



## ALKOMAT DRÄGER ALCOTEST 5820

**1771,20 zł brutto 1440,00 zł - netto**

Categories: [Alkomaty](#)

### OPIS PRODUKTU

Dräger Alcotest 5820 pozwala na łatwe sprawdzenie zawartości alkoholu w wydychanym powietrzu. Jest idealny zarówno do dokładnych pomiarów, jak i testów przesiewowych. Technologia pomiarowa 1/4" zastosowana w urządzeniu jest identyczna jak w testerach policyjnych służących do precyzyjnych pomiarów alkoholu w wydychanym powietrzu.

Tester charakteryzuje się szerokim zakresem pomiarowym 0.00 ~ 5.00‰ i jest gotowy do użycia niemal natychmiast po uruchomieniu. Komunikaty na dużym, podświetlanym wyświetlaczu przeprowadzają operatora przez pomiar zawartości alkoholu. Diody LED i sygnał dźwiękowy informują o zakończeniu pomiaru. Do nawigacji służą 2 przyciski menu pozwalające korzystać np. z funkcji przeglądania ostatnich wyników badań.

Pomiary mogą być wykonywane w zakresie temperatury od -5 ~ 50°C. Wbudowana pamięć pozwala na zapisanie 100 ostatnich wyników pomiarów wraz z numerami testów.

Konstrukcja alkomatu pozwala zbadać zawartość alkoholu w wydychanym powietrzu w prosty, szybki i higieniczny sposób: Kształt ustnika "Slide-n-click" umożliwia jego intuicyjne zamocowanie, również w ciemności. Dostępna jest także opcja pomiaru zawartości alkoholu w powietrzu otoczenia (tzw. badanie pasywne / manualne). W tym przypadku ustnik nie jest wymagany. Wszystkie funkcje pomiarowe aktywuje się wygodnym w użyciu, zielonym przyciskiem OK, a dwa przyciski służą do nawigacji po menu.

**ZASTOSOWANIE** Alkomat Dräger Alcotest 5820 znajdzie zastosowanie w małych, średnich i dużych firmach np. do okresowej lub wrywkowej kontroli pracowników. Jest polecany także na użytek własny, dla osób ceniących wysoką precyzję pomiaru i poszukujących trwałego urządzenia.

### ZALETY

Elektrochemiczny sensor Dräger w technologii 1/4" Wysoki zakres pomiarowy do 5.00‰ Wskazanie na wyświetlaczu przy przekroczeniu zakresu pomiarowego Duży, bardzo czytelny i neutralny językowo wyświetlacz LCD z podświetleniem tła



Diody LED uzupełniające wskazania wyświetlacza Krótki czas przygotowania do pracy < 4 sek. Rozdzielczość wskazań do dwóch miejsc po przecinku Możliwość wykonania pomiaru automatycznego lub manualnego Licznik wykonanych pomiarów i pamięć 100 ostatnich wyników Wbudowany zegar do kontroli czasu między kolejnymi kalibracjami 12 miesięcy gwarancji