

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/alkomat-bacscan-f-60-p-98764.html>

Alkomat BACscan F-60

Cena	380,68 zł
Numer katalogowy	21957
Kod producenta	F-60
Kod EAN	5907222598290
Jednostki pomiarowe	‰ (promile)
Rozdzielczość wskazań	0.01
Sensor	Elektrochemiczny
Funkcje dodatkowe urządzenia	-
Zakres pomiaru	0.00 - 5.00 ‰
Sygnalizacja prawidłowego przebiegu pomiaru	Nie
Próg alarmowy	0.20‰
Wyposażenie alkomatu	2 baterie alkaliczne typ AAA, 6 szt. ustników, pokrowiec, karta gwarancyjna, instrukcja obsługi w języku polskim
Wyświetlacz alkomatu	4 cyfrowy LCD, podświetlany
Automatyczne wyłączenie zasilania	Tak
Zasilanie alkomatu	2 x 1.5 V, baterie alkaliczne typ AAA
Sygnalizacja niskiego napięcia zasilania	Tak
Sygnalizacja uszkodzenia sensora	Nie
Sygnalizacja przekroczenia zakresu pomiarowego	Tak
Sygnalizacja rozpoczęcia i zakończenia pomiaru	Tak
Sygnalizacja gotowości do pomiaru	Tak
Czas wydechu podczas pomiaru	5 sek.
Tryb pomiaru/próbkowanie	Automatyczne
Czas przygotowania do pracy	15 sekund
Dokładność	±0.05‰ dla 1.00‰ w temperaturze 25°C

Opis produktu

Alkomat BACscan F-60

-
- Model: F-60
 - Funkcje dodatkowe urządzenia: -
 - Sensor: Elektrochemiczny
 - Rozdzielczość wskazań: 0.01
 - Jednostki pomiarowe: ‰ (promile)
 - Dokładność: $\pm 0.05\text{‰}$ dla 1.00‰ w temperaturze 25°C
 - Czas przygotowania do pracy: 15 sekund
 - Tryb pomiaru/próbkowanie: Automatyczne
 - Czas wydechu podczas pomiaru: 5 sek.
 - Sygnalizacja gotowości do pomiaru: Tak
 - Sygnalizacja rozpoczęcia i zakończenia pomiaru: Tak
 - Sygnalizacja przekroczenia zakresu pomiarowego: Tak
 - Sygnalizacja uszkodzenia sensora: Nie
 - Sygnalizacja niskiego napięcia zasilania: Tak
 - Zasilanie alkomatu: 2 x 1.5 V, baterie alkaliczne typ AAA
 - Automatyczne wyłączenie zasilania: Tak
 - Wyświetlacz alkomatu: 4 cyfrowy LCD, podświetlany
 - Wyposażenie alkomatu : 2 baterie alkaliczne typ AAA, 6 szt. ustników, pokrowiec, karta gwarancyjna, instrukcja obsługi w języku polskim
 - Próg alarmowy: 0.20‰
 - Sygnalizacja prawidłowego przebiegu pomiaru: Nie
 - Zakres pomiaru: 0.00 - 5.00 ‰