

Instrukcja obsługi

Alkomat cyfrowy DA-3000M



Alkomat cyfrowy DA-3000M

Alkomat DA-3000 AlcoScent jest małym testerem o zakresie pomiarowym (do 4 promili) i dokładności do dziesiątych części promila. Wykonuje szybkie pomiary i wyposażony jest w bardzo czuły sensor o stabilnym działaniu. Alkomat posiada układ sprawdzający stan sensora przed każdym pomiarem, który uniemożliwia przeprowadzenie kolejnego testu zanim sensor (czujnik) nie zostanie całkowicie oczyszczony w oparów alkoholu znajdujących się w komorze pomiarowej. Urządzenie to idealnie nadaje się dla użytkowników indywidualnych do samokontroli. Niewątpliwe zalety DA-3000 to bardzo duża precyzja wykonania, małe rozmiary oraz powtarzalność pomiarów. Sprzedawany przez nas oryginalny produkt DA-3000 AlcoSens pochodzi bezpośrednio od producenta.

Dane techniczne:

- Wymiary 103 x 34 x 25 mm
- Waga 85 g
- Wyświetlacz LED 3 cyfrowy podświetlany na żółto
- Zakres pomiarowy 0,00- 4,00 promila
- Wyniki pomiarów do dziesiątych części promila
- Temperatura pracy -10 ~ 40 °C
- Czas pomiaru ok. 3 sekundy
- Czas przygotowania do pracy ok. 20 sekund
- Czas pomiędzy kolejnymi testami ok. 20 sekund
- Zasilanie 2x 1,5v bateria alkaliczna
- Sygnalizacja rozładowania baterii
- Sygnalizacja dźwiękowa gotowości do pomiaru
- Sygnalizacja dźwiękowa początku i zakończenia pomiaru
- Dodatkowa sygnalizacja dźwiękowa przy przekroczeniu 0,5 lub 0,2 promila
- Obudowa z trwałego tworzywa

Zestaw zawiera:

Alkomat DA-3000 AlcoSens
Ustniki: 2szt. wielokrotnego użytku
Instrukcja w języku polskim

Tester posiada Certyfikaty:


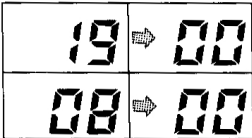

CE potwierdzający spełnienie wymagań dyrektyw Unii Europejskiej


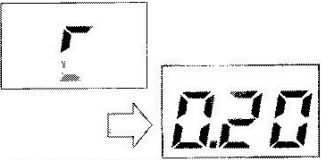
Sposób użycia:

1. Przed użyciem:

- naciśnij i otwórz pokrywkę komory na baterie i zainstaluj dwie baterie AA 1,5 V, zwracając uwagę na polaryzację. Załóż z powrotem pokrywkę.
- Nasadź oprawkę na górny koniec przyrządu i wciśnij w nią ustnik

2. Pomiar zawartości alkoholu w wydychanym powietrzu

Wyświetlacz	Opis	Wyświetlacz
Start	Naciśnij przycisk zasilania. Przyrząd włączy się z krótkim sygnałem dźwiękowym (bip).	
Uruchomienie	Przyrząd rozpocznie proces uruchamiania w celu automatycznego ustabilizowania czujnika alkoholu. W oknie wyświetlacza pojawi się sekwencja odliczania od (19) do (00) trwająca ok. 19 sekund (w przypadku ponownego testu od (08) do (00)).	
Próbkowanie wydechu	Po zakończeniu odliczania nastąpi sygnał dźwiękowy oraz przemieszczający się znak graficzny na wyświetlaczu informuje o przejściu alkomatu w stan gotowości do pomiaru. Należy dmuchać równomiernie w ustnik po jednym głębokim wdechu przez co najmniej 3 sekundy, aż do usłyszenia jednego długiego i dwóch krótkich sygnałów dźwiękowych. Należy uważać, aby ślina nie dostała się do przyrządu, ponieważ może to	

	uszkodzić czujnik	
Analiza i wyświetlenie wyniku	Po zakończeniu próbkowania wyświetla się symbol  podczas trwania analizy. Po zakończeniu analizy przyrząd przez 15 sekund wyświetla z dokładnością do dziesiątych części zmierzoną zawartość alkoholu we krwi.	
Restart	Jeżeli przycisk zasilania zostanie naciśnięty przed upływem 2 minut, przyrząd uruchomi się w trybie ponownego testu.	

Ostrzeżenia:

Wyświetlacz	Znaczenie	Opis
	Rozładowanie baterii	Baterie są rozładowane. Należy je wymienić na nowe.
	Błąd przepływu	Wydychanie nie było wystarczająco równomierne. Spróbuj ponownie wydychając powietrze spokojnie i równomiernie.
	Przekroczenie limitu czasu	Jeżeli w trybie gotowości próbkowanie nie zostanie wykonane w czasie 20 sekund, przyrząd wyświetli symbol Er i wyłączy się.
	Kalibracja	Przyrząd wymaga kalibracji lub konserwacji. Skontaktuj się z najbliższym punktem serwisowym.

Uwagi:

Pozostałości alkoholu oraz innych czynników w jamie ustnej mogą wpływać na zafałszowanie wyników. Czujnik zastosowany w alkomacie DA-3000 jest elementem bardzo wrażliwym i precyzyjnym, dlatego za każdym razem przed wykonaniem pomiaru należy dobrze wypłukać jamę ustną czystą wodą.

- Należy zachować przynajmniej 20-minutowy odstęp między spożywaniem alkoholu a testem.
- Aby uniknąć uszkodzenia czujnika, NIE należy pozostawiać urządzenia w środowisku, w którym panują ekstremalne warunki.
- Przechowuj przyrząd w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- W razie dłuższej przerwy w użytkowaniu urządzenia należy wyjąć baterie. Przy ponownym użyciu po dłuższym przechowywaniu wyniki około trzech pierwszych testów mogą być niedokładne.
- NIE pozostawiaj przyrządu z materiałami zawierającymi alkohol
- Używaj tylko ustników zatwierdzonych przez producenta.
- NIE używaj przyrządu jako narzędzie, które pozwala wypić i jechać. Producent i sprzedawca nie przyjmują żadnej odpowiedzialności prawnej za wyniki pomiarów.
- W czasie testu NIE blokuj otworu naprzeciwko ustnika, ponieważ może to uszkodzić czujnik.
- NIE wdmuchuj do przyrządu dymu tytoniowego, płynu, ani zanieczyszczeń, ponieważ może to uszkodzić czujnik.

Prawidłowe usuwanie produktu

- Nie wyrzucaj urządzeń elektrycznych razem z innymi odpadami komunalnymi. Urzyc 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.



Karta gwarancyjna

Producent gwarantuje, że produkt jest wolny od wad materiałowych i produkcyjnych (z wyjątkiem kalibracji) przy normalnym użytkowaniu przez jeden rok od daty zakupu lub 200 testów wydechu, w zależności od tego, który z wymienionych warunków wystąpi wcześniej. Zobowiązania producenta w ramach tej gwarancji ograniczają się do wymiany, lub naprawy urządzenia w zależności od decyzji producenta, jeżeli zostanie ono zwrócone z dowodem zakupu. Aby utrzymać dużą dokładność wyników, polecamy profesjonalną kalibrację alkomatów, między 6 a 12 miesiącem użytkowania lub średnio po 200 użyciach. Częstotliwość przeprowadzania kalibracji zależy od ilości wykonanych pomiarów (im więcej, tym alkomat należy częściej kalibrować) oraz od sposobu użytkowania jak i warunków przechowywania. W celu uzyskania informacji o kalibracji prosimy o kontakt z serwisem 032 238-99-20.

W zakres napraw gwarancyjnych nie wchodzi okresowe przeglądy (kalibracja). Kalibracja urządzeń jest wykonywana odpłatnie. Gwarancja nie obejmuje naturalnego zużycia elementów produktu.

WAŻNE:

Urządzenie nie może być używane jako narzędzie do jednoznacznego stwierdzenia czy badana osoba może prowadzić pojazd mechaniczny zgodnie z obowiązującym prawem. Producent oraz sprzedawca nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody i straty spowodowane lub powstałe u osoby badanej tym testerem. Wszelkie decyzje i działania oparte na podstawie wyników tego urządzenia będą podjęte na wyłączną odpowiedzialność badanej osoby.

Wskazania testera nie mogą służyć do celów dowodowych.

W przypadku uszkodzeń wynikających z zaniedbania ze strony klienta, niewłaściwym użytkowaniem, modyfikacją lub próbą naprawy przez osobę nieuprawnioną zostanie naliczony uzasadniony koszt naprawy lub wymiany części.