

## Dräger MultiTest med. Int. Dräger Röhrenchen®

Abgestimmt auf die Anforderungen medizinischer Versorgungsanlagen prüft der Dräger MultiTest med. Int. die Reinheit medizinischer Gase. Mit nur einem Test-System lassen sich Verunreinigungen in Druckluft, Lachgas, Kohlenstoffdioxid und Sauerstoff messen.



## Produktvorteile

---

### **Dräger MultiTest med. Int.**

Aufgrund seiner vielfältigen Anwendungsoptionen für alle medizinischen Gase stellt das kompakte, tragbare Test-Set eine wirtschaftliche Lösung dar.

---

### **Geprüfter Nachweis**

Durch die Anwendung des Dräger MultiTest med. Int. erfolgt die zuverlässige Überprüfung nach den Qualitätsanforderungen verschiedener Standards, z. B. der United States Pharmacopoeia oder European Pharmacopoeia.

Der Dräger MultiTest med. Int. gehört zur innovativen Aerotest-Produktfamilie, die auf dem bekannten Dräger-Röhrchen-Messsystem basiert, einer effizienten Methode, toxische Gase zu erkennen und zu messen. Das Test-System ermittelt die Anteile von Wasserdampf, Kohlenstoffmonoxid, Kohlenstoffdioxid, Schwefelwasserstoff, Nitrose Gasen, Öl und Schwefeldioxid in der abströmenden Druckluft. Die Werte können wahlweise einzeln oder gleichzeitig bestimmt werden.

---

### **Schnelle und einfache Anwendung**

Die unabhängig von der Stromversorgung einsetzbare Messeinrichtung wird mittels einer Steckverbindung an die zu überprüfende Füllanlage oder Geräteflasche angeschlossen. Im Koffer mitgelieferte Adapter stellen sicher, dass das System international einsetzbar ist. Der Quick-Check liefert nach ein paar Minuten die Messergebnisse und gibt Auskunft über den Grad der Verunreinigung.

---

### **Der Dräger Öl-Impactor**

Der Dräger Öl-Impactor wurde speziell dafür entwickelt, komprimierte Luft auf Ölaerosole zu überprüfen. Erstmals können neben herkömmlichen Ölen auch synthetische Öle – unabhängig von der Sorte oder Viskosität – problemlos und exakt gemessen werden.

---

### **Immer einsatzbereit**

Das komplette Test-Set befindet sich in einem handlichen Koffer.

## Technische Daten

### Dräger MultiTest med. Int.

Abmessungen Tragekoffer (L x B x H)	390 x 315 x 140 mm
Gewicht, inkl. Inhalt	ca. 3 kg
Vordruck max.	15 bar
Vordruck (bei Lieferung eingestellt)	3 bar
Anschluss für Druckluftversorgung	Stecknippel 9 mm
Durchfluss	0,2 und 4,0 (l/min.)

## Bestellinformationen

### Dräger MultiTest med. Int.

Dräger MultiTest med. Int. bestehend aus je 1 O <sub>2</sub> -Druckregler, Messeinrichtung für 7 Prüfröhrchen, Adapter Impactor, NIST-Anschluss, Verschlusskupplung, Schlauchkupplung, Stoppuhr, Röhrchen® Öffner TO 7000, Bubble-Test-Schlauch, Gebrauchsanweisung, Transportkoffer	65 27 319
Dräger MultiTest med. Int. mit Dräger Röhrchen®: Dräger Öl-Impaktor (10 Stück), Kohlenstoffdioxid (CO <sub>2</sub> ) 100/a-P (10 Stück), Kohlenstoffmonoxid (CO) 5/a-P (10 Stück), Nitrose Gase (NO <sub>x</sub> ) 0,2/a (10 Stück), Schwefeldioxid (SO <sub>2</sub> ) 0,5/a (10 Stück), Schwefelwasserstoff (H <sub>2</sub> S) 1/d (10 Stück), Wasserdampf 20/a-P (H <sub>2</sub> O) (10 Stück)	65 20 260

## Notizen

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 0800 882 883 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 04 0  
Fax +43 1 699 45 97  
[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)

