

ALKOMAT CA 9000 PROFESSIONAL SG

316,80 zł brutto 257,56 zł - netto

Alkomat CA9000 Professional SG to połączenie eleganckiego wzornictwa i nowoczesnej technologii pomiarowej opartej na elektrochemicznym ogniwie.

Urządzenie polecane jest dla firm oraz użytkowników indywidualnych, którzy oczekują dokładnych i powtarzalnych pomiarów.

Categories: [Alkomaty](#)



ZDJĘCIA



OPIS PRODUKTU

CA9000 Professional SG jest liderem w klasie alkomatów elektrochemicznych nie tylko ze względu na niezwykłą dbałość o detale podkreślającą jakość wykonania, ale przede wszystkim wysoką dokładność i powtarzalność pomiarów potwierdzoną przez niezależne laboratorium posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji (PCA). Wyniki wyświetlane są w formie cyfrowej w zakresie od 0.00 do 4.00 ‰ z rozdzielczością do dwóch miejsc po przecinku.

Alkomat CA9000 Professional SG posiada wbudowany czujnik przepływu powietrza, system zabezpieczający komórkę

pomiarową przed uszkodzeniem w wyniku niewłaściwie przeprowadzonej próby, licznik ilości wykonanych pomiarów oraz funkcję przypominającą o konieczności wykonania kalibracji.

Dodatkowo w urządzeniu zastosowany został nowoczesny układ kontroli prawidłowego działania analizatora przed i po każdym pomiarze. Aby zminimalizować błąd pomiarowy oraz maksymalnie wydłużyć żywotność sensora, tester został wyposażony w moduł kontroli temperatury. Uniemożliwia on wykonanie pomiaru w przypadku, gdy przekroczony jest zakres temperatury pracy testera, co mogłoby skutkować uszkodzeniem podzespołów. Niewątpliwą zaletą tego urządzenia jest możliwość zdefiniowania jednostek pomiarowych zależnie od preferencji użytkownika: ‰, mg/L, % BAC, µg/L (możliwość zmiany jednostki pomiarowej przez serwis, fabryczne ustawienie: ‰ promile).

ZALETY:

- wysoki zakres pomiarowy
- podświetlany, dwukolorowy wyświetlacz LCD
- precyzyjny, platynowy sensor elektrochemiczny
- możliwość zdefiniowania jednostek pomiarowych zgodnie z wymaganiami użytkownika
- pamięć ostatnich 10 pomiarów
- 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 urządzenia przed wykonaniem pomiaru
- funkcja automatycznego odcięcia zasilania
- licznik ilości wykonanych pomiarów
- funkcja przypominająca o konieczności wykonania kalibracji
- nowoczesny wygląd i małe wymiary
- gwarancja 5 lat

PARAMETRY TECHNICZNE:

WARUNKI PRACY/PRZECHOWYWANIA:

PARAMETRY MECHANICZNE:

ZDJĘCIA

