

INSTRUKCJA OBSŁUGI

# ALKOMAT AL 6000 Dragon



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

### **Aktywne ustawienie:**

Możliwe tylko przy użyciu ustników.

### **Instrukcja**

- a) Aby włączyć urządzenie wcisnij i przytrzymaj przycisk „Power”, Na wyświetlaczu pojawią się komunikat „NOR”,
- b) Uwolnienie przycisku „Power” kiedy na wyświetlaczu jest wyświetlany komunikat „NOR” oznacza włączenie trybu Aktywnego. Na wyświetlaczu pojawi się automatyczne odliczanie od „250” do „0”.
- c) 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,
- d) Po analizie wyniku na wyświetlaczu pojawi się wynik testu (podany wynik jest w promilach - g/l)
- e) Wynik będzie wyświetlany przez ok. 15 sekund po czym urządzenie wyłączy się samoczynnie.
- f) 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 !!!**

### **Eksploatacja.**

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

### **UWAGA**

- **NALEŻY UŻYWAĆ JEDYNIEM 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 obięta 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-6000 znajdującego się po przeciwnej stronie otworu na ustnik.
- Nie należy wdmuchiwać 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

**Komunikat na wyświetlaczu „SEN”** - oznacza przypalony sensor, urządzenie wymaga kalibracji

## Specyfikacja techniczna:

Zakres pomiarowy	0,00 – 4,00 promili
Czas odpowiedzi	do 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
Przygotowanie do pracy	mniej niż 30 sekund

## 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.

