

Pourquoi un traitement CPAP en cas d'œdème aigu pulmonaire ?

Il est prouvé que le traitement CPAP (CPAP = continuous positive airway pressure) préhospitalier des patients souffrant d'un œdème aigu pulmonaire améliore nettement les paramètres comme la saturation en oxygène ou les fréquences respiratoire et cardiaque. Dans de nombreux cas, il permet d'éviter une intubation risquée et diminue de manière considérable la durée d'hospitalisation.

Quels sont les effets de la CPAP en cas d'œdème aigu pulmonaire ?

- élimination du liquide alvéolaire dans l'interstitium pulmonaire
- baisse de la tendance au collapsus alvéolaire de fin d'expiration
- amélioration des échanges gazeux au niveau de la membrane alvéolo-capillaire
- baisse des résistances pulmonaires
- réduction du travail respiratoire

Quand faut-il démarrer le traitement CPAP ?

- immédiatement suite au diagnostic sur le lieu d'intervention
- après l'échec du traitement médicamenteux administré

Quelle pression CPAP faut-il choisir ?

- Une pression d'env. 7,5 mbar suffit en général pour un traitement efficace. Si cela ne suffit pas, elle peut être augmentée à tout moment. Avec MODUL CPAP, la pression peut être augmentée jusqu'à 15 mbar.
- Dès que l'état du patient s'améliore, la pression CPAP peut en principe être réduite.

Ces instructions étape par étape ne remplacent en aucun cas le mode d'emploi. Pour de plus amples informations quant à la bonne utilisation de l'appareil, veuillez consulter son mode d'emploi.



MODUL CPAP
WM 29100



Valve CPAP Boussignac
pour MODUL CPAP de Weinmann
lot de 10
WM 15638

Masque CPAP / VNI
à usage unique
taille S WM 20703
taille M WM 20704
taille L WM 20705

MODUL CPAP sur le système de transport LIFE-BASE

Tout le matériel nécessaire sur un seul LIFE-BASE : Grâce au MODUL CPAP, qui vient compléter notre système de modules, vous pouvez désormais traiter toutes les urgences respiratoires de manière optimale :

- ventilation contrôlée (IPPV) avec MEDUMAT Standard ou ventilation assistée contrôlée avec MEDUMAT Standard a
- traitement CPAP non invasif avec MODUL CPAP
- inhalation d'oxygène avec OXYWAY Fast II



LIFE-BASE mini II
avec ventilateur MEDUMAT Standard, MODUL CPAP et OXYWAY Fast II
WM 9121



LIFE-BASE III
avec ventilateur MEDUMAT Standard, MODUL CPAP et OXYWAY Fast II
WM 8251

■ Weinmann Geräte für Medizin GmbH+Co.KG · B.P. 540268 · 22502 Hamburg
Kronsaaßweg 40 · D-22525 Hamburg · E: info@weinmann.de · www.weinmann.de
T: +49-(0)40-5 47 02-0 · F: +49-(0)40-5 47 02-461



Traitement CPAP en cas d'œdème aigu pulmonaire

Instructions étape par étape pour le traitement CPAP avec MODUL CPAP et valve CPAP Boussignac

3144-09-FR-0210-1

Instructions étape par étape pour le traitement CPAP avec MODUL CPAP et valve CPAP Boussignac

Ouvrez la bouteille d'oxygène.



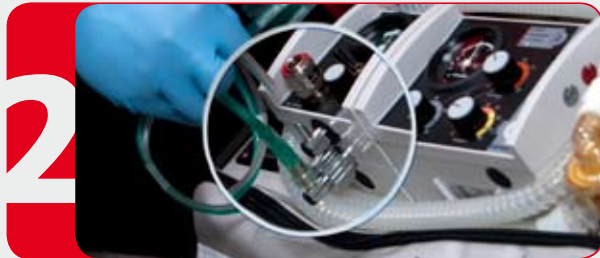
Reliez la valve CPAP Boussignac au masque CPAP.



Si le masque CPAP est bien toléré par le patient, fixez-le à l'aide du harnais.



Raccordez la valve CPAP Boussignac.



Expliquez le traitement CPAP imminent à votre patient et positionnez le masque sur son visage.



Augmentez lentement la pression CPAP (2 mbar / minute) jusqu'à ce que la pression thérapeutique souhaitée soit atteinte.



Choisissez le bon masque CPAP.

- Longueur du masque : la référence est la distance entre la naissance du nez et le creux du menton, la bouche étant à moitié ouverte.
- Largeur du masque : le masque doit entièrement recouvrir la bouche.

Il faut que le bouton régulateur soit complètement tourné vers la gauche (minimum). Mettez le MODUL CPAP en marche. Augmentez lentement la pression CPAP jusqu'à ce qu'une pression de 2 mbar soit atteinte.



Contrôlez en permanence l'état du patient, la pression CPAP paramétrée et le positionnement du masque. Modifiez, le cas échéant, l'assise du masque en cas de fuites éventuelles.