

# Analizador Dräger DrugTest® 5000



El sistema Dräger DrugTest® 5000 se compone de dos elementos principales: los kits de pruebas Dräger DrugTest® 5000 y el analizador Dräger DrugTest® 5000. El sistema es una manera rápida y eficaz de comprobar muestras de saliva en busca de drogas, como anfetaminas, metanfetaminas, opiáceos, cocaína, benzodiazepinas y cannabis, así como una evaluación diagnóstica precisa y gestión de los datos. Fiable y fácil de usar, el analizador Dräger DrugTest® 5000 es un equipo de medida portátil para suministrar una detección cualitativa de drogas en la saliva recogida utilizando los kits de prueba Dräger DrugTest® 5000.



ST-19284-2007

**El sistema portátil  
Dräger DrugTest® 5000:**  
Detección de drogas fiable,  
sencilla, precisa e higiénica.

Efectuando un análisis fiable y preciso de la muestra del kit de prueba en unos minutos, este sistema óptico pesa menos de 4,5 kg. Tiene un display iluminado, que puede leerse fácilmente, incluso en ángulos agudos, eliminando las posibles interpretaciones erróneas de los resultados y asegurando que el único resultado visible es el exacto. El display del usuario puede mostrar en color uno de los cinco idiomas instalados en cualquier momento. La memoria de datos del analizador permite archivar hasta 500 mediciones individuales. El analizador Dräger DrugTest® 5000, con su sencillo funcionamiento con tres botones, también puede conectarse fácilmente a una amplia variedad de dispositivos de registro tales

como un PC, una impresora o un lector de códigos de barras. Adicionalmente a la gestión de datos, el autochequeo controla la temperatura, la óptica y la inclinación. Este sistema portátil dispone de bolsa y caja de transporte y permite una "completa monitorización de sustancias de abuso" in-situ.

#### Componentes disponibles para diagnosis in-situ:

- Impresora portátil Dräger
- Teclado
- Kits de prueba DrugTest® 5000
- Alcotest
- Boquillas
- Sistemas de documentación

#### INFORMACIÓN TÉCNICA

|                      |   |
|----------------------|---|
| Suministro eléctrico | 12 V DC (11 a 15 V DC)  |
| Consumo              | Normalmente 3 A   |
| Medidas (A x A x F)  | 200 mm x 250 mm x 220 mm  |
| Peso                 | 4,5 kg  |
| Temperatura          | Funcionamiento: 5 a + 40 °C<br>Almacenamiento / transporte:<br>- 20 a + 60 °C |

ST-3425-2003



**Bolsa de transporte  
con el sistema completo**

ST-3441-2003



**Caja de transporte**

ST-3451-2003



**Teclado compacto**

ST-5404-2006



**Impresora portátil  
Dräger**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Rango de humedad            | 5 a 95 %rh, sin condensación                      |
| Interfases                  | IRDA óptico (impresora), PS/2, USB                |
| Duración de una medida      | 5 a 10 minutos,<br>dependiendo del tipo de prueba |
| Capacidad de almacenamiento | 500 juegos de datos                               |

## LISTA DE REFERENCIAS PARA PEDIDOS

|   |           |
|---|-----------|
| Analizador Dräger DrugTest® 5000                        | 83 19 900 |
| Incl. conexión a red, cable de conexión y manual de uso |           |

### Accesorios

|   |           |
|---|-----------|
| Teclado compacto (PS/2, medidas aprox. 28,2 x 13,2 x 2,4 cm): | 83 15 497 |
| Impresora portátil Dräger                                     | 83 19 310 |
| Papel para impresora portátil Dräger (5 rollos)               | 83 19 002 |
| Bolsa de transporte para Analizador Dräger DrugTest® 5000     | 83 19 960 |
| Caja de transporte  | 83 19 925 |
| Cable 12 V para vehículo                                      | 83 12 166 |
| Cable conexión USB para comunicación con PC                   | AG 02 661 |
| Lector de códigos de barras                                   | AG 02 491 |
| Módulo SW Dräger DrugTest® 5000                               | 83 19 977 |

El analizador, la impresora portátil, el teclado y los consumibles como kits de prueba están todos diseñados para un uso portátil. Una caja de transporte y/o una bolsa de transporte opcionales están disponibles para el transporte seguro de todos los componentes del sistema. El teclado permite la introducción de información sobre el sujeto sometido a prueba y el usuario del sistema, permitiendo imprimir un registro de estos datos in situ, junto con el resultado del Dräger DrugTest® 5000.

## DELEGACIONES

### CATALUÑA

c/ Garrotxa 10-12 bajos 1-2  
Edificio Océano I  
Parque Negocios Mas Blau  
08820 - El Prat de Llobregat  
(Barcelona)  
Tel.: 902 11 64 24  
Fax: 93 478 22 65

### VALENCIA

c/ Narcís Monturiol, 19  
Parcela 122  
Parque Tecnológico IN2  
46980 - Paterna  
(Valencia)  
Tel.: 902 11 64 24  
Fax: 96 346 14 36

### LAS PALMAS

c/ Matías Padrón, 102 bajo  
35004 - Las Palmas  
de Gran Canaria  
Tel.: 902 11 64 24  
Fax: 928 29 24 36

### PAÍS VASCO

c/ Arene Azpi, 71 - bajo  
48990 - Getxo (Vizcaya)  
Tel.: 902 11 64 24  
Fax: 94 430 87 62

### ANDALUCÍA

c/ Loneta, 7  
Polígono Industrial Hytasa  
41006 - Sevilla  
Tel.: 902 11 64 24  
Fax: 95 463 87 35

### GALICIA

c/ Rafael Alberti, 20 - bajo  
15008 - La Coruña  
Tel.: 902 11 64 24  
Fax: 981 13 47 32

### ARAGÓN

c/ Andrés Gay Sangrós, 4-6  
50009 - Zaragoza  
Tel.: 902 11 64 24  
Fax: 976 75 25 14

### ASTURIAS

Dräger Safety Hispania, S.A.  
902 11 64 24

### TENERIFE

Dräger Safety Hispania, S.A.  
902 11 64 24

### MURCIA

Dräger Safety Hispania, S.A.  
902 11 64 24

### MÁLAGA

Dräger Safety Hispania, S.A.  
902 11 64 24

### VALLADOLID

Dräger Safety Hispania, S.A.  
902 11 64 24

### Dräger Safety Hispania S.A.

C/ Xaudaró, 5  
28034 Madrid  
Tel +34 91 358 02 44  
Fax +34 91 729 48 99  
consultasseguridad@draeger.es  
www.draeger.com