

ALKOMAT BACSCAN F-60

452,64 zł brutto 368,00 zł - netto
Categories: [Alkomaty](#)



OPIS PRODUKTU

Model F60 bazuje na platynowym sensorze nowego typu, który reaguje wyłącznie na alkohol etylowy, dzięki czemu precyzyjnie określa zawartość alkoholu w pobranej próbce.

Posiada szeroki zakres pomiarowy od 0.00 do 5.00‰. Wyniki pomiaru są wyświetlane z rozdzielczością do dwóch miejsc po przecinku. Podświetlane mocowanie ustnika oraz jasny, czytelny ekran LCD ułatwiają wykonywanie pomiarów przy niskim natężeniu oświetlenia. Przydatnym rozwiązaniem jest sygnalizacja alarmowa aktywująca się w przypadku przekroczenia dopuszczalnego stężenia alkoholu wynoszącego 0.20‰.

Zintegrowany moduł kontroli temperatury uniemożliwia wykonanie pomiaru, gdy przekroczony jest zakres temperatury pracy testera, co pozwala zapobiec jego ewentualnemu uszkodzeniu. Urządzenie posiada licznik liczby wykonanych pomiarów, wbudowaną pamięć 10 ostatnich wyników oraz funkcję przypominającą o konieczności wykonania kalibracji.

F60 jest zasilany z dwóch 1.5V baterii alkalicznych typu AAA. Najnowsze podzespoły elektroniczne pozwoliły ograniczyć zużycie energii, dzięki czemu alkomat może działać dłużej na jednym komplecie baterii.

ZASTOSOWANIE BACscan® F60 jest rekomendowany dla użytkowników indywidualnych, którzy oczekują dokładnych i powtarzalnych pomiarów. Idealnie sprawdzi się też do kontroli w małych firmach, przedsiębiorstwach lub instytucjach państwowych.

ZALETY

Wysoki zakres pomiarowy do 5.00‰ Precyzyjny, platynowy sensor elektrochemiczny nowego typu Krótki czas przygotowania do pracy Rozdzielczość wskazań do dwóch miejsc po przecinku Alarm informujący o przekroczeniu dopuszczalnego poziomu alkoholu w wydychanym powietrzu Podświetlane mocowanie ustnika i nowoczesny wygląd Licznik wykonanych pomiarów i pamięć 10 ostatnich wyników Funkcja przypominająca o konieczności wykonania kalibracji Wbudowany moduł kontroli temperatury urządzenia Sygnalizacja poziomu naładowania baterii i funkcja automatycznego



odcienia zasilania 10 lat gwarancji 24 miesiące nielimitowanych kalibracji