

Oxy₂ Pro Le meilleur masque d'intervention



Pour une meilleure gestion de l'oxygénation et de la ventilation

- ✓ La meilleure livraison FiO₂ de sa catégorie
- ✓ Excellent échantillonnage pour la PCO₂ de fin d'expiration
- ✓ Meilleur accès des endoscopes grâce à une plus grande fenêtre à membrane
- ✓ Adaptateur pivotant sur 360°
- ✓ Idéal pour les bronchoscopies et les endoscopies, ainsi que les sédations conscientes.
- ✓ Le masque d'intervention Oxy2Pro à usage unique est conçu pour l'administration d'oxygène supplémentaire et la surveillance des gaz expirés par le patient. Il est doté d'une fenêtre permettant au clinicien d'insérer les endoscopes, sondes ou tubes oraux. Il est destiné aux patients non intubés qui respirent spontanément.

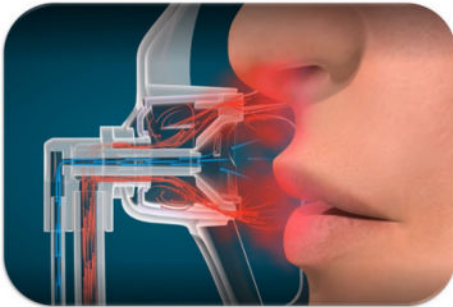


Oxy₂ Pro Le meilleur masque d'intervention

Titrage souple d'oxygène, de 5 à plus de 15l/min

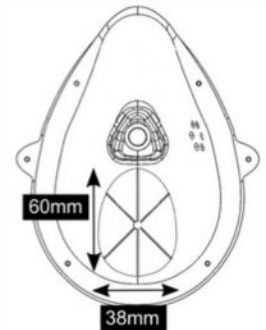
Le masque OxyPro² est doté de la nouvelle génération de technologie OxyMask avec un diffuseur triangulaire amélioré à disque champignon qui affine la forme des tourbillons fixes d'oxygène et dirige le flux d'oxygène à une vitesse accélérée vers le nez et la bouche du patient. La grande fenêtre en forme d'étoile facilite l'accès aux voies aériennes du patient tout en maintenant l'oxygénation et la surveillance de la PCO₂ de fin d'expiration.

Fournit des flux d'oxygène de 5 à plus de 15 l/min, à une fraction d'oxygène inspiré de 48 à 95% tout en surveillant le CO₂ expiré.



Débit (l/m)	% d'oxygène inspirer
Min. 5	48-72
8	67-86
10	73-93
12	79-94
15	85-95

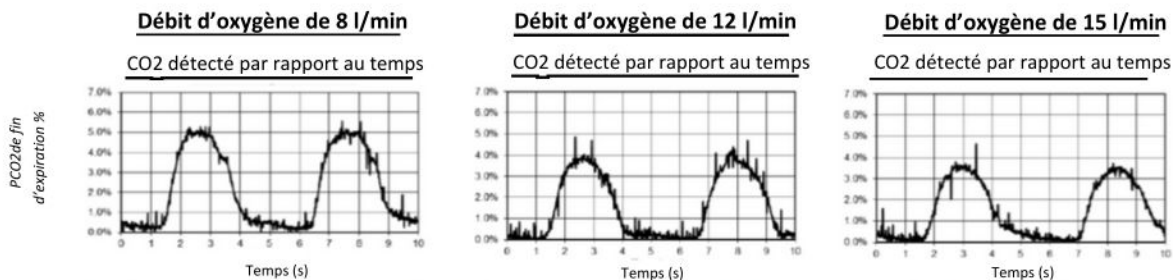
*La valeur réelle d'oxygène inspiré peut varier. La fréquence respiratoire, le volume courant et la distance du diffuseur par rapport au visage auront une incidence sur le rendement. Le débit réel requis doit être prescrit en conjonction avec l'oxymétrie pulsée.



Excellent échantillonnage pour la PCO₂ de fin d'expiration

Pendant l'expiration, on échantillonne du dioxyde de carbone dans notre coupelle de diffusion améliorée. La coupelle est fixée à une conduite d'échantillonnage qui peut être reliée à votre moniteur de capnographie pour obtenir des lectures précises et fiables de PCO₂ de fin d'expiration, même à des débits d'oxygène plus élevés.

PCO₂ de fin d'expiration détectée par rapport aux oscillations avec PCO₂ de fin d'expiration de 5 % Tendances de surveillance remarquables de la PCO₂ de fin d'expiration à des débits d'oxygène allant jusqu'à 15 litres à la minute.



Code	Description	UDM	Longueur des tubes
PRM-2110-8F	Masque Oxy2Pro-adulte, femelle luer	25/box	7' O ₂ tubing with 10' sampling line
PRM-2110-8M	Masque Oxy2Pro-adulte, mâle luer	25/box	7' O ₂ tubing with 10' sampling line
PRP-2110-8F	Masque Oxy2Pro-adulte plus, femelle luer	25/box	7' O ₂ tubing with 10' sampling line
PRP-2110-8M	Masque Oxy2Pro-adulte plus, mâle luer	25/box	7' O ₂ tubing with 10' sampling line



Respiratory
Surgical
Blades & Scalpels
Dynamic Tissue Systems

Fabriqué par :
Southmedic Inc. 50, MDSAP - ISO 13485
boul. Alliance Barrie
(Ontario) Canada PO262 Sept. 2023
L4M 5K3
www.thebetteroxygenmask.com
Courriel : custserv@southmedic.com
1 800 463-7146 sans frais en Amérique du Nord
705-726-9383

