



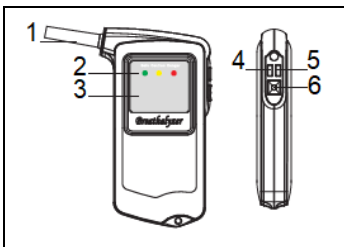
Przeczytaj instrukcję przed użyciem i zachowaj ją na przyszłość.

Niezależnie od zastosowania, ani producent, ani sprzedawca nie ponoszą odpowiedzialności za naruszenia prawa, takie jak prowadzenie pojazdu pod wpływem alkoholu.

Wyniki są jedynie orientacyjne i nie służą jako kryterium autoryzacji różnych działań.

Zasilany: 3 baterie alkaliczne 1,5 V AAA.

### Alkomat W-TEC Sekter



1.	Ustnik
2.	Kolorowe wskaźniki
3.	Wyświetlacz LCD
4.	Lewy przycisk
5.	Prawy przycisk
6.	Zasilanie

### FUNKCJE

Dokładny i czuły czujnik

Duży wyświetlacz LCD ze wskaźnikami



5 jednostek: % BAC, ‰ BAC, g/l, mg/l, mg100ml

Głośny alarm

Automatyczne wyłączenie.

## WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE

Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 1 sekundę.

	
Włączony	Wyłączony

Wyniki pojawiają się po 15 sekundach.

Aby wyłączyć, naciśnij przycisk zasilania i przytrzymaj przez 2 sekundy.



### UWAGA:

- BAC = blood alcohol content (zawartość alkoholu we krwi)
- BrAC = breath alcohol content (zawartość alkoholu w wydychanym powietrzu)

### TEST

Naciśnij przycisk zasilania przez 1 sekundę, rozlegnie się sygnał dźwiękowy.

Wyświetlacz pokaże 0-0-0-0.

	
Ładowanie	wdmuchiwanie

Po załadowaniu wyświetli się „bL0” i zacznie migać zielone światło. Weź głęboki wdech i wdychaj do ustnika przez około 4 sekundy.

Wyniki są wyświetlane w ustawionych jednostkach:  
Zaświeci się zielone światło, a sygnał dźwiękowy będzie powolny  
< 0.020% BAC

< 0.200‰ BAC (or 0.200g/l)

< 0.100mg/l (BrAC)

< 20mg/100ml.



%BAC



‰BAC (g/l)



mg/l



mg/100ml

Żółte światło zaświeci się, a sygnał dźwiękowy będzie szybszy

≥ 0.020 < 0.050% BAC

≥ 0.200 < 0.500‰ BAC (or 0.500g/l)

≥ 0.100 < 0.250mg/l BrAC

≥ 20 < 50mg/100ml



%BAC



‰BAC (g/l)



mg/l



mg/100ml

Czerwone światło zaświeci się, a sygnał dźwiękowy zabrzmi szybko!

≥ 0.050% BAC

≥ 0.500‰ BAC (or 0.500g/l)

≥ 0.250mg/l BrAC

≥ 50mg/100ml



%BAC



‰BAC (g/l)



mg/l



mg/100ml

Uwaga: wyświetlacz pokazuje „bL0” gdy tylko jest gotowy do detekcji, podczas wykrywania alkoholu wyświetlacz pokazuje odliczanie 04-03-02-01, jeśli wyświetlacz pokazuje odliczanie bez wdechu do ustnika oznacza to, że są resztki alkoholu w urządzeniu.

Powtarzaj test, aż wynik wyniesie 0 i opary wyparują.

## ZMIANA JEDNOSTEK

Naciśnij prawy przycisk, wyświetli się „100, 1000, BrAC, CN”, nawiguj w menu lewym przyciskiem, potwierdź prawym przyciskiem.

Jeśli przez 20 sekund nie zostanie dokonana żadna zmiana, tester powróci do trybu ładowania.

100	%BAC
1000	‰BAC (g/l)
BrAC	mg/l (BrAC)
CN	mg/100 ml



%BAC



‰BAC (g/l)



mg/l



mg/100ml

Jeśli bateria jest słaba, na wyświetlaczu pojawi się „LLLL”, zaświeci się czerwone światło, a sygnał dźwiękowy zabrzmie 5 razy.

### Parametry techniczne:

Zakres:	0.000-0.199 %BAC
	0.000-1.990 ‰BAC (or 1,990 g/l)
	0-000-0,995 mg/l (BrAC)
	000 – 199 mg/100ml
Punkt ostrzegawczy:	0,050 %BAC
	0,500 ‰BAC (or 0,500 g/l)
	0,250 mg/l (BrAC)
	50 mg / 100 ml
Dokładność:	C (stężenie alkoholu w punkcie alarmowym)

$\pm 0,010$  %BAC

$\pm 0,100$  ‰BAC (or 0, 100 g/l)

$\pm 0,05$  mg/l

$\pm 10$  mg

Czas  
odpowiedzi: < 5 s

Czas  
ładowania: < 30 s

Zasilanie: 3 x 1,5V AAA baterie alkaliczne

Prąd:  $\leq 120$  mA

Temperatura  
pracy:  $-10^{\circ}\text{C} + 50^{\circ}\text{C}$

Wyświetlacz: Wyświetlacz z 3 wskaźnikami LED.

Jednostki wspólne dla krajów/kontynentów:

Mg / 100 ml - Chiny; g / l - Europa; % BAC - USA; mg / l BrAC -  
Japonia