



ALKOMAT BEZUSTNIKOWY ALCOVISOR V9 Z FUNKCJĄ POMIARU TEMPERATURY

1832,70 zł brutto 1490,00 zł - netto
Categories: [Alkomaty](#)

OPIS PRODUKTU

Alcovisor V9 jest bezustnikowym analizatorem zawartości alkoholu w wydychanym powietrzu przeznaczonym do wrywkowej kontroli trzeźwości. Urządzenie dodatkowo umożliwia wykonanie bezkontaktowego pomiaru temperatury ciała badanej osoby.

Badanie trzeźwości może być przeprowadzone w trybie aktywnym lub pasywnym. Tryb pasywny wykorzystywany jest w sytuacji, gdy badana osoba nie jest w stanie wydmuchać wymaganej ilości powietrza lub jest nieprzytomna. Może również służyć do sprawdzenia, czy we wnoszonych płynach nie ma alkoholu. Prosty sposób obsługi (przy użyciu jednego przycisku) zapewnia szybkie i sprawne przeprowadzenie badania.

Alkomat doskonale sprawdza się w sytuacjach, gdy musimy przeprowadzić dużą ilość pomiarów w krótkim okresie czasu, np. przy „masowej” kontroli pracowników, uczestników imprez, w szkołach, zakładach karnych, służbach mundurowych.

Alcovisor V9 posiada wbudowaną latarkę LED oraz czerwoną lampę sygnalizacyjną, która może być wykorzystywana do kierowania ruchem lub jako sygnalizator na miejscu wypadków, robót drogowych i na lotniskach.

ZASTOSOWANIE Alkomat Alcovisor V9 polecany jest dla policji, wojska, straży miejskiej, firm ochroniarskich, firm transportowych, porządkowych, zakładów pracy. Idealnie sprawdza się przy organizacji imprez masowych, na dyskotekach, w zakładach karnych, jednostkach wojskowych itp.

ZALETY

Precyzyjny sensor elektrochemiczny Kolorowy wyświetlacz 1.3" TFT LCD ze wskazaniem cyfrowym i graficznym Pneumatyczny system podawania ściśle określonej próbki powietrza na czujnik Krótki czas przygotowania do pomiaru, oczekiwania na wynik i powrotu do stanu gotowości Możliwość zdefiniowania jednostek pomiarowych, progów alarmowych oraz czasu pobierania próbki Optyczno-akustyczna sygnalizacja przekroczenia progu alarmowego Bezkontaktowy pomiar temperatury ciała w zakresie 32.0 - 42.0°C Wbudowana bateria litowa z możliwością wielokrotnego ładowania Wskaźnik

poziomu naładowania baterii Niski koszt eksploatacji, dzięki zastosowaniu technologii bezustnikowej Ergonomiczna obudowa odporna na uderzenia Rękojeść obudowy pokryta specjalną gumą zapewniającą pewny chwyt Możliwość wykorzystania pałki świetlnej do kierowania ruchem drogowym