

ALKOMAT DRÄGER ALCOTEST 9510 IR (JEDNOSENSOROWY)

31875,45 zł brutto 25915,00 zł - netto
Categories: [Alkomaty](#)



OPIS PRODUKTU

Dräger Alcotest 9510 IR to zaawansowane urządzenie do pomiaru zawartości alkoholu w wydychanym powietrzu do celów dowodowych. Spełnia krajowe i międzynarodowe wymagania oraz przepisy (OIML R 126).

Wyposażony w zaawansowany czujnik podczerwieni bazujący na metodzie fizycznej i gwarantuje dokładne oraz wiarygodne wyniki pomiarów próbki. Charakteryzuje się wysoką czułością na zawarte w oddechu badanego substancje mogące potencjalnie zakłócać pomiary.

Długi, elastyczny oraz podgrzewany wąż eliminuje kondensację i zapewnia wygodę zarówno osobie badanej, jak i obsługującej urządzenie. Jednorazowy ustnik gwarantuje higieniczny kontakt osoby badanej z urządzeniem.

Kolorowy ekran dotykowy o wysokiej rozdzielczości wyświetla czytelne, obszerne komunikaty, którym towarzyszą sygnały świetlne i dźwiękowe. Dzięki temu użytkownik jest wygodnie prowadzony przez poszczególne etapy testu oraz konserwacji. Komunikaty tekstowe są dostępne w różnych językach, w zależności rynku docelowego urządzenia Alcotest 9510. Duży ekran dotykowy jest wyposażony w wirtualną klawiaturę do wprowadzania danych. Istnieje także możliwość podłączenia klawiatury do portu USB.

Bardzo cicha i niezawodna drukarka termiczna pozwala uzyskać szybkie, łatwe do odczytania wydruki wysokiej jakości. Do pracy nie jest wymagany toner ani pojemniki z tuszem. Niskie koszty konserwacji w połączeniu z długim okresem eksploatacji głowicy termicznej sprawiają, że jest ona korzystnym rozwiązaniem dla użytkowników. Opcjonalnie można również korzystać z drukarki zewnętrznej.

Dräger Alcotest 9510 IR zaprojektowano z myślą o użyciu stacjonarnym lub mobilnym. Zasilany jest z użyciem 110 ~ 240V AC i 12V DC bez aktywacji przełącznika i bez konieczności zastosowania adaptera zasilania lub falownika.

ZASTOSOWANIE Alkomat Dräger Alcotest 9510 IR jest polecany dla policji, straży granicznej i innych służb mundurowych. Sprawdzi się również do kontroli trzeźwości w zakładach pracy, prywatnych przedsiębiorstwach, firmach ochroniarskich oraz

transportowych lub podczas imprez masowych.

ZALETY

Zaawansowany sensor podczerwony (IR) Bardzo szeroki zakres pomiarowy do 6.30% Kolorowy, dotykowy ekran o wysokiej rozdzielczości Szeroki zakres temperatur pracy: 0 ~ 40°C Rozdzielczość wskazań do dwóch miejsc po przecinku Duża elastyczność interfejsów (USB, RS232, Ethernet, port IR) Bardzo cicha i niezawodna drukarka termiczna Solidna obudowa odporna na uderzenia Wbudowany zegar do kontroli czasu pomiędzy kalibracjami 12 miesięcy gwarancji