

INSTRUKCJA OBSŁUGI

ALKOMAT AL 6000 PRO



 **JanSerwis.pl**
Elektronika dla Ciebie i Twojego auta

AL- 6000 jest urządzeniem do mierzenia zawartości alkoholu w wydychanym powietrzu u ludzi.

Urządzenie posiada dwa ustawienia pomiaru: **Aktywne i Pasywne.**

Aktywne ustawienie

Możliwe tylko przy użyciu ustników.

Instrukcja

- a) Aby włączyć urządzenie wciśnij i przytrzymaj przycisk „Power”. Na wyświetlaczu pojawią się komunikaty „FST” i „NOR”
- h) Uwolnienie przycisku „Power” kiedy na wyświetlaczu jest wyświetlany komunikat „NOR” oznacza włączenie trybu Aktywnego. Na wyświetlaczu pojawi się automatyczne odliczanie od „234” do „0”.
- b) Obejmij ustami ustnik i wdmuchuj powietrze mocno i równomiernie do urządzenia przez ok. 5 sekund. Dwa sygnały dźwiękowe oznaczają, że test został ukończony. Poruszające się od lewej strony do prawej „0” oznacza że sensor analizuje wynik.
- c) Po analizie wyniku na wyświetlaczu pojawi się wynik testu {podany wynik jest w promilach - g/l}
- d) Wynik będzie wyświetlany przez ok 15 sekund po czym urządzenie wyłączy się samoczynnie.
- e) Jeśli urządzenie nie odczytało wyniku poprawnie na wyświetlaczu pojawi się napis „OUT” po czym alkomat wyłączy się samoczynnie. Test należy powtórzyć

0,00 – 0,10 promila	Bezpieczny poziom	Mała ilość lub brak alkoholu w organizmie
0,20 – 0,40 promila	Umiarkowny poziom	Wykryta zawartość alkoholu
0,50 - wyżej	Wysoki poziom	Brak zdolności do prowadzenia pojazdów oraz obsługi maszyn i urządzeń – zapali się lampka WARN

Konsumpcja jakiegokolwiek ilości alkoholu stwarza zagrożenie w przypadku prowadzenia pojazdów oraz obsługi maszyn i urządzeń.

PIŁEŚ - NIE JEDŹ !!!

Pasywne ustawienie

Ta opcja umożliwia przeprowadzanie testów bez użycia ustnika Test jest szybszy lecz mniej dokładny
Zalecane przy przeprowadzaniu testów dużej ilości osób

Instrukcja

- a) Aby włączyć urządzenie wciśnij i przytrzymaj przycisk „Power” Na wyświetlaczu pojawią się komunikaty „FST” i „NOR”.
- b) Uwolnienie przycisku „Power” kiedy na wyświetlaczu jest wyświetlany komunikat „FST” oznacza włączenie trybu Pasywnego. Na wyświetlaczu pojawi się automatyczne odliczanie od „234” do „0”
- c) Zbliż usta do otworu w urządzeniu na odległość ok, 2 cm i wdmuchuj powietrze mocno i równomiernie do urządzenia przez ok 5 sekund. Dwa sygnały dźwiękowe oznaczają, że test został ukończony. Poruszające się od lewej strony do prawej „0” oznacza, że sensor analizuje wynik
- d) Po analizie wyniku na wyświetlaczu pojawi się wynik testu (podany wynik jest w promilach - g/l)
- e) Pasywne ustawienie pozwala na przeprowadzenie następnego testu natychmiast po pojawieniu się komunikatu „FST” na wyświetlaczu.

0,00 – 0,10 promila „0”	Bezpieczny poziom	Mała ilość lub brak alkoholu w organizmie
0,20 – 0,40 promila „LO”	Umiarkowny poziom	Wykryta zawartość alkoholu
0,50 – wyżej „Hi”	Wysoki poziom	Brak zdolności do prowadzenia pojazdów oraz obsługi maszyn i urządzeń – zapali się lampka WARN

Eksploatacja

Zaleca się kalibrację (ustawienie) urządzenia co 6 miesięcy. Jest to warunek utrzymania dokładnego wyniku i gwarancji

UWAGA

- **NALEŻY UŻYWAĆ JEDYNIĘ ALKALICZNYCH BATERII!!!**

- Test należy przeprowadzić najwcześniej po 20 minutach po spożyciu alkoholu. Czas (ten jest niezbędny do wchłonięcia się alkoholu. Wcześniej przeprowadzone testy mogą trwale uszkodzić sensor. W takim przypadku naprawa nie jest objęta gwarancją.

- Zamknięte pomieszczenia o małej cyrkulacji powietrza, w których odbywa się test, mogą nieznacznie wydłużyć czas przygotowania do kolejnych testów.

- Ślina, resztki jedzenia i inne zanieczyszczenia mogą wydłużyć czas przygotowania urządzenia do kolejnych testów jak również uszkodzić sensor

- Nie zatykać otworu w AL-7000 znajdującego się po przeciwnej stronie otworu na ustnik.

- Nie należy wdychać dymu nikotynowego do alkomatu. Należy poczekać co najmniej 1 minutę po wypaleniu papierosa, aby móc przeprowadzić test.

- Nie wlewać alkoholu, oraz innych cieczy do testera

- Trzymać z dala od wysokich i niskich temperatur.

Komunikat na wyświetlaczu „FLO” - niedostateczna ilość wdmuchanego powietrza, test należy powtórzyć

Komunikat na wyświetlaczu „CAL” - urządzenie wymaga przeprowadzenia kalibracji lub zostało uszkodzone

Komunikat na wyświetlaczu „BAT” - oznacza słabe baterie

Specyfikacja techniczna:

Zakres pomiarowy	Aktywne ustawienie: 0,00 – 4,00 Pasywne ustawienie: Zero (0), Niska zawartość (Lo), Wysoka zawartość (Hi)
Czas przygotowania	mniej niż 30 sekund
Czas odpowiedzi	ok 5 sekund
Sensor	półprzewodnikowy
Zasilanie	Dwie 1.5V „AA” baterie alkaliczne
Waga	117g
Wymiary (mm)	125 (wys.) x 65 (szer.) x 38 (dł.)
Oszczędność energii (samo wyłączenie)	po upływie 1 minuty w stanie bezczynności
Temperatura pracy	10 – 40 stopni Celsjusza

Prawidłowe usuwanie produktu

- Nie wyrzucaj urządzeń elektrycznych razem z innymi odpadami komunalnymi.
Urzyj oddzielnych punktów zbiórki odpadów.
- W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych.
- Opakowanie może być poddane recyklingowi.
- Gospodarstwo domowe pełni rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego.
- Przestrzeganie zasad selektywnej zbiórki sprzętu ma zapewnić właściwy poziom zdrowia ludzkiego i ochrony środowiska naturalnego.

