

## 2 COULEURS



[Fiche technique]

### Sac à dos oxygénothérapie 73x44x26cm capacité 2 ou 5L

Réf. 290101 - 290201

**Prévu pour transporter l'oxygène en 2 ou 5 L avec tout le matériel d'oxygénothérapie nécessaire,**

#### **2 coloris au choix: rouge ou bleu nuit**

- Sac oxygénothérapie idéal pour les secouristes lors de leurs interventions : robuste et pratique prévu pour transporter facilement une bouteille d'oxygène de 2 ou 5 L avec tout le matériel d'oxygénothérapie nécessaire.
- Rangements fixes et amovibles parfaitement adaptés pour les ambulanciers et les secouristes :
  - Poche intérieure avec filet zippé pour un rangement optimal.
  - 2 œillets permettant le passage du tuyau d'oxygénothérapie et élastiques porte-instruments.
  - Pochette transparente porte document A4 zippée 30 x 29 cm.
  - Poche avant 28 x 29.5 x 4 cm avec zips de taille 10 (grande poche).
  - Poches extérieures latérales avec systèmes de rangement compartimentés (filets zippés, poches filets avec élastiques).
  - Pochette pour détecteur de CO amovible fixée sur la bretelle.
- Pratique en intervention grâce à sa parfaite ergonomie :
  - Zips de grandes tailles et fermeture à glissière offrant une ouverture totale et pratique du sac.
  - Fourreau réglable pour bouteille oxygène (plaque de polypropylène 1,8 mm d'épaisseur) à réglage avec 2 sangles noires boucles plastiques pour assurer une fixation optimale.
  - Fenêtre de visualisation du manomètre à l'avant et à l'arrière du sac.
  - Bande de velcro verticale située à l'intérieur du sac pour fixation des pochettes intérieures.
  - Sangle thoracique + bretelles + poignée surmoulée. Ceinture ventrale avec boucle réglable.
  - Ouillets pour fixation sur trolley.
  - Anneau de treuillage.
  - Porte-étiquette d'identification au dos du sac.
- Solide et résistant à toute épreuve :
  - Fabrication robuste en Cordura.
  - Renfort PVC au fond du sac et pieds anti-abrasion pour limiter l'usure.
- Vous avez la possibilité de personnaliser votre sac oxygénothérapie sur sa large surface disponible pour le marquage. Pour se faire veuillez nous contacter.

- Découvrez notre large gamme de [sac oxygénothérapie](#).
- Corrélation entre détecteur co et sac oxygénothérapie:

Le lien entre un détecteur de monoxyde de carbone (CO) et un sac d'oxygénothérapie avec une bouteille d'oxygène réside dans la gestion des situations d'urgence liées à l'intoxication au monoxyde de carbone. Le monoxyde de carbone est un gaz inodore et invisible qui peut être produit par des appareils de chauffage défectueux, des générateurs, des véhicules en marche dans un espace clos, ou d'autres sources de combustion incomplète de carburants fossiles.

#### 1. Détecteur de monoxyde de carbone :

- Les détecteurs de monoxyde de carbone sont des dispositifs conçus pour surveiller la présence de CO dans l'air. Lorsqu'ils détectent des niveaux dangereux de CO, ils émettent une alarme pour avertir les occupants d'un bâtiment. Une intoxication au CO peut entraîner des symptômes graves voire mortels, tels que des maux de tête, des étourdissements, des nausées et des pertes de conscience. Un détecteur de CO est donc essentiel pour avertir les personnes d'une menace potentielle.

#### 2. Sac d'oxygénothérapie avec une bouteille d'oxygène :

- En cas d'intoxication au monoxyde de carbone, l'administration rapide d'oxygène peut être vitale. L'oxygénothérapie implique l'administration contrôlée d'oxygène médical pour augmenter la concentration d'oxygène dans le sang et atténuer les effets toxiques du monoxyde de carbone. Les sacs d'oxygénothérapie sont conçus pour transporter une petite bouteille d'oxygène et des masques faciaux, permettant aux secouristes d'administrer rapidement de l'oxygène à une personne affectée par une intoxication au CO.

En résumé, le détecteur de monoxyde de carbone alerte les occupants d'une éventuelle fuite de CO, tandis que le sac d'oxygénothérapie avec une bouteille d'oxygène fournit les moyens d'administrer de l'oxygène rapidement pour traiter une personne intoxiquée. Ces deux éléments sont souvent utilisés en tandem dans les situations d'urgence liées au monoxyde de carbone pour assurer une intervention rapide et efficace.

Découvrez l'[ampoulier smur](#) et d'autres modèles similaires sur [smsp.fr](#).

## Informations complémentaires

Bande de velcro verticale située à l'intérieur du sac pour fixation des pochettes intérieures.  
porte-étiquette d'identification au dos du sac.

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	Dumont Sécurité
<b>Dimensions</b>	(hxlxp) 73 x 44 x 26 cm
<b>Gamme</b>	Sac O2 DMT zip
<b>Volume</b>	83 L
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	Nylon Cordura®1000 deniers Fond externe du sac renforcé en bache PVC 1000 deniers comportant 5 pieds en PVC anti-abrasion, Parties thermoformées, 2 bandes rétro-réfléchissantes sur la face avant, sur les poches extérieures ainsi que sur le bas des bretelles
<b>Unité de vente</b>	A l'unité
<b>Poids</b>	4 kg
<b>Livré avec</b>	3 pochettes amovibles (couleur bleu, rouge, vert)
<b>Garantie</b>	1 an
<b>Entretien</b>	Lavage à l'eau tiède et au savon avec une brosse douce ou une éponge.
<b>Partie du corps</b>	
<b>Accessoires et Consommables</b>	Réf. 280200 - Trolley de transport pour sac médical et oxygénothérapie Réf. 290111 - Petite pochette rouge pour sac oxygénothérapie DMT Réf. 290112 - Petite pochette verte pour sac oxygénothérapie DMT Réf. 290113 - Pochette amovible pour sac oxygénothérapie DMT - Grand modèle

## Références

- Réf. 290101** Sac à dos oxygénothérapie 73x44x26cm rouge
- Réf. 290201** Sac à dos oxygénothérapie 73x44x26cm bleu

## Photos

### 2 COULEURS



Sac à dos oxygénothérapie  
73x44x26cm capacité 2 ou 5L

### CONTENANCE



Sac à dos oxygénothérapie  
73x44x26cm capacité 2 ou 5L



**H : 73CM**  
**L : 44 CM**  
**P : 26 CM**

Sac à dos oxygénothérapie  
73x44x26cm capacité 2 ou 5L



Sac à dos oxygénothérapie  
73x44x26cm capacité 2 ou 5L

### LIVRÉ AVEC



Sac à dos oxygénothérapie  
73x44x26cm capacité 2 ou 5L



Sac à dos oxygénothérapie  
73x44x26cm capacité 2 ou 5L



Sac à dos oxygénothérapie  
73x44x26cm capacité 2 ou 5L



Sac à dos oxygénothérapie  
73x44x26cm capacité 2 ou 5L