

Test&Drive jest jednorazowym alkoktestem, służącym do pomiaru zawartości alkoholu w wydychanym powietrzu. Najniższy wykrywany przez test & drive poziom zawartości alkoholu odpowiada 0,2‰* (promila) alkoholu we krwi, co odpowiada około 0,1 mg/l* alkoholu w wydychanym powietrzu. Zawartość alkoholu we krwi na poziomie 0,2‰* promila może upośledzać zdolność prowadzenia pojazdów, co powoduje bezpośrednie zagrożenie bezpieczeństwa życia i zdrowia oraz zagrożenia w ruchu drogowym dla jego uczestników. Należy pamiętać, że poziom alkoholu wzrasta w okresie do około godziny, licząc od momentu spożycia alkoholu, zależy również od płci, kondycji, tempa spożywania, rodzaju alkoholu, przyjmowania posiłków stałych oraz wielu innych czynników. Test&Drive składa się z rurki szklanej, substancji aktywnej w postaci granulatu adsorbacyjnego, filtrów, folii aluminiowych oraz 2 nasadek zabezpieczających.

Sposób użycia:

1. Test można rozpocząć po upływie co najmniej 15 minut od ostatniego spożycia alkoholu. Przed badaniem należy powstrzymać się również od palenia papierosów.
2. Wcisnąć plastikowe nasadki zabezpieczające po obu stronach alkoktestu w celu przebicia folii zabezpieczającej, do wystąpienia wyczuwalnego oporu.
3. Wziąć głęboki wdech i wdmuchiwać powietrze w ustnik, zgodnie z kierunkiem strzałek na alkokteście. Powietrze należy wdmuchiwać dwukrotnie przez około 10 sek., a w trakcie jednego cyklu, wdmuchiwanie powietrza nie może zostać przerwane. Należy upewnić się, że powietrze wylatuje z drugiej strony alkoktestu. W przeciwnym razie należy powtórzyć postępowanie z punktu 2.
4. Po upływie 2 minut, nie później jednak niż po 5 minutach należy odczytać wynik testu.
5. Jeśli kryształki, znajdujące się w środkowej części rurki, białe przed rozpoczęciem testu, ulegną zabarwieniu oznacza to, że osoba poddająca się testowi znajduje się pod wpływem alkoholu i nie może w żadnym wypadku prowadzić pojazdów mechanicznych. Przybliżoną zawartość alkoholu we krwi w promilach można odczytać porównując wynik z barwnymi wzorcami, znajdującymi się zarówno na alkokteście, jak również na opakowaniu. Należy wziąć pod uwagę, że kryształki przebarwiają się z różną intensywnością. Białe miejsca mogą być widoczne pomimo wykazanej obecności alkoholu.
6. Po użyciu wyrzucić do śmietnika z odpadami komunalnymi.

Uwaga:

Test&Drive należy otworzyć bezpośrednio przed użyciem. Test&Drive może być użyty tylko jeden raz. Test&Drive należy chronić przed słońcem i wysoką oraz niską temperaturą. Test&Drive należy przechowywać w suchym i bezpiecznym miejscu, niedostępnym dla dzieci. Pojedyncze części składowe Test&Drive mogą zagrażać życiu lub zdrowiu. Przy niewłaściwym użytkowaniu rurka szklana może ulec złamaniu bądź zbitciu i powodować rany cięte, inne elementy mogą zostać połknięte. Test&Drive zapewnia wiarygodny wynik, pod warunkiem użytkowania we właściwy sposób. Test&Drive służy do użytku prywatnego i nie jest produktem zalegalizowanym do pomiaru zawartości alkoholu. Odczyt zawartości alkoholu nie może służyć do celów dowodowych, a w szczególności na okoliczność pozostawiania/niepozostawiania w stanie nietrzeźwości/po użyciu alkoholu. W takim przypadku w celu dokonania dokładnego pomiaru zawartości alkoholu we krwi należy skorzystać z zalegalizowanego alkomatu. Producent nie ponosi odpowiedzialności prawnej za wynik ani wiarygodność przeprowadzonego testu.

GB INSTRUCTIONS FOR USE**General notes**

Alcotest can be used only once. Alcotest is designed to measure breath alcohol concentration. Alcotest detects blood alcohol concentration of 0.2‰*, i.e. breath alcohol concentration of 0.1 mg/l. The manufacturer shall not be liable for the result or reliability of the test.

The alcohol level increases up to approximately an hour from alcohol consumption. Even less than 0.2‰* of alcohol in your blood may impair your ability to drive, causing an immediate threat to your life and health and a risk to road users.

The alcohol concentration reading may not be used as evidence, particularly as evidence confirming being/not being in a state of intoxication/under the influence of alcohol in any proceedings. The Alcotest user shall be solely responsible for the interpretation of the test results. The test results shall not be used to question the results of tests performed by officers or at their request. The manufacturer shall not be liable for using the product not in line with these Instructions for Use.

Components

Alcotest consists of a glass tube, measuring substance – reagent, adsorption granules, filters, aluminium foil and two protective caps.

Individual Alcotest components may pose a threat to life or health. When used incorrectly, the glass tube may break and cause cuts. Other elements may be swallowed. Throw the used Alcotest into a municipal waste bin. The used Alcotest poses no threat to the environment according to the European Union Directive. Do not leave the used Alcotest in a place, where it may be taken away by an unauthorised person.

Steps:

1. Push the protective caps on both ends of Alcotest by pressing strongly./Pierce mouthpiece both sides of the breathalyzer.
2. Depending on the Alcotest model, insert the tube into the balloon. If there is no balloon, move on to the next step.
3. Take a deep breath and blow the air into the glass tube (twice, for about 10 seconds). If a disposable breathalyser includes a balloon, blow the air into the glass tube until the balloon is fully inflated.
4. Wait at least two minutes. If the colour in the central part of the tube changes, it means that you are under the influence of alcohol. After 5 minutes, the result may be unreliable.
5. Compare the colour with the colour scale on the packaging. The most accurate comparison results are obtained in daylight. The Alcotest reading similar to the one marked 0.2‰* on the packaging indicates that the blood alcohol concentration is 0.2‰* or more.

Precautions

-Keep Alcotest out of reach of children.

- It is forbidden to remove the measuring substance from Alcotest.
- It is recommended not to pour a windshield washer fluid containing alcohol before using Alcotest, because the liquid vapours may affect the reading.
- Avoid direct contact of the measuring substance with eyes and skin.
- Do not inhale or ingest the measuring substance.
- Do not throw Alcotest into fire.
- In the case of contact of the measuring substance with eyes, rinse the eyes with plenty of water while keeping the eyelids wide open. Immediately seek medical advice. It is also recommended to consult an ophthalmologist.
- In the case of contact of the measuring substance with skin, rinse the affected area with plenty of water. In the event of any skin reactions (redness, rash, allergic reactions or wounds), immediately seek medical advice. It is also recommended to consult a dermatologist.
- If measuring substance is ingested, drink plenty of water. Do not induce vomiting. Immediately seek medical advice.
- If the measuring substance is inhaled, go to fresh air. Seek medical advice if needed.

Contains sulfuric acid and phosphoric acid.

- Protect from sunlight and high temperatures.
- Store in a dry and safe place out of reach of children.

DE GEBRAUCHSANLEITUNG

Allgemeine Anmerkungen:

Der Alkoholtest ist zur einmaligen Anwendung bestimmt. Dieser dient zur Prüfung des Alkoholgehaltes in der ausgeatmeten Luft. Mit seiner Hilfe kann man den Alkoholgehalt im Blut mit der Genauigkeit von 0,2‰* (Promille), d.h. 0,1 mg/L in der ausgeatmeten Luft bestimmen. Der Hersteller übernimmt keine rechtliche Verantwortung für das Ergebnis des Tests.

Um das möglichst genaue Ergebnis zu erhalten sollte die Messung frühestens 15 Minuten nach dem letzten Alkoholkonsum durchgeführt werden. Rauchen, sowie der Konsum von einigen Nahrungsmitteln und Getränken kann zu einem ungenauen Testergebnis führen, deshalb sollte man auch mindestens 15 Minuten nach der letzten Zigarette oder/und Essen/Trinken abwarten, bevor man den Test beginnt.

Komponenten

Der Alkoholtest besteht aus einem Glasrohr, einer Messsubstanz – einem Reagens, Adsorptionsgranulats, Filtern, Alufolien und zwei Schutzaufsätzen.

Achtung!

Die einzelnen Komponenten des Alkoholtests können dem Leben und/oder der Gesundheit gefährden. Im Falle unangebrachten Gebrauchs kann das Glasrohr brechen oder zerspringen und zu Schnittwunden führen, andere Teile können verschluckt werden. Nach Gebrauch sollte der Alkoholtest in den Hausmüll geworfen werden. Der verbrauchte Test ist keine Bedrohung für die Umwelt nach der Richtlinie der EU. Es empfiehlt sich den benutzten Alkoholtest nicht an solchen Stellen zu hinterlassen, an denen dieser in unbefugte Hände geraten könnte.

Vorgehensweise:

1. Mit dem Mundstück die silberne Folie von beiden Seiten des Alkoholtests durchstechen/oder die Schutzansätze von beiden Seiten drücken, bis Widerstand zu spüren ist.
2. Je nach Modell soll das Rohr mit dem beliebigen Ende in den Ballon reingesteckt werden, falls es keinen Ballon gibt, zu dem nächsten Punkt überschreiten.
3. Tief Luft holen und diese dann in das Mundstück/das Glasrohr reinpusten (zweimal ungefähr 10 Sekunden lang.). Im Falle wenn der Alkoholtest mit einen Ballon ausgestattet ist, muss dieser solange durch das Glasrohr aufgeblasen werden, biss er vollkommen mit Luft gefüllt ist.
4. Mindestens 2 Minuten abwarten. Wenn die Farbe in dem mittleren Teil des Glasrohrs sich ändert bedeutet dies, dass die Person sich immer noch unter Alkoholeinfluss befindet. Nach 5 Minuten ab dem Gebrauch kann das Testergebnis bereits unzuverlässig geworden sein.
5. Die erhaltene Farbe mit der auf der Verpackung stehenden Farbenskala vergleichen. Den genauesten Vergleich kann nur bei Tageslicht erhalten werden. Wenn die erhaltene Farbe der mit der auf der Skala als 0,2‰* (Promille) ähnlich sieht, bedeutet dies einen Alkoholgehalt im Blut der gleich 0,2‰* (Promille) oder höher ist.

Vorsichtsmasnahmen:

1. Der Alkoholtest sollte an einem für Kinder unerreichbarem Ort aufbewahrt werde.
2. Die Extraktion der sich im Alkoholtest befindenden Messsubstanz ist verboten.
3. Es ist zu empfehlen die Messung nicht nach Einfüllung von alkoholhaltigem Autoscheibenputzmittels durchzuführen, da die dabei entstehenden Dämpfe das Testergebnis beeinflussen können.
4. Der direkte Kontakt der Messsubstanz mit Augen und Haut soll vermieden werden.
5. Die Messsubstanz darf nicht eingeatmet und auch nicht verspeist werden.
6. Den Alkoholtest nicht ins Feuer werfen.
7. Falls die Messsubstanz in Kontakt mit den Augen trete, sollte das Augenlid weit geöffnet werden und mit einer großen Menge Wasser ausgespült werden. Danach muss sofort ärztliche Hilfe aufgesucht werden wobei ein Augenarztbesuch ebenfalls sehr erforderlich wäre.
8. Wenn die Messsubstanz in Kontakt mit der Haut treten sollte, muss die Stelle mit einer großen Menge Wasser abgespült werden. Im Falle einer Hautirritation (Rötungen, Ausschläge, allergische Reaktionen, Wunden) sofort ärztliche Hilfe aufsuchen. Danach ist auch ein Besuch beim Dermatologen höchst erforderlich.
9. Falls die Messsubstanz verschluckt wurde, soll eine große Menge Wasser getrunken werden, keine Würgridaktion aufrufen. Sofort einen Arzt aufsuchen.
10. Im Fall der Einatmung der Messsubstanz begeben Sie sich sofort an die frische Luft. Eventuell soll ein Arzt kontaktiert werden.

Aufbewahrungstipps:

1. Vor dem Sonnenlicht und hohen Temperaturen schützen.
2. An einem trockenem und sicherem Ort aufbewahren, außer der Reichweite von Kindern.

Hersteller: Test and Drive offene Handelsgesellschaft mit dem Sitz in Zielona Góra an der Dolina Zielona Strasse 54, Poland

Vollversion des Benutzerhandbuches auf : WWW.TESTANDDRIVE.COM