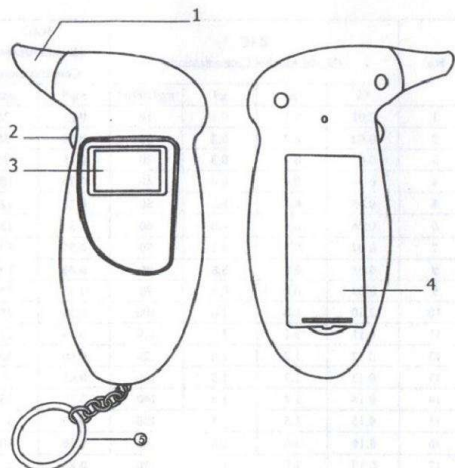


## ALKOHOLOVÝ DECHOVÝ TESTER s DIGITÁLNÍM DISPLEJEM



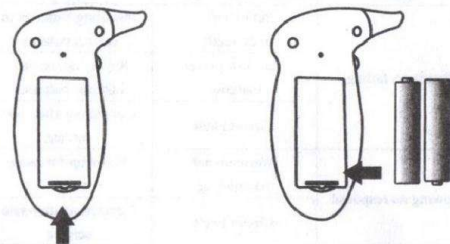
1. Dechový inhalátor
2. Tlačítko napájení
3. LCD displej
4. Průhrádka na baterie
5. Klíček

**Odkaz**  
BAC: Koncentrace alkoholu v krvi  
0,05 % BAC: znamená, že  
ve 100 ml krve  
je 0,05 g alkoholu

- Funkce**
1. Digitální alkohol tester se zvukovou signalizací
  2. Rozsah: 0,00-0,19%BAC&0,0-1,9 g/l
  3. Rychlá odezva a pokračování
  4. Automatické vypnutí
  5. Použijte náustek
  6. Klíček
  7. Použijte 2x"AAA alkalické baterie

### Instalace baterie

1. Posunutím otevřete víko bateriového prostoru ze zadní části jednotky.

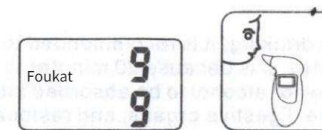


2. Vložte dvě "AAA" (UM-4 alkalické baterie se správnou polaritou, jak je uvedeno.
3. Nasadte víko prostoru pro baterie

Jak používat alkoholtester

### Zahrát

1. Stisknete a podržte tlačítko napájení po dobu 1 sekundy, LCD alkohol testeru se zapne jedním pípnutím.



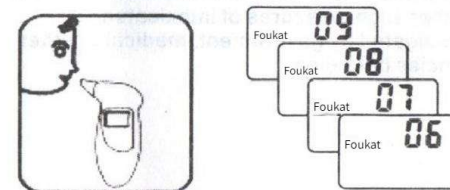
2. Zobrazí se symbol „zahrávání“ a spustí se odpočítávání od 10 do 00, což znamená, že tester je v režimu zahrávání

### Poznámka

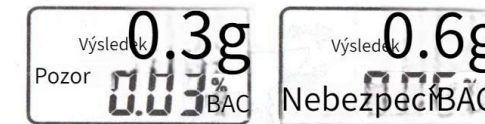
Vždy má velké množství plynu a nečistot adsorbované na povrchu alkohol testeru, když poprvé vyjmete tester z balení, nebo po dlouhé době nepoužívání pro tester, potřebuje více času na čištění a zahrání senzoru, měli byste znovu stisknout tlačítko napájení a opakovat to několikrát, pokud je to možné

### Test

1. Po úspěšném zahrání se zobrazí symbol „Blow“ a odpočítávání od 10 do 00 spustěno, což znamená, že tester je v testovacím režimu



2. Po hlubokém nádechu foukejte do dechového inhalátoru po dobu 3-5 sekund normální silou.
3. Přečtěte si výsledek testu z alkohol testeru LCD.
4. Symbol "Pozor" se zobrazí, pokud je koncentrace alkoholu na úrovni: 0,02 % BAC nebo 0,2 g/l) až 0,05 % BAC (nebo 0,5 g/l) 0,05 % BAC nebo 0,5 g/l až 0,08 % BAC (nebo 0,8 g/l)



5. Symbol "Nebezpečí" se zobrazí s pípnutím, pokud je koncentrace alkoholu na úrovni:

Více než 0,05 % BAC (nebo 0,5 g/l)  
Více než 0,08 % BAC (nebo 0,5 g/l)

6. Pokud v testovacím režimu nedojde k žádnému úderu do dechového inhalátoru, na LCD se zobrazí „0,00%BAC& hodnota 0,0g/l“.

### Poznámka

Chcete-li získat přesnější výsledek, výrobce doporučujeme zkontrolovat opakovaně 2 až 3krát.

### Automatické vypnutí

Po výsledku se zobrazí asi 10 sekund, na 2-3 sekundy se objeví symbol „OFF“ a alkohol tester se vypne.

## VYPNUTO

### Vyměňte náustek

1. Jednou proti sobě otočte, náustek se uvolní.
2. Vyměňte nový náustek na správné místo ve směru hodinových ručiček. Bude to v pořádku



### Podsvícení

Když je tester zapnutý, podsvícení LCD bude svítit, dokud se tester automaticky nevypne

### Vyměnit baterie

Blikání LCD indikuje nízký výkon baterie, vyměňte prosím dvě "AAA" alkalické baterie.

### Specifikace

- \* Senzor: pokročilý polovodičový oxidový alkoholový senzor
- \* Rozsah: 0,00%-0,19%BAC(0,0-1,9g/l)
- \* Přesnost: 0,01%BAC(0,1g/l)
- \* Příkon: 2x1,5V"AAA" alkalická baterie
- \* Provozní doba: zahrání: 10s, odezva: <5s
- \* Automatické vypnutí: cca 1 minuta
- \* Rozměr: 118x70x28 mm
- \* Teplota prostředí: 5°C až 40°C

### Opatření

- Po vypití se doporučuje vydržet po 20 minutách, protože 20 minut je přibližně nezse alkohol vstřebává do krve z trávicích orgánů a zbytkový alkohol zbývající v ústech se tak dlouho rozptýlí
- Pro přesný výsledek neopakujte další testování do 3 minut po posledním testu.
- Nekurte a nejzte 20 minut před testováním
- K čištění testeru nepoužívejte chemikálie přímo.
- Nefoukejte kapalinu do dýchací trubice
- V blízkosti testeru nepoužívejte žádné dráždivé látky, jako jsou barvy, insekticidy, alkohol. -- Neumístějte tester do uzavřeného prostředí s kontaminovaným vzduchem.
- Úpravy nebo manipulace s vnitřními součástmi jednotky mohou způsobit poruchu.
- Jednotka je určena k použití jako pomůcka podporovat rozumné řízení. Nemělo by se používat v očekávání používání nebo provozu vozidel, strojů nebo zařízení. jakékoli odkazy na obsah alkoholu v krvi nebo jiné podobné míry intoxikace vyhlášené vládami, lékařskými nebo jinými agenturami nebo orgány.

### Poznámky

1. Bez ohledu na to, zda je produkt používán, nenesou výrobci a prodejci žádnou odpovědnost za porušení. Například: řízení pod vlivem alkoholu a operace ve velkých nadmořských výškách
2. Každá osoba reaguje na alkohol jinak, takže výsledky testů jsou pouze orientační a nemohou sloužit jako kritéria průřezování výsledku.

### Běžné chyby a řešení

Poruchy	Možné závady Důvod	Rěšení
Selhání napájení	Vložte baterie nesprávně	Instalace baterií do správnou polaritu
	Velmi nízký výkon baterie	Výměna nového alkalické baterie
Foukání bez odezvy	Porucha obvodu	Kontaktování po prodejci servis
	Zahrávání ne dokončení	Zahrňte se na další časy
Foukání žádný výsledek	Porucha obvodu	Kontaktování po prodejci servis
	Zbytkový plyn v testeru	Znovu se zahrňte
Žádné foukání s testem výsledek	Nefouká dovnitř naplňovat čas	Foukání během "BLOW" odpočítávání časy
	Zbytkový plyn v testeru	Zahrňte se na další časy
Po něm jiný výsledek několik testů	Testování co nejdříve pít	Testování 20 minut po pít
	Doba foukání jiná	Hluboký nádech po dobu 3-5 sekund

## Různé země alkohol jednotek

Ne.	BAC (Koncentrace alkoholu v krvi)				BrAC (Alkohol v dechu Koncentrace)	
	%	‰	g/l	mg/100 ml	mg/l	ppm
1	0.01	0.1	0.1	10	0.05	25
2	0.02	0.2	0.2	20	0.10	50
3	0.03	0.3	0.3	30	0.15	75
4	0.04	0.4	0.4	40	0.20	100
5	0.05	0.5	0.5	50	0.25	125
6	0.06	0.6	0.6	60	0.30	150
7	0.07	0.7	0.7	70	0.35	175
8	0.08	0.8	0.8	80	0.40	200
9	0.09	0.9	0.9	90	0.45	225
10	0.10	1.0	1.0	100	0.50	250
11	0.11	1.1	1.1	110	0.55	275
12	0.12	1.2	1.2	120	0.60	300
13	0.13	1.3	1.3	130	0.65	325
14	0.14	1.4	1.4	140	0.70	350
15	0.15	1.5	1.5	150	0.75	375
16	0.16	1.6	1.6	160	0.80	400
17	0.17	1.7	1.7	170	0.85	425
18	0.18	1.8	1.8	180	0.90	450
19	0.19	1.9	1.9	190	0.95	475
20	0.20	2.0	2.0	200	1.00	500

Běžné jednotky: %BAC-----USA  
g/l-----evropský  
mg/l-----Janpan  
mg/100 ml ----- Čína