

ALKOMAT BACSCAN F-40

392,37 zł brutto 319,00 zł - netto

Categories: [Alkomaty](#)



ZDJĘCIA



OPIS PRODUKTU

Model F40 to połączenie eleganckiego wzornictwa i nowoczesnej technologii pomiarowej opartej na platynowym, elektrochemicznym ogniwie, które reaguje wyłącznie w przypadku wykrycia alkoholu etylowego.

Wyniki pomiaru są wyświetlane w zakresie od 0.00 do 4.00‰, z rozdzielczością do dwóch miejsc po przecinku. Sygnalizacja alarmowa informuje użytkownika o przekroczeniu dopuszczalnego poziomu alkoholu w wydychanym powietrzu, jaki obowiązuje na terenie Polski. Wysoka dokładność i powtarzalność pomiarów została potwierdzona przez niezależne laboratorium posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji (PCA).

F40 został wyposażony w system zabezpieczający komórkę pomiarową przed uszkodzeniem w wyniku niewłaściwie

przeprowadzonej próby, wbudowany czujnik przepływu powietrza oraz nowatorski układ kontroli prawidłowego działania analizatora przed i po każdym pomiarze. Alkomat posiada też licznik wykonanych pomiarów, funkcję przypominającą o konieczności wykonania kalibracji oraz pamięć 10 ostatnich wyników. Dodatkową zaletę stanowi możliwość zdefiniowania jednostek pomiarowych zależnie od preferencji użytkownika (%o, mg/L, % BAC)*.

F40 jest zasilany z 2 x 1.5V baterii alkalicznych typu AAA. Zastosowane podzespoły elektroniczne pozwoliły ograniczyć zużycie energii, dzięki czemu alkomat może działać dłużej na jednym komplecie baterii.

ZASTOSOWANIE BACscan® F40 jest polecany dla firm oraz użytkowników indywidualnych, którzy oczekują dokładnych i powtarzalnych pomiarów.

ZALETY

Precyzyjny, platynowy sensor elektrochemiczny Szeroki zakres pomiarowy do 4.00%o Rozdzielczość wskazań do dwóch miejsc po przecinku Pneumatyczny system podawania ściśle określonej próbki powietrza na sensor Czujnik przepływu powietrza kontrolujący poprawność pomiaru Alarm informujący o przekroczeniu dopuszczalnego poziomu alkoholu w wydychanym powietrzu Licznik wykonanych pomiarów i pamięć 10 ostatnich wyników Sygnalizacja niewłaściwie wykonanej próby Funkcja przypominająca o konieczności wykonania kalibracji Wbudowany moduł kontroli temperatury urządzenia 10 lat gwarancji 24 miesiące nielimitowanych kalibracji

ZDJĘCIA



