

Dräger Alcotest® 7510 Alkomat dowodowy

Kompaktowy i wytrzymały, przenośny alkomat przeznaczony do zaawansowanych badań przesiewowych. Nadaje się doskonale do zastosowań policyjnych i komercyjnych, a także w zakładach pracy do przesiewowych testów trzeźwości. W wielu krajach Alcotest® 7510 jest dopuszczony do użytku jako urządzenie dowodowe.

Duży, podświetlany wyświetlacz

- Komunikaty są czytelne i wyraźne nawet w trudnych warunkach oświetlenia (bezpośrednie nasłonecznienie lub ciemność)
- Możliwość ustawienia dodatkowej sygnalizacji z użyciem kolorowych diod LED

Moduł IR

- Złącze IR do przesyłu danych na komputer lub drukarkę mobilną Dräger
- Adapter w stacji dokującej można na stałe podłączyć do komputera przy pomocy kabla USB; nie ma potrzeby odłączania kabla

Praktyczna baza do ładowania i przechowywania

- Pełna elastyczność mocowania i ładowania urządzenia – na ścianie, w pojeździe, w biurku

ST-15093-2008



Przycisk usuwania ustnika

- Szybkie i łatwe usuwanie standardowych ustników po badaniu
- Operator nie jest narażony na kontakt z ustnikami

Szybka i łatwa obsługa

- Do wykonywania badań i nawigacji służą trzy intuicyjne przyciski

Wytrzymała, szczelna obudowa

- Ergonomiczny kształt odpowiedni dla osób prawo- i leworęcznych
- Antypoślizgowa powierzchnia

Zalety

Ergonomiczna konstrukcja

Dräger Alcotest 7510 to kompaktowe i wytrzymałe przenośne urządzenie, którego ergonomiczny kształt sprawia, że mogą go używać osoby prawo- i leworęczne. Antypoślizgowa, gumowana obudowa pozwala pewnie trzymać alkomat.

Zaawansowana technologia

W Alcotest 7510 zastosowano najnowszą technologię DrägerSensor i ulepszoną metodę pobierania próbek. Odpowiednia konfiguracja pozwala wykrywać także alkohol resztkowy w ustach. Wbudowana grzałka zapobiega kondensacji i pozwala na szybki, dokładny pomiar, także przy niskiej temperaturze. Urządzenie jest zabezpieczone przed manipulacją i nie jest wrażliwe na inne substancje.

Łatwa obsługa

Do obsługi urządzenia służą trzy przyciski. Użytkownik steruje pomiarem z użyciem jednego przycisku. Do łatwego poruszania się po menu służą przyciski „góra” i „dół”. Urządzenie wyposażone jest w transflektywny, czarno-biały wyświetlacz graficzny o wysokiej rozdzielczości. Dzięki podświetleniu ekranu komunikaty są dobrze widoczne zarówno w silnym słońcu, jak i w ciemności. Dostępnych jest wiele wersji językowych. Trzy diody LED (czerwona, żółta i zielona) sygnalizują stany pracy urządzenia.

Higiena i bezpieczeństwo

Urządzenie spełnia wysokie wymagania w zakresie higieny. Położenie jednorazowego ustnika i uchwytu automatycznie zapewnia bezpieczną i higieniczną odległość pomiędzy ręką operatora, a badanym. Ustniki wyposażono w specjalny element dystansujący, aby usta badanej osoby nie stykały się z urządzeniem. Specjalny system usuwania ustnika spełnia najwyższe standardy higieniczne oraz umożliwia szybką i łatwą obsługę.

Kompleksowe zarządzanie danymi

Alcotest 7510 umożliwia kompleksowe zarządzanie danymi i daje szeroki wybór opcji konfiguracyjnych. Urządzenie rejestruje i gromadzi wiele informacji. Przy pomocy list wyboru i tekstu można je dostosować do swoich potrzeb. Wynik badania oznaczony jest numerem testu wraz z datą i godziną wykonania.

Niskie zużycie energii

Urządzenie zasilane jest bateriami lub akumulatorami NiMH. Dostępna jest także wersja z bateriami Li-Ion.

Wysoka elastyczność

Dräger Alcotest 7510 może być używany od razu w dowolnym otoczeniu. Zakres temperatury pracy to -10 °C do +50 °C. Elastyczne zarządzanie danymi, obszerna pamięć i opcja bezprzewodowego transferu danych

Zalety

do przenośnej drukarki Dräger lub komputera pozwalają łatwo dostosować urządzenie do wymagań krajowych i międzynarodowych. Dzięki czujnikowi ciśnienia możliwa jest automatyczna kompensacja ciśnienia atmosferycznego podczas kalibracji gazem suchym. Moduł GPS pozwala dokładnie określić miejsce wykonywania badania. W sprzedaży dostępne są dodatkowe akcesoria, np. walizka i osprzęt do montażu i ładowania urządzenia.

Akcesoria



ST-178-2004

Ustniki typu „Slide'n'click”

Dostępne w opakowaniach po 100, 250 i 1.000 sztuk, z zaworem jednokierunkowym lub bez.



ST-14788-2008

Kabel ładujący 12 V

Ładowarka samochodowa

Akcesoria



ST-14736-2008

Zasilacz

Moduł zasilania (źródło prądu)



ST-11932-2008

Stacja dokująca

Składa się z bazy, wkładki do wkładania urządzenia i ściennego uchwyty montażowego



D-12916-2009

Kabel do połączenia z komputerem za pomocą portu Mini-USB

Kabel USB do przesyłu danych



ST-11924-2008

Moduł IR + kabura

Składa się z kabury i modułu IR

Akcesoria



ST-1189B-2008

Zestaw kaburowy

Składa się z kabury, zaczepu paskowego i przezroczystej pokrywy



D-60003-2012

Walizka na zestaw

Zapewnia miejsce na Dräger Alcotest® 7510, drukarkę przenośną Dräger, ustniki, baterie, rolki papieru, kabel ładujący, kabel USB, klawiaturę itd.



ST-8404-2006

Przenośna drukarka Dräger

Przenośna drukarka Dräger umożliwia wydruk wyników badania bezpośrednio po jego wykonaniu.

Powiązane produkty



D-74896-2013

Dräger Alcotest® 6820

Dbanie o to, by drogi były bezpieczne i wolne od pijanych kierowców to niezwykle stresująca praca. Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom pracowników organów ścigania, firma Dräger zaprojektowała ręczne urządzenie Alcotest® 6820. Jest to łatwe w użyciu, szybkie i niezawodne urządzenie sprawdzające się w trudnych warunkach, gdy liczy się każda sekunda.



D-43786-2015

Dräger Alcotest® 9510

Dräger Alcotest® 9510 to zaawansowane urządzenie do pomiaru zawartości alkoholu w wydychanym powietrzu do celów dowodowych. Spełnia ono krajowe i międzynarodowe wymagania oraz przepisy (OIML R 126). Technologia podwójnego czujnika, intuicyjny, kolorowy ekran dotykowy i nowoczesny wygląd sprawiają, że Alcotest® 9510 wyznacza najwyższe standardy.



D-54720-2012

Dräger DrugTest® 5000

Bez pipetowania, kapania i oczekiwania: pobieranie próbki śliny jest proste i szybkie przy użyciu Dräger DrugTest® 5000. Pobraną próbkę można niezwłocznie przeanalizować na miejscu pod kątem dokładnych wyników.

Dane techniczne

Dräger Alcotest® 7510

Zasada pomiaru	Czujnik elektrochemiczny DrägerSensor w technologii 1/4"; pomiar alkoholu
Zakres pomiarowy	0 do 3,0 mg/l (wskazanie na wyświetlaczu przy przekroczeniu zakresu pomiarowego).
Pobór próbki	Standardowy pobór próbki: Automatyczny, po osiągnięciu minimalnej objętości. Pasywny pobór próbki: Możliwy pobór próbek bez ustnika lub ręczne uruchamianie pobierania. Urządzenie wykrywa alkohol reszkowy w ustach w momencie pobrania próbki (gdy ta opcja jest aktywna).
Gotowość do działania	Okolo 6 s po włączeniu (w zależności od temperatury)
Wskazanie wyniku pomiarów	Po okolo 6 s (dla 0 mg/l); po okolo 12 s (dla 0,5 mg/l, temperatura pokojowa)
Temperatura pracy (zakres temperatury jest monitorowany)	-10 do +50 °C
Wyświetlacz	Podświetlany wyświetlacz LCD (128 x 160 pikseli); 35 mm x 45 mm
Diody LED	3 diody LED (czerwona, żółta i zielona) uzupełniające wskazania wyświetlacza i ostrzeżenia.
Sygnal dźwiękowy	Różne dźwięki uzupełniające wskazania wyświetlacza i ostrzeżenia.
Pamięć	Przechowywanie ponad 5.000 testów z numerami i datą wykonania.
Zasilanie	Cztery baterie alkaliczne AA lub akumulatory NiMH; wyświetlanie stanu baterii. Zestaw baterii wystarcza na okolo 1.500 testów oddechowych. Opcjonalnie: akumulatory litowo-jonowe mają żywotność okolo 50 % większą od akumulatorów NiMH.
Kalibracja	Kalibracja gazem mokrym lub suchym. Opcjonalnie: czujnik ciśnienia bezwzględny do kompensacji ciśnienia atmosferycznego w trakcie kalibracji gazem suchym.
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	Okolo 183 mm x 87 mm x 44 mm w przypadku baterii alkalicznych lub akumulatorów NiMH; Okolo 183 mm x 87 mm x 49 mm w przypadku akumulatorów litowo-jonowych.
Waga (z akumulatorami NiMH)	Okolo 430 g
Konfiguracja urządzenia	Konfiguracja ustawień bezpośrednio w menu urządzenia (wymagany kod PIN). Możliwość konfiguracji z poziomu oprogramowania komputerowego.
Wibracje i uderzenia	Zgodność z normami EN 60068-2-6, EN 60068-2-29
Zgodność z dyrektywami WE	Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej Dyrektywa niskonapięciowa Dyrektywa RoHS
Złącza do przesyłu danych	IR (przez moduł IR) i złącze USB pozwalające podłączyć alkomat do komputera; Złącze IR do przesyłu danych do przenośnej drukarki Dräger (gdy klawiatura jest połączona z przenośną drukarką Dräger)

Informacje zamówieniowe

Dräger Alcotest® 7510	Nr katalogowy
Dräger Alcotest® 7510	83 19 760
Elementy składowe: alkomat 7510 (ustnik z prawej strony), walizka, 3 ustniki, kabel USB i CD z instrukcją	
Dräger Alcotest® 7510, system modułowy	83 19 700
Skonfigurowany wg wymagań klienta, dostępne różne opcje (np. GPS, akumulatory litowo-jonowe, czujnik ciśnienia bezwzględne)	
Akcesoria	
Ustniki standardowe typu „Slide'n'click” (100 sztuk) pakowane pojedynczo	68 10 690
Ustniki standardowe typu „Slide'n'click” z zaworem jednokierunkowym (100 sztuk), pakowane pojedynczo	68 11 055
Zasilacz (prąd stały) do ładowania akumulatorów NiMH (18 900 92) alkomatu Dräger Alcotest® 7510	83 16 991
Ładowarka samochodowa 600 mA do ładowania akumulatorów NiMH (18 900 92) alkomatu Dräger Alcotest® 7510 podłączana bezpośrednio do gniazda 12 V DC w pojeździe.	83 20 252
Zestaw kaburowy Dräger Alcotest® 7510	83 19 761
Elementy składowe: kabura, uchwyt do paska, pokrowiec mocowany na rzep (umożliwiający zamocowanie np. w samochodzie)	
Urządzenia można używać bez wyjmowania z kabury.	
Stacja dokująca Dräger Alcotest® 7510	83 19 762
Elementy składowe: baza stacji dokującej, adapter stacji dokującej i uchwyt ścienny. Do ładowania alkomatu Dräger Alcotest® 7510 z zasilaczem (83 16 991) i ładowarką samochodową 600 mA (83 20 252).	
Moduł IR Dräger Alcotest® 7510	83 19 763
Złącze IR do przesyłu danych do użycia z zestawem kaburowym Dräger Alcotest® 7510. Adapter połączony jest z komputerem kablem USB, co ogranicza konieczność częstego podłączania i odłączania kabla.	
Moduł IR i zestaw kaburowy Dräger Alcotest® 7510	83 19 764
Elementy składowe: Moduł IR i kabura Dräger Alcotest® 7510 (83 19 763).	
Do zastosowań mobilnych w połączeniu z 83 19 765.	
Do zastosowań stacjonarnych w połączeniu z 83 19 762.	
Zestaw kaburowy do rozbudowy Dräger Alcotest® 7510	83 19 765
Elementy składowe: uchwyt do paska, pokrowiec i mocowanie na rzep	
Do rozbudowy modułu IR Dräger Alcotest® 7510 (83 19 764) lub zestaw części zamiennych do zestawu kaburowego Dräger Alcotest® 7510 (83 19 761)	
Walizka na system Dräger Alcotest® 7510	83 23 890
Zapewnia miejsce na Dräger Alcotest® 7510, drukarkę przenośną Dräger, ustniki, baterie, rolki papieru, kabel ładujący, kabel USB, klawiaturę itd.	
Przenośna drukarka Dräger	83 19 310
Papier do drukarki (5 rolek), 7 lat ważności	83 19 002
Papier do drukarki (5 rolek), 25 lat ważności	83 18 461

Klawiatura „Compact” (QWERTY), angielska, PS/2	83 15 497
Klawiatura „Compact” (QWERTZ), niemiecka, PS/2	83 15 095
Klawiatura „Compact” (AZERTY), francuska, PS/2	83 15 142
Kabel komunikacyjny ze złączem Mini-USB do użytku z przenośną drukarką Dräger	83 18 657

Notatki

Nie wszystkie produkty, funkcje lub usługi są dostępne w sprzedaży we wszystkich krajach.
Wymienione w prezentacji znaki towarowe są zarejestrowane tylko w niektórych krajach i niekoniecznie w kraju udostępnienia tego materiału. Odwiedź stronę internetową www.draeger.com/trademarks, aby uzyskać informacje na ten temat.

CENTRALA
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lubeka, Niemcy
www.draeger.com

SIEDZIBA SPÓŁKI
Dräger Polska Sp. z o.o.
ul. Posag 7 Panien 1
02-495 Warszawa
Tel. +48 22 243 06 58
Fax +48 22 243 06 59

BIURO KATOWICE
Dräger Polska Sp. z o.o.
ul. Uniwersytecka 18
40-007 Katowice
Tel. +48 32 388 76 60
Fax +48 32 601 26 24

BIURO GDYNIA
Dräger Polska Sp. z o.o.
ul. Tadeusza Wendy 15
81-341 Gdynia
Tel. +48 58 671 77 70
Fax +48 58 671 05 50

BIURO BYDGOSZCZ
Dräger Polska Sp. z o.o.
ul. Sułkowskiego 18a
85-655 Bydgoszcz
Tel. +48 52 346 14 33
Fax +48 52 346 14 34

BIURO GŁOGÓW
Dräger Polska Sp. z o.o.
Plac Konstytucji 3 Maja 1, lok. 218
67-200 Głogów
Tel. +48 76 728 63 18
Fax +48 76 728 63 68

Znajdź lokalnego
przedstawiciela
handlowego na stronie:
www.draeger.com/kontakt

