


PRO X3

ALKOMAT ELEKTROCHEMICZNY

INSTRUKCJA VER 1.6

Drogi Kliencie, gratulujemy wyboru! Wysoka jakość wykonania, małe wymiary, dokładność pomiaru i niska cena to główne atuty tego urządzenia.

SPECYFIKACJA URZĄDZENIA

 sensor elektrochemiczny PRO X	0,000‰ < ZAKRES > 4,000‰
 kalibracja co: 500 pomiarów 12 miesięcy zalecana co: 9 miesięcy	PRECYZJA <-0,06‰> <+0,06‰> 0,44‰ 0,50‰ 0,56‰
 temp. pracy 5~40°C	Dodatkowe: • podświetlenie ustnika • pamięć ostatniego pomiaru • komunikat o konieczności kalibracji • zabezpieczenie przed nieprawidłowym pomiarem

UWAGA! ZANIM ROZPOCZNIESZ POMIAR!

Po wypiciu alkoholu przepłucz usta i odczekaj 30 minut. Jest to czas niezbędny do wchłonięcia alkoholu do krwi i zmniejszenia jego oparów w ustach i ślinie. Dla poprawnego pomiaru nie jedz, nie pij i nie pal papierosów przez min. 30 minut przed pomiarem. Nie dokonuj pomiarów na silnym wietrze, w klimatyzowanych pomieszczeniach w zanieczyszczonym powietrzu. Nie używaj bezpośrednio po dezynfekcji rąk ani w pomieszczeniach z płynami do dezynfekcji.

Wiele czynników może zakłócać wyniki pomiaru (silne zanieczyszczenie środowiska, palenia papierosów, różne opary gazowe, wiatr, klimatyzacja, opary alkoholu z płynów do dezynfekcji) stąd wyniki prezentowane przez alkomat są jedynie wynikami szacunkowymi. Producent, importer oraz sprzedawca nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za poprawność wyników oraz za ew. szkody spowodowane niewłaściwym użytkowaniem alkomatu. Urządzenie w myśl polskiego prawa nie może służyć jako alkomat dowodowy.

OGÓLNY SCHEMAT POSTĘPOWANIA:

... 30 min.



Zakończ palenie papierosów, jedzenie i picie.



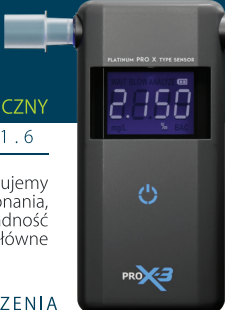
Przepłucz usta wodą.



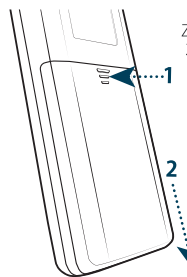
Włącz alkomat.



Wykonaj 3 pomiary z minutowymi odstępami czasu. Wybierz najwyższy wynik.



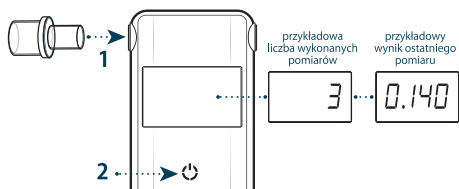
PRZYGOTOWANIE URZĄDZENIA



Zanim rozpoczniesz użytkowanie włóż 2 alkaliczne baterie typu AAA do urządzenia, pamiętając o zachowaniu polaryzacji (+ i - skierowane w odpowiednich kierunkach). W celu otworzenia klapyk baterii naciśnij górny zaczep (*1) i przesuń klapyk do dołu (*2).

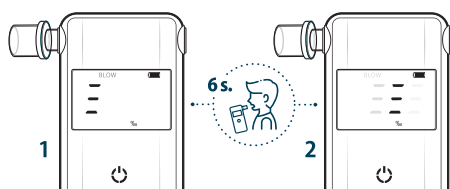
WYKONYWANIE POMIARU

KROK 1.



Włóż ustnik w otwór pomiarowy(*1), a następnie włącz urządzenie poprzez wciśnięcie przycisku włącznika (*2). Po uruchomieniu usłyszysz pojedynczy sygnał dźwiękowy, a na wyświetlaczu pojawi się liczba wykonanych pomiarów od ostatniej kalibracji.

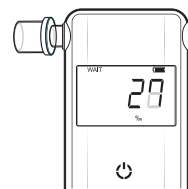
KROK 3.



(*1) Alkomat jest gotowy do wykonania pomiaru. Weź głęboki wdech i dmuchaj w ustnik przez około 6 s. Podczas pobierania próbki urządzenie będzie wydawać jednostajny sygnał dźwiękowy, a na wyświetlaczu będą przesuwać się kreski. Dodatkowo wyświetlacz będzie migał. Dmuchać dopóki trwa dźwięk (*2).

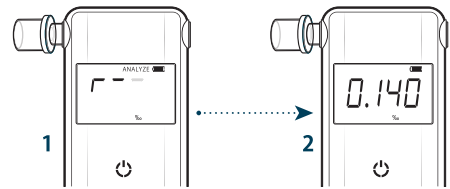
Alkomat wyłączy się samoistnie po ok. 3 minut bezczynności.

KROK 2.



Urządzenie przygotowuje się do wykonania pomiaru odliczając od 30 do 0.

KROK 4.



(*1) Alkomat analizuje pobraną próbkę. Po przeanalizowaniu próbki urządzenie wyświetli wynik (*2). Po ok. 2 minutach alkomat wyłączy się samoistnie.

TEST POZIOMU BATERII



Bateria w pełni naładowana



Bateria na wyczerpaniu. Wymień baterie na nowe alkaliczne LRO3 AAA 1.5V!



Bateria wyczerpana. Alkomat nie będzie pracował. Wymień baterie na nowe alkaliczne LRO3 AAA 1.5V!!

KOMUNIKATY



Błąd przepływu powietrza. Pomiar wykonany za krótko lub wydech był za słaby. Po oczyszczeniu alkomatu przygotuj się do następnego pomiaru. Pomiar wykonaj dmuchając jednostajnie. Nie dmuchaj z całych sił! Nie spawalniaj wydechu!



W ciągu 3 minut od rozpoczęcia pomiaru nie dostarczono próbki powietrza. Alkomat wyłącza się.



Brak reakcji w urządzeniu. Alkomat wyłącza się.



Zbyt niska temperatura otoczenia. Wykonaj pomiar ponownie, po uzyskaniu temperatury roboczej sensora.



System zabezpieczający przed nieprawidłowym pomiarem. Konieczne wykonanie kalibracji. Skontaktuj się z serwisem.



Urządzenie wykonało 500 pomiarów. Konieczna jest kalibracja sensora. Skontaktuj się z serwisem.

KALIBRACJA

Kalibracja to pojęcie nierozzerwalnie związane z KAŻDYM ALKOMATEM. Oznacza to, że co około 12 miesięcy alkomat należy ponownie skonfigurować by poprawnie interpretował wskazania zużywającego się czujnika. O konieczności kalibracji świadczą odpowiednie komunikaty wyświetlane na urządzeniu oraz wyniki zdecydowanie odbiegające od rzeczywistości - np. 0,5‰ mimo braku spożycia alkoholu.

Konieczność kalibracji nie jest wadą alkomatu i nie podlega reklamacji. Proszę nie oczekiwać, że niekalibrowany regularnie alkomat będzie wskazywał poprawne wyniki. Kalibrację po upływie okresu darmowego serwisu są płatne i można ich dokonywać w siedzibie SPEED-UP / ALKOTESTER.PL (również wysyłkowo) lub w innym autoryzowanym punkcie serwisu alkomatów. **Nieprzestrzeganie zalecanego interwału kalibracji może spowodować tymczasowe wstrzymanie możliwości wykonywania pomiarów – aż do momentu ponownego skalibrowania urządzenia.** Dodatkowe informacje znajdują się w osobnej, załączonej do produktu Karcie Gwarancyjnej.



Kalibracja w tym modelu **wymagana jest co 500 pomiarów** lub co **12 miesięcy** (niezależnie od ilości wykonanych pomiarów). Regularna kalibracja jest konieczna w celu utrzymania poprawnego działania urządzenia oraz przedłużenia żywotności sensora.

Uwaga - kalibracja tego alkomatu w okresie **12 m-cy od daty zakupu jest BEZPŁATNA** w siedzibie Alkotester, Speed-up i innych autoryzowanych punktach serwisowych. **Więcej informacji znajdziesz w dołączonej do produktu karcie gwarancyjnej i na stronie internetowej alkomaty-prox.pl.**

STOSOWANIE TAKIEMU JAKIM ODDASZ URZĄDZENIE DO NAPRAWY:

Jeżeli odnosisz wrażenie, że Twój alkomat nie działa prawidłowo zalecamy sprawdzić czy powodem nie jest:

1. Stosowanie zużytych lub niewłaściwych baterii może wpływać na dokładność wyników. Korzystaj tylko z baterii alkalicznych o wysokiej jakości. **Nie korzystaj z akumulatorów.**
2. Dekalibracja alkomatu. Każdy alkomat należy kalibrować zgodnie z jego specyfikacją techniczną. Przez 12 miesięcy od zakupu alkomatu usługę kalibracji wykonamy **GRATIS!!!** Więcej informacji na stronie alkomaty-prox.pl.

3. Każdy człowiek ma inną zdolność do metabolizmu alkoholu i zdolność ta może ulegać okresowym zmianom w zależności od wielu czynników. Jeśli więc Twój alkomat PRO X-3 jest regularnie kalibrowany zgodnie z interwałem serwisowym oraz użytych zgodnie z instrukcją i trzy następujące wyniki są do siebie zbliżone, to najprawdopodobniej działa on prawidłowo. Więcej o czynnikach wpływających na wyniki pomiarów alkomatów przeczytasz pod adresem: alkomaty-prox.pl.

PRZECHOWYWANIE I UWAGI OGÓLNE



Nie jedz, nie pij i nie pal przez 30 minut przed wykonaniem pomiaru.



Przechowuj w suchym miejscu, unikaj bezpośredniej ekspozycji na promienie słoneczne i temperaturę spoza zakresu 5 do 40 °C. Nie przechowuj w samochodzie!



Nie dezynfekuj, ani nie czyść urządzenia alkoholem i innymi środkami dezynfekcyjnymi. Nie dotykaj alkomatu przez co najmniej 30 minut po dezynfekcji rąk.



Nie wykonuj pomiaru bezpośrednio po spożyciu alkoholu. Dmuchiwanie w alkomat bezpośrednio po spożyciu alkoholu może spowodować uszkodzenie czujnika i nieprawidłowe pomiary.



Nie przechowuj alkomatu w pobliżu lotnych substancji w tym alkoholu. Nie wdychaj par i dymów do czujnika oraz nie zanurzaj urządzenia w płynach. Nie należy czyścić urządzenia z użyciem detergentów.



Serwisuj urządzenie regularnie lub kiedy tylko wyświetli ono komunikat serwisowy. W ciągu 12 miesięcy od daty zakupu serwis jest zupełnie bezpłatny* - korzystaj z tego. Unikanie wykonania serwisu wpłynie negatywnie na żywotność i precyzję alkomatu!

*UWAGA. Dotyczy zakupu przez pierwszego użytkownika.

CENTRALA POZNAŃ

ul. Głogowska 277
60-104 Poznań, Polska
tel. 663 000 633
tel/fax (+48 61) 666 1 222
info@speed-up.pl

ODDZIAŁ WARSZAWA

ul. Pileckiego 59 / 12B
02-781 Warszawa, Polska
tel/fax (+48 22) 376 25 44
warszawa@speed-up.pl



U W A G A G A I I I
Znak przekreślonego kosza informuje, że produkt ten, jako odpad, może zawierać substancje niebezpieczne dla środowiska naturalnego i zdrowia człowieka. Polskie prawo zabrania wyrzucania zużytych części z tego urządzenia razem z innymi odpadami i nakazuje oddać je do punktu zbiórki odpadów elektrycznych i elektronicznych. O punktach zbiórki informują władze lokalne. Chroni środowisko naturalne!