

## Dräger DrugTest 5000 Urządzenia do detekcji narkotyków

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.



## Zalety

---

### Pobieranie i analiza próbek w jednym systemie do testów narkotykowych

Urządzenie do testów narkotykowych Dräger DrugTest 5000 składa się z systemu pobierania próbek Dräger DrugTest 5000 Test Kit oraz analizatora Dräger DrugTest 5000 Analyzer. Bez względu na to, czy test jest wykonywany w terenie czy też w pomieszczeniu, system udostępnia wszystkie funkcje niezbędne do wykonania pierwszego badania. Dzięki temu od razu wiadomo, czy badana osoba zażywała narkotyki.

---

### Możliwość natychmiastowego pobrania próbek

Zestaw do testów Dräger DrugTest 5000 to gotowy do użycia system pobierania próbek. Chcesz poddać badaniu podejrzaną osobę? Wystarczy zdjąć pokrywkę i wręczyć kasetę testową badanej osobie, która następnie samodzielnie pobiera próbkę.

---

### Łatwa i bezpieczna obsługa — nawet w niesprzyjających warunkach

Łatwe użycie nawet w gorączkowych chwilach: analizator obsługuje się za pomocą zaledwie trzech przycisków. Obsługa urządzenia wspierana jest komunikatami menu. Wystarczy wykonywać wyświetlane instrukcje tekstowe.

---

### Higieniczne i bezbolesne pobieranie próbek śliny

Badana osoba przesuwą górną część zbiorniczka na ślinę tam i z powrotem, pomiędzy policzkiem a dziąsłami. Trwa to krótką chwilę, aż wbudowany wskaźnik zmieni kolor na niebieski, sygnalizując zakończenie pobierania próbki. Standardowo zajmuje to mniej niż minutę, jednak nigdy nie dłużej niż cztery minuty. Następnie badana osoba oddaje zamkniętą kasetę, co zapobiega kontaktowi osoby badającej z próbką śliny.

---

### Automatyczna analiza dla szybkiej pewności

Bezpośrednio po pobraniu próbki śliny rozpoczyna się proces wykrywania potencjalnego zażycia narkotyków. Wystarczy wsunąć kasetę testową oraz wkład do analizatora, aby uruchomić automatyczny proces analizy. Kiedy urządzenie pracuje, Ty możesz skoncentrować się na badanej osobie. Wyniki wyświetlą się po kilku minutach.

---

### Jednoznaczne wyniki niebudzące wątpliwości

Wynik badania wyświetlany jest na ekranie urządzenia w formie tekstu, co praktycznie wyklucza możliwość błędnej interpretacji. Wyniki można uzupełnić o dodatkowe informacje z użyciem zewnętrznej klawiatury, można je także zapisać lub wydrukować bezpośrednio z urządzenia, korzystając z przenośnej drukarki Dräger (opcja).

---

### Inne zalety zestawu do testów Dräger DrugTest 5000:

- wysoki stopień zgodności z próbkami krwi oraz granicznymi wartościami detekcji obowiązującymi w Niemczech (potwierdzony badaniem w terenie przeprowadzonym przez Niemiecką Akademię Policijną)
- skrajnie niska wartość graniczna detekcji THC będącego głównym aktywnym składnikiem konopi indyjskich

## Zalety

- łatwa obsługa, nawet w rękawicach ochronnych
- zasilanie poprzez zasilacz sieciowy (230 V) lub ładowarkę samochodową (12 V)
- łatwy transport, waga 4,5 kg (urządzenie jest opcjonalnie dostępne w zestawie z torbą do przenoszenia lub wytrzymałą walizką transportową)
- dostępne różne konfiguracje (w zależności od modelu możliwość wykrywania różnych substancji jednocześnie)
- zakres temperatury pracy: od 4 do 40 °C
- możliwość przechowywania w oryginalnym opakowaniu w temperaturze do 30 °C bez negatywnego wpływu

---

### Wiarygodne badanie przesiewowe pod kątem narkotyków i leków

System wykrywa do ośmiu substancji lub klas substancji z poniższej listy, z zastosowaniem skonfigurowanych wartości granicznych detekcji (punktów odcięcia):

- Amfetamina
- Benzodiazepiny
- Delta-9-tetrahydrokannabinol (THC (konopie indyjskie))
- Kokaina
- Metamfetamina
- Opiaty
- Metadon
- Ketamina

---

### Dräger SSK 5000: wykrywanie narkotyków na powierzchniach lub w substancjach

Chcesz wiedzieć od razu, czy na kierownicy występują możliwe do wykrycia śladowe ilości narkotyków lub, czy w podejrzanej torbie znajdują się narkotyki? Odpowiedź na te pytania można łatwo uzyskać, pobierając próbki z użyciem zestawu Dräger SSK 5000, które następnie są transferowane do zestawu do testów Dräger DrugTest 5000. W kolejnym kroku próbka jest badana za pomocą analizatora Dräger DrugTest 5000.

## Akcesoria



ST-3451-2003

### Klawiatury kompaktowe

- z interfejsem PS2, wymiary ok. 28,2 x 13,2 x 2,4 cm
- „QWERTZ” – układ niemiecki, nr katalogowy: 83 15 095
- „QWERTY” – układ angielski, nr katalogowy: 83 15 497
- „AZERTY” – układ francuski, nr katalogowy: 83 15 142



ST-8404-2006

### Przenośna drukarka Dräger

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



D-8115-2022

### Torba na urządzenie Dräger DrugTest 5000

Wygodna torba do łatwego transportu systemu DrugTest 5000 mieści następujące elementy: analizator DrugTest 5000, przenośną drukarkę, klawiaturę, zestawy do testów i akcesoria.



D-4337-2014

### Walizka transportowa

Do bezpiecznego transportu i wysyłki analizatora Dräger DrugTest 5000, np. w celu przeprowadzenia kalibracji okresowych. Mieści papier do drukarki, ustniki, klawiaturę i przewód zasilający.

## Powiązane produkty

D-2621-2022



### Dräger DrugCheck 3000

Test Dräger DrugCheck 3000 pozwala sprawdzić w ciągu kilku minut czy dana osoba zażywała ostatnio narkotyki określonego typu. Kompaktowy i szybki test narkotykowy bazujący na ślinie pozwala uzyskać niezawodne wyniki w prosty i niedrogi sposób. Zestaw do nieinwazyjnych testów narkotykowych nie wymaga zasilania elektrycznego i może być używany w dowolnym miejscu.

ST-132246-2007



### Dräger DCD 5000

Proste, szybkie i bezpieczne wykrywanie środków odurzających i narkotyków: Dräger DCD 5000 nie tylko pozwala w łatwy sposób pobrać próbkę śliny (płyn z jamy ustnej), ale także umożliwia przechowywanie próbek i przesyłanie ich do laboratorium w celu analizy, bez obawy o to, że po drodze dojdzie do ich zafałszowania.

D-6296-2009



### Dräger SSK 5000

Dräger SSK 5000 służy do potwierdzenia możliwej obecności narkotyku na danej powierzchni. Jest on szybki i łatwy w użyciu. W przypadku użycia w połączeniu z Dräger DrugTest 5000 próbkę można przenieść do kasy testowej i sprawdzić pod kątem zanieczyszczenia narkotykami. Próbkę można także zachować i przetransportować na potrzeby dalszego testowania.

D-31888-2020



### Dräger Alcotest® 5000

Dräger Alcotest® 5000 to profesjonalny alkomat wykrywający obecność alkoholu w wydychanym powietrzu. Szybka praca urządzenia pozwala wykonać dużo testów w krótkim czasie. Specjalny lejek ogranicza do minimum przepływ wsteczny wydychanego powietrza, zapobiegając ryzyku wystąpienia infekcji u kolejnych badanych osób.

## Powiązane produkty



D-32068-2020

### Dräger Alcotest® 6000

Urządzenie Dräger Alcotest® 6000 pozwala profesjonalnym użytkownikom na szybkie i precyzyjne wykonanie badania na obecność alkoholu w wydychanym powietrzu. Technologia pomiarowa zastosowana w tym niewielkim i łatwym w obsłudze urządzeniu sprawdziła się na całym świecie – sprzedaliśmy już ponad milion egzemplarzy.



ST-15083-2008

### Dräger Alcotest® 7510

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.



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.

## Dane techniczne

Napięcie robocze	Napięcie 12 V DC (dostarczane przez dołączony zasilacz)
Moc wejściowa	Typowo 3 A
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	200 x 260 x 250 mm
Waga	4,5 kg
Zakres roboczy	Praca: od 4°C do 40 °C Przechowywanie i transport: od -20 °C do +60 °C Wilgotność względna 5–95 % (bez kondensacji)
Wejścia	optyczne drukarki, PS/2, USB Slave
Czas pomiaru	zależny od używanego zestawu do testów (na ogół < 9 minut) Opcja: analiza w ciągu < 5 minut po podwyższeniu wartości granicznej THC do 25 ng/ml (po zaktualizowaniu oprogramowania urządzenia)
Pojemność pamięci	500 rekordów lub pomiarów
Licencje i normy	Licencjonowany jako wyrób medyczny zgodnie z europejską dyrektywą 98/79/WE w zakresie wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro (IVD). Poza Unią Europejską do użytku pozamedycznego (Standard) lub sądowego (oznaczenie UKCA).

## Informacje zamówieniowe

Opis	IVD / Standard	Jednostka opakowania	Numer katalogowy
Analizator z zasilaczem (83 15 675) i przewodem samochodowym 12 V	IVD	1 analizator	83 19 900
Analizator z zasilaczem (83 15 675)	Standard	1 analizator	83 23 605
Zestawy do testów – 8 substancji*	IVD Standard	20 szt.	83 23 646 37 06 092
Zestawy do testów – 7 substancji*	IVD Standard	20 szt.	83 23 156 83 23 636
Zestawy do testów – 6 substancji*	IVD Standard	20 szt.	83 19 830 83 19 965
Zestawy do testów – 5 substancji*	IVD Standard	20 szt.	83 23 439 83 21 350
Zestaw do testów - treningowy (w każdym zestawie 6 szt.) Szkoleniowy zestaw do testów (3 x pozytywny; 3 x negatywny)		6 szt.	83 23 640
Zestaw do poboru próbek Dräger SSK 5000		20 szt.	83 20 490
Kompaktowa klawiatura, układ niemiecki („QWERTZ”)		1 szt.	83 15 095

## Informacje zamówieniowe

Kompaktowa klawiatura, układ angielski („QWERTY”)	1 szt.	83 15 497
Kompaktowa klawiatura, układ francuski („AZERTY”)	1 szt.	83 15 142
Czytnik kodów kreskowych	1 szt.	AG 02 491
Przenośna drukarka Dräger	1 szt.	83 19 310
Torba na analizator DrugTest 5000 i akcesoria	1 szt.	83 22 675
Walizka na analizator Dräger DrugTest 5000	1 szt.	83 25 333

\*COC: kokaina – \*OPI: opiaty – \*BZO: benzodiazepiny – \*THC: konopie indyjskie – \*AMP: amfetamina – \*MET: metamfetamina – \*MTD: metadon – \*KET: ketamina

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](http://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](http://www.draeger.com)

**SIEDZIBA SPÓŁKI**  
Dräger Polska Sp. z o.o.  
ul. Posąg 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 37

Znajdź lokalnego  
przedstawiciela  
handlowego na stronie:  
[www.draeger.com/kontakt](http://www.draeger.com/kontakt)

