

## Dräger PARAT® 3200 Filterfluchtgeräte

Die Dräger PARAT® 3200 ist ein Mundstück mit Nasenklammer und einem ABEK15-Filter. Zugelassen nach dem einzigen anerkannten Standard für filtrierende Industriefluchtgeräte (DIN 58647-7), schützt die Dräger PARAT® 3200 mindestens 15 Minuten vor giftigen Gasen und Dämpfen.

### TPE-Verschlussband

- Leicht zu öffnen und wieder zu verschließen: für einen einfachen und schnellen Filterwechsel

### Gürtelklemme

- Für sicheres und komfortables Tragen des Geräts am Körper

### Durchsichtige Rückplatte

- Sichtprüfung des Geräts zu jeder Zeit möglich
- Ablaufdatum des Filters einfach zu erkennen (direkt auf dem Filtergehäuse aufgedruckt)

### Info-Label auf der Innenseite

- Geschützt gegen Abrieb
- Infos auf einen Blick: leicht verständliche Piktogramme für richtiges und schnelles Anlegen des Geräts im Gefahrenfall



### Griffige Haltezone

- Raue Oberfläche für sichere Handhabung – auch mit Arbeitshandschuhen

### Mundstück mit Nasenklammer

- Kompakte Größe, leicht anzulegen
- Sorgt für sehr geringe Leckagewerte



### ABEK15-Filter

- Multigas ABEK15-Filter bietet zuverlässigen Schutz gegen eine Vielzahl toxischer Gase und Dämpfe

### Robustes Gehäuse

- Für den alltäglichen Einsatz in rauen Arbeitsumgebungen geeignet

## Produktvorteile

---

### **Zuverlässiger Schutz gegen toxische Gase und Dämpfe**

Der Multigas ABEK15-Filter bietet zuverlässigen Schutz gegen eine Vielzahl toxischer Gase und Dämpfe.

---

### **Mundstück mit Nasenklammer**

Das Mundstück mit Nasenklammer ist leicht und sicher anzulegen und sorgt sogar bei Barträgern für sehr geringe Leckagewerte. Die kleine und kompakte Größe ermöglicht ein leichtes Tragen.

---

### **Robustes, ergonomisches Format**

Das ergonomische und handliche Design mit griffigen Haltezononen am Gehäuse gewährleistet eine einfache und sichere Handhabung. Mit einem Halteclip lässt sich das Gerät direkt an der Arbeitskleidung befestigen für den täglichen Einsatz. Das robuste Gehäuse stellt außerdem die Stabilität auch unter extremen Einsatzbedingungen sicher.

---

### **Transparenter Deckel**

Das Ablaufdatum des Filters kann einfach nachgeprüft und das Gerät selbst optisch untersucht werden. So lassen sich Service-Intervalle einfach durchführen.

---

### **Schutz für mindestens 15 Minuten**

Die Dräger PARAT 3100 schützt ihren Träger auf der Flucht mindestens 15 Minuten vor giftigen Gasen und Dämpfen. Das Gerät ist nach der DIN 58647-7 zugelassen.

---

### **Geringe Betriebskosten**

12 Jahre Gesamtlebenszeit mit einem Filterwechsel alle 4 Jahre – so wird ein maximaler Schutz zu vertretbaren Kosten sichergestellt. Voraussetzung dafür ist die Benutzung gemäß der Gebrauchsanweisung.

## Verwandte Produkte



ST-1653-2/005

### Dräger PARAT® 3100

Die Dräger PARAT® 3100 ist eine Halbmaske mit einem Multigas ABEK15-Filter. Zugelassen nach dem einzigen anerkannten Standard für filtrierende Industriefluchtgeräte (DIN 58647-7), schützt die Dräger PARAT® 3100 auf der Flucht mindestens 15 Minuten vor giftigen Gasen und Dämpfen.

## Technische Daten

Filterleistung	ABEK15-Gasfilter zum Schutz vor organischen und anorganischen Gasen und Dämpfen; zugelassen nach DIN 58647 Teil 7	
Gebrauchsdauer	mindestens 15 Minuten	
Lagerzeit	4 Jahre wartungsfrei, Filterwechsel alle 4 Jahre, Gesamtlebenszeit 12 Jahre	
Gewicht	Dräger PARAT® 3100	ca. 360 g
	Dräger PARAT® 3200	ca. 330 g
Abmessungen (L x B x H)	Dräger PARAT® 3100	170 x 110 x 90 mm
	Dräger PARAT® 3200	170 x 110 x 60 mm
Zulassung	zugelassen nach DIN 58647 Teil 7 (CE-Zeichen 0158)	

### Gasfilter-Kapazität gemäß DIN 58647-7\*

Typ	Test Gas	Konzentration in ppm	Durchbruch in ppm	Mindesthaltezeit in min
A	Cyclohexan (C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> )	2.500	10	15
B	Chlor (Cl <sub>2</sub> )	2.500	0,5	15
B	Schwefelwasserstoff (H <sub>2</sub> S)	2.500	10	15
B	Cyanwasserstoff (HCN)	2.500	10	15
E	Schwefeldioxid (SO <sub>2</sub> )	2.500	5	15
K	Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	2.500	25	15
B	Schwefelwasserstoff (H <sub>2</sub> S)	10.000*	20	5

\* Test-Bedingungen: 30 L/min, 70 % relative Feuchte, 20 °C.

\*\* Zur Abschätzung der Durchbruchssicherheit des Gasfilters wird dieses zusätzlich mit 10.000 ppm Schwefelwasserstoff geprüft.

## Bestellinformationen

Dräger PARAT® 3100	R 57 981
Halbmaske mit ABEK15-Filter	
Dräger PARAT® 3200	R 57 982
Mundstück mit Nasenklammer mit ABEK15-Filter	
<b>Zubehör:</b>	
Trainingsgeräte-Komponenten	
PARAT® 3100 Gehäuseteil (blau)	R 56 353
PARAT® 3200 Gehäuseteil (blau)	R 56 354
<b>Ersatzfilter und -teile</b>	
Ersatzfilter ABEK15 (5 Stck.)	R 57 983
PARAT® 3000 Plomben (50 Stk.)	R 56 355
PARAT® 3000 TPE Verschlussband	R 56 319
PARAT® 3000 Tragegurt	R 28 175

## Notizen

## Notizen

**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)

