



Gamme Intersurgical EcoLite™

Confortable pour le patient
Confortable pour l'environnement



Plus 'verte' ▪ Plus légère ▪ Plus confortable

Gamme de masques oxygène et aérosol Intersurgical EcoLite™

Bienvenue dans la Zone de Confort

La conception unique et les matériaux utilisés dans la fabrication du masque Intersurgical EcoLite™ offrent un confort accru du patient et un impact environnemental réduit.

Confortable pour le Patient

L'amélioration du confort du patient est l'une des clés du développement du masque Intersurgical EcoLite™. Les dernières techniques de fabrication permettent de combiner deux matériaux sans PVC au sein d'un même dispositif. Le polypropylène constituant le corps du masque Intersurgical EcoLite™ est transparent, léger et suffisamment rigide pour maintenir la forme du masque, tandis que le second matériau en TPE, plus souple, constitue la lèvre étanche entrant en contact avec le visage du patient.

Confortable pour l'Environnement

Le masque Intersurgical EcoLite™ est le pilier de la gamme Eco, véritable reflet de notre engagement dans le développement durable. De nombreux organismes remettent en question l'utilisation du PVC dans les produits médicaux et son impact sur l'environnement. L'utilisation de matériaux alternatifs a permis l'élimination du PVC dans le masque Intersurgical EcoLite™, réduisant de fait l'impact environnemental.

Intersurgical EcoLite

Gamme Eco

Ourlet nasal incurvé

S'adapte à différentes formes de nez pour réduire le risque de fuite d'oxygène au niveau des yeux

Sans pince-nez métallique

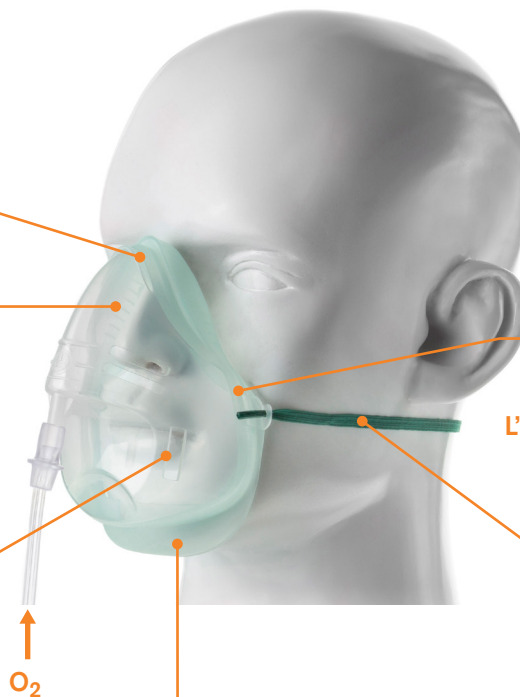
Compatible IRM

Évents expiratoires

Conçus pour minimiser la réinhalation du dioxyde de carbone

Système de double lèvre étanche

Assurant une meilleure adaptation sur toute forme de visage

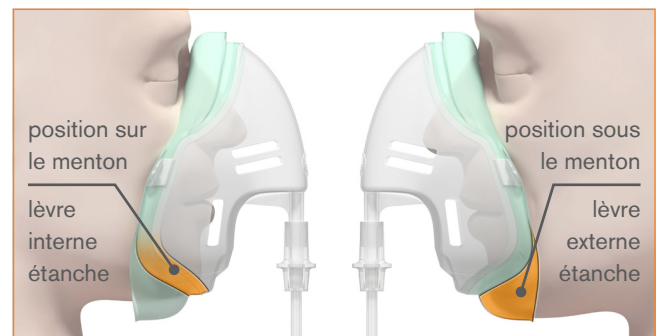


Lèvre souple étanche
Accroît le confort du patient

L'élastique peut se positionner sur ou sous les oreilles
La position sous les oreilles aide à prévenir l'irritation et la formation d'ulcération



Disponible avec un tuyau à oxygène pourvu d'un raccord universel, pouvant être connecté à un débitmètre muni d'un embout 6mm ou d'un raccord fileté 9/16-18 UNF Diameter Index Safety System (D.I.S.S.)





Masque oxygène moyenne concentration

Le masque oxygène moyenne concentration adulte Intersurgical EcoLite™ offre une solution confortable et légère, parfaitement adaptée à toute forme de visage.



REF	Description	Long. tuyau	Qté/bte
1136015	Intersurgical EcoLite™, masque oxygène moyenne concentration adulte		55
1135015	Intersurgical EcoLite™, masque oxygène moyenne concentration adulte avec tuyau	2.1m	40
1135017	Intersurgical EcoLite™, masque oxygène moyenne concentration adulte avec tuyau à raccord universel	2.1m	30

FiltaMask™

Le FiltaMask combine un masque pour l'apport en oxygène avec un média filtrant recouvrant les événements expiratoires. Le FiltaMask est indiqué pour tout patient nécessitant un apport en oxygène, mais présentant une infection respiratoire pouvant être une source de dispersion d'agents pathogènes.



REF	Description	Long. tuyau	Qté/bte
1145000	FiltaMask, Masque oxygène moyenne concentration adulte Eco avec tuyau	2.1m	15

Masque Senti™ ETCO₂

Le masque Senti est un masque oxygène moyenne concentration adulte Intersurgical EcoLite™ pourvu d'un raccord luer lock permettant la connexion d'une ligne de monitoring, dont l'autre extrémité sera reliée à un capnomètre. Le masque Senti est conçu pour mesurer le CO₂ dans les gaz expirés (ETCO₂) tout en apportant un supplément d'oxygène au patient.



REF	Description	Long. tuyau	Qté/bte
1142015	Senti Intersurgical EcoLite™, adulte, masque avec ligne de monitoring CO ₂ et tuyau	2.1m	30
1143015	Senti Intersurgical EcoLite™, adulte, masque avec ligne de monitoring CO ₂ , filtre et tuyau	2.1m	30
1143018	Senti Intersurgical EcoLite™, adulte, masque avec ligne de monitoring CO ₂ , filtre et tuyau à raccord universel	2.1m	30
1141015	Senti Intersurgical EcoLite™, adulte, masque avec tuyau	2.1m	30
1142016	Senti Intersurgical EcoLite™, adulte, masque avec ligne de monitoring CO ₂ et tuyau pour capnographie Microstream®	2.1m	30
1143017	Senti Intersurgical EcoLite™, adulte, masque avec ligne de monitoring CO ₂ , filtre et tuyau pour capnographie Microstream®	2.1m	30

Produit à faible impact environnemental

Microstream® est une marque déposée d'Oridion Medical 1987 Ltd.

Masque oxygène haute concentration adulte

- Mentonnière à double lèvre intégrée procurant un ajustement optimal quelle que soit la forme ou la taille du visage
- Étanchéité de qualité supérieure quel que soit le visage du patient, générant des concentrations plus élevées en oxygène car très peu d'air ambiant pénètre dans le masque
- Valves de sécurité à faible résistance, permettant au patient de respirer de l'air ambiant en cas de défaillance de la source d'oxygène ou si le débit est insuffisant pour couvrir ses besoins



Ourlet nasal incurvé

S'adapte à différentes formes de nez pour réduire le risque de fuite d'oxygène au niveau des yeux

Sans pince-nez métallique

Compatible IRM

Valves de sécurité intégrées

Permet au patient d'inspirer l'air ambiant en cas de défaut d'apport en oxygène

Lèvre souple étanche

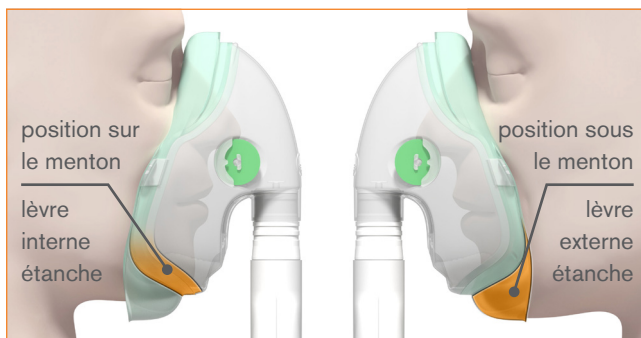
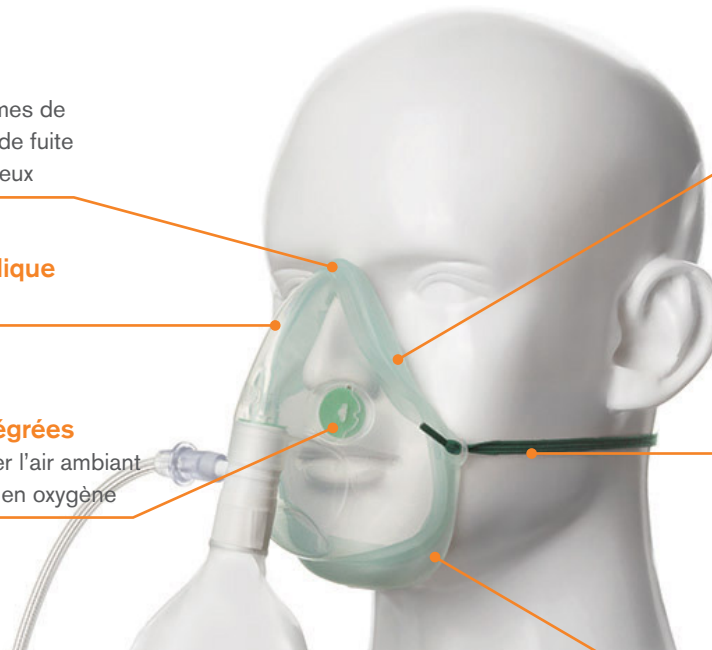
Accroît le confort du patient


L'élastique peut se positionner sur ou sous les oreilles

La position sous les oreilles aide à prévenir l'irritation et la formation d'ulcération

Système de double lèvre étanche

Assurant une meilleure adaptation sur toute forme de visage



REF	Description	Long. tuyau	Qté/bte
1181015	Intersurgical EcoLite™, masque oxygène haute concentration adulte avec tuyau	2.1m	24 





Kit venturi réglable Silente™, avec masque Intersurgical EcoLite™

La valve Silente est conçue pour opérer à un très faible niveau sonore. Son corps à grand diamètre offre un large espace pour répartir les graduations et s'actionne au moyen d'un mouvement de "tirer-tourner" aidant à réduire le risque de manipulation accidentelle.

La valve venturi Silente est conçue pour délivrer des concentrations fixes en oxygène, pouvant être ajustées pour répondre aux besoins cliniques.




REF	Description	Long. tuyau	Qté/bte
1137015	Kit venturi réglable Silente, avec masque Intersurgical EcoLite™ adulte et tuyau	1.8m	30 
1137016	Kit venturi réglable Silente, avec masque Intersurgical EcoLite™ adulte et tuyau à raccord universel	1.8m	30 

Kit venturi réglable MultiOx™, avec masque Intersurgical EcoLite™

La valve venturi réglable MultiOx représente une alternative économique par rapport à la valve venturi réglable Silente, tout en offrant certaines caractéristiques similaires.

La valve venturi MultiOx est conçue pour délivrer des concentrations fixes en oxygène, pouvant être ajustées pour répondre aux besoins cliniques.



REF	Description	Long. tuyau	Qté/bte
1117015	Kit venturi réglable MultiOx, avec masque Intersurgical EcoLite™ adulte et tuyau	1.8m	80 

Kit venturi, avec masque Intersurgical EcoLite™

Ce kit comprend un masque Intersurgical EcoLite, contribuant au confort du patient et à la réduction de l'impact environnemental.



REF	Description	Long. tuyau	Qté/bte
1107085	Kit venturi avec jeu de valves, masque Intersurgical EcoLite™ adulte et tuyau	1.8m	25 

Kits avec masque Intersurgical EcoLite™ et valve venturi

Kits composés d'une valve venturi à valeur fixe et d'un masque adulte Intersurgical EcoLite™, pour offrir un niveau de confort sans précédent et une réduction de l'impact environnemental.



REF	Description	Long. tuyau	Qté/bte	
1060085	Intersurgical EcoLite™, masque oxygène adulte, avec valve venturi 60%, vert		40	
1060081	Intersurgical EcoLite™, masque oxygène adulte, avec valve venturi 60%, vert et tuyau	1.8m	40	
1040085	Intersurgical EcoLite™, masque oxygène adulte, avec valve venturi 40%, rouge		40	
1040081	Intersurgical EcoLite™, masque oxygène adulte, avec valve venturi 40%, rouge et tuyau	1.8m	40	
1035085	Intersurgical EcoLite™, masque oxygène adulte, avec valve venturi 35%, jaune		40	
1035081	Intersurgical EcoLite™, masque oxygène adulte, avec valve venturi 35%, jaune et tuyau	1.8m	40	
1031085	Intersurgical EcoLite™, masque oxygène adulte, avec valve venturi 31%, orange		40	
1031081	Intersurgical EcoLite™, masque oxygène adulte, avec valve venturi 31%, orange et tuyau	1.8m	40	
1028085	Intersurgical EcoLite™, masque oxygène adulte, avec valve venturi 28%, blanc		40	
1028081	Intersurgical EcoLite™, masque oxygène adulte, avec valve venturi 28%, blanc et tuyau	1.8m	40	
1024085	Intersurgical EcoLite™, masque oxygène adulte, avec valve venturi 24%, bleu		40	
1024081	Intersurgical EcoLite™, masque oxygène adulte, avec valve venturi 24%, bleu et tuyau	1.8m	40	

Masques aérosol Intersurgical EcoLite™ et kits avec nébuliseurs

Le masque aérosol Intersurgical EcoLite™ adulte est disponible seul ou avec les nébuliseurs Cirrus™2 ou HOT Top™2.



REF	Description	Qté/bte	
1188015	Intersurgical EcoLite™, masque aérosol adulte	50	
1453015	Kit nébuliseur Cirrus2 avec masque adulte Intersurgical EcoLite™ et tuyau, 2.1m	30	
1463015	Kit nébuliseur HOT Top2 avec masque adulte Intersurgical EcoLite™ et tuyau, 1.8m	30	



Masque de trachéotomie adulte

- Le masque de trachéotomie adulte Intersurgical EcoLite™ est un masque de qualité supérieure, léger, simple d'utilisation et pourvu d'un élastique à fixation rapide.
- Ce système d'attache rapide permet d'ôter et de remettre facilement le masque de trachéotomie en place, simplifiant ainsi les procédures d'hygiène



REF	Description	Connexion	Qté/bte
1200050	Intersurgical EcoLite™, masque de trachéotomie adulte	22M	30

Masques oxygène et aérosol pédiatriques

Nous proposons également une gamme de masques pédiatriques Intersurgical EcoLite™.

Lèvre souple étanche

Accroît le confort du patient

Évents expiratoires

La forme et la position ont été conçues pour minimiser la réinhalation du dioxyde de carbone

Système de double lèvre étanche

Assurant une meilleure adaptation du masque sur tout type de visage



Ourlet nasal incurvé

Améliore le maintien et élimine le besoin d'un pince-nez séparé. Conçu pour réduire le risque de contact entre l'oxygène ou le médicament nébulisé et les yeux du patient

Le matériau transparent constituant le corps du masque permet de visualiser la bouche et le nez du patient. Il est également suffisamment rigide pour maintenir la forme du masque lors du transport ou de l'utilisation

Masque oxygène moyenne concentration pédiatrique

Le masque pédiatrique Intersurgical EcoLite™ est le modèle le plus léger et le plus confortable qui soit.



Disponible avec un tuyau à oxygène pourvu d'un raccord universel, pouvant être connecté à un débitmètre muni d'un embout 6mm ou d'un raccord fileté 9/16-18 UNF Diameter Index Safety System (D.I.S.S.)



REF	Description	Long. tuyau	Qté/bte
1190015	Intersurgical EcoLite™, masque oxygène moyenne concentration, pédiatrique		42
1196015	Intersurgical EcoLite™, masque oxygène moyenne concentration, pédiatrique, avec tuyau	2.1m	40
1196019	Intersurgical EcoLite™, masque oxygène moyenne concentration, pédiatrique, avec tuyau à raccord universel	2.1m	40

Kits venturi réglable avec masque pédiatrique

Les kits venturi réglable avec masque pédiatrique Intersurgical EcoLite™ sont disponibles avec les valves venturi réglables Silente™ et MultiOx™.



REF	Description	Long. tuyau	Qté/bte
1138015	Kit valve venturi réglable Silente, avec masque Intersurgical EcoLite™ pédiatrique et tuyau	1.8m	40
1118005	Kit valve venturi réglable MultiOx, avec masque Intersurgical EcoLite™ pédiatrique et tuyau	1.8m	40

Masque aérosol pédiatrique et kits avec nébuliseurs

Le masque aérosol Intersurgical EcoLite™ pédiatrique est disponible seul ou avec les nébuliseurs Cirrus™2 ou HOT Top™2.



REF	Description	Long. tuyau	Qté/bte
1198015	Intersurgical EcoLite™, masque aérosol pédiatrique		42
1454015	Kit nébuliseur Cirrus2 avec masque pédiatrique Intersurgical EcoLite™ et tuyau	2.1m	36
1468015	Kit nébuliseur HOT Top2 avec masque pédiatrique Intersurgical EcoLite™ et tuyau	1.8m	36

Kit venturi, avec masque Intersurgical EcoLite™

Ce kit comprend un masque Intersurgical EcoLite, contribuant au confort du patient et à la réduction de l'impact environnemental.



REF	Description	Long. tuyau	Qté/bte
1107012	Kit venturi avec jeu de valves, masque Intersurgical EcoLite™ pédiatrique et tuyau	1.8m	30

Références:

1. E.M.Gotlib, Composition of incineration products of plasticed PVC. Materials Reactive & Functional Polymers 48 (2001) 209-213.
2. M. Wey, The Influence of Heavy Metals on the Formation of Organics and HCl During Incinerating of PVCcontaining Waste, Journal of Hazardous Materials 60_1998, 259-270.
3. D.Wang, Polychlorinated Naphthalenes and Other Chlorinated Tricyclic Aromatic Hydrocarbons Emitted from Combustion of Polyvinyl Chloride, Journal of Hazardous Materials, 2006.

Produit à faible impact environnemental

IS 10.19 FR • Issue 13 03.24



7 bis, Rue Pelloutier, CS 11064 Croissy-Beaubourg, 77435 Marne-La-Vallée Cedex 2
T: +33 (0)1 48 76 72 30 info@intersurgical.fr www.intersurgical.fr



Le fabricant Intersurgical Ltd est certifié
ISO 9001:2015, ISO 13485:2016,
ISO 14001:2015 et MDSAP

UK • Australia • Benelux • Brazil • Canada • China • Colombia • Czech Republic • Denmark • France • Germany • Ireland • Italy
Japan • Lithuania • Mexico • Norway • Philippines • Portugal • Russia • South Africa • Spain • Sweden • Taiwan • Turkey • USA