

## Dräger Oxy SR Serie Sauerstoffselbstretter

Die Sauerstoffselbstretter Dräger Oxy SR lassen sich einfach und schnell verwenden, auch unter extremen Bedingungen. Sie sind bis zu 10 Jahre wartungsfrei. Das integrierte Safety Eye ermöglicht eine schnelle Überprüfung des Gerätes ohne weitere Werkzeuge und Prüfvorrichtungen. Die Oxy Serie bietet seit Jahrzehnten Atemschutz nach den höchsten Standards - Made in Germany.

### Öffner / Haltebänder

- In Edelstahlausführung oder zusätzlich beschichtet für härteste Anwendungen

### Antistatische Teile (innen und außen)

- Antistatisches Gehäuse
- Antistatische Funktionseinheit

### Safety Eye (Indikatorfenster)

- Feuchte-Indikator zur Beurteilung des Gerätes auf Undichtigkeit ohne zusätzliche Prüfgeräte
- Beurteilung der KO<sub>2</sub>-Patrone auf mechanische Belastung
- Wärme-Indikator zur Beurteilung von Wärmeüberbeanspruchung (optional)



D-4437-2021

### Tragring

- Auswechselbar für unterschiedliche Tragekonzepte

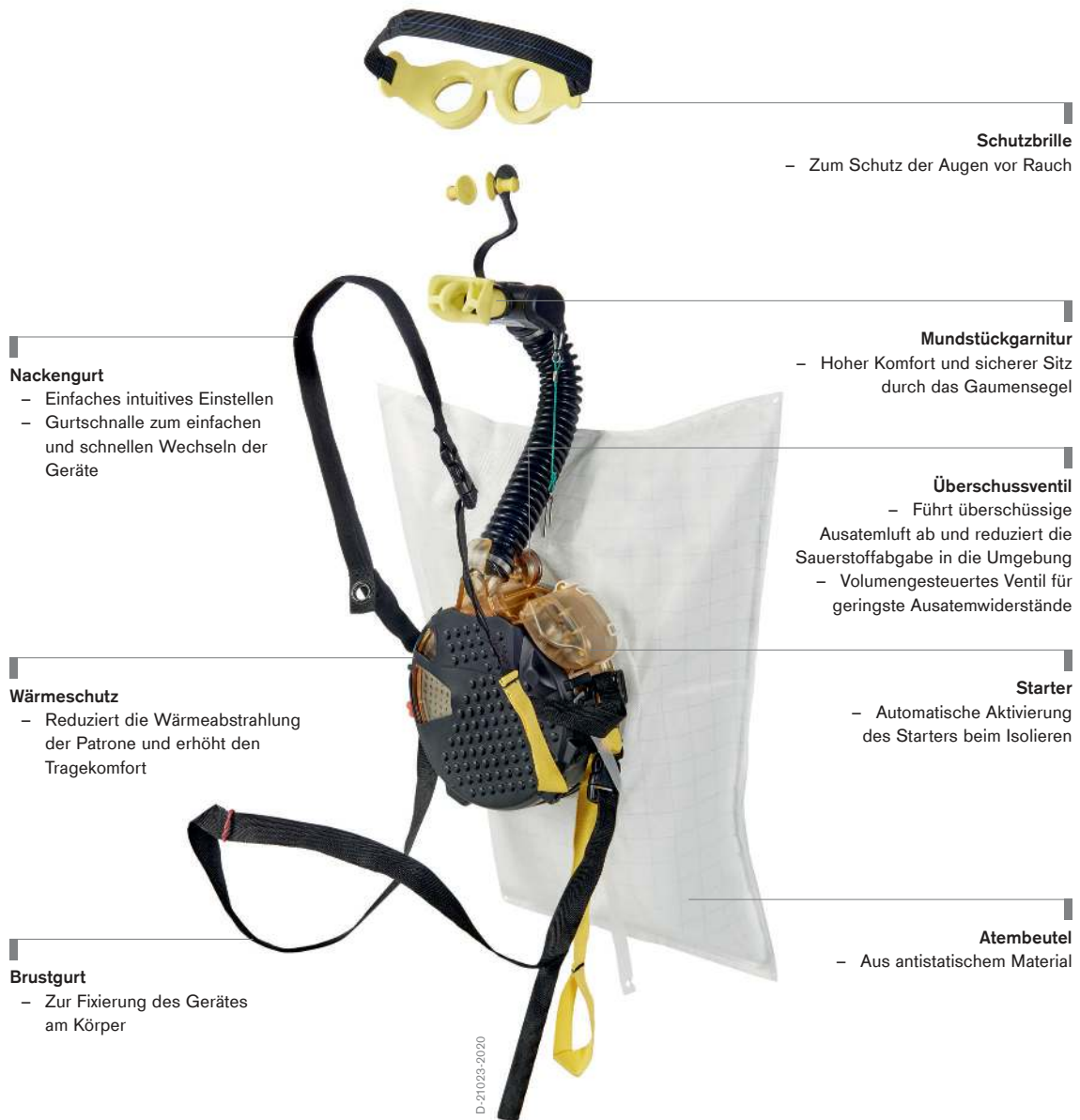
### Verschiedene Zubehörteile verfügbar

- Abriebschutz
- Gerätehalterung
- Depot / Cache-Schrank-Optionen

### RFID-Transponder

- UHF-Technologie
- Eindeutige Seriennummer
- Kontaktlose Kommunikation
- Inventarisierung über PC-gestützte Verarbeitungssysteme (Drägerware)

## Dräger Oxy SR Serie



## Produktvorteile

---

### Hoher Grad an Sicherheit und Komfort

Die unkomplizierte und sekundenschnelle Beurteilung der Geräte vor Gebrauch bietet dem Anwender Sicherheit hinsichtlich der Funktionsfähigkeit des Gerätes. Die Selbstretter sind antistatisch und erhöhen den Komfort beim Tragen. Sie verfügen über ein automatisches Überdruckventil und ein Komfort-Mundstück, welches für einen guten Tragekomfort sorgt.

Für Ihr Training bieten wir ein entsprechendes Übungsgerät, mit dem das Anlegen trainiert werden kann.

---

### 30 und 60 Minuten

Sie haben die Wahl zwischen einem 30- und einem 60-Minuten-Gerät und somit verschiedene Optionen für Ihr Notfallkonzept. Beide Geräte werden auf dieselbe Weise angelegt und verwendet, so dass die Geräte für Ihre Planung kombiniert werden können und sich somit Schulungsaufwände reduzieren.

---

### Geringe Betriebskosten

Die Oxy SR Geräte können über ihre gesamte Lebenszeit wartungsfrei verwendet werden. Es sind keinerlei zusätzliche Druck- oder Gewichtsprüfungen erforderlich. Zusätzliche Betriebskosten entstehen hieraus nicht. Wir bieten Ihnen Geräte mit 5 und 10 Jahren Lebensdauer - je nach Ihren Bedürfnissen.

---

### Unser Service für Sie

Wir entsorgen für Sie gerne Ihre Sauerstoffselbstretter bei Bedarf. Kontaktieren Sie hierzu Ihren Dräger Ansprechpartner.

## Zubehör

D-1233-2021



### Dräger Oxy SR Schultergurt

Zum Tragen über der Schulter oder in der Hand.

D-50933-2015



### Dräger Oxy SR Abriebschutz

Zum Schutz Ihres Sauerstoffseltretters vor Abnutzung und Verschleiß.

D-1579-2010



### Dräger Oxy SR Hüfttraging

Traging zum Adaptieren des Hüftgurtes - mit und ohne Anbindung für den Abriebschutz.

D-35100-2011



### Dräger Oxy SR Schultertraging

Traging zum Adaptieren des Schultergurtes - mit und ohne Anbindung für den Abriebschutz.

## Zubehör



D-10382-2016

### Dräger Oxy SR Gerätehalterung

Der Halter erlaubt die Aufnahme eines Oxy SR.



D-50923-2015

### Dräger Oxy SR Übungsgerät

Zum Üben des Anlegevorgangs des Sauerstoffseltretters.



D-4625-2019

### Dräger Oxy SR Mundstückgarnitur

Simuliert den Atemwiderstand eines Oxy SR. Die Mundstückgarnitur kann mehrfach verwendet werden. Sie lässt sich einfach reinigen und schnell montieren.



D-4625-2019

### Dräger Oxy SR Übungssimulator

Simuliert kurzfristig die Einatemtemperatur und den Atemwiderstand eines Oxy SR. Der Übungssimulator lässt sich einfach montieren, um das Anlegen und Atmen mit einem Sauerstoffseltretter zu üben. Die Simulationsdauer beträgt etwa 10 Minuten.

## Verwandte Produkte



D-33944-2011

### Dräger Saver CF

Die Saver CF Druckluftfluchtgeräte für Notsituationen ermöglichen die sichere, effektive und einfache Flucht aus der Gefahrenzone. Durch einen konstanten Luftstrom arbeitet dieses Hauben-Fluchtgerät mit Überdruck und schützt so den Träger vor eindringenden Schadstoffen. Der Saver CF kann nach kurzer Einweisung sicher angewendet werden.



D-5125-2014

### Dräger D-7000/8000/100

Die Dräger Quick Fill Station (QFS) ist die innovative Alternative für Fluchtstrategien. Das QFS-System verbessert die Sicherheit in Fluchtsituationen erheblich: Dank nachfüllbarer frischer Atemluft und dem Einsatz von SCBAs wird ein Umschalten zwischen verschiedenen umgebungsluftunabhängigen Selbstrettern unnötig und so auch eine Sprachkommunikation ermöglicht.



D-42461-2015

### Dräger MRC 5000

In Notfallsituationen bieten Dräger Simsa Fluchtkammern Bergleuten sowohl Zuflucht als auch Atemschutz nach den höchsten Qualitäts- und Sicherheitsstandards. Mit der robusten und mobilen Konstruktion sowie den geringen Wartungskosten sind sie für die unterschiedlichen Bedingungen unter Tage ideal geeignet.

## Technische Daten

### Dräger Oxy SR Serie

Umgebungstemperatur	bei Transport und Lagerung	-30 °C bis +50 °C
	getragenes Gerät (mitgeführt)	-5 °C bis +50 °C <sup>2</sup>
	verwendetes Gerät (im Einsatz/im Fluchtfall)	-20 °C bis +70 °C <sup>1</sup>
	Temperatur der Einatemluft (trockene Atemluft)	max. +50 °C <sup>2</sup>
	relative Feuchte	bis 100%
	Umgebungsdruck	700 bis 1.300 hPa

		Dräger Oxy SR 30	Dräger Oxy SR 60
Volumen des Atembeutels		> 10 Liter	> 15 Liter
Haltezeit <sup>2</sup>	bei 35 L/min Atemminutenvolumen	30 min	60 min
	bei Ruheatmung (10 L/min Atemminutenvolumen) <sup>2</sup>	90 min	180 min
Ein-/Ausatemwiderstand <sup>2</sup> bei 35 L/min	max. einzelner Ausatemwiderstand	+9,8 hPa oder -9,8 hPa	+7,5 hPa oder -7,5 hPa
	am Ende der Haltezeit	Σ 16 hPa	Σ 13 hPa
Gewicht <sup>3</sup>	Selbstretter	2,6 kg	3,5 kg
	Selbstretter im Einsatz (Funktionseinheit)	1,7 kg	2,4 kg
	Tragrings	180 g	190 g
	Abriebschutz	220 g	280 g
	Schultergurt	130 g	130 g
Abmessungen (B x H x T) <sup>3</sup>	ohne Tragrings/Abriebschutz	220 x 190 x 110 mm	250 x 215 x 125 mm
	im Einsatz (Funktionseinheit)	170 x 200 x 80 mm	190 x 240 x 100 mm
	mit Tragrings & Abriebschutz	230 x 200 x 110 mm	260 x 230 x 130 mm

<sup>1</sup> Einsatz bei Umgebungstemperaturen bis -20 °C möglich, wenn der Selbstretter vor dem Anlegen aus Raumtemperatur kommt und max. 30 Minuten -20 °C ausgesetzt wird. Bei kalten Witterungsbedingungen, insbesondere bei Minusgraden, lässt sich der Selbstretter ggf. schwer öffnen.

<sup>2</sup> Gemäß EN 13794:2002

<sup>3</sup> Gewicht und Abmessungen können durch Toleranzen von den Angaben abweichen.

## 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 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)

