



Une évolution de l'innovation



Nous croyons qu'il faut trouver une meilleure façon de faire... pour vous et vos patients!

Confort du patient

- Réduit les sentiments de claustrophobie
- Aucune accumulation de chaleur ou d'humidité sous le masque
- Communication non obstruée
- Accès pour les fluides et médicaments oraux

Efficacité opérationnelle

Un masque Oxy₂Mask remplace plusieurs interfaces traditionnelles d'oxygénothérapie

- Réduction des déchets médicaux en plastique
- Réduction de la consommation d'oxygène
- Réduction de la complexité pour les cliniciens au chevet des patients
- Réduction des niveaux de stocks

Sécurité du patient

- Réduit le risque de réinspiration de CO₂
- Réduit le risque d'aspiration des vomissements
- Convient à la respiration par le nez ou la bouche
- Surveillance de la PCO₂ de fin d'expiration

Observance de l'oxygénothérapie

Les mesures élevées de sécurité et de confort des patients, inhérentes à la gamme de produits Oxy₂Mask favorise une meilleure observance de l'oxygénothérapie, ce qui peut contribuer à améliorer les résultats pour les patients.



EN BREF

Nos masques respiratoires

Masque Oxy₂Mask^{MC}

Fournit un apport efficace d'une large gamme d'oxygène tout en réduisant le risque de réinspiration et d'aspiration de CO₂. Offert en taille pour adultes et enfants.

Masque OxyMulti-Mask^{MC}

Fournit un apport en oxygène polyvalent, s'adaptant aux traitements à humidité élevée et par aérosols, offert en plusieurs tailles.

Masque OxyMask Aerosol^{MC}

Comprend un adaptateur pivotant pour une diffusion optimale des aérosols et une conception fermée pour réduire l'exposition oculaire aux aérosols. Offert en plusieurs tailles.

Masque Oxy₂Mask^{MC} avec surveillance de la PCO₂ de fin d'expiration

Convient aux patients qui ont besoin de débits plus élevés d'O₂ et d'un échantillonnage fiable de la PCO₂ de fin d'expiration pendant toutes les interventions nécessitant une capnographie, grâce à une sécurité accrue. Choix de tailles pour tous les âges.

Dispositif OxyArm^{MC}

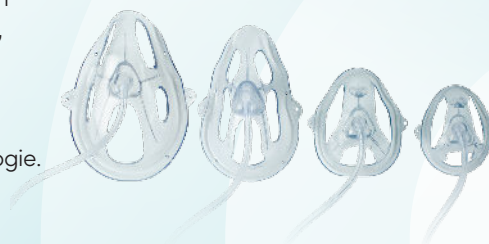
Minimise le contact avec le visage pour plus de confort tout en fournissant un apport en oxygène de 24 % à 50 %, ce qui convient parfaitement aux unités de soins aux brûlés et aux soins de traumatologie.

Masque Oxy₂Pro^{MC}

Il offre une titration souple d'oxygène, de 5 à plus de 15 l/min, idéale pour les patients les plus à risque lors de la sédation en vue d'une intervention, tout en maintenant une lecture de la PCO₂ de fin d'expiration précise.

Dispositif OxyTrach^{MC}

Conçu pour répondre aux besoins d'apport en oxygène des patients trachéotomisés, avec la possibilité de dispenser des traitements à humidité élevée et/ou par nébulisation d'aérosols.



Masque Oxy₂Mask^{MC}

Le masque Oxy₂Mask^{MC} est conçu pour fournir un apport efficace en oxygène dans une vaste gamme de concentrations, garantissant ainsi aux patients le niveau exact de soutien dont ils ont besoin.

Notre conception ouverte procure un confort et une sécurité accrus aux patients en réduisant la probabilité de réinspiration de CO₂.

Contrairement aux masques à oxygène traditionnels qui nécessitent des changements fréquents pour s'adapter aux différentes concentrations d'administration, ce qui conduit souvent à des inefficacités lourdes pour les cliniciens, le masque Oxy₂Mask rationalise le processus.

Grâce à notre technologie unique de diffusion brevetée, il n'est pas nécessaire de changer constamment de masque; toutes les options d'oxygénothérapie complète sont à portée de main.

Le masque Oxy₂Mask fournit des débits d'oxygène de 1 à plus de 15 l/min, avec un taux d'oxygène inspiré allant de 24 % à 90 % (pour la taille nourrisson, de 1/4 à plus de 5 l/min, avec un taux d'oxygène inspiré de 22 % à 65 %).



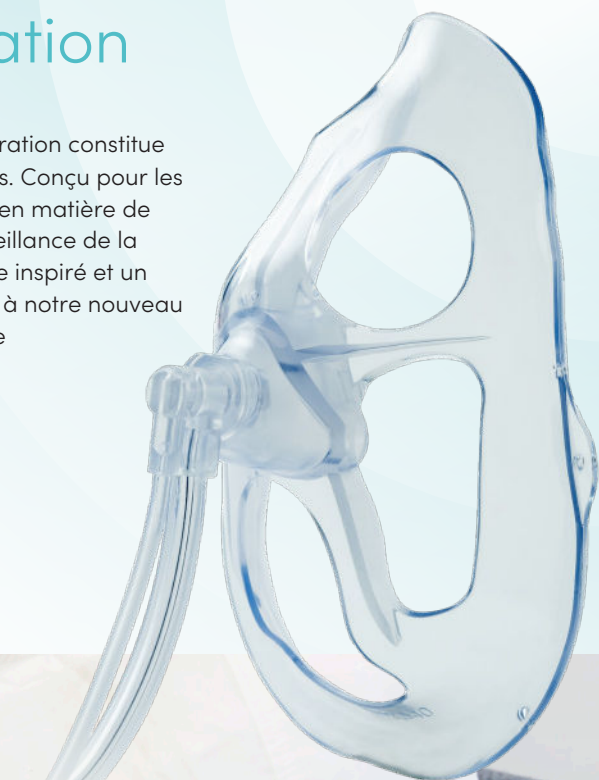
CODE	DESCRIPTION	TAILLE DU MASQUE	LONGEUR DE LA TUBULURE	ÉLASTIQUE
OM-1125-8	Masque Oxy ₂ Mask ^{MC} avec tubulure de 7 pi	Adulte	7 pi	Simple
OM-1125-14	Masque Oxy ₂ Mask ^{MC} avec tubulure de 14 pi	Adulte	14 pi	Simple
OM-1425-8	Masque Oxy ₂ Mask ^{MC} avec élastiques d'oreilles et tubulure de 7 pi	Adulte	7 pi	Double
OM-7025-8*	Masque Oxy ₂ Mask ^{MC} exempt de PVC avec tubulure de 7 pi	Adulte	7 pi	Simple
OP-1125-8	Masque Oxy ₂ Mask ^{MC} Plus avec tubulure de 7 pi	Plus	7 pi	Simple
OP-1125-14	Masque Oxy ₂ Mask ^{MC} Plus avec tubulure de 14 pi	Plus	14 pi	Simple
OP-1425-8	Masque Oxy ₂ Mask ^{MC} Plus avec élastiques d'oreilles et tubulure de 7 pi	Plus	7 pi	Double
OP-7025-8*	Oxy ₂ Mask ^{MC} Plus exempt de PVC avec tubulure de 7 pi	Plus	7 pi	Simple
OK-1125-8	Masque Oxy ₂ Mask ^{MC} Enfant avec tubulure de 7 pi	Enfant	7 pi	Simple
OK-1125-14	Masque Oxy ₂ Mask ^{MC} Enfant avec tubulure de 14 pi	Enfant	14 pi	Simple
OK-7025-8*	Masque Oxy ₂ Mask ^{MC} Enfant exempt de PVC avec tubulure de 7 pi	Enfant	7 pi	Simple
OT-1025-8	Masque Oxy ₂ Mask ^{MC} Nourrisson avec tubulure de 7 pi	Nourrisson	7 pi	Simple
OT-7025-8*	Masque Oxy ₂ Mask ^{MC} Nourrisson exempt de PVC avec tubulure de 7 pi	Nourrisson	7 pi	Simple

*Exempt de PVC

Masque Oxy₂Mask^{MC} avec surveillance de la PCO₂ de fin d'expiration

Le masque Oxy₂Mask^{MC} avec surveillance de la PCO₂ de fin d'expiration constitue une percée révolutionnaire dans le domaine des soins respiratoires. Conçu pour les spécialistes de l'anesthésie afin de répondre aux besoins critiques en matière de sédation en vue d'interventions, le masque Oxy₂Mask^{MC} avec surveillance de la PCO₂ de fin d'expiration offre une vaste gamme de taux d'oxygène inspiré et un échantillonnage exceptionnel de la PCO₂ de fin d'expiration grâce à notre nouveau diffuseur à enclenchement breveté Oxy₂ pour une fiabilité inégalée en matière de surveillance respiratoire.

- Taux d'oxygène inspiré allant jusqu'à 83 % à 15 l/min.
- Meilleure capture de la PCO₂ de fin d'expiration et formes d'onde moins atténuées à des débits d'oxygène plus élevés.
- Débit mieux orienté et vitesse accrue vers le nez et la bouche.



CODE	DESCRIPTION	TAILLE DU MASQUE	LONGUEUR DE LA TUBULURE	ÉLASTIQUE
OM-2125-8	Masque Oxy ₂ Mask ^{MC} avec surveillance de la PCO ₂ de fin d'expiration avec tubulure de 7 pi	Adulte	7 pi	Simple
OM-2125-8SLM	Masque Oxy ₂ Mask ^{MC} avec surveillance de la PCO ₂ de fin d'expiration avec tubulure d'oxygène de 7 pi et tubulure d'échantillonnage de 8 pi dotée d'un connecteur mâle	Adulte	7 pi	Simple
OM-2125-14	Masque Oxy ₂ Mask ^{MC} avec surveillance de la PCO ₂ de fin d'expiration avec tubulure de 14 pi	Adulte	14 pi	Simple
OM-2125-14SLM	Masque Oxy ₂ Mask ^{MC} avec surveillance de la PCO ₂ de fin d'expiration avec tubulure de 14 pi et tubulure d'échantillonnage de 15 pi dotée d'un connecteur mâle	Adulte	14 pi	Simple
OP-2125-8SLM	Masque Oxy ₂ Mask ^{MC} Plus avec surveillance de la PCO ₂ de fin d'expiration avec tubulure d'oxygène de 7 pi et tubulure d'échantillonnage de 8 pi dotée d'un connecteur mâle	Plus	7 pi	Simple
OP-2125-8	Masque Oxy ₂ Mask ^{MC} Plus avec surveillance de la PCO ₂ de fin d'expiration avec tubulure de 7 pi	Plus	7 pi	Simple
OP-2125-14	Masque Oxy ₂ Mask ^{MC} Plus avec surveillance de la PCO ₂ de fin d'expiration avec tubulure de 14 pi	Plus	14 pi	Simple
OP-2125-14SLM	Masque Oxy ₂ Mask ^{MC} Plus avec surveillance de la PCO ₂ de fin d'expiration avec tubulure de 14 pi et tubulure d'échantillonnage de 15 pi dotée d'un connecteur mâle	Plus	14 pi	Simple
OK-2125-8	Masque Oxy ₂ Mask ^{MC} Enfant avec surveillance de la PCO ₂ de fin d'expiration avec tubulure de 7 pi	Enfant	7 pi	Simple
OK-2125-8SLM	Masque Oxy ₂ Mask ^{MC} Enfant avec surveillance de la PCO ₂ de fin d'expiration avec tubulure d'oxygène de 7 pi et tubulure d'échantillonnage de 8 pi dotée d'un connecteur mâle	Enfant	7 pi	Simple

Masque Oxy₂Pro^{MC}

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

Le masque Oxy₂Pro est destiné aux patients les plus à risque lors des sédations en vue d'une intervention et présente la nouvelle génération de la technologie OxyMask avec un diffuseur directionnel triangulaire à enclenchement qui affine la forme des tourbillons d'oxygène et dirige le débit d'oxygène avec 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 débits d'oxygène de 5 à plus de 15 l/min et une administration d'oxygène inspiré allant de 48 % à 95 %.



Excellent échantillonnage pour la PCO₂ de fin d'expiration

Pendant l'expiration, le dioxyde de carbone est prélevé par le diffuseur Oxy₂ amélioré à enclenchement relié à une tubulure d'échantillonnage qui peut être connectée au moniteur de capnographie pour obtenir des lectures de PCO₂ de fin d'expiration précises et fiables, même à des débits d'oxygène plus élevés.

CODE	DESCRIPTION	UDM	LONGEUR DE LA TUBULURE
PRM-2110-8F	Masque Oxy ₂ Pro Adulte, connecteur Luer femelle	10/boîte	Tubulure d'oxygène de 7 pi avec tubulure d'échantillonnage de 10 pi
PRM-2110-8M	Masque Oxy ₂ Pro Adulte, connecteur Luer mâle	10/boîte	Tubulure d'oxygène de 7 pi avec tubulure d'échantillonnage de 10 pi
PRP-2110-8F	Masque Oxy ₂ Pro Adulte Plus, connecteur Luer femelle	10/boîte	Tubulure d'oxygène de 7 pi avec tubulure d'échantillonnage de 10 pi
PRP-2110-8M	Masque Oxy ₂ Pro Adulte Plus, connecteur Luer mâle	10/boîte	Tubulure d'oxygène de 7 pi avec tubulure d'échantillonnage de 10 pi

Masque OxyMulti-Mask^{MC}

Le masque OxyMulti-Mask est conçu pour fournir un apport élevé en oxygène, une humidité élevée et des traitements par aérosols efficaces. Il fournit des débits d'oxygène allant de 1 à plus de 15 l/min, avec un taux d'oxygène inspiré allant de 23 % à 83 % (pour les tailles enfants il fournit un taux d'oxygène inspiré de 22 % à 93 %).

Ce masque polyvalent peut administrer de l'oxygène par l'intermédiaire d'une tubulure standard de petit diamètre à l'aide d'un adaptateur de 22 mm de diamètre extérieur relié à un coude pivotant universel. Le coude universel permet une connexion facile à la plupart des nébuliseurs d'aérosols, garantissant ainsi un traitement par aérosols efficace sans compromettre l'administration d'oxygène.

Qu'il soit utilisé pendant des traitements à humidité élevée ou par aérosols, le masque OxyMulti-Mask est idéal pour les soins de courte durée et les services médicaux d'urgence où un taux d'oxygène inspiré élevé, une humidité élevée et l'administration de traitements par aérosols médicamenteux sont essentiels.

Le masque OxyMulti-Mask est exempt de latex de caoutchouc naturel et de phtalates comme le DEHP, donnant ainsi la priorité à la sécurité et au confort du patient.



CODE	DESCRIPTION	TAILLE DU MASQUE	LONGEUR DE LA TUBULURE	ÉLASTIQUE
OHH-1025-8	Masque OxyMulti-Mask ^{MC} avec adaptateur et tubulure de 7 pi	Adulte	7'	Simple
OMMK-4025-8	Masque OxyMulti-Mask ^{MC} avec adaptateur, tubulure de 7 pi et nébuliseur	Adulte	7'	Simple
OPHH-1025-8	Masque OxyMulti-Mask ^{MC} avec adaptateur et tubulure de 7 pi	Plus	7'	Simple
OPMK-4025-8	Masque OxyMulti-Mask ^{MC} Plus avec adaptateur, tubulure de 7 pi et nébuliseur	Plus	7'	Simple
OKHH-1025-8*	Masque OxyUltra ^{MC} Enfant avec adaptateur et tubulure de 7 pi	Enfant	7'	Simple

* Le modèle OxyUltra^{MC} Enfant n'est pas illustré

Dispositif OxyTrach^{MC}

Le dispositif OxyTrach est conçu pour fournir un apport d'oxygène inspiré allant de 23 % à 83 % avec des débits de 1 à plus de 15 l/min. Il peut administrer efficacement de l'oxygène par l'intermédiaire d'une tubulure standard de petit diamètre à l'aide d'un adaptateur de 22 mm de diamètre extérieur relié à un coude pivotant universel.

Ce coude universel est compatible avec la plupart des nébuliseurs d'aérosols, garantissant ainsi un traitement par aérosols efficace sans compromettre l'administration d'oxygène. Le dispositif OxyTrach peut être utilisé dans des conditions d'humidité élevée ou non, ce qui en fait un choix polyvalent pour répondre à divers besoins cliniques.



CODE	DESCRIPTION	TAILLE DU MASQUE	LONGEUR DE LA TUBULURE	ÉLASTIQUE
OAT-1025	Dispositif OxyTrach ^{MC} avec tubulure de 7 pi	Adulte	7 pi	Simple
OAT-1025-CS	Dispositif OxyTrach ^{MC} avec tubulure de 7 pi et sangle de confort	Adulte	7 pi	Sangle de confort

Dispositif OxyArm^{MC}

Le dispositif OxyArm est un appareil d'administration d'oxygène unique conçu pour un contact minimal avec le visage afin d'améliorer le confort du patient. Ce dispositif est particulièrement idéal pour les unités de soins aux brûlés, les centres de traumatologie et les soins à domicile.

Il fournit un apport d'oxygène inspiré allant de 24 % à 50 % avec des débits de 1 à 12 à 15 l/min.

Le dispositif OxyArm est conçu pour s'adapter aux personnes qui respirent par le nez ou par la bouche, ce qui le rend polyvalent pour répondre aux différents besoins des patients. En outre, il peut être placé à gauche ou à droite, ce qui offre une grande souplesse dans l'application du traitement.



CODE	DESCRIPTION	CONCEPTION	LONGEUR DE LA TUBULURE
OA-DA-1025	Bras diffuseur à usage unique OxyArm ^{MC} uniquement	Bras seulement	Aucune
OA-PLUS-1125-8	Bandeau transparent réglable OxyArm ^{MC} Plus avec bras diffuseur doté d'une tubulure de 7 pi	Réglable	7'
OA-HB-1125	Bandeau transparent réglable OxyArm ^{MC} Plus uniquement	Réglable	Aucune

Masque pour aérosols OxyMask Aerosol^{MC}

Le masque pour aérosols OxyMask est doté d'un adaptateur pivotant à angle droit qui facilite l'administration optimale de l'aérosol, que le patient soit allongé ou assis. Sa conception biseautée permet une compatibilité avec une grande variété de bouches de nébulisation, garantissant une utilisation polyvalente pour différentes indications.

Ce masque innovant fournit un débit directionnel à la fois à la bouche et au nez, améliorant ainsi l'efficacité du traitement. La conception comprend des côtés fermés et un fond ouvert, ce qui empêche efficacement à l'aérosol d'entrer en contact avec yeux, minimisant ainsi la contamination de l'environnement et réduisant les risques d'exposition pour le personnel soignant et les autres patients.



CODE	DESCRIPTION	TAILLE DU MASQUE	LONGEUR DE LA TUBULURE	ÉLASTIQUE
OMN-1025	Masque pour aérosols OxyMask ^{MC} avec coude de 22 mm	Adulte	Aucune	Simple
OKN-1025	Masque pour aérosols OxyMask ^{MC} Enfant avec coude de 22 mm	Enfant	Aucune	Simple
OTN-1025	Masque pour aérosols OxyMask ^{MC} Nourrisson avec coude de 22 mm	Nourrisson	Aucune	Simple

Le Technologie

Technologie de diffusion brevetée

La technologie du masque Oxy₂Mask est la première technologie de diffusion brevetée la plus efficace au monde pour créer des tourbillons d'oxygène ciblés et offrir un confort et des soins optimaux au patient.

La technologie du masque Oxy₂Mask innovante améliore l'apport en oxygène grâce à notre diffuseur à enclenchement, redirigeant le débit d'oxygène et créant un modèle organisé de tourbillons d'oxygène qui devient un nuage concentré d'oxygène.

La conception de pointe dirige ensuite intentionnellement ces tourbillons d'oxygène concentrés dans les orifices stratégiquement placés vers le nez et la bouche, fournissant ainsi un apport en oxygène exactement au bon endroit.

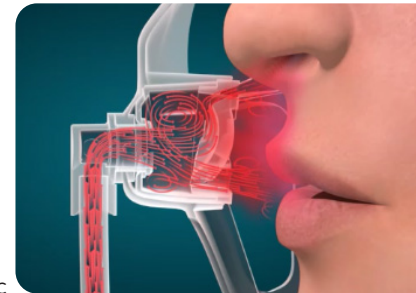


Conception ouverte et légère

La conception ouverte du masque Oxy₂Mask minimise le risque de réinspiration d'oxygène et offre aux patients une expérience d'administration d'oxygène confortable et plus sûre.

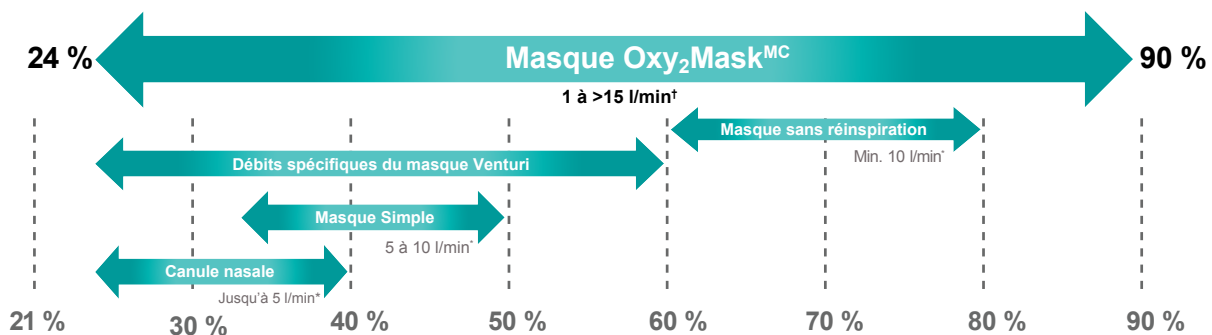
Lorsque le patient inspire, le débit d'oxygène est mélangé avec l'air ambiant aspiré par les ouvertures du masque. La mécanique respiratoire et les schémas respiratoires déterminent la façon dont l'air ambiant se combine à l'oxygène administré.

Quels que soient vos besoins en oxygénothérapie, nous avons un masque Oxy₂Mask qui répondra aux besoins de votre patient. Un masque à oxygène ouvert qui est l'un des plus sûrs, des plus faciles à utiliser et des plus confortables offerts à l'heure actuelle!



LE MASQUE OXY₂MA SKMC
CONSTITUE UNE RÉVOLUTION EN
MATIÈRE DE MASQUES À OXYGÈNE

Fournit des concentrations d'oxygène inspiré allant de 24 % à 90 %[^] à des débits allant de 1 à plus de 15 l/min



REMARQUE : Gamme de débit du masque Oxy2MaskMC Nourrison : 0,25 l/min à ≥ 5 l/min et fourchette d'oxygène inspiré de 22 % à 65 %

* Lignes directrices sur la pratique clinique de l'AARC réimprimées à partir de RESPIRATORY CARE, Respiratory Care, vol. 47, n° 6 (2002), pp. 717 à 720

[^] Rapport 19-0091

Aucun changement ni ajustement. Propriété de Southmedic.



Fabriqué par : Southmedic Inc.
50, boul. Alliance
Barrie (Ontario)
Canada L4M 5K3
www.thebetteroxygenmask.com

Courriel : custserv@southmedic.com
1 800 463-7146 sans frais en Amérique du Nord
Tél. : 705 720-1902
Télec. : 705 728-9537

