

## Dräger Diffusionsröhrchen Dräger-Röhrchen®

Die direktanzeigenden Dräger-Diffusionsröhrchen werden für die personenbezogene Ermittlung von Durchschnittskonzentrationen bzw. Schichtmittelwerten über mehrstündige Zeiträume eingesetzt.



## Produktvorteile

---

### Einfache Anwendung

Die Diffusionsröhrchen lassen sich sehr einfach handhaben. Das passive Messsystem wird ohne Verwendung einer Pumpe über einen Zeitraum von einer bis zu acht Stunden eingesetzt. Mit einer Halterung kann das Dräger Diffusionsröhrchen einfach an der Kleidung befestigt werden.

---

### Niedrige Konzentrationen

Die Diffusionsröhrchen erkennen selbst niedrige Konzentrationen. Die zu messenden Schadstoffmoleküle gelangen über Diffusionsvorgänge in das Röhrchen und treffen dort mit den jeweiligen Reagenzsystemen zusammen.

---

### Direkte Anzeige

Das Messergebnis wird über eine Farblängenanzeige mit Hilfe der aufgedruckten Skala einfach abgelesen.

## Zubehör



### Halter für Dräger Diffusionsröhrchen

Halter für Diffusionsröhrchen mit Abbrecheinrichtung und Klammer zur Befestigung an der Kleidung

## Bestellinformationen

### DRÄGER-DIFFUSIONSRÖHRCHEN MIT DIREKTANZEIGE

Dräger-Röhrchen	Standardmessbereich bei 1 h Messdauer [20 °C, 1013 hPa]	Standardmessbereich bei max. Messdauer [20°C, 1013 hPa]	Sachnummer
Ammoniak 20/a-D	20 – 1 500 ppm	2,5 – 200 ppm	81 01 301
Blausäure 20/a-D	20 – 200 ppm	2,5 – 25 ppm	67 33 221
Butadien 10/a-D	10 – 300 ppm	1,3 – 40 ppm	81 01 161
Essigsäure 10/a-D	10 – 200 ppm	1,3 – 25 ppm	81 01 071
Ethanol 1000/a-D	1000 – 25 000 ppm	125 – 3 100 ppm	81 01 151
Kohlenstoffdioxid 500/a-D	500 – 20 000 ppm	65 – 2 500 ppm	81 01 381
Kohlenstoffdioxid 1%/a-D	1 – 30 Vol.-%	0,13 – 4 Vol%	81 01 051
Kohlenstoffmonoxid 50/a-D	50 – 600 ppm	6 – 75 ppm	67 33 191
Perchlorethylen 200 a/D	200 – 1500 ppm	25 – 200 ppm	81 01 401
Salzsäure 10/a-D	10 – 200 ppm	1,3 – 25 ppm	67 33 111
Schwefeldioxid 5/a-D	5 – 150 ppm	0,7 – 19 ppm	81 01 091
Schwefelwasserstoff 10/a-D	10 – 300 ppm	1,3 – 40 ppm	67 33 091
Stickstoffdioxid 10/a-D	10 – 200 ppm	1,3 – 25 ppm	81 01 111
Toluol 100/a-D	100 – 3 000 ppm	13 – 380 ppm	81 01 421
Trichlorethylen 200/a-D	200 – 1 000 ppm	25 – 125 ppm	81 01 441

## Notizen

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

**Hersteller:**  
Krömker Medizintechnik  
Nordring 27a  
31675 Bückeburg  
Germany

**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)

**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)

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

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

