

# ALCOSCENT

Digitální detektor alkoholu

**DA-8100**

- **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-8100 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 8100
- Pouzdro
- 6 kusů náustků
- 2 x baterie AA 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.

## 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	123 x 52 x 29,5 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
Rozsah měření	0,00 – 5,00 promile
Provozní teplota	0 - +40°C
Přesnost	+/- 5%

# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!