

## Digitální alkoholový tester CA20F

**Pro dosažení správných výsledků čtěte návod výrobce a pečlivě dodržujte postup měření.**

### Návod k obsluze:

1. Nasadíte náustek
2. Stisknete tlačítko ON/OFF, začne odpočítávání na displeji, což je zahřívací proces senzoru 15 -35 sekund. První zobrazené číslo na displeji po zapnutí uvádí počet zkoušek.
3. Až uslyšíte zvukový signál a na displeji se zobrazí READY a nápis blo foukejte rázně do náustku po celou dobu, než se ukončí zvukový signál, to znamená, že můžete ukončit foukání. Pokud nezačnete foukat do 20 sekund přístroj se automaticky vypne.
4. Po dobu 3 – 20 sekund se výsledek měření vyhodnocuje a pak zůstane výsledek na displeji 30sekund. Pokud je výsledek 0,5 promile a větší zobrazí se nápis WARN, bude slyšet výstražný zvukový signál a displej se podbarví do červena.
5. Nakonec se přístroj automaticky vypne se zvukem.
6. Další zkoušku opakujte dle bodů 2- 5.
7. Mezi jednotlivými zkouškami udělejte přestávku alespoň 2 minuty.

## Důležité informace pro použití CA20F

1. Přístroj je určen pro orientační dechovou zkoušku, analyzuje koncentraci alkoholu v krvi přesně, nepoužívejte jej však jako nástroj k pití a řízení
2. Provedení testu se doporučuje 20 minut po vypití a po kouření nejméně 1 minutu. Do přístroje nefoukejte cigaretový kouř ani tekutiny, zničí se senzor.
3. Test neprovádějte na silném větru nebo v uzavřené místnosti s kontaminovaným vzduchem.
4. Když se zobrazí „BAT“ vyměňte 9 V pouze alkalickou baterii.  
**Nepoužívejte dobíjecí baterie!**
5. Udržujte přístroj při teplotě 0 – 40 stupňů Celsia a mimo dosah dětí.
6. Při manipulaci s krytem baterie věnujte zvýšenou pozornost zpětnému zasunutí víčka!!!
7. **CA20F vyžaduje kalibraci každých 6 - 12měsíců nebo po provedení 500 testů** pro dodržení přesných výsledků.
8. Prodávající nezaručuje možné odchylky v měření u prodávaného přístroje a přístrojů jiných typů a značek.

### Technické údaje

Měřicí rozsah: 0,0 – 4,0 ‰  
Rozměry: 125 x 56 x 24 mm.  
Hmotnost: 131g s baterií  
Baterie: 9V alkalická  
Senzor: elektrochemický  
Doba zahřátí: 15 – 35 sekund  
Čas měření: 3-5 sekund.  
Pracovní teplota: 5 – 40 stupňů Celsia  
Skladovací teplota: 0 – 50 stupňů Celsia  
Přesnost: +/- 10%

BAC simulátor, tel.

email.



### Záruka

Poskytujeme záruku na výrobní a materiálové vady výrobku (vyjma kalibrace) při běžném provozu po dobu 24 měsíců od zakoupení. V průběhu této záruky je výměna, nebo oprava přístroje, jestliže byl současně dodán doklad o koupi. Tato záruka ztrácí platnost, jestliže byl výrobek neodborně opravován nebo poškozen nedodržením návodu k obsluze.

**Při nedodržení termínu kalibrace ztrácí uživatel veškerou záruku.**

## Hlášení na displeji

Nápis na displeji		Nápis na displeji	
	Pokud je výsledek zkoušky 0,50 promile a vyšší, zobrazí se nápis WARN se zvukovým signálem		Při nízkém napětí baterie se zobrazí nápis <b>bat</b> vyměňte 9V alkalickou baterii. <b>NEPOUŽÍVEJTE DOBÍECÍ BATERIE !!!</b>
	Pokud je výsledek zkoušky vyšší než 4,00 promile zobrazí se nápis <b>Hot</b> se zvukovým signálem. <b>Nepoužívejte přístroj ihned po požití alkoholu, vyčkejte min. 20 minut</b>		Nápis <b>Flo</b> se zobrazí při krátké době foukání do přístroje. Foukejte do přístroje min. 3 sekundy Stiskněte tlačítko On/Off pro provedení dalšího testu
	500 měření zobrazí se nápis <b>CAL</b> je nutná kalibrace. <b>Kalibrace je nutná po půl roce nebo po 500 měřeních, co nastane dříve.</b>		Pokud je okolní teplota mimo rozsah teploty ( 0 - 40 C ), zobrazí se nápis <b>Out</b> a přístroj se vypne. Udržujte a používejte přístroj v doporučeném rozsahu teplot

## Digitální alkoholový tester CA20F s elektrochemickým senzorem

### Návod k obsluze

