

## Gamme Dräger Oxy SR Auto-sauveteur autonome

Les appareils à oxygène Dräger sont faciles et rapides à manipuler, même en cas de situation extrême. Ils peuvent être portés jusqu'à 10 ans sans qu'aucun entretien ne soit nécessaire. Unique en son genre, leur témoin d'état vous permet de vérifier le bon état de l'appareil et ce, sans aucun outil. La gamme Oxy est fabriquée en Allemagne et garantit depuis plusieurs décennies la protection respiratoire la plus sûre.

### Clapet d'ouverture / Sangles de maintien

- Version en acier inoxydable ou version antichoc

### Pièces antistatiques (intérieur et extérieur)

- Boîtier antistatique
- Unité fonctionnelle antistatique

### Témoin d'état (Œilleton de sécurité)

- L'indicateur d'humidité vous évite d'effectuer des tests d'étanchéité
- Vous pouvez vérifier l'état du KO<sub>2</sub>
- En cas de contrainte thermique excessive, celle-ci est affichée par l'indicateur de chaleur en option

### Anneau de transport

- Échangeable avec différents systèmes de transport



D-4437-2021

### Puce RFID

- Technologie UHF
- Numéro de série unique
- Communication sans contact
- Gestion de parc à l'aide de Drägerware
  - Achat en gros

### Différents accessoires disponibles

- Protection anti-abrasion
- Support pour appareil
- Armoires de rangement

## Gamme Dräger Oxy SR



## Avantages

---

### Sécurité renforcée et confort élevé

L'inspection visuelle rapide et facile du boîtier, le témoin d'état et l'indicateur de température en option permettent à l'utilisateur de s'assurer du bon fonctionnement de l'appareil.

Dotés d'un embout buccal extrêmement confortable, les appareils à oxygène offrent une faible résistance respiratoire. Ils sont en outre antistatiques.

Pour vos formations à la sécurité, nous vous proposons un appareil d'entraînement pour vous habituer à la mise en place et, en option, simuler l'augmentation de la température de l'air inspiré et la résistance respiratoire.

---

### 30 et 60 minutes

Le choix de modèles « 30 minutes » et « 60 minutes » vous ouvre des options dans l'élaboration de votre plan d'urgence en cas de manque d'oxygène. Le principe de mise en place des deux appareils est similaire et permet de connaître le fonctionnement et l'utilisation de ces équipements et de les mélanger.

---

### Une maintenance réduite pour des coûts moindres

Deux options de durée de vie sont disponibles : 5 ou 10 ans. Grâce à leur robustesse, les appareils peuvent s'utiliser jusqu'à 10 ans sans entretien et sans coût de possession, puisqu'aucun outil ou test n'est nécessaire.

---

### Les services que nous vous proposons

Nous prenons en charge la mise au rebut de vos appareils à oxygène endommagés, ouverts, usagés ou périmés.

## Détails



D-4440-2021

Dräger Oxy SR avec dragonne



D-1236-2021

Dräger Oxy SR avec ceinturon et protection anti-abrasion



D-6134-2022

Témoin d'état (Œillette de sécurité)

## Accessoires



D-1233-2021

---

### Dräger Oxy SR Bandoulière

Pour le transport sur l'épaule ou à la main.



D-50933-2015

---

### Dräger Oxy SR Protection anti-abrasion

Protection de l'appareil à oxygène contre l'usure.

## Accessoires

D-1579-2010



### Dräger Oxy SR Anneau de hanche

Pour adapter le ceinturon et porter l'appareil à oxygène sur la hanche, avec ou sans fixation pour la protection anti-abrasion.

D-35100-2011



### Dräger Oxy SR Anneau d'épaule

Pour adapter le ceinturon et porter l'appareil à oxygène sur l'épaule, avec ou sans fixation pour la protection anti-abrasion.

D-10382-2016



### Dräger Oxy SR Support pour appareil

Le support peut servir à la fixation murale ou dans un véhicule.

D-50923-2015



### Dräger Oxy SR Appareil de formation

Destiné à la formation à l'utilisation de l'appareil à oxygène.

## Accessoires



D-4625-2019

### Dräger Oxy SR Embout buccal

Simule la résistance respiratoire de l'Oxy SR. L'embout buccal peut servir plusieurs fois. Simplicité de nettoyage et de montage.



D-4625-2019

### Dräger Oxy SR Simulateur d'entraînement

Simule la température d'inhalation et la résistance respiratoire. Le simulateur est facile à remplacer. Durée de la simulation d'environ 10 minutes.

## Produits associés



D-33944-2011

### Dräger Saver CF

L'appareil respiratoire à débit constant pour évacuation d'urgence Dräger Saver CF assure l'efficacité, la sécurité et la simplicité de l'évacuation des environnements dangereux. Facile à enfiler et automatique, cet appareil à cagoule comporte un dispositif respiratoire à débit constant. Une formation succincte suffit à son utilisation.

## Produits associés



D-51299-2014

### Dräger D-7000/8000/100

La station de remplissage rapide (QFS) constitue une stratégie alternative d'évacuation innovante. Cette station renforce considérablement la sécurité du personnel en cas d'évacuation, car elle rend inutile le recours successif à différents appareils autonomes et aux ARI, ce qui permet donc la communication vocale et assure une alimentation renouvelable en air respirable.



D-42461-2015

### Dräger MRC 5000

En cas d'urgence, les chambres de refuge Dräger-Simsa offrent aux mineurs un abri et une protection respiratoire répondant aux exigences les plus strictes en matière de sécurité et de confort. Avec leur structure à la fois robuste et facile à transporter, ainsi que leur faible coût d'entretien, ces chambres s'adaptent parfaitement aux conditions souterraines les plus diverses.

## Caractéristiques techniques

### Gamme Dräger Oxy SR

Température ambiante	Transport et stockage	-30 °C à +50 °C	
	Appareil porté	-5 °C à +50 °C <sup>2</sup>	
	Appareil utilisé (intervention/évacuation)	-20 °C à +70 °C <sup>1</sup>	
	Température de l'air inhalé (air respirable sec)	max. +50 °C <sup>2</sup>	
	Humidité relative	jusqu'à 100 %	
	Pression ambiante	700 hPa à 1 300 hPa	
		<b>Dräger Oxy SR 30</b>	<b>Dräger Oxy SR 60</b>
Volume du sac respiratoire		> 10 litres	> 15 litres
Durée d'utilisation <sup>2</sup>	Avec un volume respiratoire de 35 l par minute	30 min	60 min
	Au repos (volume respiratoire de 10 l par minute) <sup>2</sup>	90 min	180 min
Résistance à l'inspiration et à l'expiration <sup>2</sup> à 35 l/min	Résistance individuelle max. à l'expiration	+9,8 hPa ou -9,8 hPa	+7,5 hPa ou -7,5 hPa
	À la fin de la période d'utilisation	Σ 16 hPa	Σ 13 hPa
Poids <sup>3</sup>	Appareil à oxygène	2,6 kg	3,5 kg
	Appareil à oxygène en cours d'utilisation (unité fonctionnelle)	1,7 kg	2,4 kg
	Anneau de transport	180 g	190 g
	Protection anti-abrasion	220 g	280 g
	Bandoulière	130 g	130 g
Dimensions (largeur x hauteur x épaisseur) <sup>3</sup>	Sans anneau de transport et protection anti-abrasion	220 x 190 x 110 mm	250 x 215 x 125 mm
	Lors de l'utilisation (unité fonctionnelle)	170 x 200 x 80 mm	190 x 240 x 100 mm
	Avec anneau de transport et protection anti-abrasion	230 x 200 x 110 mm	260 x 230 x 130 mm

<sup>1</sup> L'utilisation avec une température descendant jusqu'à -20 °C est possible si l'appareil à oxygène était au préalable stocké à température ambiante et est exposé à la température de -20 °C pendant une durée maximale de 30 minutes. Par temps froid, en particulier si la température est négative, l'appareil à oxygène peut être difficile à ouvrir.

<sup>2</sup> Conforme aux exigences de la norme BS EN 13794:2002

<sup>3</sup> Le poids et les dimensions peuvent différer des caractéristiques indiquées, selon l'intervalle de tolérance.

## Notes

## Notes

Tous les produits, caractéristiques et services ne sont pas commercialisés dans tous les pays.  
Les marques commerciales mentionnées ne sont déposées que dans certains pays, qui ne sont pas obligatoirement les pays de diffusion de la présentation. Pour davantage d'informations sur le statut des marques, rendez-vous sur [www.draeger.com/trademarks](http://www.draeger.com/trademarks).

### SIÈGE

Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53–55  
23558 Lübeck, Allemagne  
[www.draeger.com](http://www.draeger.com)

### FRANCE

Dräger France SAS  
Parc de Haute Technologie  
25 rue Georges Besse  
92182 Antony Cedex  
Tél. +33 (0)1 46 11 56 00  
Fax +33 (0)1 40 96 97 20  
[infofrance@draeger.com](mailto:infofrance@draeger.com)

### BELGIQUE

Dräger Safety Belgium NV  
Heide 10  
1780 Wemmel  
Tél. +32 2 462 62 11  
Fax +32 2 609 52 60  
[stbe.info@draeger.com](mailto:stbe.info@draeger.com)

### SUISSE

Dräger Schweiz AG  
Waldeggstrasse 30  
3097 Liebefeld  
Tél. +41 58 748 74 74  
Fax +41 58 748 74 01  
[info.ch@draeger.com](mailto:info.ch@draeger.com)

### RÉGION MOYEN-ORIENT, AFRIQUE

Dräger Safety AG & Co. KGaA  
Branch Office  
P.O. Box 505108  
Dubai, Émirats Arabes Unis  
Tél. +971 4 4294 600  
Fax +971 4 4294 699  
[contactuae@draeger.com](mailto:contactuae@draeger.com)

Trouvez votre représentant  
commercial régional sur :  
[www.draeger.com/contact](http://www.draeger.com/contact)

