



[Fiche technique]

Pochette amovible pour sac oxygénothérapie O2

Réf. 280490 - 280480

Pour bouteille O2 5L 41 x 19 x 9 cm

Pochette de rangement pour sac O2 avec une face cristal permettant une visualisation rapide du matériel.

Se fixe solidement au sac oxygénothérapie DMT grâce à un velcro de maintien.

Etiquette de personnalisation sur la poignée, amovible avec strach au dos.

2 coloris disponibles.

Découvrez notre gamme complète de sacs O2.

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.

Voici une liste de matériel médical connexe à l'oxygénothérapie :

Dispositifs d'administration

- Masques à oxygène (simple, à haute concentration, avec réservoir)
- · Canules nasales
- Lunettes à oxygène (adultes et pédiatriques)
- Sonde nasopharyngée pour oxygénation

Régulation et contrôle

- Détendeurs d'oxygène (avec ou sans manomètre)
- Débitmètres (à bille, électroniques)
- · Régulateurs de pression

Accessoires et consommables

- Tuyaux d'oxygène (tubulures)
- Humidificateurs d'oxygène (pour éviter la sécheresse des muqueuses)
- Filtres antibactériens et antiviraux
- Raccords et adaptateurs (Y, T, prolongateurs, embouts Luer Lock, etc.)

Surveillance et sécurité

- Oxymètres de pouls (capteurs SpO₂, de préférence avec indicateur de perfusion)
- Capnomètres (mesure du CO2 expiré)

Caractéristiques techniques

Marque Dumont Sécurité

Dimensions (Lxlxh) 41 x 19 x 9 cm

Gamme Sac O2 DMT Bouteille 5L - Avec poche DAE

Utilisation Usage unique

Conforme 10g Non

Unité de vente A l'unité

Poids 400 g

1 0103 +00 g

Livré avec Poche DAE

Garantie 1 an

Partie du corps

Etanche Non



Références

Réf. 280490 Grande pochette pour sac oxygénothérapie DMT - Orange

Réf. 280480 Grande pochette pour sac oxygénothérapie DMT - Bleu

Photos









Pochette amovible pour sac oxygénothérapie O2