

ALCOSCENT

Digitální detektor alkoholu

DA-7100

- **Profesionální detektor**
- **Vybaven senzorem Fuel Cell**
- **Vysoká přesnost a citlivost**
- **Odolnost a stabilita**



Před použitím prosím řádně prostudujte manuál

O PŘÍSTROJI

Děkujeme za zakoupení našeho produktu.

Alcoscent DA-7100 slouží k měření alkoholu v krvi dechem.

Jeho použití je velmi přehledné a snadné na ovládání.

Detektor alkoholu může být využit jak pro osobní užití před usednutím za volant vašeho automobilu tak i pro profesionální užívání ve firmách či jiných organizacích.

Díky novým technologiím v oblasti měření je tento detektor velmi přesný.

Obsah balení

- Detektor alkoholu DA 7100
- Pouzdro
- 6 kusů náustků
- 2 x baterie AAA 1,5V
- Návod k použití



DETEKCE ALKOHOLU

1. Stiskněte tlačítko „START“.
Na displeji se zobrazí počet provedených měření.
2. 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 18 sekund.
3. Jakmile uslyšíte pípnutí a na displeji se zobrazí „0“, foukejte rovnoměrně do náustku dokud budete slyšet zvukové znamení (asi 4 - 5 sekund).
Po dvojném pípnutí přestaňte foukat do detektoru.
4. Asi za 4 sekundy se na displeji zobrazí výsledek testu.
Údaje jsou udávány v promile.

(Ukázka měření digitálním detektorem)



CHYBY MĚŘENÍ



Nefoukali jste správně, detektor nemá dostatečné množství odebraného vzorku. Stiskněte „START“ a měření opakujte.



Měření je nutné provést do 15 sekund od doby, kdy je detektor připraven k měření, jinak se na displeji zobrazí „Out“. Měření opakujte.



Detektor je používán v nevhodných teplotních podmínkách, které jsou pro správné použití v rozmezí 0 - 40°C.



Baterie jsou slabé, vyměňte je za nové alkalické.

KALIBRACE

Kalibrace je postup, při kterém se detektor DA 7100 nastavuje tak, aby jím naměřené hodnoty koncentrace alkoholu přesně odpovídaly koncentracím alkoholu v laboratorním kalibračním etalonu.

Pro správnou činnost detektoru se doporučuje jej kalibrovat minimálně každých 6 měsíců. Kalibrace detektoru není z hlediska záručních podmínek považována za opravu závady v záruční době a délka záruky se nemění. Nedodržení kalibračních intervalů je porušením záručních podmínek.

Detektory ke kalibraci zasílejte výhradně servisnímu pracovišti dovozce.

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. Optimální teplota pro použití detektoru je 20 - 25°C.
3. Nepoužívejte detektor v příliš hlučném prostředí. Postup testu může selhat, v tomto případě proveďte dechovou zkoušku znovu a v tišším prostředí.
4. Pokud jste detektor delší dobu nepoužili, můžou být první tři měření nepřesná.
5. Kalibrace se doporučuje při běžném používání po 6 měsících nebo po 500 měření (co nastane dříve). Kalibraci provádí dovozce detektoru.

SPECIFIKACE

Rozměry	48mm x 115mm x 18mm
Hmotnost	93g 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 AAA alkalická
Životnost baterie	1500 měření
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:

1. nutnost pravidelně kalibrovat detektor
2. závady zaviněné neodborným zacházením
3. zásah nepovolané osoby
4. přirozené opotřebení vnějších povrchů
5. 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.

Šumice 139

687 31 Šumice

tel.: +420 572 639 076, fax: +420 572 632 737

IČO: 26966034, DIČ: CZ26966034

www.promile.cz