

ALKOMAT BACSCAN F-60

355,30 zł brutto 288,86 zł - netto

Model F-60 to najnowszy produkt z linii alkomatów elektrochemicznych BACscan.

Alkomat bazuje na platynowym sensorze elektrochemicznym nowego typu, który reaguje wyłącznie na alkohol etylowy, dzięki czemu w precyzyjny sposób określa zawartość alkoholu w pobranej próbce pomiarowej.

Categories: [Alkomaty](#)



ZDJĘCIA



OPIS PRODUKTU

BACscan F-60 posiada szeroki zakres pomiarowy od 0.00 do 5.00‰. Wyniki pomiaru wyświetlane są z rozdzielczością do dwóch miejsc po przecinku. Podświetlane mocowanie ustnika oraz jasny, czytelny ekran LCD ułatwiają wykonywanie pomiarów przy niskim natężeniu oświetlenia.

Alkomat wyposażono w sygnalizację alarmową informującą o przekroczeniu dopuszczalnego poziomu alkoholu w wydychanym powietrzu, jaki obowiązuje na terenie Polski.

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.

BACscan F-60 jest zasilany z dwóch 1.5V baterii alkalicznych typu AAA. Najnowsze podzespoły elektroniczne pozwolą ograniczyć zużycie energii, dzięki czemu alkomat może działać dłużej na jednym komplecie baterii.

ZASTOSOWANIE:

Alkomat BACscan F-60 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
- czujnik przepływu powietrza kontrolujący poprawność pomiaru
- rozdzielczość wskazań do dwóch miejsc po przecinku
- alarm informujący o przekroczeniu dopuszczalnego poziomu alkoholu w wydychanym powietrzu
- wysoka dokładność i powtarzalność wyników
- licznik wykonanych pomiarów i pamięć 10 ostatnich wyników
- sygnalizacja źle przeprowadzonej próby
- funkcja przypominająca o konieczności wykonania kalibracji
- wbudowany moduł kontroli temperatury urządzenia
- sygnalizacja poziomu naładowania baterii i funkcja automatycznego odcięcia zasilania
- 10 lat gwarancji
- 24 miesiące nielimitowanych kalibracji

PARAMETRY TECHNICZNE:

WARUNKI PRACY/PRZECHOWYWANIA:

ZASILANIE:

PARAMETRY MECHANICZNE:

FUNKCJE DODATKOWE:

ZDJĘCIA

