

ALKOMAT BACSCAN F-45

269,00 zł brutto 218,70 zł - netto

Categories: [Alkomaty](#)



OPIS PRODUKTU

Model F45 to wysokiej klasy alkomat bazujący na platynowym, sensorze elektrochemicznym. Charakteryzują go niewielkie wymiary oraz sensor reagujący tylko na alkohol etylowy, dzięki czemu nie ma możliwości zafałszowania wyników przez inne czynniki lub substancje.

Wyniki wyświetlane są na dwukolorowym, podświetlanym ekranie LCD, w zakresie od 0.00 do 4.00 ‰, z rozdzielczością do dwóch miejsc po przecinku. Urządzenie posiada optyczno-akustyczną sygnalizację alarmową, która aktywują się w po przekroczeniu dopuszczalnego poziomu alkoholu w wydychanym powietrzu, jaki obowiązuje na terenie Polski.

F45 wyposażono w zaawansowany czujnik przepływu powietrza oraz moduł kontroli temperatury uniemożliwiający wykonanie pomiaru w przypadku przekroczenia zakresu temperatur pracy testera, co mogłoby skutkować uszkodzeniem jego podzespołów. Alkomat posiada też w licznik wszystkich wykonanych pomiarów, pamięć 10 ostatnich wyników oraz funkcję przypominającą o konieczności wykonania kalibracji. Dużą zaletą jest umieszczone w panelu frontowym gniazdo ustnika znacznie ułatwiające wykonywanie pomiarów. Zaletą tego modelu jest możliwość predefiniowania jednostek pomiarowych zależnie od wymagań użytkownika (‰, mg/L, % BAC)*.

F45 jest zasilany z dwóch 1.5V baterii alkalicznych typu AAA. Niezwykła dbałość o detale podkreśla wysoką jakość wykonania, a nowoczesne komponenty pozwalają w precyzyjny sposób określić zawartość alkoholu w pobranej próbce.

ZASTOSOWANIE BACscan® F45 jest rekomendowany dla użytkowników indywidualnych, którzy poszukują dokładnego alkomatu o kompaktowych wymiarach.

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 urządzenia przed wykonaniem pomiaru Licznik ilości 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