



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

Mise à jour 25/10/2022

## Questions fréquentes

### **Conservation et stockage des bouteilles**

Les bouteilles doivent être stockées dans un local propre, aéré ou ventilé, protégé des intempéries et ne pas contenir de matières inflammables.

Les bouteilles vides et les bouteilles pleines doivent être stockées séparément.

Les bouteilles doivent être protégées des risques de chocs et de chute, des sources de chaleur ou d'ignition, de températures de 50°C et plus.

### **Quelle est la durée de conservation des bouteilles ?**

Labodal construit son offre pour répondre de la meilleure façon possible à ses différents clients, ainsi pour notre cible principale à savoir les dentistes nous assurons une péremption de 4 ans minimum.

Une fois la péremption atteinte, Labodal récupère les bouteilles vides via son réseau de transporteur partenaire et les recycle à 100%.

### **Les bouteilles sont-elles réutilisables ?**

Nos bouteilles sont à usage unique. Une fois utilisées, les bouteilles doivent être entièrement vidées. Nous récupérons vos bouteilles vides via notre réseau de transporteur partenaire pour les recycler à 100%.

### **Les bouteilles sont-elles recyclables ?**

Nos bouteilles sont en acier et donc recyclables à 100%. Labodal a mis en place un circuit de récupération des bouteilles vides via son réseau de transporteur.

### **La société labodal peut-elle recycler els bouteilles des concurrents ?**

Labodal prend en charge le recyclage des bouteilles issues des concurrents seulement lorsqu'elles ne sont pas sous contrat de location. Auxquels cas la bouteille appartient au détenteur du contrat.

### **Y-a-t-il des frais de maintenance ou de location en plus de l'achat des bouteilles ?**

Les bouteilles labodal sont vendues et non louées. Il n'y a ni frais de maintenance ni frais de location ni consigne

### **Le kit est-il simple d'utilisation ?**

Oui, il a été conçu pour faciliter au plus sa mise en œuvre rapide. La mallette contient plusieurs compartiments avec les dispositifs médicaux adaptés aux diverses situations pouvant se présenter.

*Adulte/enfant.*

*Le patient respire/le patient ne respire pas.*

Pour une explication plus complète, un manuel d'utilisation est présent dans chaque kit si vous souhaitez en prendre connaissance.

### Comment utiliser le kit ?

**Si le patient respire :** Sortir la bouteille et le manodétendeur, dévisser le bouchon vert de la bouteille, visser le mano jusqu'à la butée. Prendre le masque adapté (Enfant/Adulte) et le brancher au manomètre, reste à mettre en place le masque sur les voies respiratoires.



**Attention:** Le manomètre doit être vissé sur la bouteille lors de l'utilisation. En effet, il serait contreproductif de visser le manomètre en amont car si le manomètre reste vissé à la bouteille sans être utilisé, il y a des risques de libération d'oxygène, avec un manodétendeur ouvert.

### Si le patient ne respire pas : démarrer une RCP et si possible

Sortir la bouteille et le manodétendeur, dévisser le bouchon vert de la bouteille, visser le manodétendeur jusqu'à la butée. Prendre l'insufflateur adapté (Enfant/Adulte) et le brancher au manomètre, reste à mettre en place l'insufflateur sur les voies respiratoires.

### A quoi servent les DM associés ?

**Le manodétendeur** a pour fonction de libérer l'oxygène de la bouteille en donnant la possibilité d'adapter le débit souhaité.

**Les masques à haute concentration** sont à utiliser lorsque le patient respire, ils aident à délivrer un air enrichi en oxygène. Le masque a pour fonction de concentrer l'air inspiré.

**Les insufflateurs** sont à utiliser lorsque le patient ne respire plus, ils servent à pousser un air enrichi en oxygène dans les poumons.

### Durée de vie des DM :

**Le manodétendeur** à une durée de vie de 5 ans

**Les masques** : ont une durée de vie variant entre 4 et 5 ans, elle est indiquée sur les emballages, ils sont à usage unique

**Les insufflateurs** ont une durée de vie de 7 ans à partir de leur date de fabrication, ils sont à usage unique