



Sauerstoffselbstretter SSR 30/100 und SSR 30/100 B

Sichere Sauerstoffversorgung nach Bedarf

Die Sauerstoffselbstretter SSR 30/100 und SSR 30/100 B sind kleine, robuste Atemschutzgeräte zur Selbstrettung, die überall dort eingesetzt werden können, wo mit Sauerstoffmangel oder schadstoffhaltiger Atmosphäre gerechnet werden muss. Grundlage ist das bekannte und weltweit bewährte Prinzip, Sauerstoff aus einem Chemikal zu erzeugen. Die kleine Bauform und das geringe Gewicht ermöglichen dem Gerätträger, den Sauerstoffselbstretter ständig am Gürtel (SSR 30/100) oder vor der Brust (SSR 30/100 B) zu tragen.

In Notfallsituationen steht er so zur Selbstrettung sofort zur Verfügung. Er ist in Sekundenschnelle angelegt und versorgt den Träger auf dem Fluchtweg oder beim Warten auf Rettung mit Sauerstoff. Der SSR 30/100 B wurde für die Bereiche entwickelt, in denen plötzlich mit gefährlichen Atemgiften oder Sauerstoffmangel gerechnet werden muss und dies die schnellstmögliche Inbetriebnahme des Gerätes erfordert.

Aufbau und Funktion

Der SSR 30/100 und der SSR 30/100 B sind in einem Edelstahlbehälter verpackt, der das Gerät auch bei der erwartungsgemäß rauen Behandlung sehr gut schützt. Der Behälter ist dicht verschlossen und verplombt und kann im Bedarfsfall schnell und einfach geöffnet werden. Die Geräte sind mit wenigen Handgriffen in kürzester Zeit angelegt und sofort einsatzbereit.

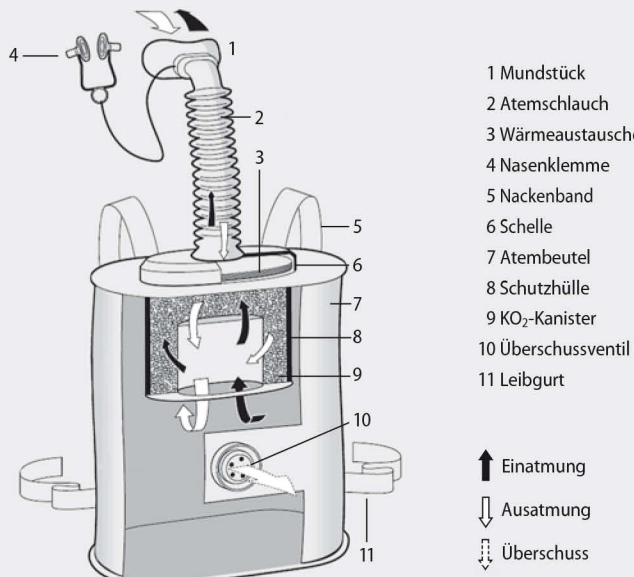
Der Aufbau ist in der Abbildung schematisch dargestellt. Der Chemikalkanister enthält das Chemikali KO₂, das mit der Ausatemluft des Gerätträgers reagiert. Die Feuchtigkeit und das Kohlendioxid der Ausatemluft bewirken eine chemische Reaktion des KO₂, bei der das Kohlendioxid gebunden und Sauerstoff freigesetzt wird. Die Einsatzzeit des Gerätes richtet sich nach der Arbeits- bzw. Atemleistung des Benutzers. Bei starker Belastung und intensiverer Atmung wird mehr Sauerstoff produziert als bei geringerer Atmung wie z. B. beim Warten auf Rettung.

Die Geräte haben keine druckführenden Teile und sind nahezu wartungsfrei. MSA bietet für unbeschädigte, benutzte Geräte eine kostengünstige Wiederinstandsetzung an. Das Anlegen und die Beatmung können mit dem Trainingsgerät SSR 30/100 TR bzw. SSR 30/100 B TR geübt werden.



SSR 30/100

Aufbau und Prinzip der Luftführung



Bestellangaben

| | |
|----------|--|
| D1123701 | Sauerstoffselbstretter SSR 30/100 |
| D1123958 | Leibgurt für SSR 30/100 |
| D1123711 | Trainingsgerät SSR 30/100 |
| D1123705 | Sauerstoffselbstretter 30/100 B (ohne Trageänderung) |
| D1123712 | Trainingsgerät 30/100 BTR |
| D1123940 | Trageänderung |
| D1118845 | Dichtheitsprüfer für Gerät im Behälter |
| D1118322 | Einschubteil 30/100 für Dichtheitsprüfer |

Vorteile

- Klein, leicht, aber robust
- Edelstahlbehälter
- Am Gürtel zu tragen bzw. Trageänderung für das Tragen in Bereitschaftsposition
- Lange Haltezeit
- Bedarfsgesteuerte Sauerstoffversorgung
- Einfache Handhabung
- Weitgehend wartungsfrei
- Lange Lagerfähigkeit
- Einfache Wiederinstandsetzung



SSR 30/100 B

Technische Daten

Gerät im Tragebehälter

| | |
|----------------|---|
| Abmessungen | Höhe 18 cm/Breite 18 cm/Tiefe 10 cm |
| Gewicht | 2 kg (2,1 kg SSR 30/100 B) |
| Trageweise | Am Gürtel (SSR 30/100) mit Bänderung oder vor der Brust (SSR 30/100 B) |
| Lagerfähigkeit | Je nach Lagerbedingungen, siehe hierzu Angaben in der Gebrauchs-anleitung |

Gerät ohne Tragebehälter

| | |
|------------------|--|
| Gewicht | 1,3 kg (1,6 kg SSR 30/100 B) |
| Trageweise | Vor der Brust mit Nackenband und Leibgurt (SSR 30/100) oder vor der Brust, im Behälterunterteil (SSR 30/100 B) |
| Wirkungsweise | Atemluftregeneration durch KO ₂ |
| Strömungsprinzip | Pendelatmung (siehe Abbildung) |
| Einsatzzeiten | 20 min bei 35 l/min gemäß EN 13794:2003 (Klasse K 20 S) 30 min bei 30 l/min 100 min bei 10 l/min |
| Temperaturklasse | T3 |

Zulassungen und Prüfbescheinigungen

DMT-Gesellschaft für Forschung und Prüfung mbH gemäß der EN 13794.
SSR 30/100: 582 A/95/33 PSA · SSR 30/100 B: 584 A/95/115 PSA



Arsitec AG Tel. (D) 034 427 00 58
Industrie Neuhof 25 Tel. (F) 022 318 00 58 info@arsitec.ch
3422 Kirchberg BE Fax 034 427 00 68 www.arsitec.ch



MSA AUER GmbH, Berlin

Kunden-Telefon

0800– MSA AUER
672 2837

Fax (0 30) 68 86-15 17

E-Mail info@msa-auer.de

Niederlassung Bottrop

Tel. (0 20 41) 709 58 11

Fax (0 20 41) 709 58 20

Vertriebs- und Servicezentrum München

Tel. (0 89) 72 63 00-0

Fax (0 89) 141 38 70

ID 27-414.2 DE/11/02.11

Österreich

MSA AUER Austria, Tulln

Tel. +43 (0)22 72 63 360

Fax +43 (0)22 72 63 360-20

E-Mail info@msa-auer.at

Schweiz

MSA Schweiz, Oberglatt

Tel. +41 (0)43 255 89 00

Fax +41 (0)43 255 99 90

E-Mail info@msa.ch

www.msa-auer.de

www.msa-europe.com

