

ALKOMAT BACSCAN F-40

392,37 zł brutto 319,00 zł - netto
Categories: [Alkomaty](#)



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 (‰, 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‰ 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