

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/alkomat-elektrochemiczny-f-30-p-16022.html>

Alkomat elektrochemiczny F-30

Cena brutto	252,99 zł
Cena netto	205,68 zł
Numer katalogowy	CCBCSABACSCAF30
Kod producenta	Alkomat BACscan F-30
Kod EAN	5907437062449
Uwaga	CE+WEEE
Zasilanie (lista)	Baterie/akumulatory AAA
Gwarancja	120 mc.
Zakres pomiaru (maks.) (promile)	4
Sensor alkomatu	Elektrochemiczny
Kalibracja	24 miesiące darmowej kalibracji
Dokładność pomiaru (promile)	0.05
Czas przygotowania	20
Czas pomiaru	4
Szczegóły gwarancji	10 lat gwarancji 24 miesiące darmowych kalibracji
Funkcje specjalne	10 lat gwarancji
Zasilanie	Baterie/akumulatory AAA
Wyświetlacz	3 cyfrowy LCD Podświetlany Dwukolorowy
Waga	77
Akcesoria w zestawie	3 ustniki Komplet baterii 2 x 1,5V typ AAA Karta gwarancyjna Instrukcja obsługi w języku polskim
Wymiary	111 x 35 x 24 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

BacScan model F30 jest wysokiej klasy analizatorem elektrochemicznym gwarantującym precyzyjne i powtarzalne wyniki pomiarów.

Alkomat posiada wbudowany czujnik przepływu powietrza, system zabezpieczający komórkę pomiarową przed uszkodzeniem w wyniku niewłaściwie przeprowadzonej próby, licznik wykonanych pomiarów oraz funkcję przypominającą o konieczności przeprowadzenia kalibracji.

W pamięci urządzenia automatycznie zapisywane są wyniki 10 ostatnich pomiarów. Aby zminimalizować błąd pomiarowy oraz maksymalnie wydłużyć żywotność sensora, analizator został wyposażony w moduł kontroli temperatury. Uniemożliwia on wykonanie pomiaru w przypadku, gdy przekroczony jest zakres temperatury pracy testera.

Zaletą urządzenia jest możliwość zdefiniowania jednostek pomiarowych zależnie od preferencji użytkownika (, mg/L,% BAC).*
Funkcjonalność i prosta obsługa, przy użyciu jednego przycisku, sprawiają że korzystanie z alkomatu jest intuicyjne.

ZASTOSOWANIE

BACscan F30 polecany jest dla małych firm, instytucji oraz użytkowników indywidualnych, którzy oczekują dokładnych i powtarzalnych pomiarów.

ZALETY

- Precyzyjny, platynowy sensor elektrochemiczny
- Możliwość zdefiniowania jednostek pomiarowych zgodnie z wymaganiami użytkownika
- Pneumatyczny system podawania ściśle określonej próbki powietrza na czujnik
- Wbudowany czujnik przepływu powietrza
- Długoterminowa stabilność pomiaru w czasie
- Rozdzielczość wskazań do dwóch miejsc po przecinku
- Wysoka dokładność i powtarzalność wyników
- Krótki czas przygotowania do pracy
- Sygnalizacja źle przeprowadzonej próby
- Wbudowany moduł kontroli temperatury
- Licznik wykonanych pomiarów
- Pamięć 10 ostatnich wyników pomiarów
- Funkcja przypominająca o konieczności wykonania kalibracji
- Nowoczesny wygląd i małe wymiary
- **10 lat gwarancji**
- **24 miesiące nielimitowanych kalibracji**