

ALKOMAT BACSCAN F-45

343,17 zł brutto 279,00 zł - netto
Categories: [Alkomaty](#)



ZDJĘCIA



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

ZDJĘCIA





CENTRUM STRAŻAKA

