

## Dräger DrugTest® 5000 Analyser

Das System Dräger DrugTest® 5000 besteht aus zwei Hauptkomponenten: den DrugTest 5000 Test-Kits und dem DrugTest 5000 Analyser. Es ist ein schnell und genau arbeitendes System zur Überprüfung von Speichelproben z. B. auf Amphetamine, sogenannte Designer-Amphetamine, Opiate, Kokain und dessen Abbauprodukte, Benzodiazepine, Cannabinoide oder Methadone dar.



Mit weniger als 4,5 kg Gewicht ermöglicht dieses opto-elektronische Gerät eine zuverlässige und genaue Untersuchung der im Test-Kit enthaltenen Probe innerhalb nur weniger Minuten. Es beinhaltet ein beleuchtetes, benutzerfreundliches, menügeführtes Display, welches selbst unter kleinen Winkeln gut ablesbar ist. Das vollfarbfähige Display kann jederzeit in einer aus fünf vorinstallierten Sprachen ausgegeben werden, wobei das Auswahlangebot individuell den Kundenwünschen angepasst werden kann. Die Fehlinterpretation von Ergebnissen wird dadurch vermieden, dass jeweils nur ein einziges, und zwar das genaue Ergebnis, ablesbar ist. Der in den Analyser integrierte Datenspeicher gestattet die Speicherung von bis zu 500 einzelnen Messergebnissen.

Der Dräger DrugTest® 5000 Analyser mit seiner einfachen Drei-Tasten-Bedienung kann mit einer Vielzahl von Datenerfassungs- und Datenausgabegeräten wie PC, Drucker oder Barcode-Lesegerät verbunden werden.

Über die Möglichkeit der Datenverwaltung hinaus existiert eine integrierte Selbsttestfunktion, welche die Temperatur, die Optik sowie die allgemeinen Funktionen mit mehreren Sensoren überwacht. Nicht zuletzt durch die Tragetasche und den Transportkoffer eignet sich dieses mobil einsetzbare System als Komplettausrüstung zur Überwachung auf Drogenmissbrauch für Vor-Ort-Sofortmessung durch seine flexible Ausstattung (vgl. Bestellinformation).



ST-13284-2007

**Das mobile Dräger DrugTest® 5000 System:**  
unkompliziert, schnell, zuverlässig und sicher im Test auf Drogen.

### TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	12 V Gleichspannung (11 bis 15 V Gleichspannung)
Stromaufnahme	üblicherweise 3 A
Abmessungen (B x H x T)	200 mm x 250 mm x 220 mm
Gewicht	4,5 kg
Temperatur	Betrieb: +5 bis +40 °C (+41 bis +104 °F) Lagerung/Transport: -20 bis +60 °C (-4 bis +140 °F)
Feuchtigkeitsbereich	relative Feuchte 5 bis 95 %, nicht kondensierend
Schnittstellen	optische Infrarotschnittstelle (IR für Drucker), PS/2, USB Slave
Dauer einer Messung	5 bis ca. 8,5 Minuten, abhängig von der Art des Tests
Speicher-Kapazität	500 Datensätze

## BESTELLINFORMATIONEN

Benennung	Bestell-Nr.
Analyzer Dräger DrugTest® 5000 einschließlich Netzteil, Verbindungskabel und Bedienungsanleitung	83 19 900
<b>Zubehör</b>	
Kompaktastatur(PS/2-Schnittstelle, Abmessungen ca. 28,2 x 13,2 x 2,4 cm):	
„QWERTZ“ – Deutsche Tastenbelegung	83 15 095
„QWERTY“ – Englische Tastenbelegung	83 15 497
„AZERTY“ – Französische Tastenbelegung	83 15 142
Dräger Mobile Printer	83 19 310
Papier für Dräger Mobile Printer (jeweils 5 Rollen)	83 19 002
Tragetasche für Analyzer Dräger DrugTest® 5000	83 19 960
Transportkoffer	83 19 925
Auto-Anschlusskabel 12 V	83 12 166
Kabel zur Verbindung zwischen Autostecker-Buchse/Zigarettenanzünder und Analyzer Dräger DrugTest® 5000	
USB-Verbindungskabel zur Kommunikation mit einem PC	AG 02 661
Barcode-Lesegerät	AG 02 491
SW-Modul Dräger DrugTest® 5000	83 19 977

Analyzer, Drucker (Mobile Printer), Tastatur und die Test-Kits sind für einen mobilen Gebrauch ausgelegt.

Zum sicheren Transport aller Systemkomponenten sind optional ein Transportkoffer und/oder eine Tragetasche lieferbar. Mittels der Tastatur ist es möglich Probanden- und/oder Bedienerdaten einzugeben, so dass diese Daten mit dem Testergebnis des Dräger DrugTest® 5000 als Vorort Protokoll ausgedruckt werden können.

ST-3425-2003



Tragetasche, das gesamte System  
beinhaltend

ST-3441-2003



Transportkoffer

ST-3451-2003



Kompaktastatur

ST-8404-2006



Dräger Mobile Printer