

Les aides pour respirer.

Notre corps a besoin d'oxygène.

L'oxygène c'est ce qu'il y a dans l'air.

Quand on respire, notre corps reçoit de l'oxygène.

Parfois on ne sait plus respirer tout seul.

Par exemple : après un grave accident
ou quand on a une maladie.

Il y a des aides pour aider à respirer.

L'oxygénothérapie.

C'est quand on donne de l'oxygène au patient
avec des tubes dans le nez.

Souvent on doit aller à l'hôpital
ou dans une maison de repos.

Mais parfois on peut le faire à la maison.

Par exemple quand on a une maladie
qui dure longtemps.

Si vous avez besoin d'oxygénothérapie,
la mutuelle peut vous aider pour payer.

Pour avoir plus d'informations sur les aides,
vous pouvez aller sur le site :

<https://www.inami.fgov.be>



Le Double Trunk Masque.

Quand on a besoin de recevoir de l'oxygène,
on peut utiliser un masque
pour aider à respirer.
Avec ce masque, quand on respire,
on reçoit plus d'oxygène.
C'est très facile à utiliser.



L'Optiflow.

C'est comme l'oxygénothérapie.
Mais on reçoit plus d'oxygène.
C'est quand on a besoin de beaucoup d'oxygène.



© Fisher and Paykel
Healthcare

La ventilation non invasive.

C'est quand on a besoin d'un masque
comme ceci pour respirer.
Avec ce masque, on reçoit plus d'oxygène
qu'avec l'oxygénothérapie.
On doit aller à l'hôpital.
Il faut des médecins et des infirmiers
qui sont formés pour mettre le masque.
C'est moins dangereux que l'intubation.
L'intubation c'est quand on met un tube dans la bouche
jusqu'à nos poumons.



La ventilation invasive.

C'est l'intubation et la trachéotomie.

- **L'intubation.**

C'est quand on met un tube dans la trachée.

La trachée c'est une partie du corps entre la bouche et les poumons.

Et on relie le tube à un respirateur.

C'est une machine qui donne de l'oxygène.

Souvent on doit faire une intubation, quand une personne est inconsciente et qu'elle ne sait plus respirer.

Si on a besoin longtemps d'oxygène, on va plutôt faire une trachéotomie.

- **La trachéotomie.**

C'est quand on fait un petit trou au niveau de la trachée dans le cou.

C'est pour aider à respirer.

Parfois il y a aussi une machine pour respirer.

Mais pas toujours.

Parfois c'est pour la vie.



© Fisher and Paykel
Healthcare



© Fisher and Paykel
Healthcare



Traduction réalisée par

www.falc.be

FALC.be

FAcile à Lire et à Comprendre

