

# AF-35C



## Návod k obsluze Návod na obsluhu Instrukcja obsługi Kezelési utasítás Navodila za uporabo



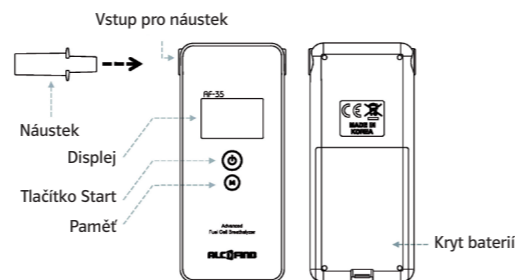
### Import, servis:

V - NET s.r.o.  
Šumice 139  
687 31 Šumice  
Czech republic  
tel.: +420 572 639 076  
prodej@v-net.cz  
IČO: 26966034,  
DIČ: CZ26966034  
www.promile.cz

## Digitální alkoholtester AF-35C

### Návod k použití

#### Jednotlivé části detektoru:



#### Detekce alkoholu

**WNT** Stiskněte tlačítko „START“. Na displeji se krátce zobrazí počet provedených měření. Detektor začne na displeji odpočítávat číslce až po 000. Během této doby se zahřívá senzor v detektoru a celý přístroj se připravuje k činnosti. Tento proces trvá asi 20 sekund.

**START** Jakmile uslyšíte pípnutí a na displeji se zobrazí symbol vlevo, foukejte rovnoměrně do náustku (asi 5 sekund). Po dvojitým pípnutí přestaňte foukat do detektoru.

**BAC** Po úspěšném foukání se na displeji zobrazí grafika vlevo na obrázky, která se bude pohybovat.

**BAC** Za několik sekund (v závislosti na výši hladiny alkoholu) se na displeji zobrazí výsledek testu. Údaje jsou udávány v promile.

**BAC** Detektor se sám vypne asi za 15-20 sekund.  
**BAC** **Vyčkejte alespoň 20 minut po jídle, pití nebo kouření než detektor použijete.**

#### Informace zobrazované na displeji

	Informace	Akce
	Nabitě baterie	
	Baterie jsou slabé - slabé baterie mohou ovlivnit výsledky testů	Vyměňte baterie
	Vybité baterie, přístroj nebude fungovat.	ihned vyměňte baterie
	Krátké nebo přerušené foukání.	Stiskněte „start“ a opakujte měření
	Pokud do detektoru nefouknete do 30 sekund od výzvy, pak se na displeji zobrazí „Out“	Stiskněte tlačítko „start“ k restartování a k novému odpočítávání
	Pokud zapnete detektor v prostředí neodpovídající provozní teplotě (0-+40°C), objeví se na displeji „OutC“	Opakujte test v odpovídajícím prostředí
	Hlášení Err2 se objeví pokud do senzoru detektoru vnikly sliny.	Počkejte 20 minut a opakujte test.
	Po provedení více jak 500 měření je nezbytná kalibrace.	Zašlete detektor ke kalibraci dovozcí.
	Po uplynutí 365 dní od poslední kalibrace se zobrazí nápis CAL	Zašlete detektor ke kalibraci dovozcí.

#### Paměť detektoru

- Stiskněte tlačítko „START“. Na displeji se zobrazí počet provedených měření a během odpočítávání stiskněte tlačítko „Paměť“. Zobrazí se poslední měření.
- Dalším stisknutím tlačítka „Paměť“ se zobrazí další výsledek testu. Paměť detektoru je na 10 měření. Po zaplnění paměti je nejstarší hodnota automaticky vymazána.

#### Důležitá upozornění

- Počkejte nejméně 20 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.
- 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 25°C.
- Nepoužívejte detektor v příliš hlučném prostředí. Postup testu může selhat, v tomto případě proveďte dechovou zkoušku znovu a v tišším prostředí. Na výsledek testu má vliv i elektromagnetické záření (mobilní telefon).
- Pokud jste detektor delší dobu nepoužili, můžou být první tři měření nepřesná.

#### Kalibrace

Kalibrace je postup, při kterém se detektor AF -35C 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 zasíláte výhradně servisnímu pracovišti dovozce.

#### Specifikace

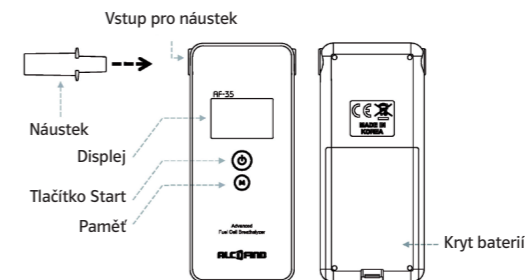
Rozměry: 47 x 108 x 17 mm  
Hmotnost: 85g včetně baterií  
Typ senzoru: Fuel Cell Sensor  
Čas přípravy k měření: 15 sek  
Čas reakce: 10 sek  
Jednotky měření: promile,  
Baterie: 2x 1,5V AAA alkalická  
Rozsah měření: 0,00 – 5,00 promile  
Provozní teplota: +5 - +40°C  
Přesnost: +/- 5% do 1,00 promile při 25°C

## CZ

## Digitálny alkoholtester AF-35C

### Návod na použitie

#### Jednotlivé části detektoru:



#### Detekcia alkoholu

**WNT** Stlačte tlačítko „START“. Na displeji sa krátke zobrazí počet vykonaných meraní. Detektor začne na displeji odpočítavať číslice až po 000. Behom tejto doby sa zahrieva senzor v detektore a celý prístroj sa pripravuje k činnosti. Tento proces trvá asi 20 sekúnd.

**START** Akonáhle budete počuť pípnutie a na displeji sa zobrazí symbol vľavo, fúkajte rovnomerne do náustku (asi 5 sekúnd). Po dvojitom pípnutí prestaňte fúkať do detektora.

**BAC** Po úspešnom fúkaní sa na displeji zobrazí grafika vľavo na obrázky, ktorá sa bude pohybovať.

**BAC** Za niekoľko sekúnd (v závislosti na výške hladiny alkoholu) sa na displeji zobrazí výsledok testu. Údaje sú udávané v promilách.

**BAC** Detektor sa sám vypne asi za 15-20 sekúnd.  
**BAC** **Počkajte aspoň 20 minút po jedle, pití alebo fajčení než detektor použijete.**

#### Informácie zobrazované na displeji

	Informácie	Akcia
	Nabitě baterie	
	Baterie sú slabé - slabé baterie môžu ovplyvniť výsledky testov	Vymeňte batérie
	Vybité batérie, prístroj nebude fungovať.	Ihneď vymeňte batérie
	Krátke alebo prerušené fúkanie.	Stlačte „start“ a opakujte meranie
	Pokiaľ do detektora nefúknete o 30 sekúnd od výzvy, potom sa na displeji zobrazí „Out“	Stlačte tlačítko „start“ k reštartovaniu a k novému odpočítavaniu
	Pokiaľ zapnete detektor v prostredí nezodpovedajúcemu prevádzkovej teplote (0-+40°C), objaví sa na displeji „OutC“	Opakujte test v zodpovedajúcom prostredí
	Hlášenie Err2 sa objaví pokiaľ do senzora detektora vnikli sliny.	Počkajte 20 minút a opakujte test
	Po vykonaní viac ako 500 meraní je nutná kalibrácia.	Zašlite detektor na kalibráciu dovozcovi.
	Po uplynutí 365 dní od poslednej kalibrácie sa zobrazí nápis CAL	Zašlite detektor na kalibráciu dovozcovi.

#### Pamäť detektora

- Stlačte tlačítko „START“. Na displeji sa zobrazí počet vykonaných meraní a behom odpočítavania stlačte tlačítko „Pamäť“. Zobrazí sa posledné meranie.
- Dalším stlačením tlačítka „Pamäť“ sa zobrazí ďalší výsledok testu. Pamäť detektora je na 10 meraní. Po zaplnení pamäti je najstaršia hodnota automaticky vymazaná.

#### Dôležité upozornenia

- Počkajte najmenej 20 minút po konzumácii alkoholu pred používaním detektora alkoholu. Budete mať istotu, že vzorka alkoholu je odobraná len z vašich pľúc a nie zo zvyškov alkoholu vo vašich ústach, čo môže mať za následok vyššie namerané hodnoty.
- Čidlo v detektore je vysoce citlivé, nepoužívajte detektor bezprostredne po fajčení alebo pití alkoholu. Počkajte aspoň dve minúty. Dym z cigariet alebo alkohol môže zničiť čidlo detektora. Nepoužívajte detektor v silnom vetre alebo v miestnosti so silne znečisteným vzduchom (dym z cigariet, alkohol). Nelejte ani nijak nevpravujte žiadnu tekutinu do detektora, môžete zničiť čidlo detektora. Nevystavujte detektor extrémnym teplotným a klimatickým vplyvom. Optimálna teplota pre použitie detektora je 25°C.
- Nepoužívajte detektor v príliš hlučnom prostredí. Postup testu môže zlyhať, v tomto prípade vykonajte dychovú skúšku znova a v tichšom prostredí. Na výsledok testu má vplyv i elektromagnetické žiarenie (mobilný telefón).
- Pokiaľ ste detektor dlhšiu dobu nepoužili, môžu byť prvé tri merania nepresné.

#### Kalibrácia

Kalibrácia je postup, pri ktorom sa detektor AF -35C nastavuje tak, aby ním namerané hodnoty koncentrácie alkoholu presne odpovedali koncentraciám alkoholu v laboratórnom kalibračnom etalóne. Pre správnu činnosť detektora sa doporučuje ho kalibrovat minimálne každých 6 mesiacov.

Kalibrácia detektora nie je z hľadiska záručných podmienok považovaná za opravu závady v záručnej dobe a dĺžka záruky sa nemení. Nedodržanie kalibračných intervalov je porušením záručných podmienok. Detektory na kalibráciu zasielajte výhradne servisnému pracovisku dovozcu.

#### Špecifikácia

Rozmery: 47 x 108 x 17 mm  
Hmotnosť: 85g vrátane batérií  
Typ senzora: Fuel Cell Sensor  
Čas prípravy k meraniu: 15 sek  
Čas reakcie: 10 sek  
Jednotky merania: promile  
Batéria: 2x 1,5V AAA alkalická  
Rozsah merania: 0,00 – 5,00 promile  
Prevádzková teplota: +5 - +40°C  
Presnosť: +/- 5% do 1,00 promile pri 25°C

## SK

