


CZ Digitální dechový alkohol tester



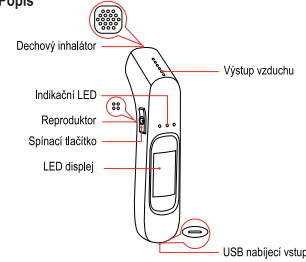
Digitální dechový alkohol tester „MICRO“

NÁVOD K POUŽITÍ

Vlastnosti

1. Digitální alkohol tester se zvukovou výstrahou
2. Rozsah 0,00 - 0,19% BAC; 0,0 - 1,9 g/l (0 - 1,9 ‰)
3. Rychlá odezva a regenerace
4. LCD displej
5. LED a zvuková signalizace
6. Napájení vestavěným 3,7V akumulátorem
7. Nabíjení pomocí USB kabelu
8. Automatické vypnutí

Popis



Vyhodnocení testu

1. Symbol "Caution (výstraha)" se zobrazí, pokud je koncentrace alkoholu na úrovni: = 0,02% BAC (0,2g/l) až 0,08% BAC (0,8g/l)
2. Symbol "Danger (nebezpečí)" se zobrazí, pokud je koncentrace alkoholu na úrovni: = 0,08% BAC (0,8g/l) a více.
3. Pokud se v režimu testu nefoúká do dechového inhalátoru, displej zobrazí hodnotu 0,00% BAC (0,0g/l)

Poznámka:
Aby bylo dosaženo větší přesnosti výsledku, výrobce doporučuje kontrolu 2x - 3x opakovat.

Vypnutí zařízení
Dlouhým stisknutím spinacího tlačítka, u zapnutého zařízení, dojde k jeho vypnutí.

Automatické vypnutí
Po zobrazení výsledku na displeji, dojde po zhruba 15 vteřinách k automatickému vypnutí zařízení.

Upozornění

- Po požití alkoholu se doporučuje vyčkat 20 minut, jelikož 20 minut je přibližná doba vstřebávání alkoholu do krve z trávicích orgánů, a přibližně takovou dobu trvá rozptýlení zbytkového alkoholu z úst.
- Aby bylo dosaženo přesného výsledku, další test opakujte až za 3 minuty od posledního měření
- 20 minut před testem nekuřte a nejezte.
- Nepoužívejte nefedé chemikálie přímo k čištění testera.
- Nefoukejte kapalinu do dýchací trubičky.
- Nepoužívejte jakékoli agresivní prostředky v blízkosti testera, jako např. barvy, insekticidy, přípravky na bázi alkoholu.
- Neukládejte tester v uzavřeném prostředí se znečištěným ovzduším.

Výsledek měření hodnoty BAC (obsahu alkoholu v krvi) je pouze informativní, výrobce odmítá veškerou právní odpovědnost. Bez ohledu na to, zda byl tento přístroj před tím použit, odmítá výrobce a prodejce veškerou odpovědnost za jakékoliv porušení předpisů, např. řízení nebo práce ve výškách po požití alkoholických nápojů.

Nabíjení zařízení
Zařízení je opatřeno vestavěným 3,7 V akumulátorem a nabíjecím USB vstupem na spodní straně.

Technické data

Čidlo	polovodičové kyslíkové čidlo
Rozsah měření	0,00%-0,19% BAC (0,0-1,9g/l)
Přesnost	0,01% BAC (0,1g/l)
Napájení	3,7 V akumulátor
Max. výdrž	cca 150 testů
Doba provozu	zahřívání: 14 s, odezva: < 5 s
Vypnutí	automatické po cca 15 s
Typ	01 899

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 potenciálních 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.

Pre 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.

Pokyny a informace o nakládání s použitým obalem
Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

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

... a little bit different company **item 01 899**

SK Digitálny dychový alkohol tester



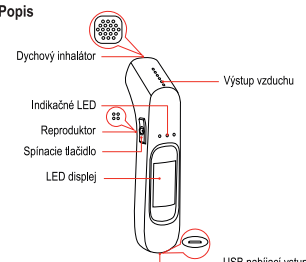
Digitálny dychový alkohol tester „MICRO“

NÁVOD NA POUŽITIE

Vlastnosti

1. Digitálny alkohol tester so zvukovou výstrahou
2. Rozsah 0,00 - 0,19% BAC; 0,0 - 1,9 g/l (0 - 1,9 ‰)
3. Rýchla odozva a regenerácia
4. LCD displej
5. LED a zvuková signalizácia
6. Napájanie vstavaným 3,7V akumulátorom
7. Nabíjanie pomocou USB kábla
8. Automatické vypnutie

Popis



Vyhodnotenie testu

1. Symbol "Caution (výstraha)" sa zobrazí, ak je koncentrácia alkoholu na úrovni: = 0,02% BAC (0,2g/l) až 0,08% BAC (0,8g/l)
2. Symbol "Danger (nebezpečenstvo)" sa zobrazí, ak je koncentrácia alkoholu na úrovni: = 0,08% BAC (0,8g/l) a viac.
3. Ak sa v režime testu nefúka do dychového inhalátora, displej zobrazí hodnotu 0,00% BAC (0,0g/l)

Poznámka:
Aby bola dosiahnutá väčšia presnosť výsledku, výrobca odporúča kontrolu 2x - 3x opakovat.

Vypnutie zariadenia
Dlhým stlačením spinacieho tlačidla, pri zapnutom zariadení, dôjde k jeho vypnutiu.

Automatické vypnutie
Po zobrazení výsledku na displeji, dôjde po zhruba 15 sekundách k automatickému vypnutiu zariadenia.

Upozornenie

- Po požití alkoholu sa odporúča počkat 20 minút, pretože 20 minút je približná doba vstrebávaní alkoholu do krvi z tráviacich orgánov, a približne takú dobu trvá rozptýlenie zvyškového alkoholu z úst.
- Aby bol dosiahnutý presný výsledok, ďalší test opakujte až za 3 minúty od posledného merania
- 20 minút pred testom nefajčite a nejezte.
- Nepoužívajte neriedené chemikálie priamo na čistenie testera.
- Nefúkajte kvapalinu do dýchacej trubičky.
- Nepoužívajte akékoľvek agresívne prostriedky v blízkosti testera, ako napr. farby, insekticidy, prípravky na báze alkoholu.
- Neukladajte tester v uzavretom prostredí so znečisteným ovzduším.

Výsledok merania hodnoty BAC (obsahu alkoholu v krvi) je iba informatívny, výrobca odmieta všetku právnu zodpovednosť. Bez ohľadu na to, či bol tento prístroj predtým použitý, odmieta výrobca a predajca všetku zodpovednosť za akékoľvek porušenie predpisov, napr. riadenie alebo práce vo výškach po požití alkoholických nápojov.

Nabíjanie zariadenia
Zariadenie je vybavené vstavaným 3,7 V akumulátorom a nabíjacím USB vstupom na spodnej strane.

Technické dáta

Snímač	polovodičové kyslíkové čidlo
Rozsah merania	0,00%-0,19% BAC (0,0-1,9g/l)
Přesnosť	0,01% BAC (0,1g/l)
Napájanie	3,7 V akumulátor
Max. výdrž	cca 150 testov
Doba prevádzky ohriev:	14 s, odozva: < 5 s
Vypnutie	automatické po cca 15 s
Typ	01 899

Likvidácia použitých elektrických a elektronických zariadení

Tento symbol na produktoch alebo v sprievodných dokumentoch znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmú byť pridané do bežného komunálneho odpadu. Pre správnu likvidáciu obnovy a recykláciu odovzdajte tieto výrobky na určené zberné miesta. Alternativne v niektorých krajinách Európskej únie alebo v iných európskych krajinách môžete vrátiť svoje výrobky miestnemu predajcovi pri kúpe ekvivalentného nového produktu. Správnu likvidáciu tohto produktu 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 vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty.

Pre podnikové subjekty v krajinách Európskej únie
Ak chcete likvidovať elektrické a elektronické zariadenia, vyžiadajte si potrebné informácie od svojho predajcu alebo dodávateľa.

Likvidácia v ostatných krajinách mimo EU
Tento symbol je platný v Európskej únii. Ak chcete tento výrobok zlikvidovať, vyžiadajte si potrebné informácie o správnom spôsobe likvidácie od miestnych úradov alebo od svojho predajcu.


Tento výrobok spĺňa všetky základné požiadavky smernice EU, ktoré sa naň vzťahujú.

Pokyny a informácie o nakladaní s použitým obalom
Použitý obalový materiál odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu.

Zmeny v texte, dizajne a technických špecifikáciách sa môžu meniť bez predchádzajúceho upozornenia a vyhradzujeme si právo na ich zmenu.

... a little bit different company **item 01 899**

ENG Digital alcohol breath tester



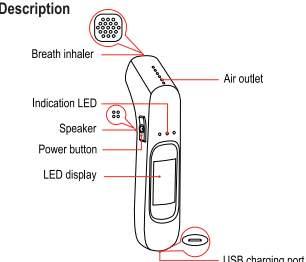
Digital breath alcohol tester "MICRO"

INSTRUCTIONS FOR USE

Properties

1. Digital alcohol tester with sound warning
2. Range 0.00 - 0.19% BAC; 0.0 - 1.9 g/l (0 - 1.9 ‰)
3. Fast response and regeneration
4. LCD display
5. LED and sound signaling
6. Powered by a built-in 3.7V battery
7. Charging with a USB cable
8. Automatic shutdown

Description



Test evaluation

1. The "Caution" symbol is displayed, if the alcohol concentration is at the level: = 0,02% BAC (0,2g/l) to 0,08% BAC (0,8g/l)
2. The "Danger" symbol is displayed, if the alcohol concentration is at the level: = 0,08% BAC (0,8g/l) and more.
3. If the breath inhaler is not blown in the test mode, the display will show the value 0,00% BAC (0,0g/l)

Notes:
In order to achieve greater accuracy of the result, manufacturer recommends repeating 2-3 times.

Shutting down the device
A long press of the power button, when the device is turned on, will turn it off.

Automatic shutdown
After the result is shown on the display, the device will automatically turn off after about 15 seconds.

Caution

- It is recommended to wait 20 minutes after consuming alcohol, as 20 minutes is the approximate time it takes for alcohol to be absorbed into the blood from the digestive organs, and approximately the same time it takes for residual alcohol to dissipate from the mouth.
- To achieve an accurate result, repeat the next test up to 3 minutes after the last measurement
- Do not smoke or eat 20 minutes before the test.
- Do not use undiluted chemicals to clean the tester.
- Do not blow liquid into the breathing tube.
- Do not use any aggressive means near the tester, such as paints, insecticides, alcohol-based preparations.
- Do not store the tester in a closed environment with polluted air.

The BAC (blood alcohol content) measurement result is only informative, the manufacturer declines all legal responsibility. Regardless of whether this device has been used before, the manufacturer and seller disclaim all responsibility for any violation of regulations, such as driving or working at heights after consuming alcoholic beverages.

Charging the device
The device is equipped with a built-in 3.7 V battery and a charging USB input on the bottom.

Technické dáta

Sensor	solid state oxygen sensor
Measuring range	0,00%-0,19% BAC (0,0-1,9g/l)
Accuracy	0,01% BAC (0,1g/l)
Power supply	3,7 V battery
Work time	approx. 150 tests
Operating time	warmup: 14 s, response: < 5 s
Shutdown	automatic after approx. 15 s
Type	01 899

Disposal of used electrical and electronic devices

This symbol on the products or in the accompanying documents means that used electrical and electronic products must not be added to normal municipal waste. For proper disposal, recovery and recycling, take these products to designated collection points. Alternatively, in some European Union countries or other European countries, you can return your products to your local retailer when you purchase an equivalent new product. By disposing of this product correctly, you help preserve valuable natural resources and help prevent potential negative impacts on the environment and human health that could result from improper waste disposal. Ask your local authority or nearest collection point for further details. Improper disposal of this type of waste may result in fines in accordance with national regulations.

For business entities in European Union countries
If you want to dispose of electrical and electronic equipment, ask your dealer or supplier for the necessary information.

Disposal in other countries outside European Union
This symbol is valid in the European Union. If you want to dispose of this product, ask your local authorities or your dealer for the necessary information about the correct way of disposal.

This product meets all the essential requirements of the EU directives that apply to it.

Instructions and info on handling used packaging
Put the used packaging material in the place designated by the municipality for waste disposal.

Changes in text, design and technical specifications are subject to change without prior notice and we reserve the right to change them.

... a little bit different company **item 01 899**