
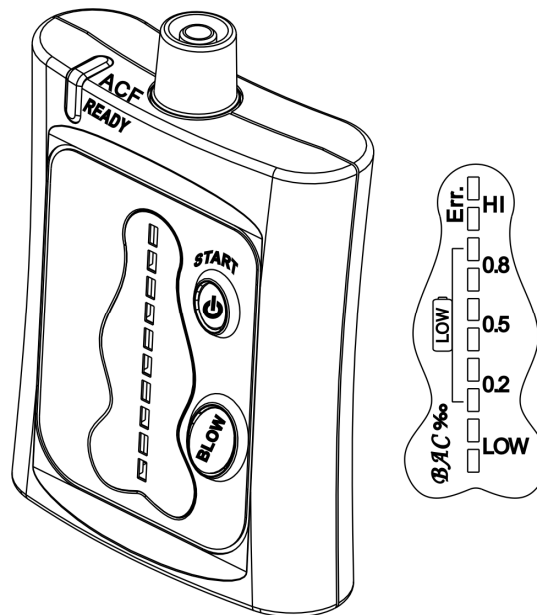


## Uživatelská příručka – Alkohol tester Solid 1T01

Děkujeme vám, že jste si pořídili Solid 1T01 Digitální analyzář zbytkového alkoholu v dechu. Solid 1T01 vám graficky zobrazí obsah alkoholu v dechu neboli pravděpodobnou koncentraci látky v krvi.

- 1) Vložte 2 x 1.5V alkalickou baterii (velikost AAA) do prostoru baterií (automaticky se aktivuje funkce automatické čistění) Ukazatel "FUNKCE AUTOMATICKÉHO ČISTĚNÍ" (ACF) se rozsvítí.
- 2) Před použitím si vymyjte ústa vodou. Po dobu nejméně 20 minut se zdržte kouření či pití alkoholu. **Upozornění !!:** Použití analyzáru alkoholu bezprostředně nebo do 20 minut po požití alkoholických nápojů může vést k poškození detekční sondy, hrozí nepřesnost dalších měření. Přístroj je tímto vyjmut ze záruky pro neodborné zacházení.
- 3) Stiskem tlačítka  zapnete napájení, přístroj projde procesem zahřívání, který zabere cca. 12 sekund. V jeho průběhu LED diody blikají.
- 4) Přístroj je připraven na testování ve chvíli, kdy se rozsvítí dioda „READY“ (Připraven) a zároveň zazní pípnutí.
- 5) Do otvoru pro vstup vzduchu vložte brčko nebo foukací trubičku
- 6) Stiskněte a podržte tlačítko BLOW (foukat) a stejnoměrně foukejte skrze trubičku po dobu přibližně 5 sekund. Po zaznění pípnutí přestaňte foukat, na displeji se zobrazí hodnota.



### Varovné signály:




V závislosti na rozdílných zákonných požadavcích různých zemí je možno nastavit rozdílné úrovně pro varování. Prostudujte si, prosím, následující STANDARDNÍ ÚROVNĚ PRO VAROVNÉ SIGNÁLY

Úroveň varování 0,2‰ BAC	Nízká úroveň	U nižších hodnot, než 0,2‰ BAC, rozsvítí se 'LOW' - nízká
	Úroveň varování	Při naměření hodnoty na úrovni varování (0,2 ‰ BAC) přístroj PÍPÁ a jako varování se ROZBLIKÁ odpovídající dioda.
	Nadměrná úroveň	Při naměření 0,9 ‰ BAC, se rozblíkají všechny diody a 'HI' - nadměrná
Úroveň varování 0,5‰ BAC	Nízká úroveň	Pro nižší hodnoty, než 0,2‰ BAC, rozsvítí se 'LOW' - nízká
	Bezpečná úroveň	Při naměření hodnoty 0,2 ‰ BAC se rozsvítí dioda "0,2".
	Zvýšená úroveň	Při naměřeném rozsahu nad 0,2 ‰ BAC, ale pod úroveň varování (0,5 ‰ BAC), se rozsvítí dioda "0,5".
	Úroveň varování	Při naměření hodnoty na úrovni varování (0,5 ‰ BAC), přístroj PÍPÁ a jako varování se ROZBLIKÁ odpovídající dioda
	Nadměrná úroveň	Při naměření 0,9 ‰ BAC, se rozblíkají všechny diody a 'HI' - nadměrná
Úroveň varování 0,8‰ BAC	Nízká úroveň	Pro nižší hodnoty, než 0,2‰ BAC, rozsvítí se 'LOW' - nízká
	Bezpečná úroveň	Při naměření hodnoty 0,5 ‰ BAC se rozsvítí dioda u ,05.
	Zvýšená úroveň	Při naměřeném rozsahu nad 0,5 ‰ BAC, ale pod úroveň varování (0,8 ‰ BAC), se rozsvítí dioda "0,8".
	Úroveň varování	Při naměření hodnoty na úrovni varování (0,8 ‰ BAC), přístroj PÍPÁ a jako varování se ROZBLIKÁ odpovídající dioda
	Nadměrná úroveň	Při naměření 0,9 ‰ BAC, se rozblíkají všechny diody a 'HI' -nadměrná.

**Zvýšená úroveň; NEŘÍDTE:** Varovné úrovně se velmi blížíte nebo jste ji již dosáhli, a to včetně míry tolerance.

**ÚROVEŇ VAROVÁNÍ; NESMÍTE ŘÍDIT, protože jste již překročili varovnou úroveň.**

### Poznámka:

- 1) Pro zajištění přesnosti měření doporučujeme, aby uživatel s pomocí funkce auto-cleaning (automatického čištění) vyčistil přístroj každé dva týdny, pokud jej nepoužívá (zejména před prvním opětovným použitím). Proces automatického čištění (auto cleaning) lze spustit buď stiskem a podržením tlačítek **BLOW** &  zároveň po dobu dvou sekund, a nebo vyjmutím baterií a opětovným zapnutím přístroje. Ukazatel funkce auto-cleaning „ACF“ bliká. Do otvoru pro vstup vzduchu, kápněte roztok alkoholu (~5%). Začíná pětiminutové automatické čištění. Před koncem čištění FiT zapípá a všechny diody se na dvě sekundy rozsvítí.
- 2) Před formálním testem, do přístroje foukněte čistý vzduch, abyste se ujistili, že v přístroji není zbytkový alkohol.
- 3) Stiskem tlačítka  můžete samočisticí proces snadno kdykoli přerušit.
- 4) Aby bylo měření co nejpřesnější, je třeba se před testem alkoholu ujistit, že ve vnitřní komoře není žádný zbytkový alkohol. Přístroj je možno kontrolovat, pokud svítí ukazatel 'LOW'. Toho dosáhnete stiskem tlačítka . S držením tlačítka **BLOW** několik sekund foukejte do otvoru pro vstup vzduchu čerstvý vzduch. Můžete také přístrojem několikrát pohnout dopředu a dozadu, čímž také odstraníte zbytkový alkohol.
- 5) Po pěti po sobě následujících testech ponechte zařízení v klidu po 4 minuty.
- 6) Pokud provedete některou z následujících nevhodných operací, na přístroji začne blikat „Err“ po dobu 5 sekund:
  - i. Uživatel fouká do přístroje již déle než 5 sekund, ale nestiskl tlačítko **BLOW** (FOUKKAT).
  - ii. Uživatel nezačne test do 5 sekund od rozsvícení „READY“ („PŘIPRAVEN“).  
Stiskem jakéhokoli tlačítka se zvuk poplachu a rozsvícení „Err“ přeruší.
- 7) Pokud přístroj nepoužíváte, uskladněte jej v suchém prostředí, prosím.
- 8) Pokud svítí ukazatel slabých baterií (LOW), nejsou hodnoty věrohodné. Okamžitě prosím vyměňte baterie.
- 9) Pokud je ve dvou po sobě jsoících testech rozdílný výsledek, je třeba test opakovat.

### Specifikace:

1. Rozsah:	0.2 ~ 1.0 ‰ BAC
2. Zdroj energie:	2 x 1.5 AAA Baterie
3. Displej:	Barevné diody
4. Měrná jednotka:	‰ BAC
5. Automatické vypnutí:	2 minuty
6. Vzorek vzduchu:	=>5 sekund nepřetržitého vzorku vzduchu
7. Čas cyklu:	~30 sekund
8. Rozměry:	68 x 54 x 27 mm
9. Hmotnost:	27g (bez baterie)
10. Kalibrace úrovně varování:	Dostupné hodnoty 0.2 / 0.3 / 0.5 / 0.8‰ BAC
11. Certifikát:	CE
12. Příslušenství:	3 ks foukacích trubiček

Specifikace se může změnit bez oznámení

Digitální analyzátor alkoholu Solid 1T01 (Digital Alcohol Analyzer) by měl být používán jako všeobecné vodítko v otázkách množství alkoholu ve vašem těle.

**Upozornění !!:** Použití analyzátoru alkoholu bezprostředně nebo do 20 minut po požití alkoholických nápojů může vést k poškození detekční sondy, hrozí nepřesnost dalších měření. Přístroj je tímto vyjmut ze záruky pro neodborné zacházení.



Úroveň BAC může ovlivnit celá řada faktorů (např. zbytky plynů v prostředí, kouř a různé vůně z lidských úst), a proto by měl být používán pouze pro informaci. Prodejce ani výrobce nejsou nijak odpovědní za škody, vzniklé v souvislosti s používáním přístroje.  
**Před řízením nepijte!**