

ALKOHOL TESTER DIGITAL

SK

Návod na používanie Typ 6100

Pripomenka pred testovaním.

Alkohol tester sa používa na indikáciu možnej prítomnosti alkoholu v krvi alebo dychu. Zobrazené výsledky nie sú stopercentne spoľahlivé, nemali by ste ich teda brať do úvahy ako jediný ukazovateľ prítomnosti alkoholu pred tým, než sa rozhodnete viesť motorové vozidlo, obsluhovať mechanické stroje alebo prevádzkovať akékoľvek nebezpečné aktivity. Každý jedinec reaguje na požitie alkoholu rôznym spôsobom, preto považujte namerané hodnoty len za orientačné a nepovažujte je za platné hodnoty podmieňujúce určité rozhodnutia. Výrobca, dovozca ani predajca na seba neberú žiadnu zodpovednosť týkajúcu sa používania tohto výrobku. Tento výrobok sa nesmie používať ako nástroj rozhodovania, či dotyčná osoba je alebo nie je schopná bezpečného riadenia motorových vozidiel alebo obsluhy akýchkoľvek strojov. Prijem akéhokoľvek množstva alkoholu ovplyvňuje Vaše reflexy a spomaľuje schopnosť úsudku. Pred prvým použitím si pozorne prečítajte tento návod a riadte sa ním.

Všeobecný úvod

Tento alkohol tester bol vyrobený pre meranie koncentrácie alkoholu v ľudskom tele. Tento prístroj je vybavený veľmi citlivým senzorom, má moderný dizajn a je prenosný, čo veľmi spríjemňuje jeho používanie. Ak prekročí množstvo nameraného alkoholu v dychu daný limit, prístroj vyšle zvukové a obrazové varovania.

Základné vlastnosti

Moderný polovodičový alkoholový senzor
Rýchla odozva
Múdra MCU kontrola
Priame zobrazenie výsledkov na LCD displeji
Digitálny LCD displej s modrým podsvietením
Módny design
Zvukové varovanie pri prekročení limitu
Samokontrola chyby senzora
Indikácia nízkeho napätia

Technické údaje

Typ senzora:	Moderný polovodičový alkoholový senzor
Rozsah merania:	0,00-2,00 ‰; 0,00-2,00 g / l
Rozlíšenie:	0,01 ‰
Presnosť:	± 10%
Prevádzkové napätie:	4,5 V, 3x AAA batérie
Prevádzkový prúd:	≤ 120mA
Prevádzkové prostredie:	teplota 10 ° C - 50 ° C
Vlhkosť:	≤ 95%, bez rosy
Displej:	LCD displej na 3 číslice s modrým podsvietením
Rozmery:	103x65x27mm, váha bez batérie - 65g
Životnosť batérie:	až 200 meraní (podľa kvality batérií)

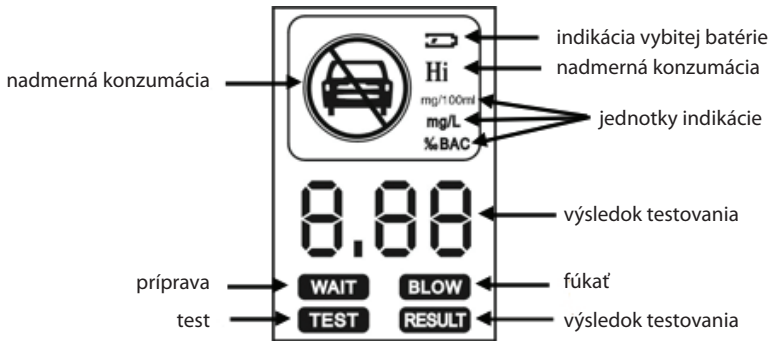
Stavba a funkcie

1.1 Stavba

1. Náustok	2. Bzučiak
3. Vypínač	4. Vstup pre externý zdroj
5. LCD displej	6. Vetrací otvor



1.2 Funkcie



8.8 8	Množstvo alkoholu
Na displeji sa zobrazuje „C“.	Prípravte sa na fúkanie.
Na displeji sa zobrazuje „-“.	Analýza koncentrácie, čakajte prosím.
FFF	Chyba senzoru.

2. Prevádzka

- 2.1 Vysuňte priehradku na batérie na spodnej strane testera, vložte 3x AAA 1,5 V batérie a zatvorte. Dbajte na správnu polaritu.
- 2.2 Stlačte vypínač aspoň po dobu 1 sekundy. Tester sa zapne a pípne. Na dolnej časti LCD displeja sa zobrazí ikona WAIT a tester začne odpočítavať od 100 do 000. Nič nerobte a čakajte, inak nedosiahnete požadovanej presnosti. Keď WAIT zmizne, tester zapíska, zobrazí sa BLOW a ikona C bude blikať. Teraz môžete začať fúkať do náustku.
Poznámka: Rýchlosť odpočítavania závisí od koncentrácie posledného merania. Čím vyššia koncentrácia, tým pomalšie odpočítavanie a naopak.
- 2.3 Pred meraním sa zhlboka nadýchnite a fúknite priamo do vstupného otvoru. Keď začujete pípnutie testera, prestaňte fúkať.
- 2.4 Potom sa na LCD displeji zobrazí ikona TEST a to znamená, že tester analyzuje výsledky. Po signáli do prístroja nefúkajte. Po analýze sa na displeji zobrazí výsledky merania. Po niekoľkých sekundách sa tester automaticky vypne.
- 2.5 Pri novom meraní stlačte vypínač a opakujte postup.

Upozornenie

Zabráňte pádu testera a silnému nárazu. Neponárajte do žiadnej kvapaliny a zabráňte vniknutiu kvapaliny do prístroja. Ak vykonávate meranie pri nízkom napätí, môžu sa pri meraní

objaviť nepresnosti alebo chyby. Aby bol výsledok čo najviac pravdivý, robte meranie 15 minút potom, čo ste sa napili alkoholu.

Pri prvom použití alebo po dlhšom skladovaní môže byť výsledok nespoľahlivý, skúste to radšej znova.

Tester neskladujte v blízkosti korozívnych plynov alebo v inom nebezpečnom prostredí.

Do testera nefúkajte dym, najmä dym z cigariet.

Pred druhým meraním počkajte aspoň 1 minútu.

Po dlhšom užívaní môžu byť na testera nečistoty, utrite ich, prosím, čistou handričkou. Tester neumývajte rozpúšťadlom ani inými chemikáliami.

Riešenie problémov

Chyba	Pravdepodobná príčina	Riešenie
Na displeji sa nič nezobrazuje.	Nesprávne vloženie batérií.	Vložte batérie správne, dbajte na polaritu.
	Vybité batérie.	Výmena batérií.
	Skrat.	Kontaktujte predajcu.
Žiadna odozva.	Nekompletná príprava na meranie.	Počkajte na dokončenie prípravy na meranie.
	Skrat.	Kontaktujte predajcu.
Na displeji sa zobrazilo FFF a potom sa prístroj vypol.	Chyba senzoru.	Kontaktujte predajcu.
Na displeji sa zobrazil indikátor nízkeho napätia, potom sa prístroj vypol.	Vybitá batéria.	Vymeňte batérie.

Za účelom neustáleho zlepšovania výrobkov si nárokuje právo zmeniť vzhľad výrobkov bez predchádzajúceho oznámenia.

Ochrana životného prostredia

Informácie k likvidácii elektrických a elektronických zariadení

Po uplynutí doby životnosti produktu alebo v okamihu, kedy by oprava bola neekonomická, produkt nevyhadzujte do domového odpadu. Za účelom správnej likvidácie výrobku ho odovzdajte na určených zberných miestach, kde budú prijaté zdarma.

Správnou likvidáciou pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhate prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadať od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty.

Batérie nevhadzujte do bežného odpadu, ale odovzdajte na miesta zaisťujúce recykláciu batérií.

Servis

V prípade, že po zakúpení výrobku zistíte akúkoľvek chybu, kontaktujte servisné oddelenie. Pri použití výrobku sa riadte pokynmi uvedenými v priloženom návode na použitie. Na reklamáciu nebude braný ohľad, pokiaľ ste výrobok pozmenili alebo ste sa neriadili pokynmi uvedenými v návode na použitie.

Záruka sa nevzťahuje

- na prirodzené opotrebovanie funkčných častí výrobku v dôsledku jeho používania
- na servisné zásahy súvisiace so štandardnou údržbou výrobku (napr. čistenie, výmena dielov podliehajúcich bežnému opotrebovaniu ...)
- na závady spôsobené vonkajšími vplyvmi (napr. klimatickými podmienkami, prašnosťou, nevhodným používaním a pod)
- na mechanické poškodenie v dôsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do neho a pod
- na škody vzniknuté neodborným zaobchádzaním, preťažením, použitím nesprávnych dielov, nevhodného príslušenstva alebo nástrojov a pod

U reklamovaných výrobkov, ktoré neboli riadne zabezpečené proti mechanickému poškodeniu pri preprave nesie riziko prípadnej škody výhradne majiteľ.

Dodávateľ si vyhradzuje právo na prípadné zmeny v návode na použitie a neručí za možné tlačové chyby.

Vyobrazenie a popis sa môžu líšiť od skutočnosti v závislosti od modelu.