



MODEL

PROFESSIONAL 2.0 USER MANUAL

ENG

CZ

SK

LANGUAGES:

ER 01

alcoforce.com

BREATHALYZER
ELECTROCHEMICAL

Dear Customer, congratulations on your choice! We invite you to read the user's manual, so that the purchased device serves you in best possible way.

SCHEME & SPECS

SENSOR
platinum electrochemical



PRECISION
 $\pm 0.06\%$ at 0.5%
in 25°C

TESTING RANGE
 $0,000\%$ - $3,000\%$



RE-CALIBRATION
every 12 months
or 600 tests

SIZE AND WEIGHT
 $46 \times 115 \times 27\text{mm}$,
 $77,5\text{g}$ (with batteries)



POWER SUPPLY
1 x AAA 1,5V
(LR03) alkaline

MOUTHPIECE
required



OTHER
The display turns red when
the result of the measurement
exceeds the threshold
of intoxication

measuring hole

display

function
button



mouthpiece



air outlet

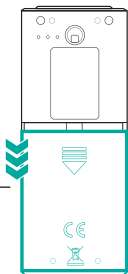


battery
cover

PREPARING THE DEVICE FOR WORK

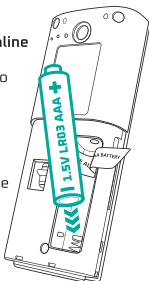
1

Remove the back battery flap by pressing the triangle on the flap and slide it downward.



2

Place **1.5V AAA LR03 alkaline batteries** in the power compartment according to polarity (plus up, minus down). The strap must be under the bottom of the battery (it is used to pull the battery out). After placing the batteries in the power compartment, press the battery flap against the device guides and push it up until you hear a click.



* do not use rechargeable batteries!

STORAGE AND GENERAL REMARK

30 min



Do not eat, drink or smoke for 30 minutes before taking the measurement.

0-40 °C



Store in a dry place, avoid direct exposure to sunlight and temperatures outside the range of 0 to 40 °C. Do not store in the car!



Do not take a measurement directly after consuming alcohol. Blowing into the breathalyzer immediately after consuming alcohol can damage the sensor and cause incorrect measurements.



Do not store the breathalyzer near volatile substances including alcohol. Do not blow liquids or fumes into the sensor or immerse the device in liquids. Do not clean the device with detergents.



Service your device regularly or whenever it displays a service message. Within 12 months from the date of purchase, service is completely free* - take advantage of this. Avoiding service will negatively affect the life and accuracy of the breathalyzer!

*NOTE. Applies to purchase by the first user.



Do not disinfect or clean the device with alcohols or other disinfectants. Do not touch the breathalyzer for at least 30 minutes after hand disinfection.

ENG

Rinse your mouth after drinking the alcohol and wait 30 minutes. This amount of time is crucial for the alcohol to absorb into your bloodstream and to reduce the alcohol vapours in your mouth and saliva. **For the correct results, do not eat, drink or smoke cigarettes for min. 30 minutes before taking the measurement.** Do not take measurements in strong winds, in air-conditioned rooms, or in polluted air. Do not use immediately after hand disinfection or in the rooms with present disinfectants.

Many factors may interfere with the measurement results (heavy environmental pollution, smoking, various gas vapors, wind, air conditioning, alcohol vapors coming from disinfectants), hence the results presented by the breathalyzer are only estimates. The manufacturer, importer and seller do not bear any responsibility for the correctness of the results and potential damage caused by improper use of the breathalyzer. The device cannot be used as an evidence breathalyzer.

Follow the information on the breathalyzer's display and in the instructions when taking a measurement.

30 minutes



End smoking,
eating and drinking



Rinse your mouth



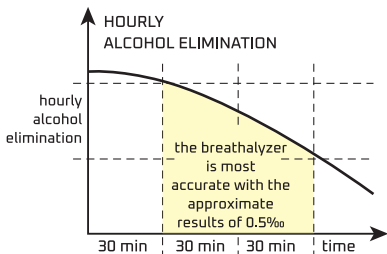
Switch on
the device



Take 3
measurements at
1 minute intervals.
Choose the highest
score.

HOURLY ALCOHOL ELIMINATION

The alcohol level in blood and exhaled air changes over time. At first, it increases during the absorption of alcohol into the blood, then decreases during its elimination (burning) in the body. A breathalyzer can help you estimate which phase you are in: alcohol concentration increase or elimination. To obtain a reliable result, take measurements when you no longer intend to consume alcohol. We suggest to make min. 3 measurements at equal 30 minute intervals and to record the individual results. Comparison of these results will give an answer to the question in which phase you are - using 3 decreasing results obtained in equal intervals it is possible to estimate when the body will get rid of alcohol.



3 decreasing measurements taken at intervals of 30 minutes.

CARRYING OUT THE MEASUREMENT

1

Insert the mouthpiece into the measuring hole (*1).

Turn on the device by pressing the function button on the main panel (*2).



2



1



2



3

After starting, you will hear a single beep. The display will show four eights (*1), and then the breathalyzer will display the number of measurements already taken (*2) and start preparing for the test by counting down from 10 to 0 (*3).

3



The device is ready to take an air sample. Take a deep breath and blow into the mouthpiece for approx. 6 sec. The device will emit an intermittent beep while the sample is being taken.

4



The beep ended. The breathalyzer has analyzed the sample and displayed the result. If the result is above 0.20‰, the display will light up red. After 10 s. the result will disappear and the breathalyzer will automatically turn off.

sample results

ENC

MESSAGES



Provided air sample is too small. Perform the measurement again providing a strong and steady exhalation.



Low voltage. Replace the batteries.



The measurement result exceeds the measurement range of the device.

TROUBLESHOOTING: READ BEFORE YOU RETURN FOR REPAIR

If you have the impression that your breathalyzer is not working properly, we recommend to check the following:

1. The use of old or improper batteries may affect the accuracy of the results. Use only high-quality alkaline batteries. **Do not use rechargeable batteries.**
2. Decalibration of the breathalyzer. Each breathalyzer should be calibrated in accordance with its technical specification. For 12 months from the purchase of the breathalyzer, we will perform the calibration service for **FREE!!!** For more information, please visit alcoforce.com.
3. Each person has a different ability to metabolize alcohol, and this ability can change periodically depending on a number of factors. So if your **PROFESSIONAL 2.0** Breathalyzer is regularly calibrated according to the service interval and you use it according to the instructions and the following three results are close to each other, it is most likely working properly. You can read more about the factors that affect breathalyzer results at: alcoforce.com.



THE SELLER DOES NOT ACCEPT SERVICE REQUESTS

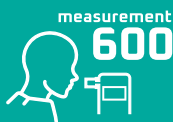
service requests are considered by the central service
AlcoForce / Work and Road Safety Corporation



Calibration is a concept inherent in EVERY Breathalyzer.

This means that every 12 months or so the breathalyzer should be reconfigured to correctly interpret the indications of the wearable sensor. The need for calibration is evidenced by the messages displayed on the device and results that deviate significantly from reality - for example, 0.5‰ despite the absence of alcohol consumption.

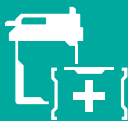
The necessity of calibration is not a disadvantage of the breathalyzer and is not subject to complaint. Please do not expect that a breathalyzer that is not calibrated regularly will show the correct results. Calibrations after the free service period are chargeable and can be made at the premises of ALCOFORCE / WORK AND ROAD SAFETY CORPORATION (also by mail order) or at another authorized breathalyzer service point. **Additional information can be found in the Warranty Card.**



Calibration in this model should be performed every **600 measurement** or **12 months** (regardless of the number of measurements performed). Regular calibration is necessary to maintain proper operation of the device and extends the life of the sensor.

12 months

free calibration



Note - calibration of this breathalyzer within **12 months** from the date of purchase is **FREE OF CHARGE** at the premises of AlcoForce and Work and Road Safety Corporation of other authorized service points. **More information can be found in the Warranty Card.**

ENC

Vážený Zákazníku, blahopřejeme Vám k volbě našeho výrobku! Seznamte se s návodem k použití, aby Vám zakoupený přístroj posloužil co nejlépe.

SCHEMA A SPECIFIKACE PŘÍSTROJE

DRUH SENZORU
elektrochemický



PRECIZNOST
 $\pm 0.06\%$ při 0.5%
v 25°C

ROZSAH MĚŘENÍ
 $0,000\%$ - $3,000\%$



KALIBRACE
každých 12 měsíců
nebo 600 měření

**ROZMĚRY
& HMOTNOST**
46 x 115 x 27mm,
77,5g (s bateriemi)



PAPÁJENÍ
1 x AAA 1,5V
(LR03) alkalické

**VYŽADUJE
NÁUSTEK**
ano



OSTATNÍ
Displej zčervená, když
výsledek měření
překročí prahovou hodnotu
intoxikace

měřicí otvor

náustek

výstup vzduchu

displej

funkční
tlačítko

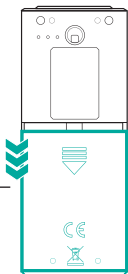
kryt
baterie



PŘIPRAVENÍ PŘÍSTROJE K PROVOZU

1

Přitlačte na trojúhelník na zadním krytu baterie a potáhněte kryt dolů.



2

Do napájecího prostoru vložte alkalickou baterii AAA LRO3 1,5 V podle polarit (plus nahoru, minus dolů). Pásek musí být pod spodní částí baterie (slouží k vytažení baterie). Po vložení baterie do napájecího prostoru přitlačte kryt baterie k vodičkám zařízení a tlačte ji nahoru, dokud neuslyšíte cvaknutí.



* nepoužívejte dobíjecí baterie!

SKLADOVÁNÍ A OBECNÉ INFORMACE

30 min



30 minut před měřením nejzte, nepijte ani nekuřte.

0-40 °C



Składujte v suchu, nevystavujte přímému slunečnímu záření a teplotám mimo rozsah 0 až 40 °C. Nenechávejte v autě!



Neprovádějte měření bezprostředně po požití alkoholu. Fouknutí do alkohol testeru přímo po požití alkoholu může poškodit senzor a způsobit nesprávná měření.



Alkohol tester neskladujte v blízkosti těkavých látek, včetně alkoholu. Do snímače nefoukejte kapalinu nebo výpary a neponožte zařízení do kapalin. Zařízení nečistěte čistícími prostředky.



Servisujte zařízení pravidelně nebo jakmile se zobrazí servisní hlášení. Do 12 měsíců od data nákupu je služba zcela zdarma * - využijte ji. Vyhýbání se servisu negativně ovlivní životnost a přesnost alkolotesteru!

*POZOR. Platí pro nákup prvním uživatelem.



Zařízení nedezinfikujte ani nečistěte alkoholem a dalšími dezinfekčními prostředky. Po dezinfekci rukou se alespoň 30 minut nedotýkejte alkoholtesteru.

Po požití alkoholu si vypláchněte ústa a počkejte 30 minut. Toto je čas nezbytný pro absorbování alkoholu do krevního oběhu a snížení alkoholových výparů v ústech a slinách. **Pro správné měření nejzte, nepijte a nekuřte cigarety po dobu min. 30 minut před měřením.** Neprovádějte měření v silném větru, v klimatizovaných místnostech nebo ve znečištěném vzduchu. Nepoužívejte ihned po dezinfekci rukou nebo v místnostech s dezinfekčními prostředky.

Výsledky měření mohou být ovlivněny mnoha faktory (silné znečištění životního prostředí, kouření, různé plynné výpary, vítr, klimatizace, alkoholové výpary pocházející z dezinfekčních prostředků), proto jsou výsledky uvedené dechovým analyzátozem pouze odhadované. Výrobce, dovozce ani prodejce nenesou žádnou odpovědnost za správnost výsledků a případné škody způsobené nesprávným používáním dechového analyzátoru. Přístroj nelze použít jako důkazní prostředek dechové zkoušky.

Při měření se řiďte informacemi na displeji dechového analyzátoru a v návodu k použití.

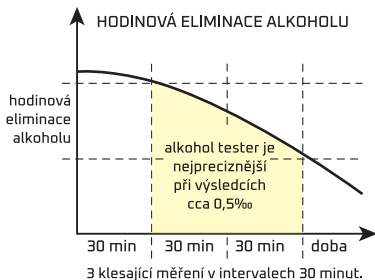


HODINOVÁ ELIMINACE ALKOHOLU

Koncentrace alkoholu v krvi a ve vydechaném vzduchu se s postupem času mění. Nejdříve stoupá během vstřebávání alkoholu do krve, následně klesá během eliminace (spalování) v těle. Nejdůležitější informací, kterou má alkohol tester sdělit, je to, v které fázi se nacházíte - zda ve fázi nárůstu nebo eliminace koncentrace alkoholu. Pokud chcete dosáhnout

důvěryhodného výsledku měření, provádějte měření teprve v okamžiku, když už nemáte v úmyslu konzumovat další alkohol.

Doporučujeme provést min. 3 měření ve stejných 30-minutových časových intervalech a zaznamenat jednotlivé výsledky. Díky porovnání výsledků si budete moci odpovědět na otázku, v které fázi se nacházíte - pomocí 3 zmenšujících se výsledků provedených ve stejných časových intervalech můžete odhadnout, kdy se Vaše tělo zbaví zbytků alkoholu.



PROVÁDĚNÍ MĚŘENÍ

1

Vložte náustek do měřicího otvoru(*1).

Zapněte zařízení stisknutím funkčního tlačítka na hlavním panelu (*2).



2



1



2



3

Po spuštění se ozve jedno pípnutí. Na displeji se zobrazí čtyři osmičky (*1) a poté dechový analyzátor zobrazí počet již provedených měření (*2) a začne se připravovat na test odpočítáváním od 10 do 0 (*3).

3



Zařízení je připraveno k odběru vzorku vzduchu. Zhluboka se nadechněte a foukejte do náustku po dobu přibližně 6 sekund. Během odebrání vzorku bude přístroj vydávat přerušovaný zvukový signál.

4



výsledek 0,00%



výsledek 0,23%

Pípání skončilo. Dechový analyzátor analyzoval vzorek a zobrazil výsledek. Pokud je výsledek vyšší než 0,20 ‰, displej se rozsvítí červeně. Po 10 s. výsledek zmizí a dechový analyzátor se automaticky vypne.

výsledky vzorků

2

HLÁŠENÍ



Poskytnutý vzorek vzduchu je příliš malý. Provedte měření znovu se silným a rovnoměrným výdechem.



Nízké napětí. Vyměňte baterie.



Výsledek měření překračuje měřicí rozsah přístroje.

ODSTRANOVÁNÍ PROBLÉMŮ: PŘEČTĚTE SI PROSÍM PŘED ODESLÁNÍM NA SERVIS.

Pokud máte dojem, že váš alkohol tester nefunguje správně, doporučujeme zkontrolovat, zda to není z důvodu:

1. Použití starých nebo nesprávných baterií může ovlivnit přesnost výsledků. Používejte pouze vysoce kvalitní alkalické baterie. **Nepoužívejte dobíjecí baterie.**
2. Rozkalibrování. Každý alkohol tester by měl být kalibrován v souladu s jeho technickou specifikací. Po dobu 12 měsíců od zakoupení alkotesteru poskytujeme službu kalibrace **ZDARMA !!!** Pro více informací navštivte alcoforce.com/cz.
3. Každý člověk má jinou schopnost metabolizovat alkohol a tato schopnost se může pravidelně měnit v závislosti na řadě faktorů. Pokud je tedy váš dechový analyzátor PROFESSIONAL 2.0 pravidelně kalibrován podle servisního intervalu a používáte jej podle návodu a následující tři výsledky jsou si blízké, s největší pravděpodobností funguje správně. Více informací o faktorech, které ovlivňují výsledky dechové zkoušky, si můžete přečíst na adrese: alcoforce.com/cz.



PRODEJCE NEPŘIJÍMÁ POŽADAVKY NA SERVIS / KALIBRACE

reklamace posuzuje centrální servis
AlcoForce / Work and Road Safety Corporation



Kalibrace je pojem nerozlučně spjatý s KAŽDÝM ALKOHOL TESTEREM.

To znamená, že každých 12 měsíců by měl být alkohol tester znovu překonfigurován tak, aby správně interpretoval výsledky opotřebovávaného se čidla. Nutnost kalibrace dokládá zpráva zobrazená na displeji a výsledky, které se výrazně odchyľují od reality - například 0,5 ‰ navzdory absenci konzumace alkoholu.

Nutnost kalibrace není závadou alkohol testeru a nepodléhá reklamaci. Neočekávejte, že alkohol tester, který není pravidelně kalibrován, bude vykazovat správné výsledky. Kalibrace po uplynutí bezplatného servisního období je zpoplatněna a lze ji provést v provozovně společnosti ALCOFORCE / WORK AND ROAD SAFETY CORPORATION (i zásilkovou službou) nebo v jiném autorizovaném servisním středisku pro alkohol testery. **Další informace naleznete v záručním listu.**



měření
600



12
měsíců

Kalibrace by se u tohoto modelu měla provádět každých 600 měření nebo 12 měsíců (bez ohledu na počet provedených měření). Pravidelná kalibrace je nezbytná pro zachování správné funkce přístroje a prodlužuje životnost čidla.

12
měsíců
bezplatná kalibrace



Poznámka - kalibrace tohoto alkotesteru do 12 měsíců od data zakoupení je **ZDARMA** v provozovně společnosti AlcoForce a Work and Road Safety Corporation s.r.o. nebo v dalších autorizovaných servisních místech. **Více informací naleznete v Záručním listu.**

Vážený Zákazník, gratulujeme Vám k výberu nášho výrobku! Zoznámte sa s návodom na použitie, aby Vám zakúpený prístroj poslužil čo najlepšie.

SCHÉMA A ŠPECIFIKÁCIA PRÍSTROJA

DRUH SENZORA
elektrochemický



PRECÍZNOSŤ
 $\pm 0.06\%$ pri 0.5%
v 25°C

ROZSAH MERANIA
 $0,000\%$ - $3,000\%$



KALIBRACE
každých 12 mesiacov
alebo každých 600 meraní

**ROZMERY
A HMOTNOSŤ**
46 x 115 x 27mm,
77,5g (s bateriemi)



NAPÁJANIE
1 x AAA 1,5V
(LR03) alkalické

**VYŽADUJE
NÁUSTEK**
áno



OSTATNÉ
Displej sa zmení na červený,
keď výsledok merania
prekročí prahovú hodnotu
intoxikácie

merací otvor

displej

funkčné
tlačidlo



náustok



výstup vzduchu



kryt
batérie

SK

PRIPRAVENIE PRÍSTROJA K POUŽÍVANIU

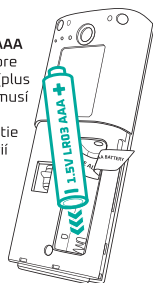
1

Stlačením trojuholníka na zadnom kryte batérie ho vyberte a posuňte nadol.



2

Vložte alkalickú batériu AAA LRO3 1,5 V do priestoru pre napájanie podľa polaritu (plus hore, mínus dole). Pásik musí byť pod spodnou časťou batérie (slúži na vytiahnutie batérie). Po vložení batérií do napájacieho priestoru zatlačte klapku batérií na vodiace lišty zariadenia a tlačte nahor, kým nebudete počuť cvaknutie.



* nepoužívajte nabíjateľné batérie!

SKLADOVANIE A VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

30 min



30 minút pred meraním nejedzte, nepite ani nefajčite.

0-40 °C



Skladujte v suchu, nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu a teplotám mimo rozsahu 0 až 40°C. Nenechávajte v aute!



Meranie nevykonávajte bezprostredne požití alkoholu. Fúkanie do alkohol testera priamo požití alkoholu môže poškodiť senzor a spôsobiť nesprávne merania.



Alkohol tester neskladujte v blízkosti prchavých látok vrátane alkoholu. Do snímača nefúkajte kvapaliny ani výpary a neponárajte zariadenie do kvapalín. Zariadenie nečistite čistiacimi prostriedkami.



Zariadenie pravidelne servisujte alebo hneď, ako sa objaví servisné hlásenie. Do 12 mesiacov od dátumu zakúpenia je servis úplne bezplatný* - využite ho. Vyhýbanie sa servisu negatívne ovplyvní životnosť a presnosť vášho analyzátora dychu!

* UPOZORNENIE. Platí pri prvom nákupe používateľom.



Prístroj nedezinfikujte ani nečistite alkoholom ani inými dezinfekčnými prostriedkami.

SK

Po požití alkoholu si vypláchnete ústa a počkejte 30 minut. Toto je čas potřebný na absorbování alkoholu do krvného obehu a snížení alkoholových výparů v ústech a slinách. **Pre správne meranie nejedzte, nepite a nefajčíte cigarety min. 30 minút pred meraním.** Nevykonávajte merania v silnom vetre, v klimatizovaných miestnostiach alebo v znečistenom ovzduší. Nepoužívajte ihneď po dezinfekcii rúk alebo v miestnostiach s dezinfekčnými prostriedkami.

Výsledky merania môžu ovplyvniť mnohé faktory (silné znečistenie životného prostredia, fajčenie, rôzne plynné výpary, vietor, klimatizácia, alkoholové výpary z dezinfekcie), preto výsledky prezentované prístrojom na meranie alkoholu sú len orientačné. Výrobca, dovozca a predajca nenesie žiadnu zodpovednosť za správnosť výsledkov a prípadné škody spôsobené nesprávnym používaním alkoholtesteru.

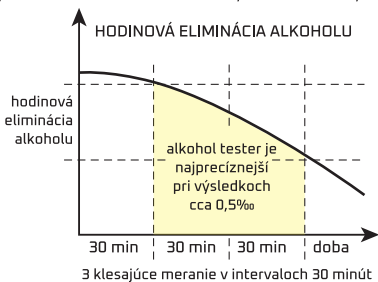
Počas merania sa riadte informáciami na displeji alkohol testeru a manuálom.



HODINOVÁ ELIMINÁCIA ALKOHOLU

Koncentrácia alkoholu v krvi a vo vydychovanom vzduchu sa s postupom času mení. Najskôr stúpa behom vstrebávania alkoholu do krvi, následne klesá behom eliminácie (spaľovania) v tele. Najdôležitejšia informácia, ktorú má alkohol tester oznámiť, je to, v ktorej fáze sa nachádzate – či vo fáze rastu alebo eliminácie koncentrácie alkoholu. Ak chcete dosiahnuť dôveryhodný výsledok merania, vykonávajte meranie až v okamihu, keď už nemáte v úmysle konzumovať ďalší alkohol. Odporúčame vykonať min. 3 merania v rovnakých 30-minútových časových intervaloch a zaznamenať jednotlivé výsledky.

Vďaka porovnaniu výsledkov si budete môcť odpovedať na otázku, v ktorej fáze sa nachádzate - pomocou 3 znižujúcich sa výsledkov vykonaných v rovnakých časových intervaloch môžete odhadnúť, kedy sa Vaše telo zbaví zvyšku alkoholu. Pre dosiahnutie maximálnej dôveryhodnosti testu dodržte 1-2 minútové intervaly medzi prípadnými ďalšími testami.



VKONÁVANIE MERANÍ

1

Vložte náustok do meracieho otvoru (*1).

Zapnite zariadenie stlačením funkčného tlačidla na hlavnom paneli (*2).



2



1



2



3

Pri spustení sa ozve jedno pípnutie. Na displeji sa zobrazia štyri osmičky (*1), potom sa na displeji zobrazí počet už vykonaných meraní (*2) a začne sa príprava na test odpočítavaním od 10 do 0 (*3).

3



Zariadenie je pripravené na odber vzoriek vzduchu. Zhlboka sa nadýchnite a približne 6 sekúnd fúkajte do náustka. Počas odoberania vzorky bude prístroj prerušovane pípať.

4

výsledok 0,00‰



výsledok 0,23‰



Pípnutie sa skončilo. Dychový analyzátor analyzoval vzorku a zobrazil výsledok. Ak je výsledok väčší ako 0,20 ‰, displej sa rozsvieti na červeno. Po 10 sekundách výsledok zmizne a analyzátor dychu sa automaticky vypne.

výsledky vzoriek

SK

HLÁSENIE



Poskytnutá vzorka vzduchu je príliš malá. Meranie zopakujte so silným a rovnomerným výdychom.



Nízke napätie. Vymeňte batérie.



Výsledok merania prekračuje merací rozsah prístroja.

RIEŠENIE PROBLÉMOV: PREČÍTAJTE SI PROSÍM PRED ODOSLÁNÍM NA SERVIS.

Ak máte dojem, že váš alkohol tester nefunguje správne, odporúčame vám skontrolovať, či nie je dôvod:

1. Použitie starých alebo nesprávnych batérií môže ovplyvniť presnosť výsledkov. Používajte iba kvalitné alkalické batérie. **Nepoužívajte dobíjacie batérie.**

2. Dekalibrácia. Každý alkohol tester by mal byť kalibrovaný v súlade s jeho technickou špecifikáciou. Po dobu 12 mesiacov od zakúpenia alkotesteru poskytujeme službu kalibrácie **ZADARMO !!!** Pre viac informácií navštívte alcoforce.com/cz.

3. Každý človek má inú schopnosť metabolizovať alkohol a táto schopnosť sa môže pravidelne meniť v závislosti od viacerých faktorov. Preto ak je váš analyzátor dychu PROFESSIONAL 2.0 pravidelne kalibrovaný podľa servisného intervalu a používate ho podľa pokynov a nasledujúce tri výsledky sú si blízke, s najväčšou pravdepodobnosťou pracuje správne. Viac informácií o faktoroch, ktoré ovplyvňujú výsledky dychovej skúšky, si môžete prečítať na stránke: alcoforce.com/cz.

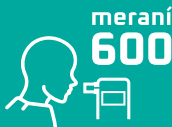


PREDAJCA NEPRIJÍMA POŽIADAVKY NA SERVIS
reklamácie posudzuje centrálna servis
AlcoForce / Work and Road Safety Corporation



Kalibrácia je pojem neoddeliteľne spojený s KAŽDÝM TESTROM NA ALKOHOL. To znamená, že približne každých 12 mesiacov by sa mal dychový analyzátor prestaviť, aby správne interpretoval údaje z opotrebovávajúceho sa senzora. potrebu kalibrácie signalizujú hlásenia zobrazené na zariadení a výsledky, ktoré sa výrazne odchyľujú od skutočnosti - napríklad 0,5 ‰ napriek absencii konzumácie alkoholu.

Nutnosť kalibrácie nie je chybou alkohol testera a nie je predmetom reklamácie. Prosím nie očakávajte, že pravidelne nekalibrovaný alkohol tester ukáže správne výsledky. Kalibrácie po bezplatnom servisnom období sú splatné a je možné ich vykonať v sídle ALCOFORCE / WORK AND ROAD SAFETY CORPORATION (aj zásilkovo) alebo v inom autorizovanom servise alkohol testerov. **Ďalšie informácie nájdete v záručnom liste.**



meraní
600



12
mesiacov

Kalibrácia v tomto modeli by sa mala vykonávať každých **600 meraní** alebo každých **12 mesiacov** (bez ohľadu na počet vykonaných meraní). Pre udržanie správnej prevádzky a pre predĺženie životnosti senzoru je potrebná pravidelná kalibrácia.

12 
mesiacov
bezplatná kalibrácia

Poznámka - kalibrácia tohto alkohol testera do **12 mesiacov** od dátumu zakúpenia je **BEZPLATNÁ** v sídle AlcoForce a Work and Road Safety Corporation a iných Autorizovaných servisných miestach. **Ďalšie informácie nájdete v záručnom liste.**



**WORK AND ROAD SAFETY
CORPORATION S.R.O.**

Kolbenova 610/26
19000 Praha, Vysočany
IČ: 05562686
DIČ: CZ05562686
tel +420774411547
info@warscorp.com

