

## ALKOMAT ELEKTROCHEMICZNY ALCOFIND ELITE

445,26 zł brutto 362,00 zł - netto

Categories: [Alkomaty](#)



### OPIS PRODUKTU

AlcoFind® Elite jest zaawansowanym analizatorem zawartości alkoholu w wydychanym powietrzu. W urządzeniu jako komórka pomiarowa zastosowany został wysokiej klasy elektrochemiczny sensor reagujący tylko na alkohol etylowy, który gwarantuje precyzyjne wyniki pomiarów dla całego zakresu pomiarowego.

Posiada wbudowany czujnik przepływu powietrza, system zabezpieczający komórkę pomiarową przed uszkodzeniem w wyniku niewłaściwie przeprowadzonej próby, układ kontroli prawidłowego działania analizatora przed i po każdym pomiarze, licznik ilości wykonanych pomiarów oraz funkcję przypominającą o konieczności wykonania kalibracji. Podświetlane mocowanie ustnika oraz ekran LCD ułatwiają wykonywanie pomiarów przy niskim natężeniu oświetlenia.

Wyniki wyświetlane są w formie cyfrowej w zakresie od 0.00 do 5.00 ‰. Po przekroczeniu progu alarmowego 0.20 ‰ włącza się dźwiękowa sygnalizacja. W pamięci analizatora może być zapisanych maksymalnie 10 ostatnich wyników.

Wbudowany moduł kontroli temperatury urządzenia uniemożliwia wykonanie pomiaru w przypadku, gdy przekroczony jest zakres temperatury pracy testera.

ZASTOSOWANIE AlcoFind® Elite polecany jest dla firm, instytucji oraz użytkowników indywidualnych, którzy oczekują dokładnych i powtarzalnych pomiarów.

### GLÓWNE 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 odcięcia zasilania 5 lat gwarancji 24 miesiące nielimitowanych kalibracji

