

Digitální detektor alkoholu AL 6000Lite

Návod k obsluze



Jednotlivé části detektoru

1. trubice vstupu dechu, náustek
2. displej – zobrazované údaje jsou v promile
3. kontrolka READY
4. tlačítko - zapnutí
5. výstup dechu – nezakrývejte při zkoušce
6. červená kontrolka – zvýšená hladina alkoholu
7. kontrolka – vybité baterie
8. kryt baterií

Detekce alkoholu

1. Stiskněte tlačítko (4). Detektor začne na displeji odpočítávat číslice až po 000. Během této doby se zahřívá senzor v detektoru a celý přístroj se připravuje k činnosti.
2. Jakmile uslyšíte pípnutí (zároveň začne blikat dioda READY) tak bezprostředně po tomto signálu foukejte rovnoměrně do náustku (1) dokud budete slyšet zvukové znamení. Po pípnutí (2x) přestaňte foukat do detektoru. Pokud jste foukali krátkou dobu na displeji se zobrazí nápis Flo – měření opakujte.
3. Asi za 4 sekundy bude výsledek testu zobrazen na displeji. Údaje jsou udávány v promile.
4. V případě, že jste požili velmi malé množství alkoholu (koncentrace je pod 0,10), detektor naměří hodnotu 0,00.
5. Po zobrazení naměřených údajů (10 sekund) se detektor sám vypne.
6. Po zapnutí detektoru se na displeji zobrazí počet provedených měření od poslední kalibrace.
7. Pokud chcete provádět další měření, počkejte asi 30 sekund a postupujte podle bodů 1 – 4.

Důležitá upozornění

1. Protože se čidlo potřebuje zahřát, počkejte až proběhne inicializace detektoru - po inicializaci se ozve pípnutí.
2. 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.
3. Čidlo v detektoru je vysoce citlivé, nepoužívejte detektor bezprostředně po kouření nebo pití alkoholu. Počkejte aspoň dvě minuty. Kouř nebo alkohol může zničit čidlo detektoru. Nepoužívejte detektor v silném větru nebo v místnosti se silně znečištěným vzduchem. Nelijte ani nijak jinak nevpravujte žádnou tekutinu do detektoru můžete zničit čidlo detektoru.
4. Všeobecně snímače alkoholu ovlivňuje teplota a vlhkost vzduchu. Proto se můžou vyskytnout mírné nepřesnosti měření. Tolerance je 10%
5. Nevystavujte detektor extrémním teplotním a klimatickým vlivům. Provozní teplota je +10 - +40 °C.
6. Pokud se na displeji zobrazí nápis CAL zašlete přístroj ke kalibraci dovozce detektoru.

Výměna baterií

Baterii vyměňte když se na displeji zobrazí nápis **bAt**.
Při výměně baterií otevřete spodní dvířka detektoru a vyjměte staré baterie. Používejte nové 1,5V "AA" alkalické.
Ujistěte se podle polarizačních znamének +/-, že jste baterie správně vložili.

Specifikace

Rozsah měření	0,0 – 4,0 promile
Rozměry	125 x 65 x 38 mm
Hmotnost	116 gramů
Baterie	2x 1,5V AA alkalická
Senzor	Semiconductor oxide sensor
Čas přípravy k měření	30 sec
Čas reakce	2 - 4 sec
Provozní teplota.	+10 – + 40C
Přesnost	10 %
Životnost baterie:	100 až 200 měření

!!

Kalibrace detektoru se doporučuje při běžném používání po 6 měsících.

Kalibraci provádí dovozce detektoru.

!!

ZÁRUKA

Přebíráme záruku po dobu 24 měsíců ode dne prodeje za bezvadnou jakost a činnost výrobku v souladu s normou výrobce a veškeré závady v činnosti, které se vyskytnou během této lhůty, bezplatně opravíme. Na základě této záruky nelze uplatňovat další nároky na vzniklé ideální ztráty (ušlý zisk atp.)

Záruka se nevztahuje na:

- závady zaviněné neodborným zacházením
- vdechování vysoké koncentrace alkoholu a kouře (bezprostředně po požití alkoholu, případně po kouření)
- použití nesprávného příslušenství
- zásah nepovolane osoby
- přirozené opotřebení vnějších povrchů
- poškození během transportu
- přirozené opotřebení čidla
- nutnost kalibrace detektoru

Při uplatňování nároku na záruční opravu je nutno předložit platný Záruční list.

Dovozce:
V – NET s.r.o.
Neradice 2324
688 01 Uherský Brod
IČO: 26966034, DIČ: CZ26966034
Tel: 572 639 076
www.promile.cz

