



[Fiche technique]

## **Pochette amovible pour sac oxygénothérapie DMT - Petit modèle**

Réf. 290111 - 290112

Pour sac oxygénothérapie DMT pour ranger le matériel de secourisme.

Petite pochette amovible : se fixe au sac O2 par velcro.  
Face avant cristal pour visualiser rapidement le contenu.  
Etiquette d'identification sur la poignée.

Disponible en rouge et en vert.

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.

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	Dumont Sécurité
<b>Dimensions</b>	(LxIxp) 21.5 x 18 x 8 cm
<b>Gamme</b>	Sac O2 DMT zip
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Garantie</b>	1 an
<b>Etanche</b>	Non

## Références

<b>Réf. 290111</b>	Petite pochette rouge pour sac oxygénothérapie DMT
<b>Réf. 290112</b>	Petite pochette verte pour sac oxygénothérapie DMT

## Photos

