

## Dräger DrugTest® 5000 Drogennachweissystem

Kein Pipettieren, kein Tropfen, kein Zeitstoppen:  
Mit dem Dräger DrugTest® 5000 ist ein Drogentest einfach und schnell durchgeführt. Sie können Speichelproben sofort automatisch auswerten lassen – für ein zuverlässiges Ergebnis an Ort und Stelle.



## Produktvorteile

---

### **Drogentest mit Probenahme und Analyse in einem System**

Der Drogentester Dräger DrugTest 5000 besteht aus dem Probenahmesystem Dräger DrugTest 5000 Test-Kit und dem Analysegerät Dräger DrugTest 5000 Analyzer. Damit haben Sie alles zur Hand, wenn Sie vor Ort erste Gewissheit zum Drogenkonsum eines Probanden benötigen.

---

### **Mit dem Test-Kit sofort einsatzbereit**

Mit dem Dräger DrugTest 5000 Test-Kit haben Sie ein gebrauchsfertiges Probenahmesystem zur Hand. Sie wollen eine verdächtige Person überprüfen? Entfernen Sie einfach die Schutzkappe und geben Sie die Testkassette an den Probanden weiter.

---

### **Auch bei widrigen Umständen einfach und sicher zu bedienen**

Selbst wenn es hektisch wird: Mit nur drei Tasten haben Sie das Analysegerät im Griff. Die Bedienung ist menügeführt. Befolgen Sie einfach die Klartext-Anweisungen im einfach abzulesenden Farbdisplay.

---

### **Hygienisch und schmerzlos durch das Sammeln einer Speichelprobe**

Der Proband streicht sich mit dem Probenehmer durch den Mundraum, bis der integrierte Indikator das Ende der Probenahme durch eine blaue Verfärbung anzeigt – dies dauert üblicherweise weniger als eine Minute, maximal aber vier Minuten. Danach gibt er Ihnen die Testkassette wieder zurück – ohne dass Sie mit der Speichelprobe in Berührung kommen.

---

### **Automatische Analyse bringt schnelle Gewissheit**

Der Nachweis über einen möglichen Drogenkonsum kann unmittelbar nach Sammeln der Speichelprobe beginnen. Schieben Sie dazu die Testkassette und die Patrone zur Auswertung in den Analyzer. Die Analyse läuft nun ganz von selbst. So bleiben Ihnen Kopf und Hände frei, um sich beispielsweise um den Probanden zu kümmern. Das Ergebnis wird Ihnen nach wenigen Minuten automatisch angezeigt.

---

### **Eindeutige Messergebnisse ohne Interpretationsspielraum**

Das Messergebnis erscheint im Klartext. Fehlinterpretationen sind damit so gut wie ausgeschlossen. Alle Ergebnisse können über die externe Tastatur mit persönlichen Daten erweitert, gespeichert oder direkt über den Dräger Mobile Printer (optional) ausgedruckt werden.

---

### **Weitere Vorteile des Dräger DrugTest 5000 Test-Kits:**

- hohe Übereinstimmung mit Blutproben und den in Deutschland gültigen Nachweisgrenzen (bestätigt durch einen Feldtest der Deutschen Hochschule der Polizei)
- extrem niedrige Nachweisgrenze für THC als Hauptwirkstoff von Cannabis

## Produktvorteile

- auch mit Einsatzhandschuhen einfach zu bedienen
- über 230-V-Netzspannung oder 12-V-Kfz-Netzteil zu betreiben
- mit 4,5 kg leicht transportabel (optional mit Tragetasche oder Transportkoffer erhältlich)
- verschiedene Konfigurationen erhältlich (je nach Ausführung mehrere Substanzen gleichzeitig nachweisbar)
- Einsatz bei Temperaturen zwischen 4 °C und 40 °C möglich
- lagerbeständig in der Originalverpackung bei bis zu 30 °C

---

### Rauschmittel und Medikamente sicher nachweisen

Das System kann folgende acht Substanzen/Substanzklassen mit vordefinierten Nachweisgrenzen (Cutt-Offs) detektieren:

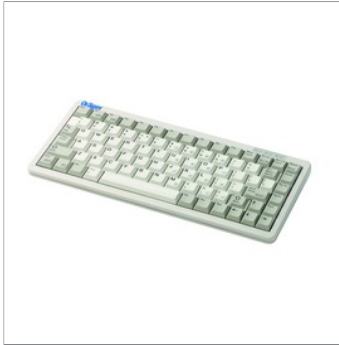
- Amphetamin
- Benzodiazepine
- Delta-9-Tetrahydrocannabinol (THC (Canabis))
- Kokain
- Methamphetamine
- Opiate
- Methadon
- Ketamin

---

### Nachweis von Drogen auf Oberflächen oder in Substanzen mit dem Dräger SSK 5000

Sie möchten an Ort und Stelle wissen, ob an einem Lenkrad Drogenspuren nachweisbar sind oder ob der Inhalt eines verdächtigen Beutels Drogen enthält? Bei diesen oder ähnlichen Fragestellungen nehmen Sie einfach eine Probe mit dem Probesammler Dräger SSK 5000 und übertragen diese auf den Probenehmer des Dräger DrugTest 5000 Test-Kits. Dann können Sie die Probe vom Dräger DrugTest 5000 Analyzer untersuchen lassen.

## Zubehör



ST-3451-2/003

### Kompaktastatur

mit PS2-Schnittstelle, Abmessungen ca. 28,2 x 13,2 x 2,4 cm.



ST-84/04-2006

### Dräger Mobile Printer

Drogen- und Atemalkoholmessungen direkt vor Ort ausdrucken – das ermöglicht der Dräger Mobile Printer.



D-52.806-2012

### Tragetasche

Die praktische Tragetasche für den einfachen Transport des DrugTest® 5000 Systems bietet Platz für alle benötigten Materialien: DrugTest® 5000 Analyzer, Mobile Printer, Tastatur, Test Kits und Zubehör.



D-6296-2009

### Dräger SSK 5000

Das Dräger SSK 5000 dient zur Probenahme von Drogen-Anhaftungen von Oberflächen. In Kombination mit dem Dräger DrugTest 5000-System oder dem Dräger DrugCheck kann es zur Feststellung einer möglichen Drogen-Kontamination eingesetzt werden. Für weitere Untersuchungen kann die gewonnene Probe als Asservat gelagert und transportiert werden.

## Verwandte Produkte

D-42702-2015



### Dräger DrugCheck® 3000

Mit dem Dräger DrugCheck® 3000 wissen Sie in kürzester Zeit, ob jemand in jüngster Zeit Drogen konsumiert hat und möglicherweise unter deren Einfluss steht. Der kompakte Drogenschnelltest auf Speichelbasis liefert Ihnen unkompliziert und kostengünstig hygienisch Testergebnisse. Das Gerät braucht keinen Strom und ist überall einsetzbar.

ST-132246-2007



### Dräger DCD 5000

Rauschmitteln und Medikamenten einfach, schnell und sicher auf der Spur: Mit dem Dräger DCD 5000 können Sie die Speichelprobe nicht nur ganz leicht sammeln. Sie können sie damit auch lagern und zur Analyse ins Labor schicken – ohne dass die Probe unterwegs verfälscht wird.

D-46396-2015



### Dräger Alcotest® 5820

Das Dräger Alcotest® 5820 bietet dem professionellen Anwender eine präzise und schnelle Atemalkoholanalyse. Die Messtechnik des kleinen und benutzerfreundlichen Handmessgerätes hat sich weltweit bereits mehr als 200.000-mal bewährt.

D-11937-2016



### Dräger Alcotest® 6820

Das Alcotest® 6820 ist die konsequente Weiterentwicklung des erfolgreichen Alcotest® 6810. Das kompakte Handmessgerät besticht durch sehr kurze Reaktionszeiten und kann an internationale Richtlinien angepasst werden. Mit einem noch stabileren Gehäuse und dem bewährten DrägerSensor® ist das Alcotest® 6820 ein zuverlässiger Partner für die Atemalkoholanalyse.

## Verwandte Produkte



ST-15090-2008

### Dräger Alcotest® 7510

Atemalkohol-Handmessgerät für den anspruchsvollen Vortest oder den evidentiellen Einsatz bei der Polizei, in gewerblichen oder industriellen Bereichen. Je nach behördlichen und marktspezifischen Vorgaben können die Messergebnisse auch zu gerichtsverwertbaren Beweiswecken herangezogen werden.



D-48020-2012

### Dräger Alcotest® 9510

Das Dräger Alcotest® 9510 ist ein ausgereiftes Atemalkoholmessgerät für gerichtsverwertbare Messungen. Es erfüllt nationale und internationale Anforderungen und Bestimmungen (OIML R 126, DIN VDE 0405, SR 941.210.4 (CH)). Mit der dualen Sensortechnologie, dem intuitiv bedienbaren, farbigen Touchscreen und dem modernen Design setzt das Alcotest® 9510 Maßstäbe.

## Technische Daten

Betriebsspannung	12 V Gleichspannung (über mitgeliefertes Netzteil)
Stromaufnahme	üblicherweise 3 A
Abmessungen (B x H x T)	200 x 260 x 250 mm
Gewicht	4,5 kg
Arbeitsbereich	Betrieb: 4 °C bis 40 °C Lagerung/Transport: -20 °C bis +60 °C relative Feuchte 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Schnittstellen	optisch für Drucker, PS/2, USB-Slave
Dauer einer Messung	abhängig vom verwendeten Test-Kit (typisch < 9 Minuten) optional: Auswertung in < 5 Minuten mit Erhöhung des THC-cut-off auf 25 ng/ml (nach Aktualisierung der Gerätesoftware).
Speicherkapazität	500 Datensätze oder Messungen
Lizenzen / Standards	In der EU als Medizinprodukt gemäß der Richtlinie 98/79/EG für In-vitro-Diagnostika (IVD) zugelassen. Außerhalb der Europäischen Union für nichtmedizinische Zwecke (Non-IVD) oder für forensische Anwendungen (nur USA).

## Bestellinformationen

Beschreibung	IVD/ Non-IVD	Packungseinheit	Bestellnummer
Analyzer inkl. Netzteil (83 15 675) und 12V Kfz-Ladekabel	IVD	1 Analyser	83 19 900
Analyzer inkl. Netzteil (83 15 675)	Non-IVD	1 Analyser	83 23 605
Test Kit für 8 Substanzen* COC, OPI, BZO, THC, AMP, MET, MTD, KET	IVD	20 Stück	83 23 646
Test Kit für 7 Substanzen* COC, OPI, BZO, THC, AMP, MET, MTD	IVD Non-IVD	20 Stück	83 23 156 83 23 636
Test Kit für 6 Substanzen* COC, OPI, BZO, THC, AMP, MET	IVD Non-IVD	20 Stück	83 19 830 83 19 965
Test Kit für 5 Substanzen* COC, OPI, THC, AMP, MET	IVD Non-IVD	20 Stück	83 23 439 83 21 350
Training Test-Kit (6 Test-Kits: 3 x Positiv; 3 x Negativ)	n.a.	6 Stück	83 23 640
Dräger SSK 5000		20 Stück	83 20 490
Kompaktastatur, deutsche Tastenbelegung (»QWERTZ«)		1 Stück	83 15 095
Kompaktastatur, englische Tastenbelegung (»QWERTY«)		1 Stück	83 15 497
Kompaktastatur, französische Tastenbelegung (»AZERTY«)		1 Stück	83 15 142
Barcode-Lesegerät		1 Stück	AG 02 491
Dräger Mobile Printer		1 Stück	83 19 310

## Bestellinformationen

Bereitschaftstasche für DrugTest® 5000 Analyzer und Zubehör	1 Stück	83 22 675
Transportkoffer für DrugTest® 5000 Analyzer	1 Stück	83 25 333

\*COC: Kokain – \*OPI: Opiate – \*BZO: Benzodiazepine – \*THC: Cannabis – \*AMP: Amphetamin – \*MET: Methamphetamine –  
\*MTD: Methadon – \*KET: Ketamin  
\*\*Verkauf nur innerhalb der Europäischen Union

Nicht alle Produkte, Funktionen oder Dienstleistungen sind in allen Ländern verfügbar.  
Genannte Marken sind nur in bestimmten Ländern eingetragen und nicht unbedingt in dem Land, wo dieses  
Material herausgebracht wurde. Den aktuellen Stand finden Sie unter [www.draeger.com/trademarks](http://www.draeger.com/trademarks).

**UNTERNEHMENSZENTRALE**  
Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53–55  
23558 Lübeck, Deutschland  
[www.draeger.com](http://www.draeger.com)

**DEUTSCHLAND**  
Dräger Safety AG & Co. KGaA  
Revalstraße 1  
23560 Lübeck  
Tel +49 451 882-0  
Fax +49 451 882-2080  
[info@draeger.com](mailto:info@draeger.com)

**SCHWEIZ**  
Dräger Schweiz AG  
Waldeggstrasse 30  
3097 Liebefeld  
Tel +41 58 748 74 74  
Fax +41 58 748 74 01  
[info.ch@draeger.com](mailto:info.ch@draeger.com)

**ÖSTERREICH**  
Dräger Austria GmbH  
Perfektastraße 67  
1230 Wien  
Tel +43 1 609 36 02  
Fax +43 1 699 62 42  
[office.austria@draeger.com](mailto:office.austria@draeger.com)

Ihren Ansprechpartner vor  
Ort finden Sie unter:  
[www.draeger.com/kontakt](http://www.draeger.com/kontakt)

