

## SCA BA01

### Návod k použití

#### Analyzér alkoholu

Před použitím přístroje si pečlivě přečtěte celý návod k použití, seznámte se s důležitými bezpečnostními opatřeními a detailními instrukcemi k používání přístroje. Návod k použití uložte na bezpečném místě pro případ jeho použití v budoucnosti. V případě prodeje přístroje nezapomeňte návod předat novému majiteli společně s přístrojem a jeho příslušenstvím.

#### Důležité bezpečnostní opatření

#### DŮLEŽITÉ!!!

Použití analyzáru 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 ze záručních podmínek pro neodborné zacházení.

- Testování neprovádějte v silném větru, nebo v uzavřené místnosti, která je silně zakoufena, nebo obsahuje alkoholové výparы.
- Pokud se na displeji objeví symbol vybitých baterií, nahradte je novými.
- Do náustku nevedeňte kouř, žídro, 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 nepřesnému výsledkůmu 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 tohoto přístroje jsou pouze informativní. Doporučujeme je nepoužívat pro rozhodování o schopnosti provádět jakoukoliv zodpovědnou činnost. Několik faktorů (např. zbytky předchozího plynu, kouř i nezádoucí dech) mohou ovlnit výši naměřené hodnoty.
- Nedovolte sobě, ani nikomu jinému, aby po požití alkoholu řídil vozidlo. Vždy si opatřete náhradního řidiče, nebo použijte alternativní dopravní prostředek, pokud jste požili alkohol.
- Prodejce ani výrobce není odpovědný za vzniklé škody použitím tohoto přístroje.

**NIKDY NEPUJE ALKOHOL, POKUD SE CHYSTÁTE ŘÍDIT MOTOROVÉ VOZIDLO!!!**

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

## Popis přístroje

### Analyzér alkoholu

#### Kontrolka připravenosti „READY“

#### Foukací trubička

#### Indikátor stavu baterie

#### Symbol zákazu řízení

#### LCD displej

#### Tlačítko zapnutí START

#### Symbol zákazu řízení

#### LCD displej

#### Tlačítko zapnutí START

#### Symbol zákazu řízení

#### LCD displej

#### Tlačítko zapnutí START

#### Symbol zákazu řízení

#### LCD displej

#### Tlačítko zapnutí START

#### Symbol zákazu řízení

#### LCD displej

#### Tlačítko zapnutí START

#### Symbol zákazu řízení

#### LCD displej

#### Tlačítko zapnutí START

#### Symbol zákazu řízení

#### LCD displej

#### Tlačítko zapnutí START

#### Symbol zákazu řízení

#### LCD displej

#### Tlačítko zapnutí START

#### Symbol zákazu řízení

#### LCD displej

#### Tlačítko zapnutí START

#### Symbol zákazu řízení

#### LCD displej

#### Tlačítko zapnutí START

#### Symbol zákazu řízení

#### LCD displej

#### Tlačítko zapnutí START

#### Symbol zákazu řízení

#### LCD displej

#### Tlačítko zapnutí START

#### Symbol zákazu řízení

#### LCD displej

#### Tlačítko zapnutí START

#### Symbol zákazu řízení

#### LCD displej

#### Tlačítko zapnutí START

#### Symbol zákazu řízení

#### LCD displej

#### Tlačítko zapnutí START

#### Symbol zákazu řízení

#### LCD displej

#### Tlačítko zapnutí START

#### Symbol zákazu řízení

#### LCD displej

#### Tlačítko zapnutí START

#### Symbol zákazu řízení

#### LCD displej

#### Tlačítko zapnutí START

#### Symbol zákazu řízení

#### LCD displej

#### Tlačítko zapnutí START

#### Symbol zákazu řízení

#### LCD displej

#### Tlačítko zapnutí START

#### Symbol zákazu řízení

#### LCD displej

#### Tlačítko zapnutí START

#### Symbol zákazu řízení

#### LCD displej

#### Tlačítko zapnutí START

#### Symbol zákazu řízení

#### LCD displej

#### Tlačítko zapnutí START

#### Symbol zákazu řízení

#### LCD displej

#### Tlačítko zapnutí START

#### Symbol zákazu řízení

#### LCD displej

#### Tlačítko zapnutí START

#### Symbol zákazu řízení

#### LCD displej

#### Tlačítko zapnutí START

#### Symbol zákazu řízení

#### LCD displej

#### Tlačítko zapnutí START

#### Symbol zákazu řízení

#### LCD displej

#### Tlačítko zapnutí START

#### Symbol zákazu řízení

#### LCD displej

#### Tlačítko zapnutí START

#### Symbol zákazu řízení

#### LCD displej

#### Tlačítko zapnutí START

#### Symbol zákazu řízení

#### LCD displej

#### Tlačítko zapnutí START

#### Symbol zákazu řízení

#### LCD displej

#### Tlačítko zapnutí START

#### Symbol zákazu řízení

#### LCD displej

#### Tlačítko zapnutí START

#### Symbol zákazu řízení

#### LCD displej

#### Tlačítko zapnutí START

#### Symbol zákazu řízení

#### LCD displej

#### Tlačítko zapnutí START

#### Symbol zákazu řízení

#### LCD displej

#### Tlačítko zapnutí START

#### Symbol zákazu řízení

#### LCD displej

#### Tlačítko zapnutí START

#### Symbol zákazu řízení

#### LCD displej

#### Tlačítko zapnutí START

#### Symbol zákazu řízení

#### LCD displej

#### Tlačítko zapnutí START

#### Symbol zákazu řízení

#### LCD displej

#### Tlačítko zapnutí START

#### Symbol zákazu řízení

#### LCD displej

#### Tlačítko zapnutí START

#### Symbol zákazu řízení

#### LCD displej

#### Tlačítko zapnutí START

#### Symbol zákazu řízení

#### LCD displej

#### Tlačítko zapnutí START

#### Symbol zákazu řízení

#### LCD displej

#### Tlačítko zapnutí START

#### Symbol zákazu řízení

#### LCD displej

#### Tlačítko zapnutí START

#### Symbol zákazu řízení

#### LCD displej

#### Tlačítko zapnutí START

#### Symbol zákazu řízení

#### LCD displej

#### Tlačítko zapnutí START

#### Symbol zákazu řízení

#### LCD displej

#### Tlačítko zapnutí START

#### Symbol zákazu řízení

#### LCD displej

#### Tlačítko zapnutí START

#### Symbol zákazu řízení

#### LCD displej

#### Tlačítko zapnutí START

#### Symbol zákazu řízení

#### LCD displej

#### Tlač