

OXY SR 30

Auto-sauveteur autonome

L'appareil à oxygène Dräger est un dispositif de protection respiratoire indépendant de l'air ambiant destiné à l'auto-sauvetage dans les cas d'évacuation d'espaces soumis à de la fumée, des gaz toxiques ou un déficit d'oxygène.

Cet appareil peut être porté sans maintenance tout au long de sa durée de vie. Aucun tests additionnels de pression ou de poids ne sont nécessaires.



Dräger



Avantages :

- **Sécurité renforcée et confort total :** Les appareils à oxygène sont dotés d'un embout buccal confortable, d'un pince-nez et de lunettes garantissant une protection optimale des voies respiratoires et des yeux.
- **Une protection fiable :** L'Oxy SR est facile et rapide à manipuler, même dans des conditions extrêmes.
- **Différentes options de transport :** L'appareil à oxygène d'auto-sauvetage peut être transporté avec une bandoulière ou un ceinturon. Les accessoires sont échangeables.
- **Les services que nous vous proposons :** Nous prenons en charge la mise au rebut de vos appareils à oxygène endommagés, ouverts, usagés ou périmés.

Accessoires :



Bandoulière Oxy SR

Pour le transport à l'épaule ou à la main. Bandoulière à revêtement antistatique et coutures latérales réfléchissantes. Largeur : 3,8 cm
Longueur : réglable entre 55 cm et 130 cm



Ceinturon (antistatique)

Ceinturon avec revêtement antistatique, lavable. Largeur : 3,8 cm
Longueur : réglable entre 70 et 115 cm
Utilisable avec les Oxy SR Dräger, étui souple PARAT et boîtier rigide PARAT.



Oxy SR Protection anti-abrasion

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

Caractéristiques techniques :

Dräger Oxy SR 30

Température ambiante :

Transport et stockage - 30°C à +50°C

Appareil porté -5°C à +50°C

Appareil utilisé en intervention/pour l'évacuation -20°C à +70°C

Pression ambiante 700hPa à 1300hPa

Volume du sac respiratoire : >10 litres

Poids :

Appareil à oxygène non ouvert 2,6 kg

Dimensions (l x P x H)² :

lors de l'utilisation (unité fonctionnelle) 170 x 200 x 80 mm