. Funkce nouzového signálu (svítilna bliká):
Pokud stisknete tlačítko „START“ v délce trvání 3 sekundy v době, kdy je svítilna zapnutá, pak spustíte nouzový signál (svítilna bliká).
Tento signál vypnete stisknutím tlačítka „MODE“.

Nastavení zvukové signalizace po testu

1. Stiskněte tlačítko „START“. Na displeji se zobrazí počet provedených měření a poté „ALCo“.
2. Stiskněte tlačítko „MODE“ na 5 sekund dokud se na displeji nezobrazí „Unit“. Dalším krátkým stisknutím tlačítka „MODE“ se na displeji zobrazí „BEEp“.
3. Stisknutím tlačítka „START“ můžete zvolit výši koncentrace alkoholu, kdy bude alarm spuštěn. Standardní hladina je 0,50 promile, 0,05%BAC, a 0,25mg/l (viz tabulka hodnot níže).
4. Pokud bude naměřená hodnota stejná nebo vyšší než nastavená hodnota, pak se alarm spustí (uslyšíte pípání po dobu asi 10 sekund).

| | | | | | | | |
|----------------|------|------|------|------|------|------|------|
| %BAC | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,08 |
| Promile | 0,20 | 0,30 | 0,40 | 0,50 | 0,60 | 0,70 | 0,80 |
| mg/l | 0,10 | 0,15 | 0,20 | 0,25 | 0,30 | 0,35 | 0,40 |

Změna jednotek měření

1. Stiskněte tlačítko „START“. Na displeji se zobrazí počet provedených měření a poté „ALCo“.
2. Dále stiskněte na 5 sekund tlačítko „MODE“ a na displeji se zobrazí „Unit“.
3. Stisknutím tlačítka „START“ si můžete vybrat jednotky %BAC, promile (‰) nebo mg/l.
4. Po výběru stiskněte tlačítko „MODE“.

Nastavení délky dechu

1. Stiskněte tlačítko „START“. Na displeji se zobrazí počet provedených měření a poté „ALCo“.
2. Dále stiskněte na 5 sekund tlačítko „MODE“ a na displeji se zobrazí „Unit“.
3. Stiskněte krátce tlačítko "MODE" dokud se na displeji nezobrazí "bL-t".
4. Tlačítkem "START" si můžete zvolit v intervalu 3 - 8 sekund délku dechu nutnou pro provedení zkoušky. Původní hodnota je 5 s.

Nastavení síly dechu

1. Stiskněte tlačítko „START“. Na displeji se zobrazí počet provedených měření a poté „ALCo“.
2. Dále stiskněte na 5 sekund tlačítko „MODE“ a na displeji se zobrazí „Unit“.
3. Stiskněte krátce tlačítko "MODE" dokud se na displeji nezobrazí "FL-d".
4. Tlačítkem "START" si můžete nastavit intenzitu dechu při dechové zkoušce. Je možné nastavit tři úrovně, které se postupně zobrazí na displeji (E, EE, EEE)

Důležitá upozornění

1. Počkejte nejméně 30 minut po konzumaci alkoholu před používáním detektoru alkoholu. Budete mít jistotu, že vzorek alkoholu je odebrán pouze z vašich plic a ne ze zbytků alkoholu ve vašich ústech, což může mít za následek vyšší naměřené hodnoty.
2. Čidlo v detektoru je vysoce citlivé, nepoužívejte detektor bezprostředně po kouření nebo pití alkoholu. Počkejte alespoň dvě minuty. Kouř nebo alkohol může zničit čidlo detektoru. Nepoužívejte detektor v silném větru nebo v místnosti se silně znečištěným vzduchem (kouř, alkohol). Nelijte ani nijak nevpravujte žádnou tekutinu do detektoru, můžete zničit čidlo detektoru. Nevystavujte detektor extrémním teplotním a klimatickým vlivům.
3. Všeobecně snímače alkoholu ovlivňuje teplota a vlhkost vzduchu. Proto se mohou vyskytnout mírné nepřesnosti měření.
4. Pokud jste detektor delší dobu nepoužili, mohou být první tři měření nepřesná.

Specifikace

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Rozměry | 58 x 122 x 22 mm |
| Hmotnost | 132g včetně baterií |
| Typ senzoru | Fuel Cell Sensor |
| Čas přípravy k měření | 18 sek |
| Čas reakce | 10 sek |
| Jednotky měření | promile, % BAC, mg/l |
| Baterie | 2x 1,5V AA alkalická |
| Životnost baterie | 1500 měření (15 hodin jako svítilna) |
| Rozsah měření | 0,00 – 5,00 promile |
| Provozní teplota | 0 - +40°C |
| Přesnost | +/- 5% |

ZÁRUKA

Výrobní číslo:

Záruční doba:

Datum prodeje:

Razítko a podpis prodejce:

Záruka platí pouze pro kupujícího, není možné ji postoupit třetí osobě. Vztahuje se pouze na zboží již zaplacené.

Záruka se nevztahuje na:

- ⇒ **nutnost pravidelně kalibrovat detektor**
- ⇒ závady zaviněné neodborným zacházením
- ⇒ zásah nepovolané osoby
- ⇒ přirozené opotřebení vnějších povrchů
- ⇒ přirozené opotřebení čidla detektoru

Místo uplatnění reklamace

Kupující je povinen uplatnit reklamaci doručením zboží prodejci, případně servisu dovozce. Zároveň je třeba uvést o jakou vadu se jedná a jak se projevuje.

Dovozce:

V – NET s.r.o.

Neradice 2324

688 01 Uherský Brod

tel.: 572 639 076, fax: 572 632 737

IČO: 26966034, DIČ: CZ26966034

www.promile.cz