

INSTRUKCJA OBSŁUGI



## Alkomat ACE II, 106 x 50 x 20mm

Numer produktu: 84099



1. **Odpowiedzialność autora:** Informacje zawarte w niniejszej instrukcji zostały wydane świadomie i po sprawdzeniu poprawności. Wydawca nie będzie ponosić odpowiedzialności za żaden rodzaj użycia ani jego konsekwencje. Wydawca nie jest odpowiedzialny za koszty ani wydatki związane ze szkodami wynikłymi z zastosowania informacji zamieszczonych w niniejszym dokumencie. Zastrzega się wprowadzenie poprawek bez uprzedzenia.
2. **Krótki opis:** Alkomat ACE II jest cyfrowym urządzeniem z czujnikiem elektromechanicznym, które dokonuje pomiarów stężenia alkoholu w oddechu i z tej wartości oblicza poziom alkoholu we krwi.
3. **Zawartość zestawu:**
  - Urządzenie sprawdzające obecność alkoholu ACE Alcoscan II
  - Dwie baterie AAA (MN1500, LR6, Mignon) 1,5 V
  - Ustniki
  - Plastikowa walizka
  - Torba na pasek z karabinkiem
  - Instrukcja obsługi

#### 4. Elementy:



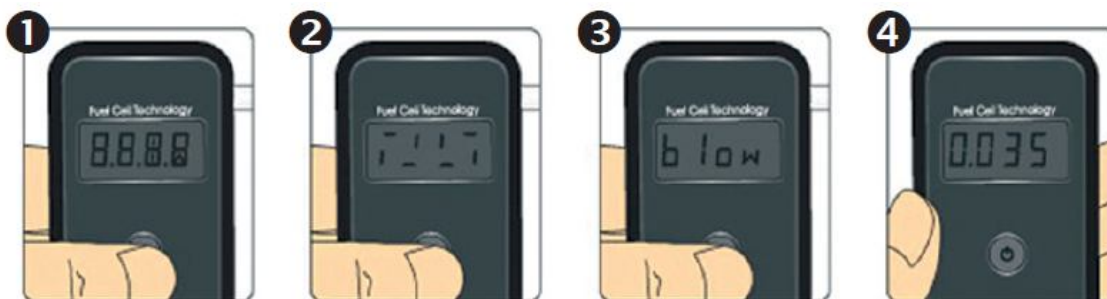
## 5. Przeprowadzanie testu na obecność alkoholu za pomocą ALCOSCAN ACE II:

5.1 **Wkładanie baterii:** Nacisnąć karbowaną strzałkę na pokrywie baterii i zdjąć ją. Włożyć dwie baterie w rozmiarze AAA (mini, LR03) 1,5 V do komory baterii. Należy zachować prawidłową biegunowość: długa sprężyna biegun ujemny; krótka sprężyna biegun dodatni. Nałożyć pokrywę komory baterii z powrotem na miejsce.

### 5.2 Obsługa testu na obecność alkoholu:

5.2.1 **Pomiar aktywny:** 1) krótko nacisnąć pokrętło. Przy długim naciśnięciu pokrętła zostanie wyświetlona liczba ukończonych testów. 2) Urządzenie rozpoczyna działanie. W międzyczasie należy włożyć ustnik w otwór dmuchania. 3) Wyświetlacz pokaże komunikat BLOW. Dmuchać w ustnik bez przerwy z użyciem umiarkowanej siły. 4) ACE II przeanalizuje próbkę oddechu i pokaże wynik w promilach. 5) Światło wyświetlacza wyłączy się po 5 sygnałach. Aby przeprowadzić kolejny test, należy przytrzymać pokrętło wciśnięte.

5.2.2 **Pomiar pasywny:** przeprowadzić kroki 1) do 3). Zbliżyć instrument ACE II do oddechu osoby. Przytrzymać pokrętło wciśnięte podczas gdy osoba będzie wydychać. Będzie słyszalny wyraźny dźwięk. Urządzenie ACE II przeprowadza teraz krok 4).



Do urządzenia ACE II dołączone zostały pojedynczo pakowane ustniki. Do każdego testu należy używać nowego, oddzielnie opakowanego ustnika. Nie używać odkażanych ani dezynfekowanych ustników. Firma ACE odrzuca wszelkie roszczenia za szkody powstałe w wyniku wielokrotnego użycia tego samego ustnika.

## 6. Sygnały ostrzegawcze:

**6.1 Niewystarczająca próbka:** Na wyświetlaczu wyświetlony zostanie komunikat FLOW. Oznaczać to będzie, że alkomatowi nie zapewniono wystarczającej ilości powietrza z wydechu do analizy. Należy ponownie włączyć ACE II i dmuchać mocniej i bez przerwy przez 4 sekundy do ustnika po pojawieniu się komunikatu BLOW na wyświetlaczu, aż do momentu, kiedy słyszalne będą dwa dźwięki i wyczuwalne będą dwa uderzenia w instrumencie ACE II.



## 6.2 Ostrzeżenie dotyczące poziomu baterii:

Kiedy na wyświetlaczu pojawi się komunikat BAT, będzie to oznaczać, że baterie są wyczerpane. Należy wymienić włożone baterie na nowe typu AAA (min, LR03) 1,5V alkaliczne.

Nie używać akumulatorów.



Modyfikacje produktu mogą prowadzić do zmian w sekwencji opisanych w 5) oraz 6). Może się to zdarzyć bez uprzedzenia i dostosowania instrukcji obsługi, i nie stanowi uzasadnienia skarg, zwrotu produktu ani obniżenia jego ceny. Na użytkowniku spoczywa odpowiedzialność polegająca na zauważeniu różnic pomiędzy instrukcją obsługi i rzeczywistym działaniem ACE II i właściwym postępowaniu.

## 7. Jak otrzymywać możliwie najdokładniejsze wyniki:

- Przed przeprowadzeniem testu należy odczekać co najmniej 15 minut po ostatnim łyku alkoholu. W tym czasie nie należy jeść, pić ani palić.
- Nie otwierać obudowy.
- Nie przechowywać ACE II w zimnym, gorącym, wilgotnym lub niedostatecznie wentylowanym miejscu.
- Przechowywać alkomat ACE ALCOSCAN II w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Przeprowadzić trzy „testy rozruchowe” po dłuższym okresie przechowywania urządzenia przed przeprowadzeniem właściwego testu.
- Nie upuszczać urządzenia ACE II.
- Wymienić baterie po wystąpieniu sygnału alarmującego o niskim poziomie baterii. Niski poziom naładowania baterii prowadzi do nieprawidłowych wyników pomiarowych.
- Nie przeprowadzać testu w głośnym (fale dźwiękowe zakłócają pracę czujnika), przewiewnym lub źle wentylowanym miejscu.
- Po wystąpieniu wyniku testu o wartości 1,00 promila lub większej czujnik musi mieć dłuższą przerwę. W takim przypadku przed przeprowadzeniem następnego testu należy odczekać przynajmniej 3 minuty.
- Nie przeprowadzać testu w bardzo zimnym, gorącym lub niewentylowanym, zadymionym miejscu.
- Przechowywać urządzenie ALCOSAN II w jego walizce, aby zapobiec dostaniu się do alkomatu pyłu i płynów.

## 8. Uwagi dotyczące przepisów dotyczących baterii (BattG) – wymiana baterii:

Urządzenie, którego dotyczy niniejsza instrukcja obsługi zawiera dwie alkaliczno-manganowe baterie, które zostały dołączone do zestawu. Baterie te nie mogą być ładowane. Usiłowanie naładowania tych baterii może być szkodliwe dla ludzi lub mienia. Nie jest także możliwe użycie akumulatorów w urządzeniu, gdyż może to uszkodzić urządzenie. Wyczerpane baterie nie mogą być utylizowane w przydomowym śmietniku. Stare baterie mogą zawierać szkodliwe substancje, które mogą być szkodliwe dla zdrowia i środowiska. Baterie/akumulatory należy zwrócić sprzedawcy lub zanieść do lokalnego punktu recyklingu. Zwrot jest bezpłatny i przewidziany przez prawo. Należy wrzucać baterie jedynie do przeznaczonych do tego celu pojemników i zasłaniać bieguny baterii litowych.

W celu wymiany baterii należy zdjąć pokrywę komory baterii z urządzenia i wymienić stare i zużyte baterie na nowe. Należy zachować prawidłową biegunowość: ujemne bieguny baterii muszą stykać

się ze sprężynami w komorze baterii. Należy z powrotem założyć pokrywę komory baterii na obudowę i zatrzasknąć ją w miejscu.

Wszystkie baterie i akumulatory podlegają recyklingowi. Mogą zatem zostać odzyskane cenne surowce, jakimi są żelazo, cynk, czy nikiel.

Recykling baterii jest najprostszym aktem ochrony środowiska. Dziękujemy.



Przekreślony kosz na śmieci oznacza:

Baterie i akumulatory nie mogą zostać zutylizowane razem ze śmieciami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Symbole pod koszem na śmieci oznaczają:

- Pb: bateria zawiera ołów
- Cd: bateria zawiera kadm
- Hg: bateria zawiera rtęć

## 9. Kalibracja

W celu utrzymania dokładności ACE II zaleca się ponowną kalibrację alkomatu po 6 miesiącach. Kalibracja nie jest obowiązkowa, jednak dokładność urządzenia ACE II bezustannie się pogarsza. Należy wysłać urządzenie ACE II oznakowane „Alkomat calibration service” na adres firmy. Zalecamy wysłanie urządzenia w paczce, aby można było ją śledzić i aby było możliwy zwrot kosztów w razie jej zgubienia.

<http://www.conrad.pl>