



ALKOMAT BEZUSTNIKOWY ALCOSCAN™

1843,77 zł brutto 1499,00 zł - netto

Categories: [Alkomaty](#)

OPIS PRODUKTU

ALCOSCAN™ to bezustnikowy analizator zawartości alkoholu w wydychanym powietrzu pracujący w tzw. trybie pasywnym. Posiada czujnik elektrochemiczny reagujący tylko na alkohol etylowy.

Pneumatyczny system podawania próbki na sensor powoduje, że badana osoba nie musi wdmuchiwać powietrza do komory pomiarowej. Pozwala w precyzyjny sposób określa zawartość alkoholu „na odległość”, dzięki czemu np. można przebadać nieprzytomną osobę lub sprawdzić, czy we wnoszonych płynach nie ma alkoholu. Prosty sposób obsługi (przy użyciu jednego przycisku) zapewnia szybkie i sprawne przeprowadzenie badania.

Tester doskonale sprawdza się w sytuacjach, gdy nie jest wymagana dokładna znajomość stężenia alkoholu, ale jedynie informacja o tym czy badana osoba nie znajduje się pod jego wpływem oraz gdy musimy przeprowadzić dużą ilość pomiarów w krótkim okresie czasu (np. przy „masowej” kontroli pracowników, uczestników imprez sportowych, na dyskotekach, w szkołach, zakładach karnych, jednostkach wojskowych itp.).

Analizator komunikuje się z użytkownikiem za pośrednictwem trójkolorowego wyświetlacza diodowego. Dla stężeń: 0.00‰ - 0.19‰ - świeci się dioda zielona nad napisem PASS 0.20‰ - 0.49‰ - świeci się dioda żółta nad napisem WARN 0.50‰ - 4.50‰ - świeci się dioda czerwona nad napisem FAIL

Po wyświetleniu wyniku urządzenie samoczynnie rozpoczyna proces przygotowania do następnego pomiaru. Dzięki temu czas przygotowania do kolejnej próby jest ograniczony do niezbędnego minimum.

ALCOSCAN™ jest zasilany z 4 baterii typu AA i został wyposażony w moduł do kontroli stanu baterii. Czerwona dioda LED przypomina o konieczności wymiany baterii.

ZASTOSOWANIE Alkomat ALCOSCAN™ polecany jest dla policji, służb mundurowych, sądów, szpitali, szkół, instytucji samorządowych oraz do kontroli trzeźwości pracowników w zakładach pracy.

ZALETY

Precyzyjny platynowy sensor elektrochemiczny reagujący tylko na alkohol etylowy Pneumatyczny system podawania ściśle określonej próbki powietrza na czujnik Długoterminowa stabilność pomiaru w czasie Krótki czas przygotowania do pracy oraz pomiędzy kolejnymi pomiarami Dwa tryby pomiarowe: automatyczny i manualny Możliwość przebadania nieprzytomnych osób oraz kontroli płynów Niski koszt eksploatacji, dzięki bezustnikowemu pomiarowi i wydłużeniu okresów pomiędzy kalibracjami Ergonomiczna obudowa odporna na uderzenia Sygnalizacja niskiego napięcia zasilania i funkcja auto-off 12-miesięczna gwarancja