

Si vous avez des questions ou que vous désirez obtenir de l'information supplémentaire, référez-vous à votre équipe de soins.



Notes :

Hôpital de Saint-Jérôme
290, rue de Montigny
Saint-Jérôme, Qc J7Z 5T3

Hôpital de Saint-Eustache
520, boulevard Arthur-Sauvé
Saint-Eustache, Qc J7R 5B1

**Centre multiservices de santé
et de services sociaux de Sainte-Agathe**
234, rue St-Vincent
Sainte-Agathe-des-Monts, Qc J8C 2B8

**Centre multiservices de santé
et de services sociaux d'Argenteuil**
145, avenue de la Providence
Lachute, Qc J8H 4L7

Hôpital de Mont-Laurier
2561, chemin de la Lièvre Sud
Mont-Laurier, Qc J9L 3G3

www.santelaurentides.gouv.qc.ca

Direction adjointe des pratiques professionnelles

Centre intégré
de santé
et de services sociaux
des Laurentides

Québec 

PLUS DE 100 INSTALLATIONS
EN SANTÉ ET SERVICES SOCIAUX

LE **CISSS** DES LAURENTIDES
complice de votre santé

Ventilation non invasive (VNI) en centre hospitalier: Le BIPAP



Crédit image : Utilisation équitable, Philips Canada

**Dépliant d'informations à l'intention
des usagers et de leurs proches**

Communications - Décembre 2024

Québec 

Ventilation non invasive (VNI) en centre hospitalier — Le BIPAP

En quoi consiste ce traitement?

Le BIPAP est un appareil offrant une aide respiratoire par pression positive continue qui garde les voies respiratoires ouvertes. Il permet parfois d'éviter une intubation (insertion d'un tube par la bouche jusque dans la trachée pour respirer à l'aide d'une machine).

Pourquoi ce traitement?

Le BIPAP en centre hospitalier peut être indiqué pour :

- des difficultés respiratoires importantes;
- un besoin en oxygène élevé;
- un besoin d'aide respiratoire après une chirurgie;
- un sevrage graduel après l'intubation.

Pour votre confort, plusieurs masques sont disponibles

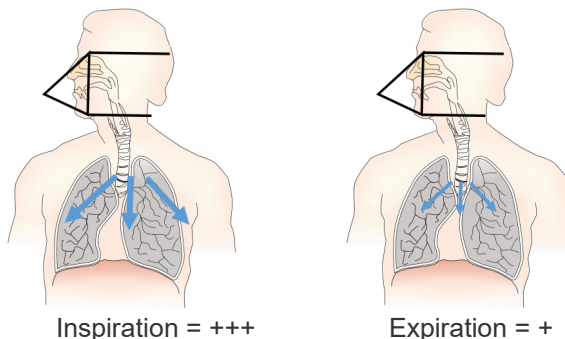


Crédit image : Utilisation équitale, Hamilton Medical

Comme ils couvrent parfois le nez et la bouche, vous devrez demander de l'aide pour manger ou boire.

Une adaptation peut être requise

Le BIPAP offre une plus grande pression à l'inspiration et maintient une plus petite pression à l'expiration pour que l'aide respiratoire soit plus efficace. Ceci peut nécessiter une période d'adaptation au début, le temps que votre respiration se synchronise avec l'appareil.



Crédit image : Pixabay

Ce qui peut aider :

- Rester calme
- Prendre de profondes respirations
- Suivre le rythme de l'appareil

Effets attendus du traitement

- Diminution de l'effort respiratoire;
- Augmentation de l'efficacité des poumons;
- Augmentation du taux d'oxygène (saturation).

Quelles précautions sont à prendre?

Pour votre sécurité :

- brancher l'appareil;
- garder le masque en tout temps;
- surveiller votre respiration.

Un capteur pour mesurer le taux d'oxygène (saturomètre) pourrait être installé. **Il est important de le garder en tout temps.**

Aviser rapidement l'équipe de soins, si :

- l'appareil n'est pas branché;
- le masque est retiré;
- la respiration devient difficile;
- nausées ou vomissements;
- un inconfort est ressenti;
- l'appareil sonne;
- tout autre problème survient.

**En cas de doute, n'hésitez-pas:
parler avec votre équipe de soins.
Celle-ci est là pour vous!**



Crédit image : Pexels

Le BIPAP améliore l'apport en oxygène sans avoir recours à l'intubation.