



Art. N° **63700**

ENG **ALCOHOL TEST**

CAUTION! Please read the manual before the first using of device!

PL **ALKOHOLTEST**

UWAGA! Proszę przeczytać instrukcję obsługi przed pierwszym użyciem urządzenia!

PL **ALKOHOLTEST**

Alkoholtest przeznaczony jest do jednorazowego użytku, służy do badania zawartości alkoholu w wydychanym powietrzu. Przy jego pomocy można określić zawartość alkoholu we krwi. Wartości na skali porównawczej wskazują: 0,0‰, 0,2‰, 0,5‰. Producent nie ponosi odpowiedzialności prawnej za wynik ani wiarygodność przeprowadzonego testu. Poziom alkoholu wzrasta w przeciągu godziny, licząc od chwili jego spożycia. Należy pamiętać, że nawet najmniejsza, dopuszczalna ilość alkoholu we krwi może upośledzać zdolność prowadzenia pojazdów, tym samym powodując bezpośrednie zagrożenie bezpieczeństwa życia i zdrowia oraz zagrożenia w ruchu drogowym dla jego uczestników. Wynik alkoholtestu nie stanowi jednoznacznego potwierdzenia czy osoba ma zdolność kierowania pojazdem po spożyciu alkoholu, bez naruszenia w tym zakresie prawa wykroczeń i prawa karnego. Alkoholtest służy do użytku prywatnego i nie jest produktem zalegalizowanym do pomiaru zawartości alkoholu. Pomiar alkoholtestu nie może służyć do celów dowodowych. Wyłącznie użytkownik alkoholtestu odpowiada za interpretację wyniku testu. Za użytkowanie produktu niezgodnie z instrukcją obsługi, producent nie ponosi odpowiedzialności.

Instrukcja obsługi: W celu uzyskania jak najdokładniejszego wyniku, pomiar należy rozpocząć najwcześniej po 20 minutach od ostatniego spożycia alkoholu. Palenie papierosów, żucie gumy, oraz spożycie niektórych produktów pokarmowych oraz napojów, może wpłynąć na dokładność pomiaru. Przed użyciem alkoholtestu nie zaleca się: mycia oraz przepłukiwania jamy ustnej środkami do higieny jamy ustnej.

1. Części składowe. Alkoholtest składa się z rurki szklanej, substancji mierzącej – reagentu, granulatu absorpcyjnego, filtrów, folii aluminiowych oraz 2 nasadek zabezpieczających. Ważne: pojedyncze części składowe alkoholtestu mogą zagrażać życiu lub zdrowiu. Przy niewłaściwym użytkowaniu rurka szklana może ulec złamaniu bądź zbitciu i powodować rany cięte. Po użyciu alkoholtestu, należy go wyrzucić do kosza. Alkoholtest nie stanowi zagrożenia dla środowiska zgodnie z Dyrektywą Unii Europejskiej.

2. Sposób użycia. A.] Alkoholtest należy otworzyć bezpośrednio przed użyciem i może on być użyty tylko jeden raz. B.] Mocno wcisnąć nasadki zabezpieczające po obu stronach alkoholtestu do momentu przebicia folii aluminiowej. C.] Wziąć głęboki wdech i wdmuchiwać powietrze przez jedną ze stron przez koreczki zabezpieczające [nie jest istotny kierunek przepływu powietrza] przez minimum 10 sek. Dla pewności można wdmuchiwać powietrze dwukrotnie. D.] Odczekać minimum dwie minuty do momentu odczytu pomiaru. E.] Jeśli kolor w środkowej części rurki zmieni się z białego na różowy, oznacza to, że dana osoba znajduje się pod wpływem alkoholu. Intensywność koloru należy porównać ze skalą na rurce wskazującą ilość promili w wydychanym powietrzu. Najdokładniejszy wynik porównawczy można uzyskać w świetle dziennym. F.] Po 5 minutach od użycia - wynik może być już niemiernodajny, a alko-test nie może zostać wykorzystany ponownie. G.] Zużyty alkoholtest wyrzucić do kosza, w tej postaci nie stanowi on zagrożenia dla środowiska.

Uwaga! Uwzględniając błąd pomiaru nie wolno lekceważyć zmiany koloru substancji mierzącej po wykonaniu próby. Wdmuchiwanie powietrza nie może zostać przerwane ani rozpoczęte ponownie! Należy pamiętać iż każda zmiana w skali porównawczej alkoholtestu oznacza, że osoba dokonująca pomiaru, znajduje się w stanie nietrzeźwości i nie może w żadnym wypadku prowadzić pojazdów mechanicznych! W takim przypadku w celu dokonania dokładnego pomiaru zawartości alkoholu we krwi należy skorzystać z zalegalizowanego alkomatu.

Środki ostrożności

1. Alkoholtest należy trzymać w miejscach niedostępnych dla dzieci.
2. Zabronione jest wydobywanie substancji mierzącej z alkoholtestu.
3. Zaleca się korzystanie z alkoholtestu bez wcześniejszego spryskiwania przedniej szyby samochodu, gdyż opary płynu mogą zakłócić wynik.
4. Unikać bezpośredniego kontaktu substancji mierzącej z oczami i skórą.
5. Nie wolno wdychać lub spożywać substancji mierzącej.
6. Nie wrzucać alkoholtestu do ognia.
7. W przypadku kontaktu substancji mierzącej z oczami należy jak najszybciej przepłukać oczy wodą, po czym niezwłocznie skontaktować się z lekarzem.
8. W przypadku kontaktu substancji mierzącej ze skórą należy miejsce kontaktu obficie spłukać wodą. W przypadku pojawienia się reakcji skórnej [zaczernienie, wysypka, reakcje alergiczne, rany] natychmiast skontaktować się z lekarzem.
9. W przypadku połknięcia substancji mierzącej wypić dużą ilość wody, nie prowokować odruchów wymiotnych. Natychmiast skontaktować się z lekarzem.
10. W przypadku wdechu substancji mierzącej wyjść na świeże powietrze. W razie potrzeby skontaktować się z lekarzem.

Nominalna ilość mieszaniny 0,606 ml Potasu jodan CAS: 7758-05-6

Rodzaj zagrożenia:

- H272 Może intensyfikować pożar, utleniacz.
- H318 Powoduje poważne uszkodzenia oczu.
- H315 Działa drażniąco na skórę.

Sposób przechowywania

- Chronić przed słońcem oraz wysoką temperaturą.
- Przechowywać w suchym i bezpiecznym miejscu niedostępnym dla dzieci.

ENG ALCOHOL TEST

The alcohol test is intended for single use, it is used to test the alcohol content in the exhaled air. You can determine the alcohol content in the blood. The values on the comparative scale indicate: 0.0 ‰, 0.2 ‰, 0.5 ‰. The manufacturer is not legally responsible for the result or reliability of the test performed. The level of alcohol increases within an hour after its consumption. It should be remembered that even the smallest, permissible amount of alcohol in the blood may impair the ability to drive vehicles, thus posing a direct threat to the safety of life and health and road traffic hazards for its participants. The result of the alcohol test does not constitute an unambiguous confirmation of whether a person has the ability to drive a vehicle after drinking alcohol, without violating the law of offenses and criminal law in this regard. Alcohol test is intended for private use and is not a legalized product for measuring alcohol content. The alcohol test measurement cannot be used as evidence. Only the user of the alcohol test is responsible for the interpretation of the test result. The manufacturer is not responsible for using the product in a manner inconsistent with the operating instructions.

Instructions for use: In order to obtain the most accurate result, start measuring at the earliest 20 minutes after the last consumption of alcohol. Smoking, chewing gum, and the consumption of certain food and drink products may affect the accuracy of the measurement. Before using the alcohol test, it is not recommended to: wash and rinse the mouth with oral hygiene products.

1. Component parts. Alkoholtest consists of a glass tube, a measuring substance - a reagent, absorption granules, filters, aluminum foils and 2 protective caps. Important: Individual components of the alcohol test may be life or health-threatening. With improper use, the glass tube may break or break and cause cuts. After using the alcohol test, it should be thrown in the trash. Alcohol test does not pose a threat to the environment in accordance with the European Union Directive.

2. Usage. A.) The alcohol test should be opened immediately before use and should only be used once. B.) Press the protective caps on both sides of the alcohol test until the aluminum foil is pierced. C.) Take a deep breath and blow air through one side through the protective caps (air flow direction is not important) for at least 10 seconds. To be sure, you can blow in the air twice. D.) Wait at least two minutes until read the results. E.) If the color in the center of the tube changes from white to pink, the person is under the influence of alcohol. Compare the color intensity with the scale on the tube showing the amount of alcohol in the exhaled air. The most accurate comparison result can be obtained in daylight. F.) After 5 minutes of use - the result may be unreliable and the breathalyzer cannot be used again. G.) Dispose of the used alcohol test in the bin, it does not pose a threat to the environment in this form.

Attention! Taking into account the measurement error, the change in the color of the measuring substance after the test must not be ignored. The blowing of air cannot be interrupted or restarted! It should be remembered that any change in the comparative scale of the alcohol test means that the person taking the measurement is in a state of intoxication and must not drive a motor vehicle under any circumstances! In this case, in order to accurately measure the alcohol content in the blood, use a legalized breathalyzer.

Precautions

1. The alcohol test should be kept out of the reach of children.
2. It is forbidden to extract the measuring substance from the alcohol test.
3. It is recommended to use the alcohol test without first spraying the windshield of the car as the vapors may interfere with the result.
4. Avoid direct contact of the measuring substance with the eyes and skin.
5. Do not inhale or eat the measuring substance.
6. Do not throw the alcohol test into a fire.
7. If the measuring substance comes into contact with your eyes, flush your eyes with water as soon as possible and contact your doctor immediately.
8. In case of contact of the measuring substance with the skin, rinse the contact area with plenty of water. If you develop a skin reaction (redness, rash, allergic reactions, wounds) contact your doctor immediately.
9. In case of swallow the measuring substance, drink plenty of water, do not induce vomiting. Contact a doctor immediately.
10. In case of inhalation of the measuring substance, move to fresh air. Contact with doctor if necessary.

Nominal amount of the mixture 0.606 ml Potassium Iodate
CAS: 7758-05-6

Type of threat:

- H272 May intensify fire, oxidiser.
- H318 Causes serious eye damage.
- H315 Causes skin irritation.

Storage method

- Protect against sun and high temperature.
- Keep in a dry and safe place out of the reach of children.