

## Kit d'oxygénothérapie de 1ère urgence

### Caractéristiques :

- Utilisable en cas de détresse et/ou d'arrêt respiratoire
- Convient à un usage chez l'adulte et l'enfant
- Adapté pour un usage en attendant les secours
- Bouteille valable minimum 4ans
- Aucune maintenance requise sur les matériels



### Kit d'oxygénothérapie

Le kit d'oxygénothérapie Labodal contient les dispositifs médicaux compatibles avec l'usage de l'oxygène médicinal en situation d'urgence en attendant les secours.

Le kit dispose des emplacements afin de ranger tous les constituants de l'oxygénothérapie dans un format mallette.

**400€ HT**  
460€ TTC

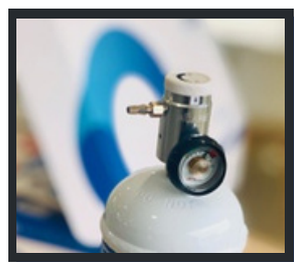


### Oxygène médicinal, gaz pour inhalation (médicament autorisé n°340009 302 05 37)

*Strictement réservé aux professionnels de santé*

Présentation pharmaceutique : bouteille acier de 2,2 litres comprimée à 110 bar

- Autonomie à 6L/min : 40 minutes
- Autonomie à 9L/min : 27 minutes
- Autonomie à 15L/min : 16 minutes



### Manodétendeur

Ce manodétendeur est compatible avec les bouteilles d'oxygène médicinal commercialisées par Labodal.

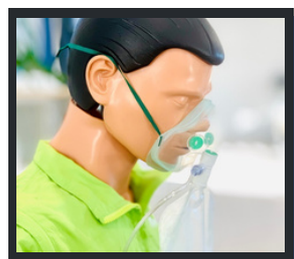
Il doit être utilisé pour libérer l'oxygène à faible pression et dans une sélection de 12 débits (1; 1.5; 2; 3; 4; 5; 6; 9; 12; 15L/min).



### Insufflateur (BAVU)

Adulte/Pédiatrique

Les insufflateurs BAVU (Ballons Autoremplisseurs à Valve unidirectionnelle) sont nécessaires à la ventilation des poumons lorsque la victime ne respire plus.



### Masque à Haute Concentration

Adulte/Pédiatrique

Ces masques sont utilisés pour l'administration de fortes concentrations d'oxygène à la pression ambiante lorsque la victime respire.

## Sac d'oxygénothérapie de 1ère urgence

### Caractéristiques :

- Utilisable en cas de détresse et/ou d'arrêt respiratoire
- Convient à un usage chez l'adulte et l'enfant
- Adapté pour un usage en attendant les secours
- Bouteille valable minimum 4ans
- Aucune maintenance requise sur les matériels



### Sac de rangement

Le sac d'oxygénothérapie Labodal contient les dispositifs médicaux compatibles avec l'usage de l'oxygène médicinal en situation d'urgence en attendant les secours. Le sac dispose des emplacements afin de ranger tous les constituants de l'oxygénothérapie ainsi que de l'espace supplémentaire pour votre propre matériel d'urgence.

**Dès 449€ HT**  
Dès 518,80€ TTC



### Oxygène médicinal, gaz pour inhalation (médicament autorisé n°340009 302 05 37)

*Strictement réservé aux professionnels de santé*

Présentation pharmaceutique : bouteille acier de 2,2 litres comprimée à 110 bar

- Autonomie à 6L/min : 40 minutes
- Autonomie à 9L/min : 27 minutes
- Autonomie à 15L/min : 16 minutes



### Manodétendeur

Ce manodétendeur est compatible avec les bouteilles d'oxygène médicinal commercialisées par Labodal.

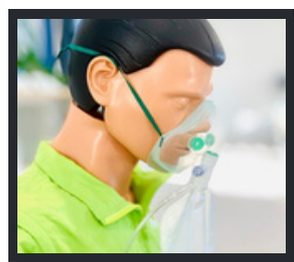
Il doit être utilisé pour libérer l'oxygène à faible pression et dans une sélection de 12 débits (1; 1.5; 2; 3; 4; 5; 6; 9; 12; 15L/min).



### Insufflateur (BAVU)

Adulte/Pédiatrique

Les insufflateurs BAVU (Ballons Autoremplisseurs à Valve unidirectionnelle) sont nécessaires à la ventilation des poumons lorsque la victime ne respire plus.



### Masque à Haute Concentration

Adulte/Pédiatrique

Ces masques sont utilisés pour l'administration de fortes concentrations d'oxygène à la pression ambiante lorsque la victime respire.



Oxygène médical  
Labodal 110 bar,  
en bouteille 2,2L



Manodétendeur  
à débit réglable

## DESCRIPTION

L'oxygène médical Labodal 110 bar, gaz pour inhalation, en bouteille existe sous la forme de présentation pharmaceutique : une bouteille de **2.2L** qui contient l'équivalent de 0.24m<sup>3</sup> de gaz sous une pression de 110 bar

Notre manodétendeur est compatible avec les bouteilles d'oxygène médical commercialisées par Labodal. Il doit être utilisé pour libérer l'oxygène à faible pression et dans une sélection de 12 débits (1;1.5; 2; 3; 4; 5; 6; 9; 12; 15L/min).

## AUTONOMIE

Concernant l'autonomie de la bouteille elles sont les suivantes :

- débit à **9L/min** : 27 minutes
- débit à **15L/min** : 16 minutes

## UTILISATION

Afin de pouvoir administrer de l'oxygène médical labodal il faut de dévisser le capuchon vert qui se trouve sur la bouteille et de visser le manodétendeur. Une fois l'opération faite, il suffit d'y raccorder simplement le masque à haute concentration ou l'insufflateur et de choisir le débit d'oxygène que l'on souhaite délivrer grâce au manodétendeur à débit réglable.

## PRIX

- **Bouteille 2,2L** : 200€ HT soit 220€ TTC
- **Manodétendeur** : 115,83€ HT soit 139€ TTC