

QTEST[®]

DIGITÁLNY ALKOHOLTESTER

S ELEKTROCHEMICKÝM SENZOROM

CA 10FS



Návod na použitie

Technické údaje

Senzor:	elektrochemický snímač
Presnosť:	$\pm 0,05$ ‰ pri $0,50$ ‰ alkoholu v krvi (BAC)
Merací rozsah:	$0,00 \div 4,00$ ‰ alkoholu v krvi (BAC) $0,00 \div 2,00$ mg/l alkoholu v dychu (BrAC)
Doba zahrievania:	15 - 35 sekúnd
Doba odozvy:	3 - 22 sekúnd
Rozmery:	114 x 47 x 24 mm
Hmotnosť:	61,5g (84g vrátane batérie)
Batérie:	2 ks alkalické batérie 1,5V, typ AAA
Pracovná teplota:	5 - 40 °C
Skladovacia teplota:	0 - 40 °C
Kalibrácia:	každých 6 mesiacov alebo po 500 testoch

Záruka

Pri dodržaní prevádzkových podmienok uvedených v tomto návode na obsluhu a stanovených kalibračných intervaloch sa poskytuje na prípadné vady materiálu alebo spracovania pri výrobe (s výnimkou kalibrácie) záruka v dĺžke 24 mesiacov odo dňa predaja.

Záruka výrobcu je obmedzená na opravu, nastavenie alebo výmenu prístroja podľa vlastného uváženia výrobcu alebo povereného servisu dodávateľa.

Podmienkou uplatnenia záruky je predloženie riadneho predajného dokladu.

Zo záruky sú vyňaté závady spôsobené prírodnými udalosťami a vplyvmi, nedbalosťou zákazníka, nesprávnym použitím a zásahmi a opravami neautorizovanými osobami. V týchto prípadoch bude zákazníkovi účtovaná primeraná úhrada za opravu a náhradné diely.

Upozornenie a odporúčanie

1. Po napití, fajčení alebo jedle počkajte aspoň 20 minút.

Je to preto, že prístroj je určený na meranie alkoholu v krvi (nie alkoholových pár v ústach krátko po napití, čo by nemalo žiadnu vypovedaciu hodnotu) a trvá približne 20 minút, kým je alkohol absorbovaný zo zažívacích orgánov do krvi. Rovnako zvyškový alkohol v ústach potrebuje túto dobu na vyprchanie, aby neovplyvňoval meranie.

Pozor! Fúknutie do prístroja bezprostredne po požití alkoholu môže viesť vzhľadom k vysokej koncentrácii alkoholu k trvalému poškodeniu veľmi citlivého senzora a tým aj strate záruky!

2. Nevykonávajte meranie za silného vetra alebo v uzavretej miestnosti s kontaminovaným vzduchom.
3. Keď sa na displeji objaví nápis <BAT>, vymeňte 1,5V alkalické batérie (nedobíjacie!).
4. Nevydychujte do prístroja cigaretový dym, rovnako do prístroja nesmie vniknúť akákoľvek kvapalina. Došlo by k vážnemu poškodeniu alebo zničeniu senzora.
5. Nepoužívajte tento prístroj ako pomôcku na určenie, či Vy alebo ktokoľvek iný môže viesť motorové vozidlo alebo stroj.
6. Prístroj uchovávajte pri teplote v rozmedzí 0 - 40 °C, používajte pri teplotách v rozmedzí 5 - 40 °C. Používanie prístroja pri vyšších alebo nižších teplotách ovplyvní presnosť merania.
7. Súvzťažnosť medzi obsahom alkoholu v dychu a koncentraciou alkoholu v krvi závisí od mnohých premenných, vrátane faktorov životného prostredia (napr. kvalita ovzdušia, vietor, vlhkosť, teplota, atď.) a zdravotného stavu testovanej osoby.
8. Pri normálnom používaní je vhodné nechať prístroj kalibrovať každých 6 mesiacov alebo po 500 meraniach na získanie presných výsledkov. Adresu kalibračného laboratória nájdete na zadnej strane tohto návodu.
9. Výsledky meraní týmto prístrojom nemôžete použiť pred súdom. Vodič sám nesie plnú zodpovednosť za šoférovanie pod vplyvom alkoholu.
10. Nepoužívajte tento prístroj spoločne so zariadením zabráňujúcim naštartovaniu, alebo keď sedíte v motorovom vozidle.
11. Výsledky testovania jednej osoby sa môžu priebežne zvyšovať alebo znižovať, čo závisí od mnohých faktorov. Výsledok testovania v jednom okamihu neznamená, že tento výsledok bude rovnaký aj po niekoľkých minútach.
12. Nenechajte seba ani kohokoľvek iného riadiť po požití alkoholického nápoja. Vždy ponechajte riadiť iba osobu, ktorá nepožila ani najmenšie množstvo alkoholického nápoja.

Tento prístroj je tester alkoholu v dychu, určený na meranie prítomnosti alkoholu v krvi. Prosíme, pred jeho používaním si pozorne prečítajte tento Návod na použitie.

Popis prístroja



LED displej

- Výsledok testu je na displeji zobrazený vo formáte 0,00 (BrAC / % BAC).
- Jednotka merania je nastavená podľa miestneho štandardu.



Zelená LED sa rozsvieti, akonáhle je prístroj pripravený na meranie. Tiež bude svietiť, ak výsledok merania bude nižší



READY



BATT LOW



WARN

Červená LED sa rozsvieti, ak výsledok testu presahuje hodnotu 0,50 % / 025 mg/l.

Žltá LED bude blikať, ak je nízke napätie batérie. Vymeňte alkalické batérie 1,5V.

Návod na použitie

1. Do otvoru na strane prístroja nasadíte hygienický náustok.
2. Stlačíte tlačidlo ZAP/VYP na prednej strane pod LED displejom.

Najskôr sa zobrazí „plný displej“ a nápis <On> súčasne so zvukovým signálom. Potom začne odpočet, ktorý bude trvať 15 až 35 sekúnd. Tento zahrievací proces pripravuje elektroniku a senzor na testovanie.

3. **Hneď ako budete počuť zvukový signál a na displeji sa zobrazí nápis <bLo>, začnite fúkať do náustku, kým nebudete počuť ďalší zvukový signál. Potom prestaňte fúkať.**

Pokiaľ nezačnete fúkať do 20 sekúnd, prístroj sa automaticky vypne. V tom prípade ho zapnete znova.

4. **Po ukončení fúkania sa na displeji po dobu 3-22 sekúnd zobrazujú cirkulujúce čiarky, potom je výsledok testu zobrazovaný po dobu 20 sekúnd súčasne so zvukovým signálom.**

Ak bude nameraná hodnota vyššia ako 0,50 % / 0,25 mg/l (predvolené nastavenie), farba LCD displeja sa zmení na červenú a na displeji sa objaví nápis "WARN" sprevádzaný výstražným zvukovým signálom.

Výsledok bude zobrazovaný po dobu 20 sekúnd. (Prvých 15 sekúnd bude zobrazovaný výsledok testu na displeji súčasne s LED kontrolkami <READY> alebo <WARN>, ďalších 5 sekúnd budú LED kontrolky vypnuté).

Ak stlačíte tlačidlo ZAP/VYP počas posledných 5 sekúnd, kedy sú LED kontrolky <READY> alebo <WARN> vypnuté, prístroj sa prepne späť na odpočet pre ďalšie testovanie. 5. Nakoniec sa prístroj sám automaticky vypne, na displeji sa zobrazí nápis <OFF> sprevádzaný zvukovým signálom.

6. Pre nasledujúce testovanie postupujte podľa bodov 2 až 4.

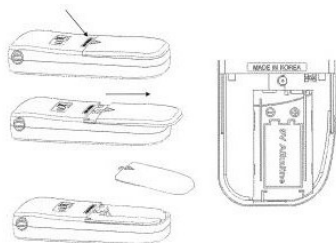
7. Medzi jednotlivými testami ponechávajte prestávku aspoň 2 minúty.

Po použití môžete prístroj vypnúť stlačením tlačidla ZAP/VYP po dobu 2 sekúnd.

Výmena batérie

Ľahko zatlačte na kryt batériového priestoru (na značku) na zadnej strane prístroja, posuňte ho dole a uvoľnite ho z prístroja.













Pozri toto zobrazenie:



Poznámka:

Dbajte na to, aby batérie boli vložené so správnou polaritou (“+” a “-“), ako je znázornené na obrázku. Pri opačnom vložení dôjde k nevratnému poškodeniu prístroja!

Chybové hlásenia

Chybová správa	Príčina a činnosť	Chybová správa	Príčina a činnosť
 	Ak nameraná hodnota bude vyššia, ako 0,50 % BAC / 0,25 mg/l BrAC, rozsvieti sa červená LED <WARN>, sprevádzaná výstražným zvukovým signálom.	 	Napätie batérie je pre vykonanie testu príliš nízke. Prístroj sa po zobrazení tejto správy automaticky vypne. Vymeňte 1,5V alkalické batérie.
 	Ak nameraná hodnota bude vyššia, ako 4,00 % BAC / 2,00 mg/l BrAC, na displeji sa objaví nápis <Hot>, sprevádzaný výstražným zvukovým signálom.	 	Príliš krátky výdych počas testu. Užívateľ pravdepodobne nevydychoval rovnomerne a sústavne po dobu cca 3 - 5 sekúnd. Stlačte tlačidlo ZAP/VYP pre ďalší test.
 	Ak počet meraní bude vyšší ako 500, na displeji sa objaví nápis <CAL>. Aj keď prístroj stále funguje, je potrebná kalibrácia. Obráťte sa, prosím, na naše kalibračné laboratórium alebo na svojho predajcu.	 	Pokiaľ je okolitá teplota mimo rozsahu pracovnej teploty (5 - 40° C), na displeji sa zobrazí nápis <OUT> a potom sa prístroj vypne. Uchovávejte a používajte prístroj iba v odporúčanom teplotnom rozsahu.