

## Dräger PARAT® 1260 Fluchtfiltergerät

Einfach und sicher: Die Dräger PARAT® 1260 ist ein extra kleines Fluchtfiltergerät mit Mundstück, Nasenklammer und einem Multigas-ABEK-Filter, der Ihnen 10 Minuten Schutz gegen eine Vielzahl toxischer Industriegase und Dämpfe bietet. Das Gerät und der Filter sind in einem Aluminiumbeutel vakuumversiegelt, wodurch es doppelten Schutz für verschiedene Umgebungsbedingungen bietet.



## Produktvorteile

---

### Das kleinste Fluchtgerät der Dräger PARAT®-Familie

Im täglichen Einsatz kommt es auf die Größe an. Deshalb haben wir die PARAT 1260 so konzipiert, dass sie in Ihre Handfläche passt und damit unglaublich einfach zu handhaben ist. Die PARAT 1260 ist nicht nur angenehm klein, sondern bietet Ihnen 10 Minuten lebensrettenden Schutz gegen eine Vielzahl von Industriegasen und -dämpfen. Darüber hinaus ist das Gerät auch für Brillen- und Barträger geeignet.

---

### Robustes Gehäuse mit Extra-Sicherheit

Das robuste Gehäuse schützt das Gerät unter extremen Arbeitsbedingungen. Zusätzlich haben wir am Deckel der PARAT 1260 eine Plombe eingebaut, mit der das Gerät sicher verpackt bleibt, wenn es nicht im Notfalleinsatz ist. Die Plombe bricht auf, sobald Sie das Gehäuse im Einsatz öffnen.

Für zusätzliche Sicherheit sind das Mundstück und der Filter in einem robusten Aluminiumbeutel vakuumversiegelt, um das System in einer Vielzahl von Umgebungsbedingungen zu schützen.

Dank der kompakten Form unseres Fluchtgerätes ist es bei jeder Anwendung leicht mitzuführen. Es ist so klein, dass Sie es in Ihrer Tasche tragen können. Zusätzlich ermöglicht der integrierte Gürtelclip ein bequemes Tragen am Gürtel oder an der Arbeitskleidung.

---

### Alles im Blick

Bei der PARAT 1260 haben Sie den Inhalt des Fluchtgerätes genau im Blick. Wir wissen, wie vorteilhaft es ist, die Komponenten eines Produkts und deren Zustand sehen zu können. Aus diesem Grund ist das Gehäuse mit durchsichtigen Elementen ausgestattet, so dass Sie das Gerät visuell inspizieren und alle Piktogramme (z.B. Anlegevorgang) gut einsehen können. Darüber hinaus können Sie das Verfallsdatum des Filters prüfen. Gleichzeitig sind die Informationen vor Abrieb geschützt.

---

### Wartungsfrei

Die PARAT 1260 bietet Ihnen eine einfache, sichere und solide Technologie. Wenn es auf Sekunden ankommt, müssen Sie sich auf ein Atemschutzgerät verlassen können, das ausreichend Zeit für eine Flucht bietet und so wenig wie möglich gewartet werden muss. Wir bieten Ihnen eine wartungsfreie Lebensdauer von 6 Jahren, vorausgesetzt, die Plombe am Gehäusedeckel bleibt intakt.

## Awards



## Zubehör



D-24986-2020

---

### **Dräger PARAT® 1200 Tragetasche**

Zum bequemen Tragen des Dräger PARAT® 1200 Fluchtgerätes.

## Verwandte Produkte



D-11943-2019-ST-1847-2005

### Dräger PARAT® 3100

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.



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.



D-85039-2013

### Dräger PARAT® 4700

Die Dräger PARAT® 4700 Industriefluchthaube wurde gemeinsam mit Anwendern entwickelt – immer im Hinblick auf eine möglichst schnelle Flucht. Mit optimiertem Bedien- und Tragekomfort, robustem Gehäuse und erprobtem ABEK P3 Filter schützt die Dräger PARAT® 4700 ihren Träger auf der Flucht mindestens 15 Minuten vor toxischen Industriegasen, Dämpfen und Partikeln.

## Technische Daten

### Dräger PARAT® 1260

Filterleistung	ABEK10-Gasfilter zum Schutz vor organischen und anorganischen Gasen und Dämpfen; zugelassen nach DIN 58647-7
Gebrauchsdauer	mindestens 10 Minuten
Lagerzeit	6 Jahre wartungsfrei
Gewicht	ca. 220 g
Abmessungen (H x B x T)	115 x 95 x 70 mm
Zulassung	zugelassen nach DIN 58647 Teil 7 (CE-Zeichen 0158)

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

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

\* Test-Bedingungen nach DIN 58647-7: 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® 1260

Dräger PARAT® 1260	Bestellnummer
Dräger PARAT® 1260	37 02 150
Dräger PARAT® 1200 Tragetasche	37 03 736
Dräger PARAT® 1200 Trainingsgerät	37 09 691