

Alkomat AL-2500 AlcoScan

Alkomat, o wysokim zakresie pomiarowym (do 4 promili). Tester jest przeznaczony dla użytkowników indywidualnych. Nie jest polecany do kontroli pracowników. Ze względu na bezustnikowy pomiar wskazania alkomatu należy traktować jako bardziej lub mniej przybliżone. Niezaprzeczną zaletą tego alkomatu są niewielkie wymiary, mała waga oraz nowoczesny wygląd. Pomiar polega na wdmuchiowaniu powietrza do urządzenia przez min. 2 sek. Następnie po przeanalizowaniu podanej dawki powietrza przez tester, dokładny wynik wyświetlany jest na panelu LCD. Tester AL-2500 AlcoScan posiada funkcję dźwiękowego powiadomienia o gotowości do pomiaru, co znacznie ułatwia przeprowadzenie samego testu, oraz funkcję dźwiękowych ostrzeżeń: w zakresie 0.00 - 0.10 jest to jeden sygnał dźwiękowy, w zakresie 0.20 - 0.50 dwa sygnały dźwiękowe, powyżej 0.50 - ciągły sygnał dźwiękowy przez ok. 5 sekund. Tester wyposażony jest w moduł automatycznie sprawdzający stan baterii oraz funkcję oszczędzania baterii - urządzenie odcina zasilanie po upływie 5 min. od ostatniego pomiaru.

Dane techniczne

- zakres pomiarowy 0,0 do 4,0 promila.
- wyniki pomiarów do dziesiątych części promila
- wyświetlacz: ciekłokrystaliczny.
- maksymalny czas przygotowania do pierwszego pomiaru do 2 minut (normalnie ok. 30 sekund)
- czas oczekiwania na wynik: w granicach 2 sekund
- czas przygotowania do kolejnego pomiaru (czas resetowania): ok. 20 sekund
- Tester nie potrzebuje użycia ustników
- sensor: półprzewodnikowy
- zasilanie : dwie baterie alkaliczne 1.5V AA
- ciągły czas pracy bez wymiany baterii: cztery godziny = 500 - 700 pomiarów
- waga: 85g
- wymiary: 104 x 40 x 20mm
- sygnalizacja dźwiękowa: ostrzeżenie o wykryciu alkoholu + dokładny wynik na wyświetlaczu
- funkcja automatycznego odcięcia zasilania / oszczędzania baterii po 5 min. bezczynności

Tester AL-2500 AlcoScan posiada znak **CE** potwierdzający spełnienie wymagań dyrektywy Unii Europejskiej dla tego typu urządzeń.

Elementy zestawu

- Tester AL-2500 AlcoScan
- Instrukcja w języku polskim

