

OxyMask™

Instructions de l'OxyMulti-Mask™



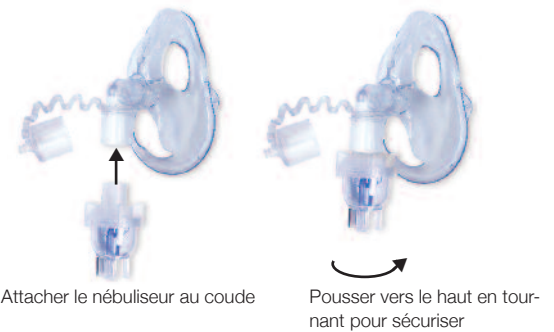
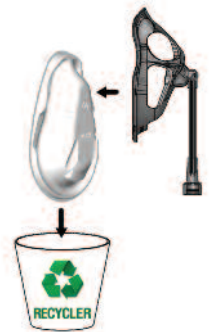
Placer le diffuseur entre le nez et la lèvre supérieure

Un positionnement et un ajustement adéquat de l'OxyMulti-Mask™ sont importants.

L'OxyMulti-Mask™, de taille appropriée devrait s'ajuster sous les yeux et entourer le bas du menton. **Centrer** la tige et le diffuseur entre le nez et la lèvre supérieure.

1 Sortir le masque de l'emballage, recycler ou jeter l'insert de plastique.

- 2 Tourner l'adaptateur pivotant jusqu'à ce qu'il tourne librement
- 3 Pour la **thérapie par oxygène**, s'assurer que le connecteur est attaché au coude pivotant du masque et fixer le tube d'oxygène à la pointe effilée. Attacher le connecteur universel à une source d'oxygène le connecteur universel qui se trouve à l'extrémité du masque.
- 4 Placer le masque sur le visage du patient et positionner la sangle élastique à une tension confortable sous les oreilles ou à la couronne de la tête. Ajuster les tubes au pivot afin d'enlever toute torsion.
- 5 Ajuster le débit d'oxygène entre 1 à 15+ lpm pour atteindre la saturation en oxygène ou le débit d'oxygène prescrit au patient.
- 6 Permet au patient de stabiliser le débit d'oxygène et l'accès. Ajuster le débit d'oxygène comme nécessaire afin d'atteindre ou de maintenir la saturation en oxygène prescrite.
- 7 **Pour de la thérapie aérosol**, enlever le connecteur du coude pivotant du masque et attacher le dispositif du nébuliseur et tourner pour sécuriser. Attacher le tube d'oxygène au débitmètre et ajuster le débit entre 6 et 8 lpm, ou selon les spécifications du fabricant du nébuliseur.



Attacher le nébuliseur au coude

Pousser vers le haut en tournant pour sécuriser

Débits de l'OxyMulti-Mask™

La FiO₂ réelle variera. Le rythme respiratoire, l'amplitude respiratoire ainsi que la distance entre le diffuseur et le visage affecteront la performance. Le débit réel requis devrait être prescrit en conjonction avec l'utilisation d'un saturomètre..

Débit	FiO ₂
1 LPM	23% - 26%
2 LPM	27% - 33%
3 LPM	32% - 48%
4 LPM	45% - 57%
5 LPM	56% - 68%
7 LPM	64% - 74%
10 LPM	70% - 77%
12 LPM	70% - 81%
≥15LPM	72% - 83%

Southmedic

Respiratory

Surgical

Blades & Scalpels

Dynamic Tissue Systems

www.lemilleurmasqueàoxygène.com
oxymask@southmedic.com

P0195R Apr 2018