

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/alkomat-alcoforce-evo-kalibracja-12mc-10-ustnikow-srebrny-p-9496.html>

ALKOMAT AlcoForce EVO + kalibracja 12mc +10 ustników srebrny

Numer katalogowy	5421
Kod producenta	EVO
Kod EAN	5901687921303
Sygnalizacja przekroczenia zakresu pomiarowego	Tak
Zakres pomiaru	0.000 - 6.300 ‰
Sygnalizacja prawidłowego przebiegu pomiaru	Tak
Próg alarmowy	0,2‰
Wyposażenie alkomatu	Alkomat EVO, Bateria AAA, Instrukcja w języku polskim, Ustniki 2 szt.
Wyświetlacz alkomatu	LCD
Automatyczne wyłączenie zasilania	Tak
Zasilanie alkomatu	1 x 1.5 V, baterie alkaliczne typ AAA
Sygnalizacja niskiego napięcia zasilania	Tak
Sygnalizacja uszkodzenia sensora	Tak
Funkcje dodatkowe urządzenia	-
Sygnalizacja rozpoczęcia i zakończenia pomiaru	Tak
Sygnalizacja gotowości do pomiaru	Tak
Czas wydechu podczas pomiaru	4 sek.
Tryb pomiaru/próbkowanie	Automatyczne
Czas przygotowania do pracy	
Dokładność	± 0.06‰ BAC przy 0.50 ‰
Jednostki pomiarowe	‰ (promile)
Rozdzielczość wskazań	0.001
Sensor	Elektrochemiczny

Opis produktu

ALKOMAT AlcoForce EVO + kalibracja 12mc +10 ustników srebrny

- sensor elektrochemiczny
- kolorowy wyświetlacz

-
- szybkie uruchamianie
 - samokontrola działania
 - atrakcyjny wygląd

 - Model: EVO
 - Funkcje dodatkowe urządzenia: -
 - Sensor: Elektrochemiczny
 - Rozdzielczość wskazań: 0.001
 - Jednostki pomiarowe: ‰ (promile)
 - Dokładność: $\pm 0.06\text{‰}$ BAC przy 0.50 ‰
 - Czas przygotowania do pracy:
 - Tryb pomiaru/próbkowanie: Automatyczne
 - Czas wydechu podczas pomiaru: 4 sek.
 - Sygnalizacja gotowości do pomiaru: Tak
 - Sygnalizacja rozpoczęcia i zakończenia pomiaru: Tak
 - Sygnalizacja przekroczenia zakresu pomiarowego: Tak
 - Sygnalizacja uszkodzenia sensora: Tak
 - Sygnalizacja niskiego napięcia zasilania: Tak
 - Zasilanie alkomatu: 1 x 1.5 V, baterie alkaliczne typ AAA
 - Automatyczne wyłączenie zasilania: Tak
 - Wyświetlacz alkomatu: LCD
 - Wyposażenie alkomatu : Alkomat EVO, Bateria AAA, Instrukcja w języku polskim, Ustniki 2 szt.
 - Próg alarmowy: 0,2‰
 - Sygnalizacja prawidłowego przebiegu pomiaru: Tak
 - Zakres pomiaru: 0.000 - 6.300 ‰