

77 mm

CZ

MKF-818 PFT Digitální tester alkoholu Přístroj pro dechovou zkoušku na alkohol



Před použitím si přečtěte návod na použití

Důležité informace

- * Test si udělejte minimálně 20 minut po konzumaci alkoholu, než je alkohol absorbován ze zažívacího ústrojí do krevního oběhu. Měření přímo po konzumaci, výsledky budou ovlivněny pouze koncentrací alkoholu v dechu a ne alkoholu v krvi.
- * Chcete-li dosáhnout přesnějších výsledků, otestujte se nejdříve cca 20 minut po konzumaci alkoholu.
- * K čištění nepoužívejte chemické čisticí prostředky a zabraňte vniknutí tekutiny do měřící trubice.
- * Pokud se vyskytujete v prostředí s vysokou koncentrací plynů, tester nebude fungovat správně.
- * Pokud je test prováděn při nízkém provozním napětím, skutečné hodnoty se od naměřených můžou lišit.
- * Je zakázáno používat nebo uchovávat tester v prostředí s barvou, pesticidy, alkoholem a dalšími žíravými plyny.
- 7. Neautorizované opravy a poškození vnitřních součástek vede k poškození výrobku a neuznání reklamace.
- 8. Při dlouhodobém používání se může na testeru usadit špína, doporučujeme očistit hadříkem.

Specifikace:

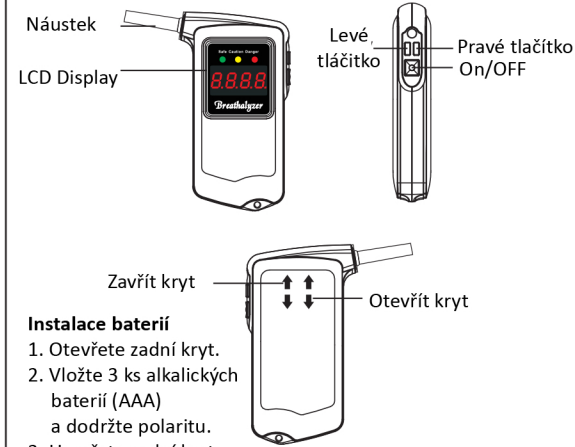
Model: MKF-818PFT
Typ senzoru: Polovodičové čidlo
Zahřívací čas: 10 - 60s
Odchyłka: +/- 0,010% BAC
Baterie: 3x AAA alkalické 1,5V
Provozní teplota: -10° až 50°C

1

Obsah balení:

1. Alkohol tester
2. Náustky
3. Manuál

Popis výrobku



Instalace baterií

1. Otevřete zadní kryt.
2. Vložte 3 ks alkalických baterií (AAA) a dodržte polaritu.
3. Uzavřete zadní kryt.

2

Měření pomocí alkohol testeru

Zapnutí / Vypnutí

Stlačte [ON/OFF] na 1 sekundu, zazní zvukový signál, rozsvítí se display a LED a začnou blikat 0-0-0-0



Zapnuto

Vypnuto

Přístroj se po ukončení každého měření automaticky vypne. Vypne se i v případě, že neprovedete žádné měření a to zhruba po 20 sekundách od jeho zapnutí.

Stlačte [ON/OFF] na 2 sekundy a přístroj se vypne.

Jak používat alkohol tester

1. Zhruba na sekundu zmáčknete tlačítko ON/OFF, následuje zvukový signál a LCD display testeru se rozsvítí.
2. Na obrazovce se objeví "0-0-0-0" a začne zahřívání čidla

3



Zahřívání

Foukání

Výsledek

3. Po úspěšném "zahřátí" ("Warm up") na displeji bliká nápis "Blo" a zelená LED.
 4. Vložte náustek do úst a foukněte do testeru po dobu minimálně 4 sekund.
 5. Po chvíli se na displeji zobrazí naměřená hodnota
- A: Je-li výsledek (viz níže) bliká zelená LED
- < 0.020% BAC
 - < 0.200‰ BAC (or 0.200g/L)
 - < 0.100mg/L (BrAC)
 - < 20mg/100ml



%BAC

%BAC (g/L)

mg/L

mg/100ml

4

B: Je-li výsledek (viz níže), bliká žlutá LED se zvukovým signálem (pípání)

- ≥ 0.020 < 0.050% BAC
- ≥ 0.200 < 0.500‰ BAC (or 0.500g/L)
- ≥ 0.100 < 0.250mg/L (BrAC)
- ≥ 20 < 50mg/100ml



%BAC

%BAC (g/L)

mg/L

mg/100ml

C: Je-li výsledek (viz níže), bliká červená LED se zvukovým signálem (pípání)

- ≥ 0.050% BAC
- ≥ 0.500‰ BAC (or 0.500g/L)
- ≥ 0.250mg/L BrAC
- ≥ 50mg/100ml



%BAC

%BAC (g/L)

mg/L

mg/100ml

5

Naměřené hodnoty měření - změna

Hodnoty měření je možné změnit dle jednotek, které chceme mít zobrazeny (%BAC, ‰BAC, mg/L, g/l, mg/100ml)

Tyto jednotky změníte při zapnutí přístroje následovně:

1. Stlačte „Pravé tlačítko“ pro vstup ke změně hodnot
2. Opakovaným stlačením „Levé tlačítko“ změníte hodnotu pro měření
3. Pro ukončení stlačte opět „Pravé tlačítko“
Pokud do 20 sekund od stlačení „Pravé tlačítko“ neprovedete žádnou změnu, přístroj se přepne do režimu zahřívání .

Poznámka k hodnotám:

100 označuje % BAC, 1000 označuje promile BAC, Brac označuje mg / l, 1 L označuje g / l, CN odkazuje mg/100 ml

Hodnoty

100 hodnoty v %BAC
1000 hodnoty v ‰BAC (or g/L)
BrAC hodnoty v mg/L (BrAC)
CN hodnoty v mg/100ml



%BAC

%BAC (g/L)

mg/L

mg/100ml

6

Technické specifikace

Senzor: Polovodičové čidlo
Testovací rozsah: 0.000~0.199%BAC
0.000~1.990‰BAC (or 1.990g/L)
0.000~0.995mg/L (BrAC)
000~199mg/100ml
Výstraha: 0.050%BAC;
0.500‰BAC (0.500g/L)
0.250mg/L (BrAC);
50mg/100ml
Přesnost měření: ±0.010%BAC;
±0.100‰BAC (0.100g/L);
±0.05mg/L; ±10mg
Čas výsledku : <5S
Zahřívání 10~60S
Pracovní napětí 3*AAA alkaline batteries
Pracovní odběr proudu ≤120mA
Pracovní teploty -10°C~50°C

7

Výměna baterií

Pokud po zapnutí svítí pouze žlutá LED, signalizuje nízký stav baterie, prosím vyměňte alkalické baterie. Pokud se zobrazí nápis „LLL“ a svítí červená a žlutá LED, baterie jsou již vybité a je nutná výměna.

Prohlášení

Výrobce ani prodejce nebere na sebe žádnou zodpovědnost za porušení zákona s odvoláním se na použití tohoto výrobku!!!

Každý jedinec reaguje na alkohol jiným způsobem, výsledky testu mají jen orientační charakter a nemůžou být použity jako důkaz!!!

8

Důležité upozornění!!!

Někdy se mohou vyskytnout nečistoty na povrchu senzoru pokud je tester vybalen poprvé z krabice a nebo pokud byl/nebyl používán dlouhodobě.

Je nutno jej očistit a zahřát sensor.

Pokud je možno, doporučujeme zapnout a nechat proběhnout celý cyklus měření bez foukání do náustku minimálně 3x po sobě.

Tento proces (kalibrace) je nutné provést ale vždy při prvním použití nebo po výměně baterií.

9

MKF®

Dovozce/dovozca a distributor:



MK FLORIA spol. s r.o.
Bečovská 1326/9, PRAHA 10 - Uhřetíněves, 104 00

www.mkfloria.cz
www.mkshop.cz



10

Size: 110x462mm
Font: Arial Narrow

77 mm

SK

MKF-818 PFT

Digitálny tester alkoholu

Prístroj pre dychovú zkušku na alkohol



Pred použitím, si prečítajte návod na použitie

110 mm

Upozornenie

- * Test si urobte min. 20 minút po konzumácii alkoholu, pretože trvá zhruba 20 minút pokiaľ je alkohol absorbovaný do krvného obehu. Pokiaľ sa zmeriate pri konzumácii, výsledky budú ovplyvnené iba koncentráciou alkoholu v dychu a nie v krvi.
- * Ak chcete dosiahnuť presnejších výsledkov, otestujte sa min. 20 minút po konzumácii.
- * K čisteniu nepoužívajte chemické čistiace prostriedky a zabráňte vniku tekutiny do meriacej trubice.
- * Pokiaľ sa vyskytujete v prostredí s vysokou koncentráciou plynov, tester nebude fungovať správne.
- * Pokiaľ je test urobený pri nízkom stave baterii, skutočné hodnoty sa od nameraných môžu líšiť.
- * Je zakázané používať alebo uskladňovať tester v prostredí s farbou, pesticidmi, alkoholom a ďalšími plynmi a inak znečisteným vzduchu.
- * Neautorizované opravy a poškodenie vnútorných súčiastok vedie k poškodeniu výrobku a neuznanie prípadnej reklamácie.
- * Pri dlhodobom používaní sa môže na testere usadiť špina, doporučujeme očistiť handričkou.

Špecifikácie:

Model: MKF-818PFT
 Typ senzoru: Polovodičové čidlo
 Zahrievací čas: 10 - 60s
 Odchyľka: +/- 0,010% BAC
 Batérie: 3x AAA alkalické 1,5V
 Pracovná teplota: -10° až 50°C

1

Obsah balenia:

1. Alkohol tester
2. Náustky
3. Manuál

Popis výrobku



Instalace baterií

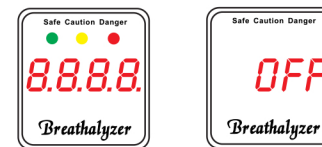
1. Otvorte zadný kryt.
2. Vložte 3 ks alkalických batérií (AAA) a dodržte polaritu.
3. Zatvorte zadný kryt.

2

Meranie pomocou alkohol testeru

Zapnutie / Vypnutie

Stlačte [ON/OFF] na 1 sekundu, zaznie zvukový signál, rozsvietí sa display a LED a začnú blikať 0-0-0-0



Prístroj sa po ukončení každého merania automaticky vypne. Vypne sa aj v prípade, že neurobíte žiadne meranie a to zhruba po 20 sekundách od jeho zapnutia.

Stlačte [ON/OFF] na 2 sekundy a prístroj sa vypne.

Ako používať alkohol tester

1. Zhruba na sekundu stlačte tlačítko ON/OFF, následuje zvukový signál a LCD display testera sa rozsvieti.
2. Na obrazovke sa objaví "0-0-0-0" a začne zahrievanie čidla.

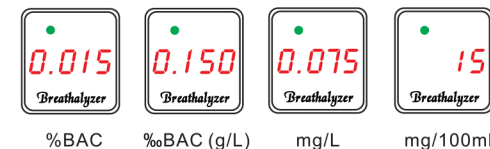
3



3. Po úspešnom "zahřatí" ("Warm up") na displeji bliká nápis "Blo" a zelená LED.
4. Vložte náustok do úst a fúkajte do testera po dobu minimálne 4 sekund.
5. Po chvíľke sa na displeji zobrazí nameraná hodnota

A: Ak je výsledok (viz dole) bliká zelená LED

< 0.020% BAC
 < 0.200‰ BAC (or 0.200g/L)
 < 0.100mg/L (BrAC)
 < 20mg/100ml



%BAC ‰BAC (g/L) mg/L mg/100ml

4

B: Ak je výsledok (viz dole), bliká žltá LED so zvukovým signálom (pípanie)

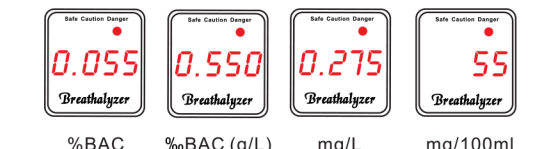
≥ 0.020 < 0.050% BAC
 ≥ 0.200 < 0.500‰ BAC (or 0.500g/L)
 ≥ 0.100 < 0.250mg/L (BrAC)
 ≥ 20 < 50mg/100ml



%BAC ‰BAC (g/L) mg/L mg/100ml

C: Ak je výsledok (viz dole), bliká červená LED so zvukovým signálom (pípanie)

≥ 0.050% BAC
 ≥ 0.500‰ BAC (or 0.500g/L)
 ≥ 0.250mg/L BrAC
 ≥ 50mg/100ml



%BAC ‰BAC (g/L) mg/L mg/100ml

5

Namerané hodnoty merania - zmena

Hodnoty merania je možné zmeniť podľa jednotek, ktoré chceme mať zobrazené (%BAC, ‰BAC, mg/L, g/l, mg/100ml)

Tyto jednotky zmeníte pri zapnutom prístroji nasledovne:

1. Stlačte „Pravé tlačítko“ pre vstup ke zmene hodnot
 2. Opakovaným stlačením „Ľavé tlačítko“ zmeníte hodnotu pre měření
 3. Pre ukončenie stlačte znovu „Pravé tlačítko“
- Pokiaľ do 20 sekúnd od stlačenia „Pravé tlačítko“ neurobíte žiadnu zmenu, prístroj sa prepne do režimu zahrievania.

Poznámka k hodnotám:

100 označuje % BAC, 1000 označuje promile BAC, Brac označuje mg / l, 1 L označuje g / l, CN odkazuje mg/100 ml

Hodnoty

100 hodnoty v %BAC
 1000 hodnoty v ‰BAC (or g/L)
 Br AC hodnoty v mg/L (BrAC)
 CN hodnoty v mg/100ml



%BAC ‰BAC (g/L) mg/L mg/100ml

6

Technické špecifikácie

Senzor: Polovodičové čidlo
 Testovací rozsah: 0.000~0.199%BAC
 0.000~1.990‰BAC (or 1.990g/L)
 0.000~0.995mg/L (BrAC)
 000~199mg/100ml
 Výstraha: 0.050%BAC;
 0.500‰BAC (0.500g/L)
 0.250mg/L (BrAC);
 50mg/100ml
 Presnosť merania: ±0.010%BAC;
 ±0.100‰BAC (0.100g/l);
 ±0.05mg/L; ±10mg
 Čas výsledku : <5S
 Zahrievanie 10~60S
 Pracovné napětí 3*AAA alkaline batteries
 Pracovný odber prúdu ≤120mA
 Pracovná teplota -10°C~50°C

7

Výmena baterií

Pokiaľ po zapnutí svieti iba Žltá LED, signalizuje nízky stav baterie, prosím vymeňte alkalické batérie. Pokiaľ sa zobrazí nápis „LLL“ a svieti červená a žltá LED, batérie sú už vybité a je nutná výmena.

Prehlásenie

Výrobca ani predajca nebere na seba žiadnu zodpovednosť za porušenie zákona s odvolaním sa na použitie tohoto výrobku!!!

Každý jedinec reaguje na alkohol iným spôsobom a výsledky testu majú len orientačný charakter a nemôžu byť použité ako dôkaz!!!

8

Dôležité upozornenie!!!

Niekdy sa môžu vyskytnúť nečistoty na povrchu senzoru pokiaľ je tester vybalený prvý krát z krabice alebo pokiaľ bol/nebol používaný dlhodo.

Je nutné ho očistiť a zahriať senzor. Pokiaľ možno, doporučujeme zapnúť a nechať prebehnúť celý cyklus merania bez fúkania do náustku niekoľko krát po sebe.

Tento proces (kalibrácie) je nutné urobiť ale vždy pri prvom použití alebo po výmene baterii.

9

MKF®

Dovozce/dovozca a distributor:



MK FLORIA spol. s r.o.
 Bečovská 1326/9, PRAHA 10 - Uhřetíněves, 104 00

www.mkfloria.cz
www.mkshop.cz



10

Size: 110x462mm
 Font: Arial Narrow