

## SCA BA01

### Návod k použití

### Analyzátor alkoholu

Před použitím přístroje si pečlivě přečtěte celý návod k použití, seznamte se s důležitými bezpečnostními opatřeními a detailními instrukcemi k používání přístroje. Návod k použití uložte na bezpečném místě pro případ jeho použití v budoucnu.

V případě prodeje přístroje nezapomeňte návod předat novému majiteli společně s přístrojem a jeho příslušenstvím.

### Důležité bezpečnostní opatření

#### DŮLEŽITÉ!!!

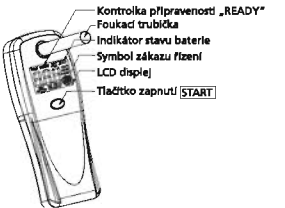
Použití analyzátoru alkoholu bezprostředně nebo do 15 minut po použití alkoholického nápoje může vést k poškození detekční sondy a hrozí nepřesnost dalších měření. Přístroj je tímto vyjmut z záručních podmínek pro neodborné zacházení.

- Testování neprovádějte v silném větru, nebo v uzavřené místnosti, která je silně zakoupená, nebo obsahuje alkoholové výpary.
- Pokud se na displeji objeví symbol vybitých baterií, nahraďte je novými.
- Do nástuku nevede kouř, jíl, nebo tekutiny.
- Přístroj používejte pouze v prostředí s teplotami +10 až +40 °C. Používání v prostředí mimo stanovené meze může vést k poškození přístroje a nepřesným výsledkům testování.
- Úroveň alkoholu v dechu závisí na mnoha faktorech a v čase se mění. Úroveň se tedy může měnit již několik minut po původním měření.
- Výsledky měření tohoto přístroje nelze použít v soudním procesu jako důkazní materiál.
- Údaje z tohoto přístroje jsou pouze informativní. Doporučujeme jej nepoužívat pro rozhodování o schopnosti provádět jakoukoliv zodpovědnou činnost. Několik faktorů (např. zbytky přírodního plynu, kouř i nežádoucí dech) mohou ovlivnit výši naměřené hodnoty.
- Nedovoľte sobě, ani nikomu jinému, aby po požití alkoholu řídil vozidlo. Vždy si opatřete náhradního řidiče, nebo použijte alternativní dopravní prostředek, pokud jste požíli alkohol.
- Prodejce ani výrobce není odpovědný za vzniklé škody použitím tohoto přístroje.

#### NIKDY NEPIJTE ALKOHOL, POKUD SE CHYSTÁTE ŘÍDIT MOTOROVÉ VOZIDLO!!!

**Upozornění:** Doporučujeme u přístroje po roce používání nechat zkontrolovat přesnost měření. Při častějším používání může být již životnost přístroje vyčerpána a výsledky měření nemusí být přesné.

### Popis přístroje



### Vložení baterií

1. Sejměte kryt prostoru pro baterie.
2. Vložte 2 alkalické baterie typu AAA podle polarizace uvedené v prostoru pro baterie.
3. Nasadte kryt zpět na své místo.
4. Po vložení baterií se automaticky spustí samočištění. Indikátor samočištění se rozblíká a na displeji se bude odpočítávat čas.
5. Po dokončení funkce samočištění budete moci přístroj používat.

### Poznámka:

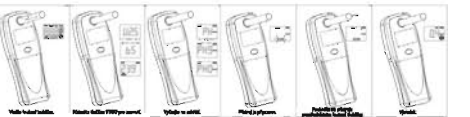
Vyjměte baterie, pokud budete přístroj ukládat nebo ho nebudete delší dobu používat.

Baterie nesmějí být vystaveny nadměrnému teplu, jako je sluneční záření, oheň apod. Nesprávné použití baterií může způsobit unik elektrolytu a korozi. Aby přístroj fungoval správně, postupujte podle níže uvedených pokynů:

- Nevkládejte baterie v nesprávném směru.
- Baterie nenabíjejte, nezahřívajte, neotvírejte ani nezkratujte.
- Nevhazujte baterie do ohně.
- Nenechávejte vybité baterie v přístroji.
- Nekombinujte různé typy baterií nebo staré a nové baterie.
- Pokud přístroj delší dobu nepoužíváte, vyjměte baterie, abyste zabránili možnému poškození následkem vytečení baterií.
- Pokud přístroj nefunguje správně nebo se snížil jeho provozní účinnost, vyměňte všechny baterie za nové.
- Dojde-li k úniku elektrolytu z baterií, přístroj dejte vyčistit do autorizovaného servisu.

### Použití

1. Před použitím je třeba, abyste si vypláchli ústa čistou vodou. Po dobu alespoň 5 minut před použitím nekuřte ani nepijte alkoholické nápoje.
2. Do vstupního otvoru nad LCD displejem vložte brčko nebo foukač trubičku.
3. Krátce stiskněte tlačítko START pro zapnutí přístroje. Senzor předeřtí se aktivuje na dobu asi 18 sekund. Na displeji blikne „PH“ jednou a poté se na displeji zobrazí „Wait“ (Čekejte) a začne se odpočítávat.



### Důležité

Jelikož se čidlo potřeby zahřát, vyčkejte, až proběhne proces předeřtí.

Jakmile odpočítávání skončí, na displeji se zobrazí „READY“ a současně zazní zvukový signál, který oznamuje, že je přístroj připraven k provozu. Současně se na displeji rozblíká kontrolka „BLOW“, která upozorňuje uživatele, že je třeba do trubičky fouknout.

4. Stiskněte a podržte tlačítko START a kontrolka „BLOW“ se rozsvítí a uslyšíte dlouhou zvukovou signalizaci. Současně je třeba fouknout do trubičky. Foukání do trubičky musí být konstantní a musí trvat přibližně 6 sekund.
  - Jakmile uslyšíte krátký zvukový signál, přestaňte foukat. Na displeji se zobrazí příslušný údaj.
    - i. Naměřená hodnota nižší než 0.1‰ BAC se zobrazí jako „0,0“ (nízká hodnota).
    - ii. Naměřená hodnota mezi 0.1 ‰ – 1.5‰ BAC se zobrazí na displeji.
    - iii. Naměřená hodnota vyšší než 1.5‰ BAC se rozblíká na displeji jako „HI“ (vysoká hodnota) & „NO DRIVING“ (Zákaz řízení).
5. Stiskněte krátce tlačítko START pro spuštění dalšího testu. Jakmile se odpočítávání zastaví a kontrolka „READY“ se zobrazí na displeji společně se zvukovou signalizací, můžete přístroj použít znovu.
6. Stiskněte tlačítko START po dobu asi 2 sekund pro vypnutí přístroje. Pokud nestisknete žádné tlačítko po dobu 2 minut, přístroj se automaticky vypne.

### Varovné signály

Nízká hodnota	Naměřená hodnota nižší než 0.1‰ se na displeji zobrazí jako „0,0“ (nízká hodnota) se ZELENÝM podsvícením.
Alarmující hodnota	Naměřená hodnota je rovna nebo vyšší alarmující koncentrované hodnotě. Zazní zvuková signalizace a současně se na displeji rozblíká „NO DRIVING“ (Zákaz řízení) po dobu asi 15 sekund. Podsvícení displeje bude střídavě měnit barvy – ZELENOU A ČERVENOU. Zobrazí se naměřená úroveň – hláška „NO DRIVING“ (zákaz řízení) zůstane svítit na displeji. Pokud je naměřená hodnota vyšší než 1.5‰, na displeji se rozblíká „NO DRIVING“ (Zákaz řízení) a „HI“ (vysoká hodnota). Stiskněte tlačítko MODE pro zrušení zvukové signalizace. <b>JE ZAKÁZANO ŘÍDIT, pokud je překročena nízká alarmující hodnota.</b>

### Důležitá upozornění

- Abyste zajistili přesné měření přístroje, je třeba provádět tzv. samočištění, pokud jste nepoužili přístroje více jak 2 týdny (zvláště před prvním použitím). Proces samočištění zahájíte vyjmutím baterií a jejich opětovným vložením a zapnutím přístroje. Indikátor „AUTO CLEANING“ se rozblíká. Proces samočištění trvá přibližně 5 minut a během této doby bude displej dobu odpočítávat. V poslední minutě samočištění zazní zvukový signál. Přístroj se automaticky vypne po 1 minutě a proces samočištění bude dokončen. Před provedením testu se ujistěte, že v otvoru pro brčko nezůstal žádný zbytkový alkohol.
- Pokud stisknete tlačítko START po dobu asi 2 sekund, budete moci proces samočištění ukončit a také vypnete přístroj. Nebo stiskněte krátce tlačítko START pro zahájení měření a vynechání funkce samočištění.
- Abyste dosáhli přesných měření, měli byste se před použitím přístroje ujistit, že v přístroji nezůstal zbytkový alkohol. Přístroj můžete zkontrolovat, dokud se na displeji nezobrazí „LO“ (nízká úroveň). Toho můžete dosáhnout jedním stisknutím tlačítka START. Stiskněte a podržte tlačítko START a po několika sekundách foukejte do foukač trubičky. Popřípadě může zatřást přístrojem dopředu a dozadu několikrát, což pomůže také odstranit zbytkový alkohol z přístroje.
- Po 4 opakovaných testech nechte přístroj v klidu asi 2 minuty.
- Pokud se na displeji rozblíká „Er“ po dobu asi 5 sekund, může to znamenat nesprávné zacházení:
  - Během měření jste nestiskli a nedrželi tlačítko START.
  - Stiskněte libovolně tlačítko pro ukončení zvukové chybové signalizace.
- Pokud přístroj nebude používat, uložte ho na suchém místě.
- Pokud se rozblíká indikátor stavu nízké baterie, není měření přesné a je třeba baterie neprodleně vyměnit.
- Pokud rozdíl mezi 2 po sobě jdoucími měřeními je větší než 0.1‰, musíte měření opakovat.

### Technické specifikace

Rozsah měření	0,1 - 1,5‰
Baterie	2 x 1,5V alkalické baterie typu AAA
Displej	Digitální LCD displej s dvoubarevným podsvícením
Jednotka	‰ (nebo ‰BAC nebo mg/l; volitelné)
Automatické vypnutí	2 minuty
Délka testu	≥ 6 sekund
Čas přípravu testu	25 sekund
Rozměry (v x š x h)	98 x 36 x 16 mm
Hmotnost	Ca 27 g (bez baterií)
Alarmující hodnota kalibrace	0,2‰
Příslušenství	3 foukač trubičky

Výše uvedená data se mohou bez udání důvodu změnit.

**Nezapomeňte,** že hodnotu měření může ovlivnit mnoho různých faktorů jako např. znečištění ovzduší plyny, kouř a různé zápachy v ústech. Proto hodnotu měření považujte za orientační.

Výrobce ani prodejce nepřebírá žádnou odpovědnost plynoucí z používání tohoto přístroje.

**Upozornění** Použití analyzátoru alkoholu bezprostředně nebo do 15 minut po použití alkoholických nápojů může vést k poškození detekční sondy, hrozí nepřesnost dalších měření. Přístroj je tímto vyjmut z záručních podmínek pro neodborné zacházení.

**Likvidace použitých baterií**  
Použité baterie odložte na sběrná místa k tomu určená. Řiďte se předpisy platných ve vaší zemi.

### POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBALEM

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

### LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidaci tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potencionálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.  
**Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie**  
Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.  
**Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii**  
Tento symbol je platný v Evropské unii. Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.

Tento výrobek splňuje veškeré základní požadavky směrnice EU, které se na něj vztahují.

Změny v textu, designu a technických specifikacích se mohou měnit bez předchozího upozornění a vyhrazuje si právo na jejich změnu.