

INSTRUKCJA OBSŁUGI

ALKOMAT AL 5500



1. Włączanie alkomatu.

Włożyć baterie do urządzenia. Uwaga. Używać wyłącznie baterii alkalicznych! Włączyć urządzenie poprzez wciśnięcie przycisku na głównym panelu. Zasygnalizowane to będzie pojedynczym sygnałem dźwiękowym. Następnie na wyświetlaczu pojawi się odliczanie od ok. 200 do 0. W tym czasie następuje proces przygotowania czujnika do pomiaru. Po zakończeniu odliczania urządzenie zasygnalizuje to podwójnym sygnałem dźwiękowym. Urządzenie jest gotowe do pracy.

2. Przeprowadzenie testu.

Przeplucz usta czystą wodą i odczekaj 15 minut. Włącz alkomat, a następnie weź głęboki wdech i dmuchaj przez około 5-7 sekund. Dwa krótkie sygnały dźwiękowe oznaczają koniec pomiaru. Urządzenie analizuje pobraną próbkę. W tym czasie na wyświetlaczu pojawia się cyfra 0, przemieszczająca się z lewej strony na prawą. Po kilku sekundach na wyświetlaczu pojawia się wynik. Koniec pomiaru. Kolejne pomiary należy wykonywać w kilkuminutowych odstępach, zwłaszcza gdy poprzedni pomiar wykazał dużą dawkę alkoholu we krwi. Aby uzyskać bardziej wiarygodny wynik powtórz test w kilkuminutowym odstępie. Tester wyłącza się automatycznie. **Alkomat podaje wynik w promilach.**

PRZEBIEG BADANIA ALKOMATEM:

Po włączeniu:	następnie	
		
Przytrzymaj włącznik, a alkomat wyświetli całkowitą liczbę wykonanych testów. oraz wynik ostatniego badania	rozpocznie się przygotowanie czujnika do pomiaru (odliczanie)	alkomat gotowy można dmuchać
Podczas dmuchania	analiza próbki	koniec badania
		
trwa ciągły sygnał dźwiękowy. Podwójny sygnał oznacza koniec próbkowania.	"zero" przemieszczające się z lewa na prawo	migający na ekranie wynik podawany jest w promilach i nie trzeba go przeliczać.

KOMUNIKATY SERWISOWE:

bat	Flo	Out
		
Zainstalowane baterie nie nadają się do użycia w alkomacie. Wymień baterie.	Pobrano zbyt małą ilość powietrza do analizy. Badanie zostanie powtórzone. Dmuchać mocniej.	alkomat nie zanotował rozpoczęcia dmuchania. Powtórz badanie
SEn	Cal	Komunikaty Flo i Out pojawiające się pomimo silnego dmuchania w alkomacie mogą oznaczać zanieczyszczenie lub uszkodzenie czujnika. Prześlij urządzenie do serwisu wraz z opisem problemu.
		
Uszkodzony czujnik lub alkomat wymaga kalibracji. Prześlij urządzenie do serwisu	alkomat wymaga kalibracji. Prześlij urządzenie do serwisu	

3. Zastosowanie ustników.

AL5500 umożliwia stosowanie różnych rodzajów ustników – w tym słomek. Możliwe jest również badanie bez użycia ustników, należy jednak liczyć się z nieco mniejszą precyzją pomiaru. Bez ustnika należy dmuchać z odległości ok 3 cm.

4. Kalibracja alkomatu.

Czujnik alkomatu, nawet nie używanego, ulega samoistnemu zużyciu. Kalibracja to pojęcie nieoderwalnie związane z każdym alkomatem. Oznacza ono, że co około 6 miesięcy alkomat należy ponownie skonfigurować, tak by poprawnie interpretował wskazania zużywającego się czujnika. O kalibracji świadczą komunikaty CAL, SEN oraz wyniki zdecydowanie odbiegające od rzeczywistości – np. 0,50‰ mimo braku spożycia alkoholu.

5. Cechy urządzenia.

- Półprzewodnikowy czujnik alkoholu o wysokiej czułości
- Czas zużycia czujnika min. 12 miesięcy
- Zakres pomiaru: od 0,00 do 4,00‰ (g/L)
- Tolerancja błędu: +/- ok 20% wyniku (01‰ dla 0,5‰)
- Trzycyfrowy wyświetlacz LED (X,XX‰ BAC – stężenie alkoholu we krwi)
- Waga: 92g z bateriami
- Wymiary: 110x46x20 mm
- Zasilanie: 2 baterie ALKALICZNE typu AA

UWAGA!

Wiele czynników może zakłócać wyniki pomiaru (zanieczyszczenie środowiska, palenie papierosów, różne opary gazowe, wiatr, klimatyzacja) stąd wyniki pomiaru są jedynie wynikami szacunkowymi. Producent, importer oraz sprzedawca nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za poprawność wyników oraz za szkody spowodowane niewłaściwym użytkowaniem urządzenia.

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.

