

## Dräger PARAT® 3100 Filterfluchtgeräte

Die Dräger PARAT® 3100 ist eine Halbmaske mit einem Multigas-ABEK15-Filter. Durch das robuste und ergonomische Gehäuse ist das Gerät kompakt und einfach mitzuführen. Zugelassen nach dem einzig anerkannten Standard für filtrierende Industriefluchtgeräte (DIN 58647-7), schützt die Dräger PARAT® 3100 auf der Flucht mindestens 15 Minuten.

### 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
- zusätzliche Trageoptionen verfügbar

### Durchsichtige Rückplatte

- Sichtprüfung des Geräts möglich
- Ablaufdatum des Filters einfach zu erkennen

### Info-Label auf der Innenseite

- geschützt gegen Abrieb
- leicht verständliche Piktogramme



D-11943/2019

### Griffige Haltezone

- raue Oberfläche für sichere Handhabung – auch mit Arbeitshandschuhen

### Halbmaske mit 2-Punkt Bänderung

- schnelles Anlegen, ermöglicht Kommunikation während der Flucht



ST-1847/2005

### Gesamtlebenszeit

- 12 Jahre mit einem Filterwechsel alle 4 Jahre

### Robustes Gehäuse

- für den alltäglichen Einsatz in rauen Arbeitsumgebungen geeignet

## Produktvorteile

---

### Zuverlässiger Schutz für mindestens 15 Minuten

Die Dräger PARAT 3100 bietet zuverlässigen Schutz gegen eine Vielzahl toxischer Gase und Dämpfe für mindestens 15 Minuten. Das Gerät ist nach DIN 58647-7 zugelassen.

---

### Halbmaske mit 2-Punkt-Bänderung

Das Fluchtgerät besteht aus einer Halbmaske mit 2-Punkt-Bänderung und einem integrierten ABEK15-Filter. Die Halbmaske kann einfach und schnell angelegt werden, was in Notfallsituationen besonders wichtig ist. Zusätzlich ermöglicht das Gerät eine gute Kommunikation.

---

### Diverse Trageoptionen

Das Fluchtgerät ist standardmäßig mit einem Gürtelclip ausgestattet. Zusätzlich sind vier weitere Trageoptionen verfügbar: eine Krokodilklemme, ein Sicherungskarabiner, ein Schultergurt und eine Handschlaufe – zur sicheren Befestigung der PARAT 3000 Serie während der täglichen Arbeit. Mit Ausnahme der Krokodilklemme können die Trageoptionen zusammen mit dem Gürtelclip montiert werden. Zur Nutzung der Gürtelklemme muss der Gürtelclip vom Gerät entfernt werden.

---

### Robustes, ergonomisches Format

Das ergonomische und handliche Design mit griffigen Haltezonen am Gehäuse gewährleistet eine einfache und sichere Handhabung. Das robuste Gehäuse stellt außerdem die Stabilität auch unter extremen Einsatzbedingungen sicher.

---

### Transparenter Deckel

Die Rückseite der PARAT 3100 ist transparent. Damit ist es möglich, einen Überblick über die Serviceintervalle zu behalten, da das Ablaufdatum auf den Filter gedruckt ist und einfach abgelesen werden kann. Weiterhin zeigen Piktogramme auf der Rückseite des Gerätes den korrekten Anlegevorgang – geschützt durch den transparenten Deckel vor Verschmutzungen.

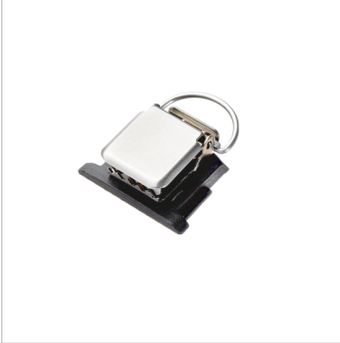
---

### Geringe Betriebskosten

12 Jahre Gesamtlebenszeit mit einem Filterwechsel alle 4 Jahre – so wird ein maximaler Schutz zu vertretbaren Kosten sichergestellt.

## Systemkomponenten

D-7270-2019



### Krokodilklemme für Dräger PARAT® 3000

Die Krokodilklemme wurde für Anwendungen konzipiert, in denen eine sichere Befestigung benötigt wird. Mithilfe der Krokodilklemme kann das Gerät an der Arbeitskleidung befestigt werden. Für die einfache Montage der Klemme wird der Gürtelclip entfernt.

D-7413-2019



### Sicherungskarabiner für Dräger PARAT® 3000

Der Sicherungskarabiner erfüllt zwei Funktionen: zum einen die Funktion eines Karabinerhakens, zum anderen bietet diese Trageoption einen Fallschutz für das Gerät. Beim Tragen der PARAT® 3000 am Gürtelclip wird der Sicherungskarabiner an der Gürtelschleufe befestigt werden. Für den Fall dass das Gerät vom Gürtel rutscht, bleibt es trotzdem am Mann befestigt. Der Sicherungskarabiner wird zusammen mit dem Gürtelclip am Gerät befestigt.

D-7276-2019



### Schultergurt für Dräger PARAT® 3000

Der Schultergurt ist geeignet für wiederkehrende Einsätze, in denen das Gerät schnell mitgeführt werden muss und der Anwender keinen Gürtel zur Befestigung hat. Der Schultergurt wird zusammen mit dem Gürtelclip am Gerät befestigt.

D-7275-2019



### Handschlaufe für Dräger PARAT® 3000

Die Handschlaufe ist geeignet für kurzzeitige Anwendungen, für die ein Gerät schnell griffbereit sein muss. Mit der Handschlaufe kann das Gerät am Handgelenk getragen werden. Diese Trageoption ist besonders für Besucher geeignet, die nur für eine kurze Zeit vor Ort sind. Die Handschlaufe wird zusammen mit dem Gürtelclip am Gerät befestigt.

## Verwandte Produkte



D-7406-2019

### PARAT® 3100 Trainingsgerät

Mit dem Trainingsgerät kann der Einsatz der PARAT® 3100 trainiert werden. Das Trainingsgerät beinhaltet einen leeren Filter-Dummy, der nach dem Gebrauch gereinigt werden kann. Das Trainingsgerät ist deutlich mit dem Hinweis »For Training Only« gekennzeichnet.



D-5835-2014

### Dräger PARAT® 3200

Die Dräger PARAT® 3200 ist ein Mundstück mit Nasenklammer und einem ABEK15-Filter. Durch das robuste und ergonomische Gehäuse ist das Gerät kompakt und einfach mitzuführen. Zugelassen nach dem einzig anerkannten Standard für filtrierende Industriefluchtgeräte (DIN 58647-7), schützt die Dräger PARAT® 3200 auf der Flucht mindestens 15 Minuten

## 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	ca. 360 g
Abmessungen (L x B x H)	170 x 110 x 75 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 nach DIN58647-7: 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	Bestellnummer
Dräger PARAT® 3100 Halbmaske	37 04 476
Dräger PARAT® 3100 Trainingsgerät	37 04 881
<b>Trageoptionen</b>	
Krokodilklemme für Dräger PARAT® 3000	37 04 420
Sicherungskarabiner für Dräger PARAT® 3000	37 04 422
Schultergurt für Dräger PARAT® 3000	37 04 520
Handschlaufe für Dräger PARAT® 3000	37 04 519
<b>Ersatzteile</b>	
Ersatzfilter für Dräger PARAT® 3100/3200 (ABEK15)	R 57 983
Verschlussband für Dräger PARAT® 3000	R 56 319
Verschlussplomben für Dräger PARAT® 3000 (50 Stk)	R 56 355
Gürtelclip (als Ersatz) für Dräger PARAT® 3000	37 02 205
Filter-Dummy für Dräger PARAT® 3000 Trainingsgerät	R 58 345

## 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 +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)

