

Intersurgical

Catalogue Soins au Domicile

Les soins en continu, de l'hôpital au domicile



Circuits Respiratoires
et Accessoires

Oxygène &
Aérosolthérapie

Filtres Respiratoires, ECH, FECH
et Raccords-Patient

Edition 5b



Qualité, innovation et choix

Interagir avec nous



www.intersurgical.fr



Introduction

Intersurgical conçoit, fabrique et commercialise partout dans le monde une large gamme de dispositifs médicaux pour l'abord respiratoire.

Nous proposons des solutions adaptées pour la gestion des voies aériennes, l'anesthésie, les soins intensifs et l'oxygène & aérosolthérapie, à utiliser à l'hôpital, en soins d'urgence ou au domicile.

Notre expérience de plus de 35 ans dans ce domaine nous aide à comprendre, anticiper et à nous adapter aux évolutions et exigences du milieu médical mais aussi aux besoins de nos clients et de leurs patients.

Nous pensons que pour maintenir le plus haut degré d'exigence en matière de conception, fabrication, qualité et services, il est préférable de conserver le contrôle total des différents aspects de notre activité. Cette philosophie qui privilégie la solution en interne signifie que nous sommes en mesure de répondre rapidement et efficacement aux exigences de nos clients.

L'innovation est un aspect important dans tous les secteurs de notre activité. Ceci nous permet de proposer des produits et services de haute qualité tout en offrant des solutions économiques pour répondre aux besoins d'aujourd'hui.

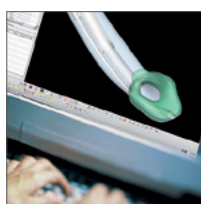
Maintenir ce niveau d'exigence est une tâche à laquelle nous nous consacrons quotidiennement pour nos employés, les cliniciens comme pour les patients. Sur cet engagement, ces principes et cette volonté d'améliorer les soins, Intersurgical est une société en laquelle vous pouvez avoir confiance.

Avec d'importants volumes de produits fabriqués chaque semaine, la qualité est un critère inhérent à tous les aspects de nos dispositifs, de la conception jusqu'au produit fini avec tout au long du processus de fabrication de nombreux tests automatiques pour prévenir tout risque de malfaçon.

Tous nos produits sont conçus et fabriqués pour répondre aux exigences des normes BS, ISO et EN.

Nous nous efforçons de réduire l'impact environnemental de nos produits et services par l'adoption d'un Système de Management Environnemental, certifié ISO 14001.




Nous espérons pouvoir vous fournir une solution pour tous vos besoins.



Notre objectif :

'Proposer la gamme de dispositifs pour l'abord respiratoire la plus complète, afin d'offrir qualité, innovation et choix'

Sommaire

Introduction		4
Guide du Catalogue		4
	Circuits Respiratoires, Interfaces-Patient et Accessoires	5
	Circuits Respiratoires	6
	Tuyaux Intérieur Lisse	11
	Circuits Respiratoires VDNP	13
	Interfaces-Patient	14
	Circuits Respiratoires d'Assistance à l'Expectoration	16
	Accessoires et Raccords	18
	Filtres Respiratoires, ECH, FECH et Raccords-Patient	26
	Filtres Respiratoires, ECH et FECH	28
	Filtration des Appareils	32
	Raccords-Patient	39
	Oxygéné & Aérosolthérapie	43
	Oxygénothérapie	44
	Aérosolthérapie	48
	Nébulisation	50

Les Soins au Domicile par Intersurgical

De nombreux produits développés par Intersurgical sont conçus pour un usage aussi bien hospitalier que domestique. Ces produits nous permettent de disposer d'une gamme Soins au Domicile focalisée sur l'assistance respiratoire des patients, qu'ils soient ventilés ou sous oxygène. Notre objectif est de proposer une solution pour toutes vos exigences en matière de ventilation au domicile et d'inhalation d'oxygène. Chaque patient étant différent, nous nous efforçons de proposer la gamme la plus large possible.

La gamme comprend des circuits respiratoires mono ou double branche adaptés à un grand nombre de respirateurs de domicile, des tuyaux de PPC ainsi que des canules nasales pour oxygénothérapie.

Si toutefois vous ne parveniez pas à trouver le produit requis, veuillez s'il vous plaît nous contacter pour évaluer vos besoins spécifiques.



Guide des symboles utilisés dans ce catalogue

Tout au long de ce catalogue, nous utilisons de nombreux symboles pour identifier des caractéristiques spécifiques de nos produits. Veuillez en prendre connaissance, ci-dessous.




Produit à faible impact environnemental

La gamme de produits Eco a été conçue dans un souci de développement durable, partie intégrante de notre philosophie. Partout où vous apercevez le logo , nous avons réduit l'impact environnemental du produit en comparaison à un modèle classique en PVC.



Voir le produit en vidéo

Nous proposons un grand nombre de vidéos de nos produits, montrant leurs caractéristiques et avantages ainsi que la façon de les utiliser. Elles peuvent être visionnées via le site web dans l'onglet Vidéos, et sont indiquées par ce symbole de lecture.



Usage Unique et Sans Latex


Sauf indication contraire, tous les produits détaillés dans ce catalogue sont à usage unique et sans latex.

Guide de nos prises, orifices et capuchons

Des prises, orifices et capuchons sont présents sur de nombreux produits comprenant des cathéter mounts, des raccords coudés, des pièces en T et en Y et des raccords. Tous les capuchons de prises et orifices Intersurgical sont attachés aux raccords pour une sécurité accrue.

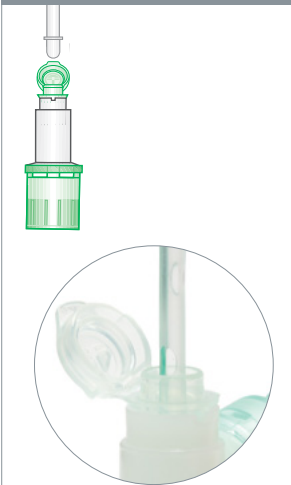
Prise luer

Connexion sécurisée des lignes de prélèvement de gaz avec embout luer lock



Orifice 7.6mm et capuchon flip top

Insertion de toute sonde standard 7.6mm ou pour aspiration



Double capuchon flip top avec membrane étanche

Fonction fibroscopie et aspiration sur un même raccord-patient

Languette de première ouverture : mode fibroscope avec membrane étanche

Capuchon de seconde ouverture : mode aspiration





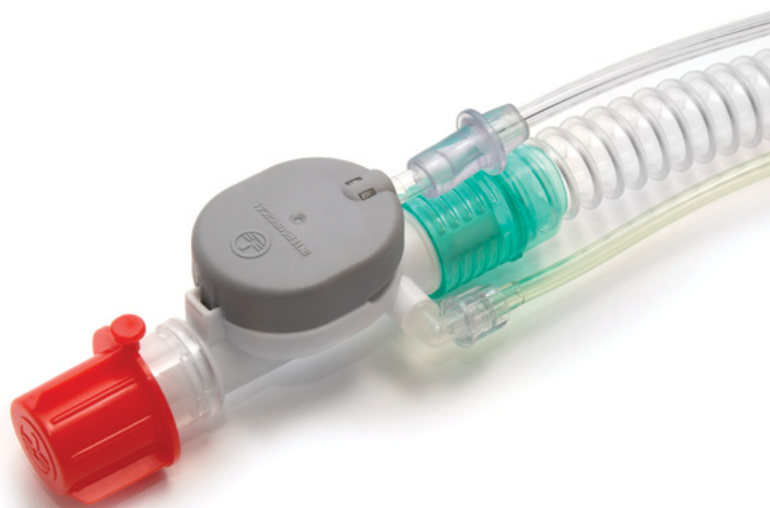
Circuits Respiratoires, Interfaces-Patient et Accessoires

Cette gamme inclut des circuits respiratoires simple ou double branche convenant à différents respirateurs de domicile, des tuyaux de PPC et un choix de raccords et d'accessoires.

Circuits Respiratoires	6
Tuyaux Intérieur Lisse	11
Circuits Respiratoires VDNP	13
Interfaces-Patient	14
Circuits Respiratoires d'Assistance à l'Expectoration	16
Accessoires et Raccords	18

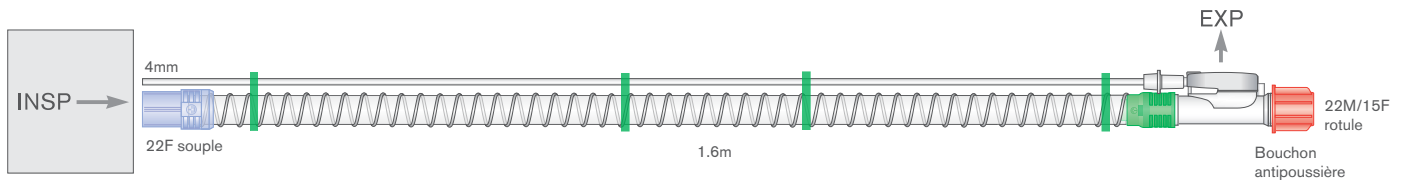
Circuits respiratoires monobranche conçus pour l'hôpital et le domicile

La gamme de circuits respiratoires monobranche avec valve expiratoire a été conçue en pensant aux patients. Cette gamme est équipée de notre valve expiratoire, bien connue pour ses caractéristiques ergonomiques et sa conception exceptionnelle. Elle est pleinement compatible avec de nombreux respirateurs de soins à domicile.



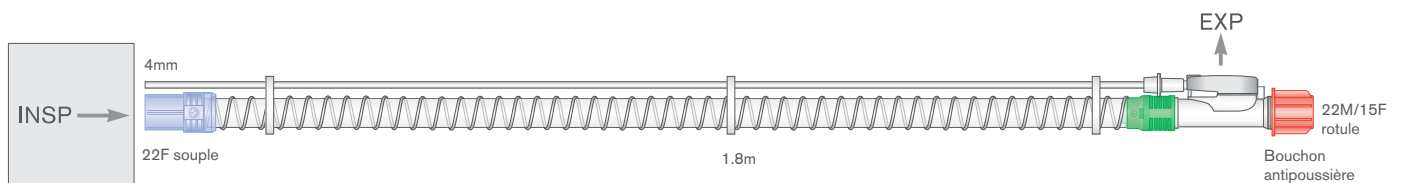
Nous proposons une large gamme de circuits respiratoires comprenant des modèles simple ou double branche adaptés à de nombreux respirateurs de domicile. Nos circuits sont disponibles en différentes configurations pour répondre à autant de situations que possible.

Circuits respiratoires pour Air Liquide Medical Systems Monnal® T50



Référence	Description	Qté/bte
5113018	Circuit respiratoire 22mm intérieur lisse avec valve expiratoire et ligne de commande. ≥ 1.6m	25

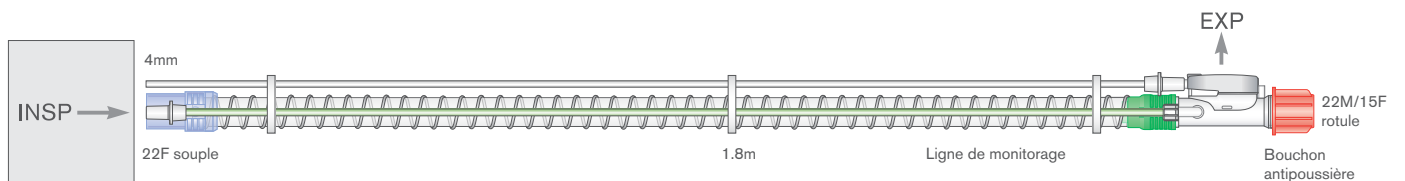
Circuits respiratoires pour Breas® Vivo™ 50



👁️ illustration

Référence	Description	Qté/bte
👁️ 5194000	Circuit respiratoire 22mm intérieur lisse avec valve expiratoire et ligne de commande. ≥ 1.8m	25
5113006	Circuit respiratoire 22mm intérieur lisse avec valve expiratoire, ligne de commande, ligne de monitoring (amovible), piège à eau et branche supplémentaire. ≥ 1.6m	20
5804000	Circuit respiratoire 22mm intérieur lisse pour VDNP avec orifice de fuite CO ₂ et rotule. ≥ 1.8m	30

Circuits respiratoires pour Airox® Smartair®



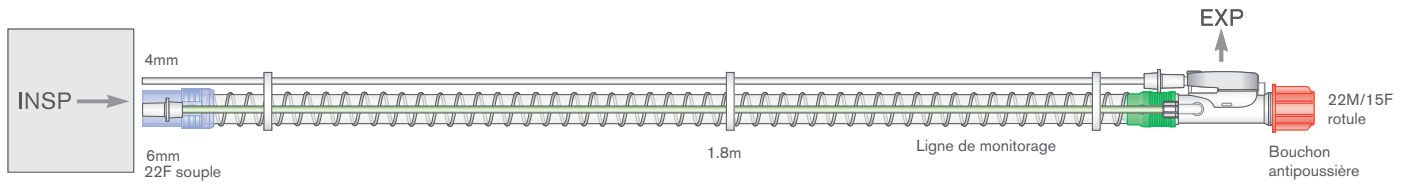
Référence	Description	Qté/bte
5191000	Circuit respiratoire 22mm intérieur lisse avec valve expiratoire, ligne de commande et ligne de monitoring. ≥ 1.8m	25

Airox et Smartair sont des marques déposées d'Airox S.A.

Monnal est une marque déposée d'Air Liquide Medical Systems. Breas est une marque déposée de Breas Medical AB.

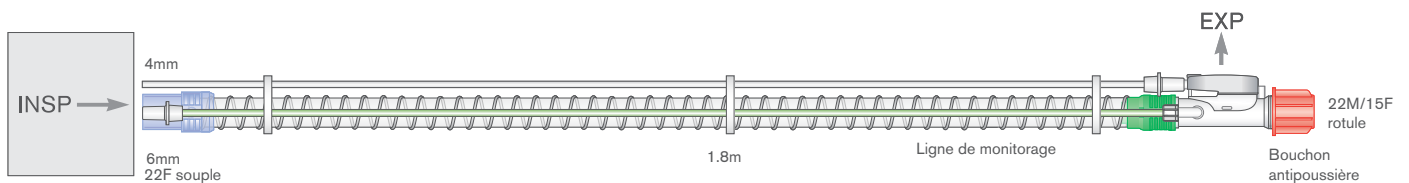
Vivo est une marque commerciale de Breas Medical AB.

Circuits respiratoires pour Covidien® Legendair



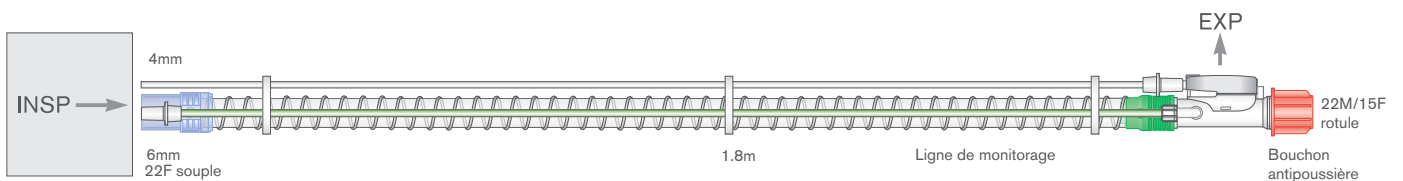
Référence	Description	Qté/bte
5191000	Circuit respiratoire 22mm intérieur lisse avec valve expiratoire, ligne de commande et ligne de monitoring. ≥ 1.8m	25

Circuits respiratoires pour Puritan Bennett® 560



Référence	Description	Qté/bte
5191000	Circuit respiratoire 22mm intérieur lisse avec valve expiratoire, ligne de commande et ligne de monitoring. ≥ 1.8m	25

Circuits respiratoires pour Philips Respironics® Trilogy 100



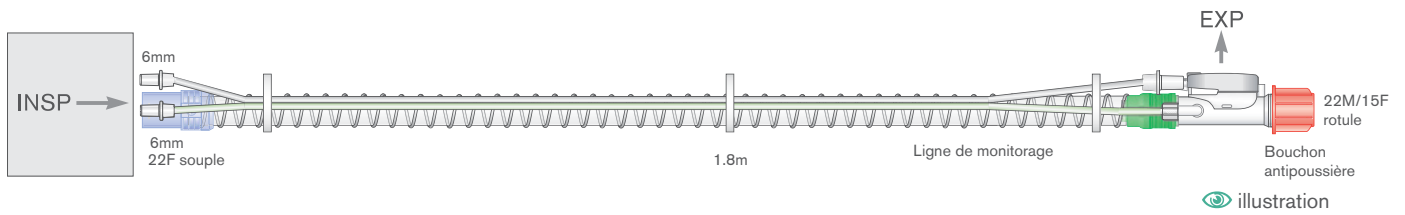
 illustration

Référence	Description	Qté/bte
 5191000	Circuit respiratoire 22mm intérieur lisse avec valve expiratoire, ligne de commande et ligne de monitoring. ≥ 1.8m	25
5804000	Circuit respiratoire 22mm intérieur lisse pour VDNP avec orifice de fuite CO ₂ et rotule. ≥ 1.8m	30

Covidien est une marque déposée de Covidien AG. Puritan Bennett est une marque déposée de Covidien LP.

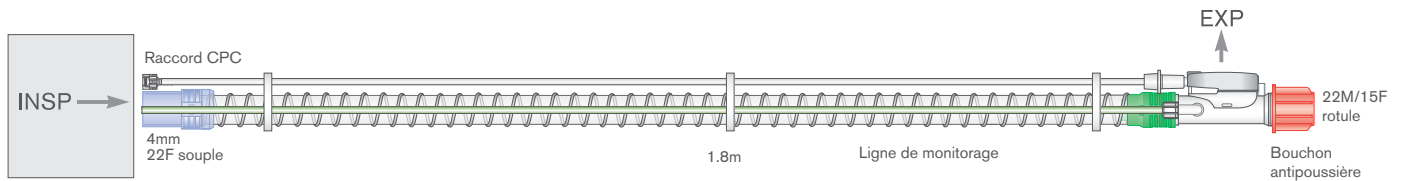
Respironics est une marque déposée de Respironics, Inc.

Circuits respiratoires pour ResMed® Astral® 150



Référence	Description	Qté/bte
5197000	Circuit respiratoire 22mm intérieur lisse avec valve expiratoire, ligne de commande et ligne de monitoring pour respirateurs ResMed® Astral™. ≥ 1.8m	25
5199000	Circuit respiratoire 15mm intérieur lisse avec valve expiratoire, ligne de commande et ligne de monitoring pour respirateurs ResMed® Astral™. ≥ 1.6m	15
5804000	Circuit respiratoire 22mm intérieur lisse pour VDNP avec orifice de fuite CO ₂ et rotule. ≥ 1.8m	30
5000000	Circuit respiratoire 22mm intérieur lisse. ≥ 1.6m	12

Circuits respiratoires pour ResMed® VSIII™



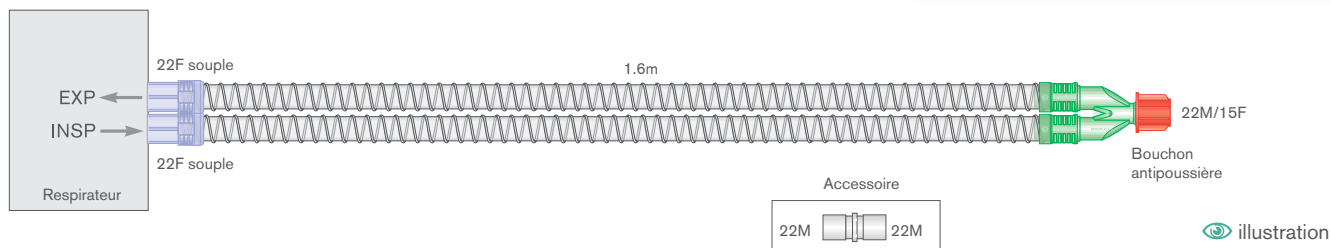
Référence	Description	Qté/bte
5190000	Circuit respiratoire 22mm intérieur lisse avec valve expiratoire, ligne de commande et ligne de monitoring. ≥ 1.8m	25

VDNP : Ventilation en Double Niveau de Pression

ResMed et Astral sont des marques déposées de ResMed Limited. VSIII est une marque commerciale de ResMed.

Circuits respiratoires adultes universels

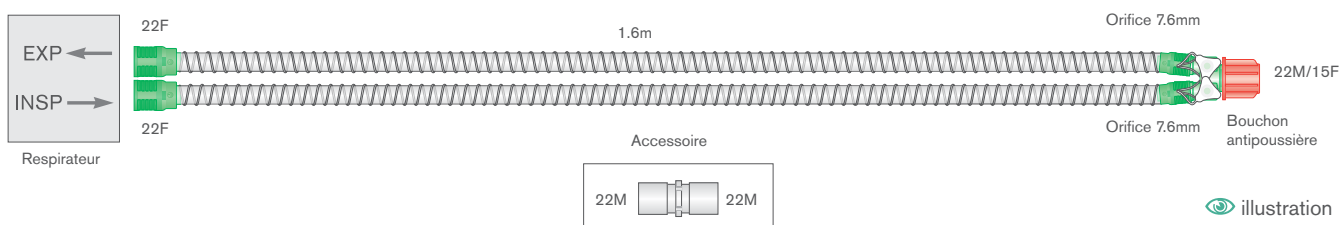
Intersurgical propose une gamme de circuits respiratoires universels adultes, comprenant des modèles à intérieur lisse en double branche, ou monobranche avec valve expiratoire. Des options supplémentaires incluent des pièges à eau, des lignes de monitoring et différentes longueurs de tuyau. Certains produits sont disponibles en version intérieur lisse Eco, soit un tuyau léger sans PVC.



illustration

Référence	Description	Qté/bte
5001000	Circuit respiratoire 22mm intérieur lisse. $\geq 2.0m$	15
5009001	Circuit respiratoire 22mm intérieur lisse avec pièges à eau, pièce en Y à orifices et branche supplémentaire. $\geq 2.0m$	10
5000000	Circuit respiratoire 22mm intérieur lisse. $\geq 1.6m$	12
5000005	Circuit respiratoire 22mm intérieur lisse avec pièce en Y à orifices. $\geq 1.6m$	12
5009000	Circuit respiratoire 22mm intérieur lisse avec pièges à eau, pièce en Y à orifices et branche supplémentaire. $\geq 1.6m$	10
5007003	Circuit respiratoire 22mm intérieur lisse avec piège à eau. $\geq 1.5m$	10
5200000	Circuit respiratoire 22mm intérieur lisse Eco. $\geq 1.6m$	20
5209000	Circuit respiratoire 22mm intérieur lisse Eco avec pièges à eau, pièce en Y à orifices et branche supplémentaire. $\geq 1.6m$	16
5207000	Circuit respiratoire 22mm intérieur lisse Eco avec piège à eau et pièce en Y à orifices. $\geq 1.6m$	18

Circuits respiratoires 15mm pédiatriques universels



illustration

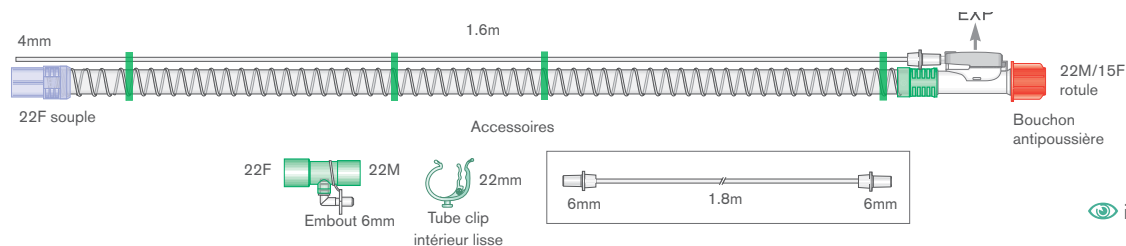
Référence	Description	Qté/bte
5024000	Circuit respiratoire 15mm intérieur lisse avec pièce en Y droite 15mm. $\geq 2.4m$	10
5009009	Circuit respiratoire 15mm intérieur lisse avec pièges à eau et branche supplémentaire. $\geq 2.0m$	10
5016000	Circuit respiratoire 15mm intérieur lisse avec pièce en Y droite 15mm. $\geq 1.6m$	12
5500000	Circuit respiratoire 15mm intérieur lisse avec pièce en Y à orifices. $\geq 1.6m$	20
5513000	Circuit respiratoire 15mm intérieur lisse avec pièges à eau, pièce en Y à orifices et branche supplémentaire. $\geq 1.6m$	12

Circuits Respiratoires Adultes Universels

La gamme de circuits respiratoires monobranché avec valve expiratoire a été conçue en pensant aux patients. Cette gamme est équipée de notre valve expiratoire, bien connue pour ses caractéristiques ergonomiques et sa conception exceptionnelle. Elle est pleinement compatible avec de nombreux respirateurs de soins à domicile.



Circuits respiratoires monobranché avec valve expiratoire

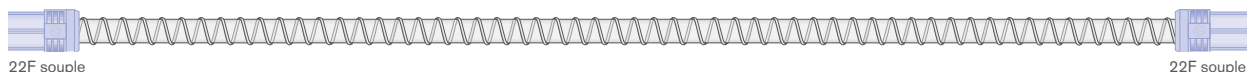
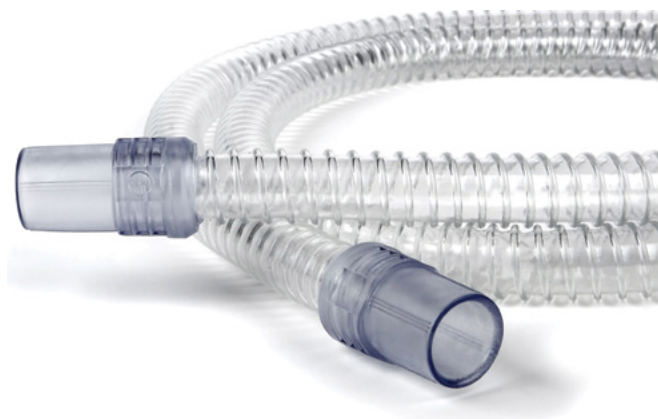


illustration

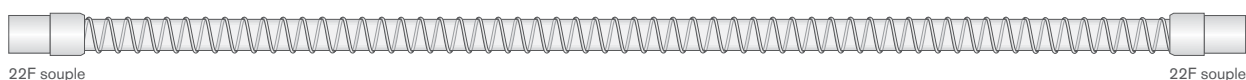
Référence	Description	Qté/bte
5183000	Circuit respiratoire 22mm intérieur lisse avec valve expiratoire, ligne de commande et ligne de monitoring. $\geq 1.6m$	20
5183064	Circuit respiratoire 22mm intérieur lisse avec valve expiratoire, ligne de commande et ligne de monitoring. $\geq 1.6m$	10
5182000	Circuit respiratoire 22mm intérieur lisse avec valve expiratoire, ligne de commande. $\geq 1.6m$	10
5191004	Circuit respiratoire 22mm intérieur lisse avec valve expiratoire, ligne de commande et ligne de monitoring. $\geq 1.8m$	25
5113010	Circuit respiratoire 22mm intérieur lisse avec valve expiratoire, ligne de commande, ligne de monitoring, piège à eau et branche supplémentaire. $\geq 1.6m$	20
5113077	Circuit respiratoire 22mm intérieur lisse avec valve expiratoire, ligne de commande et ligne de monitoring. $\geq 1.6m$	25
5113005	Circuit respiratoire 22mm intérieur lisse avec valve expiratoire, ligne de commande et ligne de monitoring (amovible). $\geq 1.6m$	25
5113006	Circuit respiratoire 22mm intérieur lisse avec valve expiratoire, ligne de commande, ligne de monitoring (amovible), piège à eau et branche supplémentaire. $\geq 1.6m$	20

Tuyaux intérieur lisse 15mm et 22mm

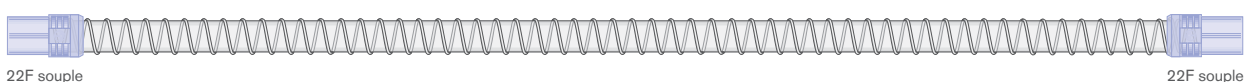
Une gamme de tuyaux à intérieur lisse, avec raccords souples, disponible en différents longueurs et diamètres.



Référence	Description	Qté/bte
5118000	Tuyau intérieur lisse 15mm avec raccords souples, 22F-22F. $\geq 1.8\text{m}$	20
5118001	Tuyau intérieur lisse 15mm avec raccords souples, 22F-22F. $\geq 0.4\text{m}$	20



Référence	Description	Qté/bte
5418000	Tuyau intérieur lisse 15mm en polypropylène avec raccords souples, 22F-22F $\geq 1.8\text{m}$	60
5318000	Tuyau intérieur lisse 22mm en polypropylène avec raccords souples, 22F-22F $\geq 1.8\text{m}$	50

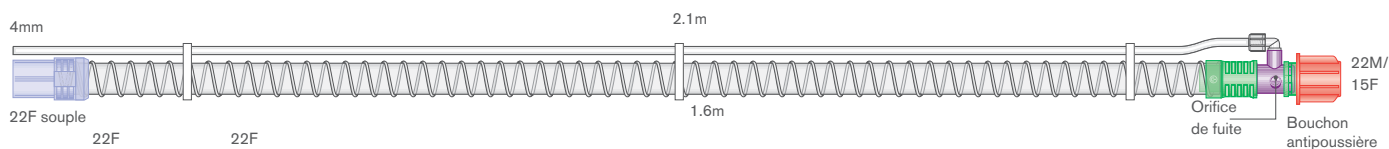


Référence	Description	Longueur	Qté/bte
5020000	Tuyau intérieur lisse 22mm avec raccords souples, 22F-22F	$\geq 2.0\text{m}$	20
5018000	Tuyau intérieur lisse 22mm avec raccords souples, 22F-22F	$\geq 1.8\text{m}$	20
5015000	Tuyau intérieur lisse 22mm avec raccords souples, 22F-22F	$\geq 1.5\text{m}$	30
5012000	Tuyau intérieur lisse 22mm avec raccords souples, 22F-22F	$\geq 1.2\text{m}$	30
5010000	Tuyau intérieur lisse 22mm avec raccords souples, 22F-22F	$\geq 1.0\text{m}$	40
5080000	Tuyau intérieur lisse 22mm avec raccords souples, 22F-22F	$\geq 0.8\text{m}$	40
5006000	Tuyau intérieur lisse 22mm avec raccords souples, 22F-22F	$\geq 0.6\text{m}$	40
5005000	Tuyau intérieur lisse 22mm avec raccords souples, 22F-22F	$\geq 0.5\text{m}$	50
5004000	Tuyau intérieur lisse 22mm avec raccords souples, 22F-22F	$\geq 0.4\text{m}$	50
5003000	Tuyau intérieur lisse 22mm avec raccords souples, 22F-22F	$\geq 0.3\text{m}$	50

Circuits Respiratoires 22mm pour VDNP

Les circuits respiratoires intérieur lisse pour VDNP passifs offrent la solution parfaite pour de hauts débits de gaz non humidifiés.

Pour la filtration des connexions machine, utiliser un filtre respiratoire basse résistance Flo-Guard. (voir page 29)



illustration

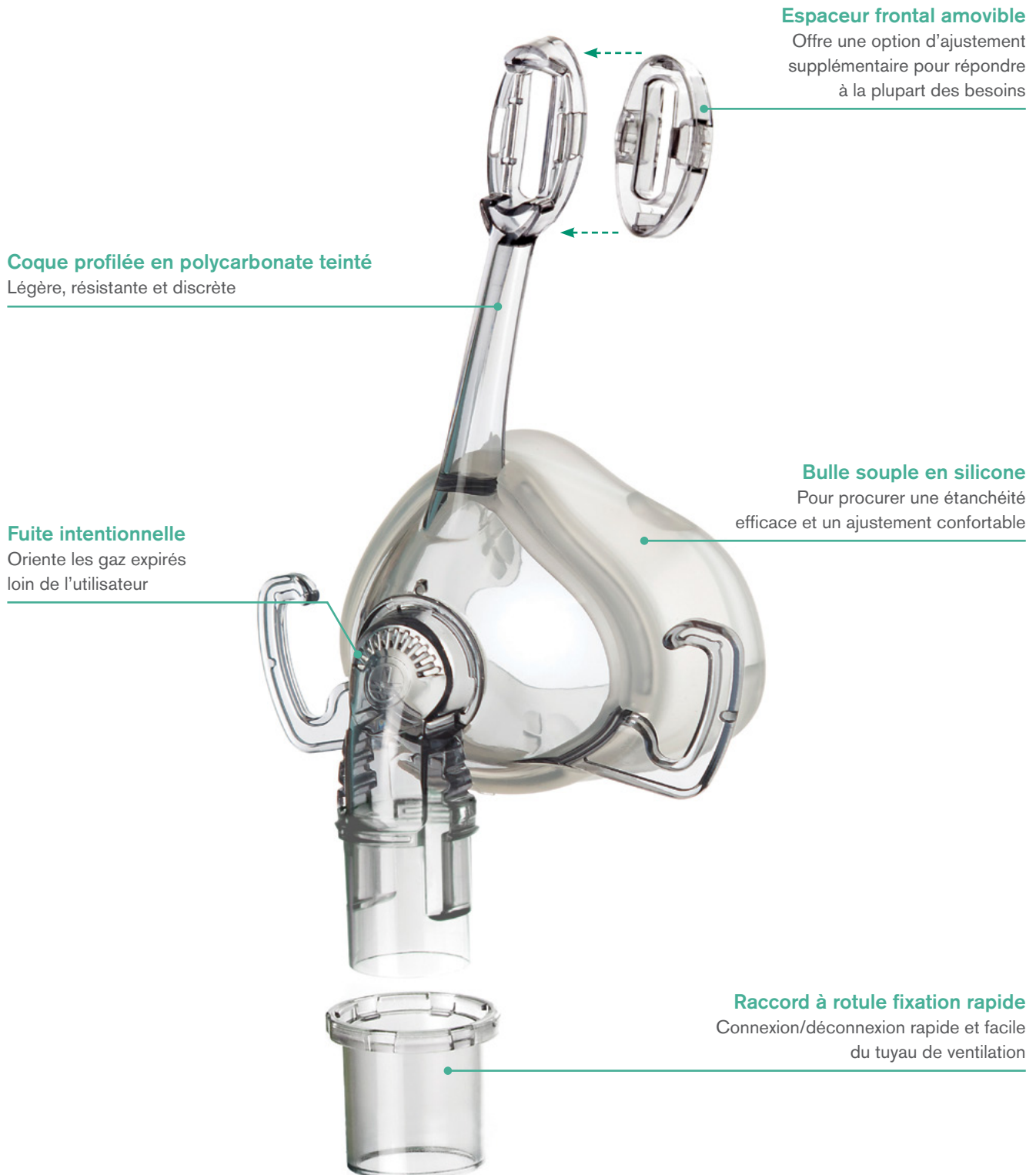
Référence	Description	Qté/bte
5804000	Circuit respiratoire 22mm intérieur pour VDNP avec orifice de fuite CO ₂ et rotule. ≥ 1.8m	30
5805000	Circuit respiratoire 22mm intérieur pour VDNP avec ligne de monitoring, orifice de fuite CO ₂ et rotule. ≥ 1.6m	35
5808000	Circuit respiratoire 22mm intérieur pour VDNP avec ligne de monitoring dédoublée, orifice de fuite CO ₂ et rotule. ≥ 1.6m	25
5809000	Circuit respiratoire 22mm intérieur pour VDNP avec ligne de monitoring et filtre, piège à eau, orifice de fuite CO ₂ , rotule, branche supplémentaire et filtre Clear-Guard™. ≥ 1.6m	15

Novus™ masque nasal de PPC

Le masque nasal de PPC Novus d'Intersurgical est une interface confortable et légère conçue pour une utilisation chez le patient adulte (>30kg) dans le cadre d'une thérapie PPC ou à double niveau de pression prescrite au domicile.

Le masque nasal de PPC Novus a été développé pour offrir une solution simple et bien tolérée dans le domaine de l'assistance respiratoire au domicile. Il contient peu d'éléments, représentant un réel bénéfice lors de la mise en place et de l'ajustement, ainsi que lors du nettoyage dans un environnement domestique.

Le masque nasal de PPC Novus est disponible en deux tailles, avec une bulle souple en silicone, pour offrir un ajustement efficace et confortable, convenant à la majorité des patients.

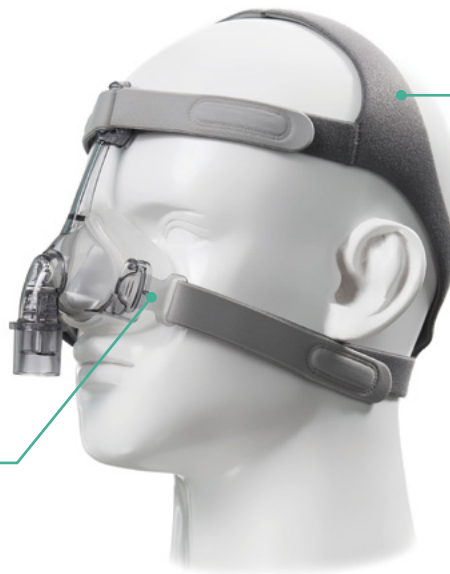


Intersurgical Novus™ masque nasal de PPC

Serre-tête respirant
Confortable pour l'utilisateur

Système d'attache rapide

Facilite la mise en place du serre-tête et peut être placé d'un côté ou l'autre du masque, pour convenir à chaque utilisateur



Informations de commande

Le masque nasal de PPC Novus est disponible en deux tailles, moyen et grand.

Référence	Description	Langues incluses dans les Instructions d'Utilisation	Qté/bte
7770000	Novus masque nasal de PPC, grand	Anglais, Français, Allemand, Espagnol, Italien	8
7790000	Novus masque nasal de PPC, moyen	Anglais, Français, Allemand, Espagnol, Italien	8

Accessoires

Référence	Description	Qté/bte
7776000	Serre-tête pour Novus masque nasal de PPC (avec clip pour système d'attache rapide inclus)	20
5318000	Tuyau 22mm intérieur lisse polypropylène avec raccords souples, 22F-22F. ≥ 1.8m	50
5418000	Tuyau 15mm intérieur lisse polypropylène avec raccords souples, 22F-22F. ≥ 1.8m	60



Désencombrement pulmonaire

Une gamme de masques faciaux, circuits respiratoires et kits à utiliser dans un environnement domestique.

Masques ClearLite™

Un masque facial véritablement unique

ClearLite est un masque doux et confortable pourvu d'une lèvre souple et étanche, disponible en quatre tailles convenant à tous les patients.

Ce masque de forme anatomique innovante offre une alternative légère, transparente et à usage unique aux masques réutilisables en latex et à ceux avec bourrelet en plastique.

Cette gamme de quatre tailles est munie d'une lèvre souple à code-couleur pour une identification aisée et offre une étanchéité de qualité supérieure quelle que soit la forme du visage.

Les masques sont sans PVC ni phtalates et ont un petit volume interne pour réduire l'espace mort.



Le choix écologique et sécurisant

Les masques ClearLite sont fabriqués en polypropylène et thermoplastique élastomère, et sont sans PVC ni phtalates

Coque transparente

Excellente visibilité

Lèvre souple

Ajustement confortable et étanche pour différentes formes de visages



Forme anatomique

Ajustement précis avec un faible espace mort

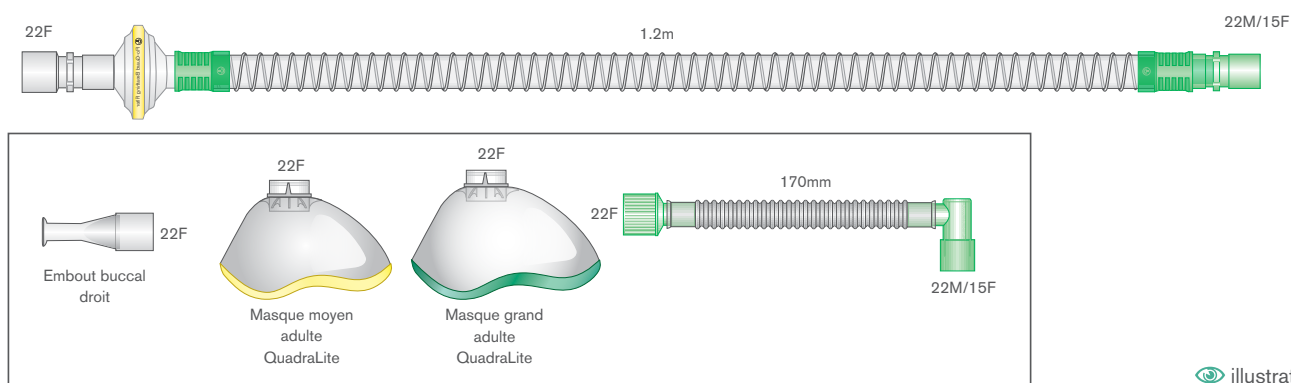
Code-couleur

En correspondance avec les autres produits Intersurgical pour une sélection aisée

Référence	Description	Taille	Qté/bte
7294000	ClearLite, masque facial, taille 4, grand adulte, avec lèvre verte et crochet de fixation, 22F (équivalent à un masque classique taille 5-6)	4	35
7293000	ClearLite, masque facial, taille 3, moyen adulte, avec lèvre jaune et crochet de fixation, 22F (équivalent à un masque classique taille 3-5)	3	35
7292000	ClearLite, masque facial, taille 2, petit adulte, avec lèvre blanche et crochet de fixation, 22F (équivalent à un masque classique taille 2-3)	2	25
7291000	ClearLite, masque facial, taille 1, enfant, avec lèvre grise, 15M (équivalent à un masque classique taille 0-1)	1	30

Circuits Respiratoires pour Assistance à l'Expectoration

Une gamme de dispositifs pour tous les appareils d'assistance à l'expectoration (insufflation/exsufflation).



illustration

Référence	Description	Qté/bte
2000213	Circuit respiratoire 22mm intérieur lisse pour désencombrement bronchique, avec masques moyens et grands adultes, cathéter mount, embout buccal et filtre Flo-Guard™. ≥ 1.2m	8
2000098	Circuit respiratoire 22mm intérieur lisse pour désencombrement bronchique avec masque parfumé grand adulte, cathéter mount et filtre Flo-Guard™. ≥ 1.2m	8
2000099	Circuit respiratoire 22mm intérieur lisse pour désencombrement bronchique, avec filtre Flo-Guard™. ≥ 1.2m	20
5001005	Circuit respiratoire 22mm intérieur lisse pour désencombrement bronchique, avec masque grand adulte et filtre Flo-Guard™. ≥ 1.0m	10
5001006	Circuit respiratoire 22mm intérieur lisse pour désencombrement bronchique, avec masque moyen adulte et filtre Flo-Guard™. ≥ 1.0m	10
5001007	Circuit respiratoire 22mm intérieur lisse pour désencombrement bronchique, avec masque petit adulte et filtre Flo-Guard™. ≥ 1.0m	10

Chambres d'humidification

Partie intégrante du circuit respiratoire, la chambre d'humidification permet une interaction avec l'humidificateur chauffant. Cette gamme consiste en trois modèles de chambre pour un usage avec des humidificateurs chauffants. Glissez simplement la chambre sur l'emplacement du plateau chauffant de l'humidificateur pour permettre aux gaz inspiratoires de passer au-dessus de l'eau chauffée. Les chambres peuvent être commandées individuellement ou bien incluses dans un système respiratoire complet.

La chambre d'humidification à remplissage automatique offre un niveau d'eau stable, assurant ainsi un volume constant dans le circuit. Ceci, combiné à un corps robuste en polycarbonate et à un flotteur incompressible, permet de réduire au minimum les variations indésirables de la compliance du système. La chambre fournit un débit d'humidification optimal sans compromettre la résistance au débit. Le concept de double flotteur et de double valve offre une preuve de fiabilité supplémentaire.



Filtre intégré

Empêche tout débris d'entrer dans la chambre

Double valve

Pour une sécurité accrue

Indicateur de niveau d'eau clairement visible

Évaluation immédiate du niveau d'eau

Double-flotteur performant

Le matériau non compressible du premier flotteur assure un mécanisme robuste, fiable et insubmersible. Le second flotteur offre une sécurité accrue

Cassette de Protection

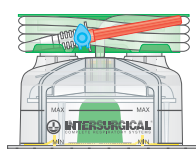
Protège la chambre de toute contamination et permet un agencement pratique de la tubulure

Matériau transparent et robuste en polycarbonate

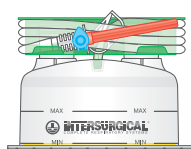
Améliore les caractéristiques de compliance. Permet une visualisation simple et rapide du niveau d'eau

Plateau chauffant à revêtement

Prévient toute brûlure accidentelle lors du remplacement de la chambre



2310000



2320000



2340000

Référence	Description	Qté/bte
2310000	Chambre d'humidification double flotteur à remplissage automatique avec tuyau de remplissage	30
2320000	Chambre d'humidification à remplissage manuel avec tuyau de remplissage et clamp	30
2340000	Chambre d'humidification à remplissage manuel	30

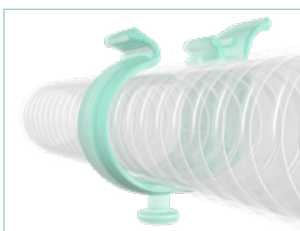
Solutions pour la gestion des tuyaux

Utilisée conjointement aux circuits respiratoires Intersurgical, notre gamme complète de solutions pour la gestion des tuyaux permet au clinicien de disposer efficacement nos produits autour du patient. Ces accessoires aident à organiser un environnement ordonné et sûr permettant de réduire le risque de déconnexion et le traumatisme du patient.

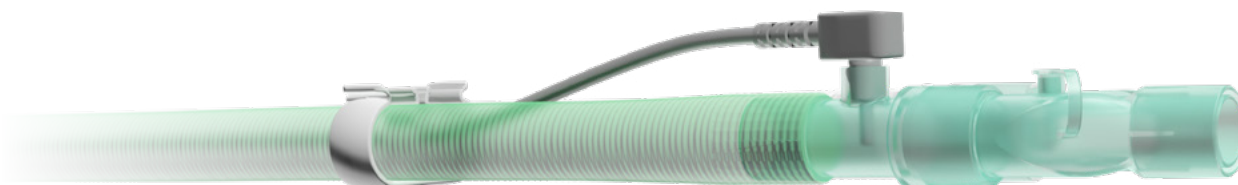
Les Tubes Clips Intersurgical, tout comme les capuchons rouges en 22F ou les capuchons de ligne d'alimentation de nos chambres d'humidification sont conçus pour permettre une interaction avec la pince ou le support de fixation, via un système d'ergot et de glissière.

Les Tubes Clips s'adaptent sur nos circuits respiratoires annelés Flextube™ ou intérieur lisse, avec un choix de diamètre en 10, 15, 22 et 30mm, simple ou double branche.

Tube clips 10mm, 15mm, 22mm, 30mm



Capuchon antipoussière ou capuchon de la ligne d'alimentation de la chambre d'humidification

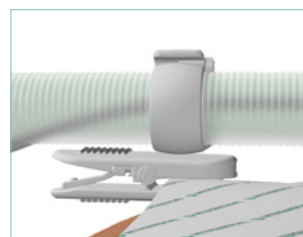


Ergot de fixation fonctionnant avec :

Support de fixation

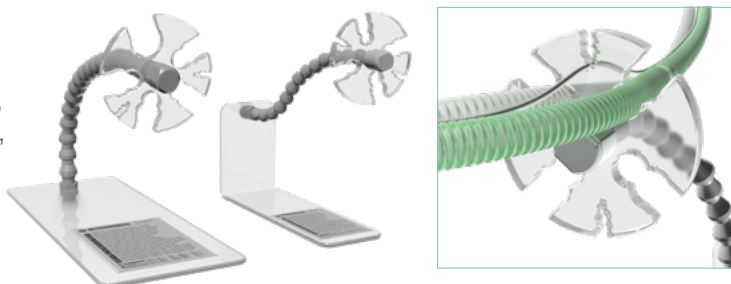


Pince de fixation

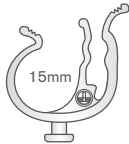

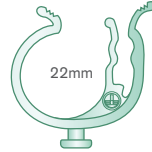
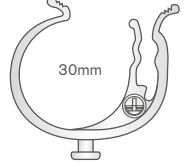

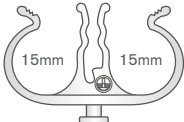
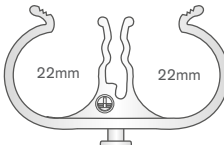
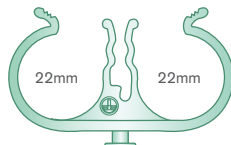
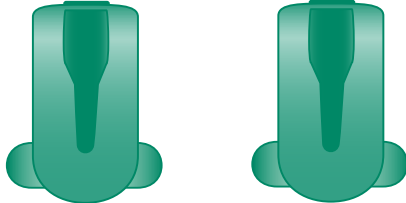


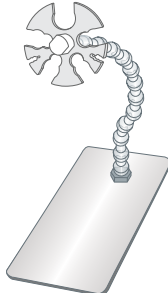
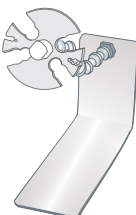


Supports tuyaux

De conception ergonomique, les supports tuyaux offrent un moyen propre pour soutenir de façon sécurisée un circuit respiratoire au plus près du patient. Disponibles en deux tailles, les supports tuyaux soutiennent efficacement les circuits de 10, 15, 22 et 30mm ainsi que tout câble ou ligne de monitoring grâce à une plus petite encoche. Son cou robuste et flexible est idéalement placé pour limiter le poids et l'encombrement du circuit respiratoire au niveau de la connexion-Patient.



Solutions pour la gestion des tuyaux

<p>Pour tuyau Flextube™ et intérieur lisse</p> 	<p>Pour tuyau Flextube</p> 	<p>Pour tuyau intérieur lisse</p> 	<p>Pour tuyau Flextube</p> 
<p>Référence 2317000</p>	<p>Référence 2315000</p>	<p>Référence 2318000</p>	<p>Référence 2319000</p>
<p>Qté/bte 25</p>	<p>Qté/bte 25</p>	<p>Qté/bte 25</p>	<p>Qté/bte 25</p>
<p>Pour tuyau Flextube et intérieur lisse</p> 	<p>Pour tuyau Flextube et intérieur lisse</p> 	<p>Pour tuyau Flextube</p> 	<p>Pour tuyau intérieur lisse</p> 
<p>Référence 2311000</p>	<p>Référence 2312000</p>	<p>Référence 2313000</p>	<p>Référence 2314000</p>
<p>Qté/bte 25</p>	<p>Qté/bte 25</p>	<p>Qté/bte 25</p>	<p>Qté/bte 25</p>
<p>Supports de fixation</p> 		<p>Tube clips</p> 	
<p>Référence 2316000</p>			
<p>Qté/bte 12</p>			
<p>Pince de fixation</p> 	<p>Support tuyaux 30mm, 22mm et 15mm</p> 	<p>Support tuyaux 15mm et 10mm</p> 	
<p>Référence 2321000</p>	<p>Référence 5904000</p>	<p>Référence 5905000</p>	
<p>Qté/bte 50</p>	<p>Qté/bte 1</p>	<p>Qté/bte 1</p>	

Pièges à eau

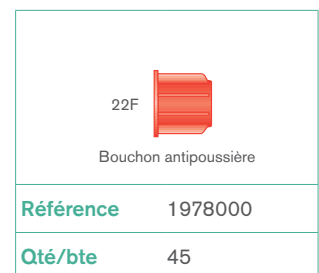
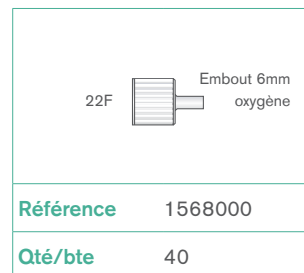
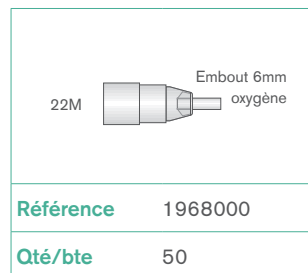
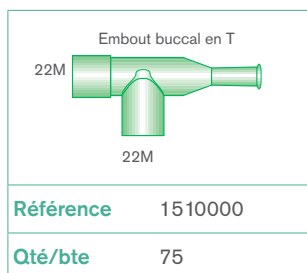
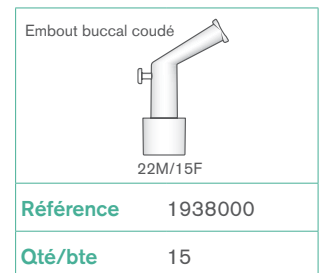
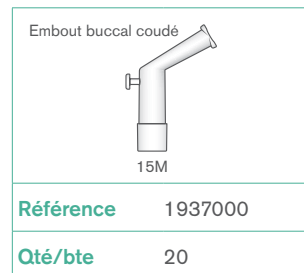
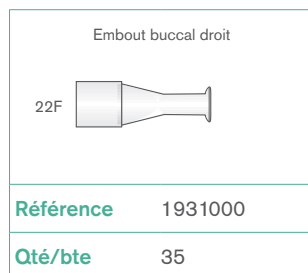
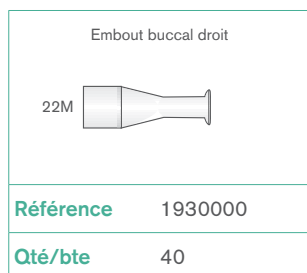
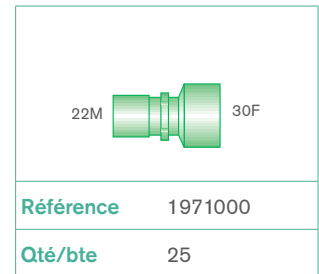
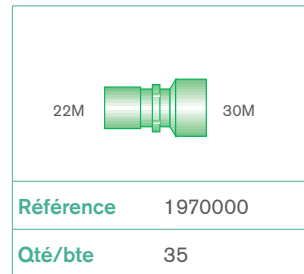
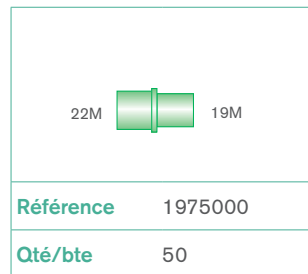
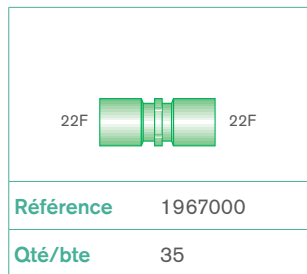
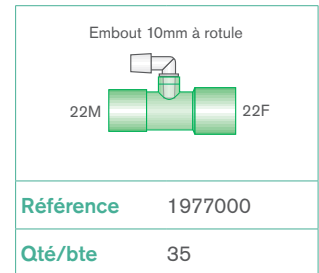
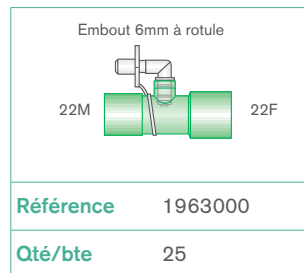
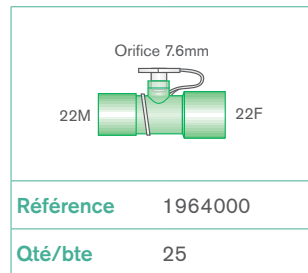
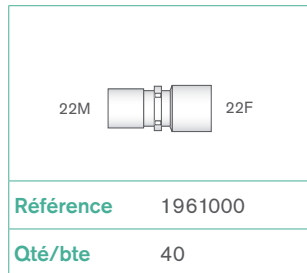
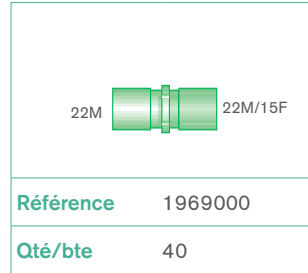
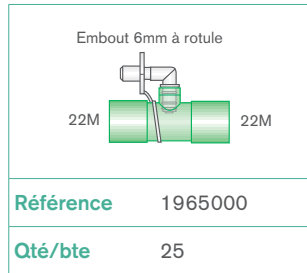
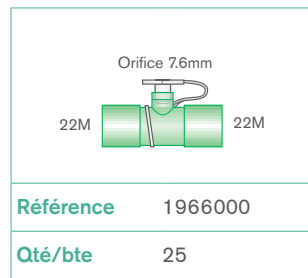
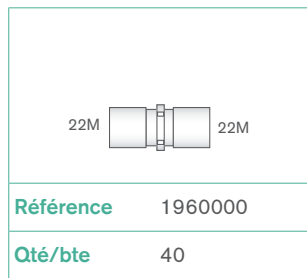
Une gamme de pièges à eau auto-occlusifs permettant la vidange en cours d'utilisation. Lorsque la cuve du piège à eau est ouverte, la valve interne se ferme automatiquement pour conserver l'étanchéité du circuit respiratoire. Une fois la cuve remise en place, la valve s'ouvre de nouveau pour permettre la reprise du drainage de la condensation.

La version coudée est idéale pour les applications où un angle de 90° s'avère nécessaire.





Référence	Description	Qté/bte
1911000	Piège à eau, angle droit, moyen volume	55
1912000	Piège à eau, angle droit, grand volume	50
1916000	Piège à eau, auto-occlusif, angle droit, moyen volume	55
1915000	Piège à eau, auto-occlusif, angle droit, grand volume	40

Raccords droits 22mm et embouts buccaux




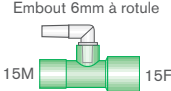
Raccords droits 15mm


	
Référence	1945000
Qté/bte	30


	
Référence	1946000
Qté/bte	30

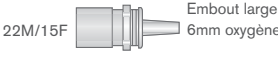



	
Référence	1947000
Qté/bte	40


	
Référence	1948000
Qté/bte	50


	
Référence	1949000
Qté/bte	25

	
Référence	1943000
Qté/bte	40


	
Référence	1974000
Qté/bte	45


	
Référence	1976000
Qté/bte	50

	
Référence	1962000
Qté/bte	30


	
Référence	1979000
Qté/bte	50

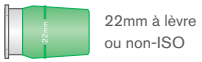
Raccords souples en élastomère

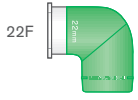
	
Référence	1701000
Qté/bte	40


	
Référence	1702000
Qté/bte	50



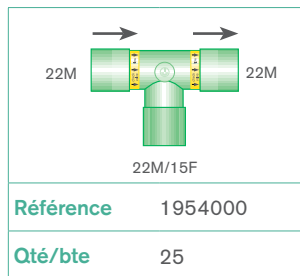
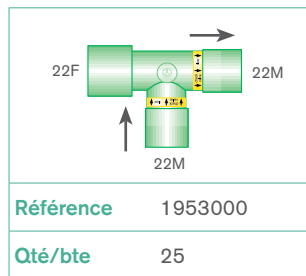
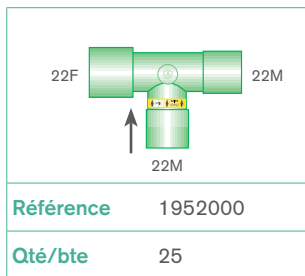
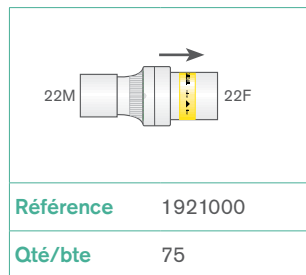
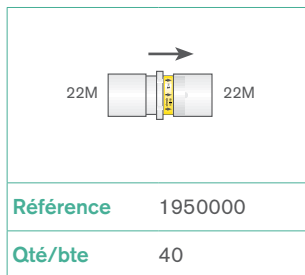
	
Référence	1703000
Qté/bte	50

	
Référence	1704000
Qté/bte	35

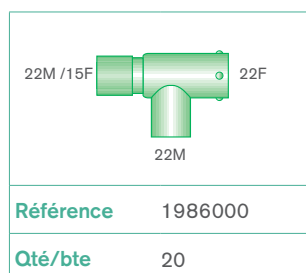
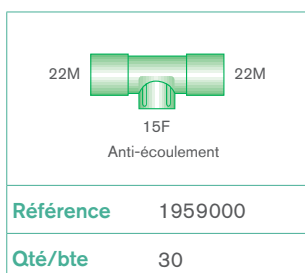
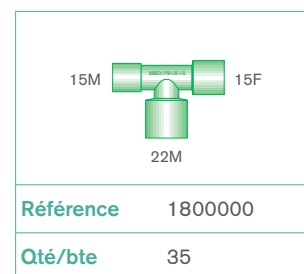
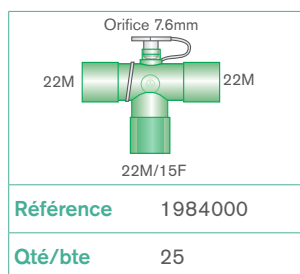
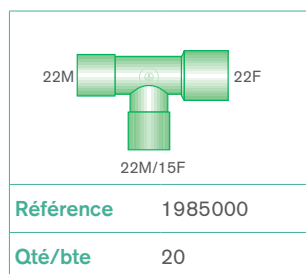
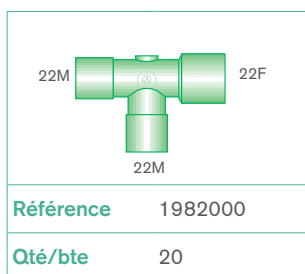
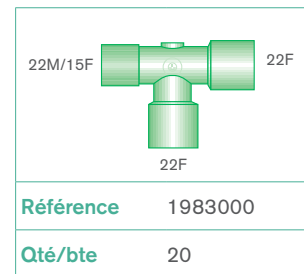
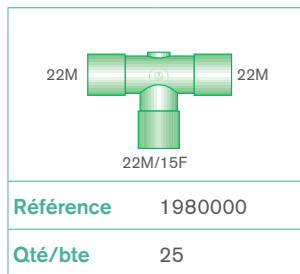
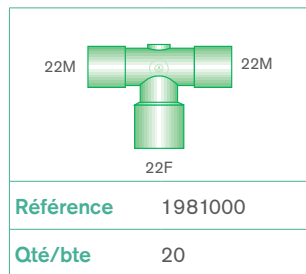
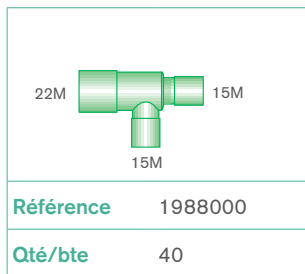
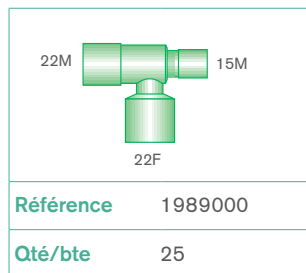
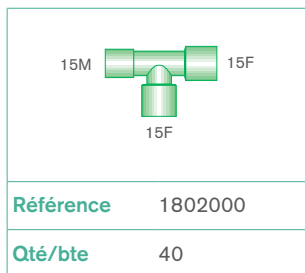
	
Référence	1705000
Qté/bte	25

	
Référence	1706000
Qté/bte	35

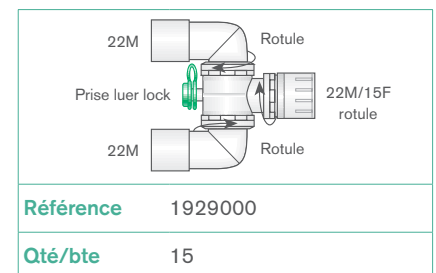
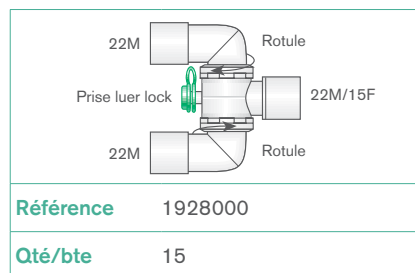
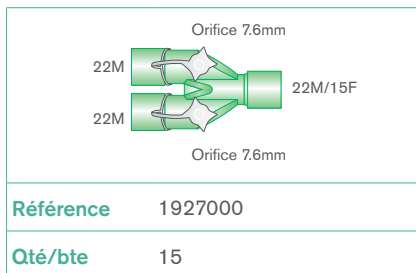
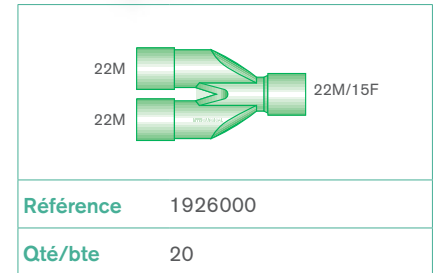
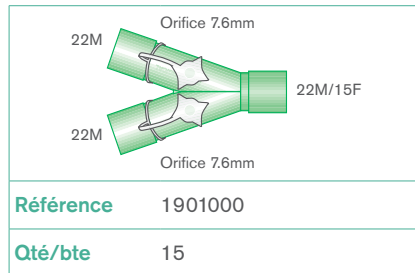
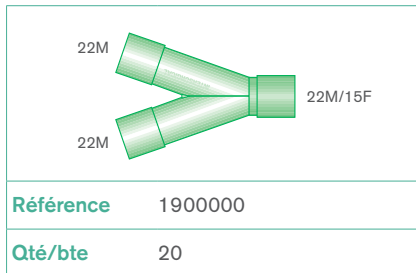
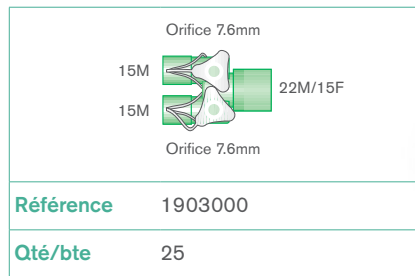
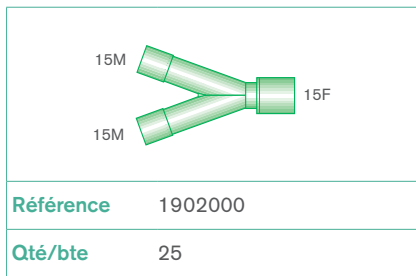
Valves directionnelles



Raccords en T



Raccords en Y





Filtres Respiratoires, ECH, FECH et Raccords-Patient

Une gamme de produits conçue pour la protection du patient et de l'équipement. Les raccords-patient sont disponibles dans de nombreuses options.

Filtres Respiratoires, ECH et FECH	28
Filtration des Appareils	34
Raccords-Patient	41

Pourquoi un filtre respiratoire ?

Les filtres respiratoires sont conçus pour prévenir la contamination croisée microbienne pouvant survenir entre les patients, les circuits de respirateur et l'équipement respiratoire. Leur utilisation comme méthode efficace de réduction de la contamination croisée est aujourd'hui largement reconnue et est recommandée par de nombreuses associations de santé¹.

Risques potentiels

Les patients nécessitant une assistance respiratoire à leur domicile peuvent être exposés au risque de contamination croisée par l'équipement, les circuits respiratoires ou l'environnement. Les domaines de préoccupation documentés concernant les infections des circuits respiratoires comprennent *Hepatitis C*, *Mycobacterium tuberculosis*, le sang dans les expectorations et le virus *SARS*.

Les patients ventilés sur le long terme peuvent être exposés au risque de colonisation pseudomonale dans le circuit respiratoire et l'humidificateur. L'utilisation stratégique d'un filtre respiratoire efficace permet de protéger réciproquement le patient et l'équipement, pour aider à prévenir la contamination.

Une utilisation efficace des filtres dans un environnement de soins à domicile peut également aider à protéger l'équipement respiratoire sur lequel le patient compte, ainsi qu'à optimiser sa fonction et à prolonger sa durée de vie.

Efficacité prouvée

La gamme de filtres respiratoires Intersurgical a été conçue pour la protection du patient, du circuit de ventilation et de l'équipement. Ils ont été indépendamment testés et approuvés pour leur haute efficacité dans la prévention du passage de bactéries et virus.

Notre gamme de produits, large et variée, offre les caractéristiques suivantes :

- Efficacité de filtration bactérienne et virale validée²
- Filtration validée contre TB et *Hepatitis C*
- Choix de raccords-patient – optimisation du confort du patient
- Compatible avec l'équipement respiratoire
- Poids léger – amélioration du confort du patient
- Faible résistance au débit

Virus infectieux potentiels

[Taille de particule en micron (μ)]

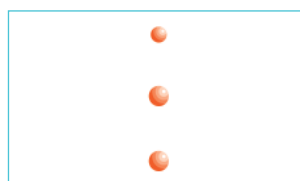


Coliphage T1 [0.017μ]

MS-2 coliphage [0.02μ]

Hepatitis C [0.03μ]

Adenovirus [0.07μ]



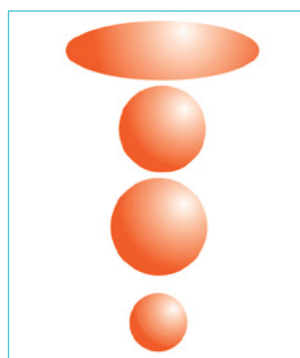
VIH [0.11μ]

Cytomegalovirus (CMV) [0.1μ]

Orthomyxovirus [0.1μ]

Bactéries infectieuses potentielles

[Taille de particule en micron (μ)]

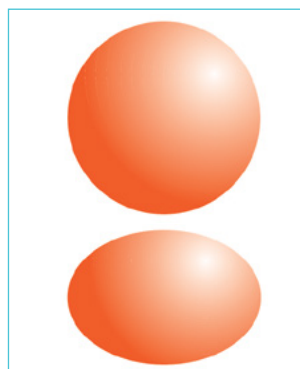


Mycobacterium tuberculosis
[0.3μ x 1.0μ taille minimale]

Serratia marcescens [0.45μ]

Pseudomonas aeruginosa [0.5μ]

Brevundimonas diminuta [0.3μ]



Staphylococcus aureus [1.0μ]

Bacillus subtilis [1.0μ x 0.7μ]

Références

1. Association of Anaesthetists of Great Britain and Ireland 1996. Danish Society of Anaesthetists 1998. French Society of Anaesthetists 1998.
2. Tous les filtres sont validés pour leur efficacité de filtration en laboratoires indépendants à Health Protection Agency, Porton Down, Salisbury, Wiltshire, UK et Nelson laboratories Inc, USA.

Filtres respiratoires

Conçus pour la protection du patient, du circuit respiratoire et de l'équipement.

- **Filta-Guard™**: filtre électrostatique haute efficacité
- **Clear-Guard™ Midi**: filtre électrostatique petit volume
- **Clear-Guard™ 3**: filtre électrostatique économique avec coque ergonomique
- **Inter-Guard**: filtre électrostatique stérile
- **Hydro-Guard Mini Mk.II**: filtre hydrophobe mécanique à membrane plissé



Filta-Guard™



Clear-Guard™ Midi



Clear-Guard™ 3


Référence	1944000	1644007	1544007
Qté/bte	70	100	150
Efficacité de filtration	>99.999%	>99.9%	>99.99%
Résistance au débit à 30L/min	1.0cm H ₂ O	0.7cm H ₂ O	0.9cm H ₂ O
Résistance au débit à 60L/min	2.3cm H ₂ O	1.8cm H ₂ O	1.9cm H ₂ O
Volume compressible	67ml	34ml	60ml
Poids	40g	19g	27g
Connexions	22F-22M/15F	22F-22M/15F	22F/15M-22M/15F
Volume courant minimum	>200ml	>100ml	>200ml



Inter-Guard



Hydro-Guard Mini

Référence	1344007S 	1745000
Qté/bte	50	40
Prise luer lock		✓
Efficacité de filtration	>99.998%	>99.999%
Résistance au débit à 30L/min	0.8cm H ₂ O	1.3cm H ₂ O
Résistance au débit à 60L/min	2.0cm H ₂ O	2.9cm H ₂ O
Volume compressible	41 ml	63ml
Poids	22g	30g
Connexions	22F/15M-22M/15F	22F/15M-22M/15F
Volume courant minimum	>150ml	>200ml

Filtres pour la protection de l'équipement

Conçus pour la protection de l'équipement et de l'environnement contre la contamination depuis la sortie machine.

Flo-Guard

Filtre respiratoire basse résistance

Le filtre respiratoire Flo-Guard est conçu pour une utilisation à la connexion machine du circuit respiratoire pour protéger le patient et l'équipement contre la contamination croisée, tout en maintenant une faible résistance.

La faible résistance du Flo-Guard fait de celui-ci un filtre idéal pour une utilisation à l'hôpital ou au domicile, où de hauts débits peuvent être employés, tels qu'en Ventilation en Pression Positive Continue (VPPC - CPAP), Ventilation à Double Niveau de Pression (VDNP) ou kinésithérapie respiratoire.

Le Flo-Guard offre une excellente efficacité de filtration bactérienne et virale combinée à la plus faible résistance disponible, même à haut débit.

Média filtrant électrostatique

Offrant une excellente efficacité de filtration

Grande surface d'échange

Pour réduire la résistance au débit

Coque transparente

Pour une bonne visibilité

Forme conique

Aide à l'écoulement des gaz



Référence	1690000
Qté/bte	50
Efficacité de filtration	>99.99%
Résistance à 30L/min	0.4 cm H ₂ O
Résistance à 60L/min	0.8cm H ₂ O
Résistance à 90L/min	1.4cm H ₂ O
Résistance à 120L/min	2.0cm H ₂ O
Résistance à 150L/min	2.7cm H ₂ O
Résistance à 180L/min	3.4cm H ₂ O
Résistance à 210L/min	4.3cm H ₂ O
Résistance à 240L/min	5.1cm H ₂ O
Volume compressible	80ml
Poids	28g
Connexions	22F-22M

Air-Guard™

L'Air-Guard Clear est un filtre mécanique hydrophobe à membrane plissée conçu pour la protection des concentrateurs d'oxygène et autres équipements respiratoires.

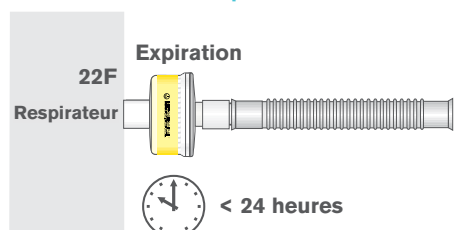
Le filtre Air-Guard Clear agit comme une barrière antimicrobienne lorsqu'utilisé sur des respirateurs ou concentrateurs d'oxygène pour les protéger d'une éventuelle contamination. Son efficacité de filtration a été testée selon la méthode de test définie par l'ISO EN 23328 - Partie 1. Il offre une performance HEPA et a été testé en laboratoire indépendant pour déterminer son efficacité contre les virus et bactéries.

Ce dispositif excelle en matière de filtration bactérienne et virale et peut être utilisé comme tel au sein d'un circuit respiratoire, en respectant la durée maximale d'utilisation de 24 heures, correspondant aux procédures correctes habituelles relatives aux filtres respiratoires.

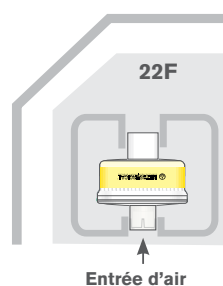


Référence	1790000 (S*)
Qté/bte	50 (40*)
Efficacité de filtration	>99.9999%
Résistance au débit à 30L/min	0.9cm H ₂ O
Résistance au débit à 60L/min	1.9cm H ₂ O
Volume compressible	120ml
Poids	56g
Connexions	22F-22M/15F

Protection des respirateurs



Protection des concentrateurs d'oxygène



Précaution : Ce produit est contre-indiqué pour une utilisation à la connexion patient du circuit respiratoire.

 Disponible en version stérile

(S*) Ajoutez un S à la fin du code à sept chiffres pour commander la version stérile du produit, ex. 5000000S (la quantité par boîte des produits stériles est indiquée entre parenthèses).

CoughAssist est une marque déposée de Respirationics, Inc.

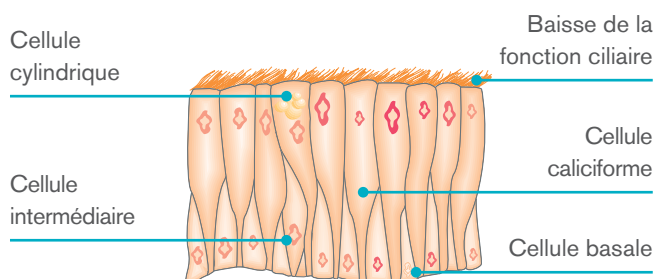
Échangeurs de Chaleur et d'Humidité (ECH)

En respiration normale, les voies aériennes supérieures aident à réchauffer et à humidifier l'air inspiré et à retenir la chaleur et l'humidité contenues dans l'air expiré. Pendant l'inspiration, même l'air froid ou sec est réchauffé à 37°C et entièrement saturé, contenant 44mg H₂O par litre. En ventilation mécanique ou en anesthésie, les voies aériennes supérieures du patient peuvent être contournées par l'introduction d'une sonde trachéale. De fait, les poumons du patient peuvent être confrontés à un air sec et froid.

Une exposition prolongée à des gaz secs peut entraîner :

- Une inflammation localisée de la trachée
- Une baisse de la fonction ciliaire
- Une rétention et un épaississement des sécrétions
- Une baisse de la température du patient
- Une diminution de la fonction cardiopulmonaire
- Un risque accru d'occlusion de la canule de trachéotomie
- Un accroissement de la durée et du coût du soin

Épithélium respiratoire affecté par la perte de chaleur et d'humidité



Gamme Hydro-Therm™ ECH

Une gamme dédiée d'Échangeurs de Chaleur et d'Humidité conçue pour reproduire les fonctions des voies aériennes supérieures à savoir la restitution au patient de la chaleur et de l'humidité des gaz expirés. L'Hydro-Therm est un dispositif léger et à faible volume, cliniquement adapté à une large plage de patients.



Référence	1850000	1560000
Qté/bte	20	150
Restitution d'humidité	30.8mg H ₂ O/L	31.6mg H ₂ O/L
Perte d'humidité	7.8 mg H ₂ O/l	6.7 mg H ₂ O/l
Résistance au débit à 30L/min	0.5cm H ₂ O	0.2cm H ₂ O
Résistance au débit à 60L/min	1.6cm H ₂ O	0.8cm H ₂ O
Volume compressible	20ml	59ml
Poids	11.8g	31g
Connexions	15M-22M/15F	22F/15M-22M/15F
Volume courant minimum	>60ml	200ml

 Disponible en version stérile

(S*) Ajoutez un S à la fin du code à sept chiffres pour commander la version stérile du produit, ex. 5000000S (la quantité par boîte des produits stériles est indiquée entre parenthèses).

Gammes Hydro-Trach™ T et Inter-Therm™ T+

Un choix de dispositifs ECH conçus pour un usage sur patients trachéotomisés, l'Hydro-Trach T et l'Inter-Therm T+ sont des produits idéaux pour une utilisation prolongée chez des patients en respiration spontanée.

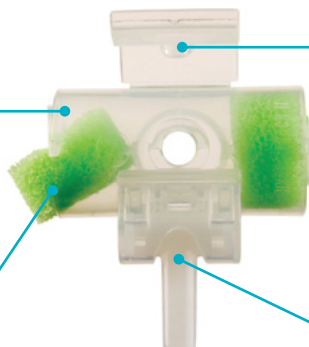
Coque transparente

Facilite l'inspection visuelle de l'accumulation des sécrétions



Système anti-occlusion

Permet à l'élément ECH de partiellement se déloger en cas d'occlusion totale ou de forte toux



Orifice d'aspiration avec languette refermable

Facilite l'aspiration sans retirer le dispositif

Petit et léger

Réduit la traction sur le raccord patient

Embout oxygène à rotule intégré

Permet le raccordement d'un tuyau à oxygène sans besoin d'un adaptateur séparé, pouvant être égaré quand il n'est pas utilisé

Hydro-Trach T

Inter-Therm T+

Référence	1873000 (S*)	1874000 (S*)	1875000 (S*)	1875001 (S*)
Qté/bte	25 (100*)	40 (20*)	25 (100*)	25 (20*)
Perte d'humidité	13.2mg H ₂ O/L	13.2mg H ₂ O/L	13.1mg H ₂ O/L	13.1mg H ₂ O/L
Restitution d'humidité	26mg H ₂ O/L	26mg H ₂ O/L	26.1mg H ₂ O/L	26.1mg H ₂ O/L
Résistance à 30L/min	0.2cm H ₂ O	0.2cm H ₂ O	0.4cm H ₂ O	0.4cm H ₂ O
Résistance à 60L/min	0.7cm H ₂ O	0.7cm H ₂ O	1.1cm H ₂ O	1.1cm H ₂ O
Volume compressible	19ml	19ml	19ml	19ml
Poids	8g	8g	9g	9g
Connexions	15F	15F	15F	15F
Volume courant minimum	>60ml	>60ml	>60ml	>60ml
Accessoires		Tuyau oxygène 1.8m		Tuyau oxygène 1.8m

Fi O₂ moyenne à différents débits d'O₂

Oxygène (L/min)	Fi O ₂ à 15 RPM
1	26.5%
2	32.2%
3	35.0%
4	38.2%
5	41.8%
6	44.9%
7	47.9%
8	50.6%

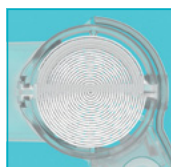
Inter-Therm™ T+

Orifice d'aspiration avec languette refermable

Facilite l'aspiration sans retirer le dispositif

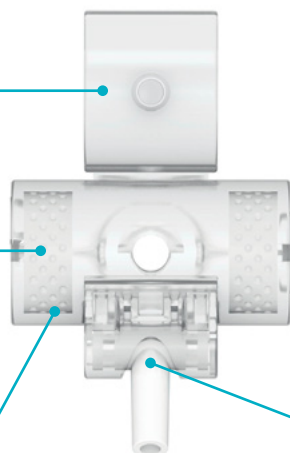
Coque transparente et éléments ECH blancs

Facilite l'inspection visuelle de l'accumulation des sécrétions



Conception unique en papier enroulé

Offre la combinaison parfaite entre débit d'humidification et faible résistance au débit



Petit et léger

Réduit la traction sur le raccord patient

Humidification optimale

Réduction des effets secondaires associés à l'inspiration de gaz secs et froids sur une durée prolongée

Embout oxygène à rotule intégré

Permet le raccordement d'un tuyau à oxygène sans besoin d'un adaptateur séparé, pouvant être égaré quand il n'est pas utilisé

Filtration des appareils

En tant que spécialiste de l'abord respiratoire et de la filtration, Intersurgical a le plaisir d'offrir une vaste gamme de solutions pour la filtration des appareils les plus couramment utilisés dans le traitement des patients souffrant de pathologies respiratoires.

L'Apnée Obstructive du Sommeil (AOS) peut avoir un impact majeur sur la santé et la vie de l'individu, mais il existe des solutions de soin. Un possible traitement inclut l'utilisation d'un appareil de Pression Expiratoire Continue (PPC), qui prévient l'affaissement des voies aériennes en délivrant en continu un débit d'air comprimé via un masque tandis que le patient dort. Dans des cas plus sévères, un appareil à double niveau délivrant différentes pressions lors des phases inspiratoires et expiratoires peut être requis pour permettre un sommeil normal et ininterrompu.

Pourquoi utiliser un filtre ?

Tous les appareils de PPC et de VDNP sont pourvus d'un filtre, normalement situé sur l'entrée d'air à l'arrière ou sur le côté de la machine.

L'appareil entraîne, filtre et pressurise l'air ambiant pour délivrer une thérapie aidant à prévenir l'affaissement des voies aériennes durant le sommeil. Ces appareils peuvent également, depuis l'air ambiant, entraîner des débris tels que des poussières, des poils d'animaux domestiques, des fumées, ou tout autre allergène potentiel. Les filtres sont conçus pour retenir ces particules de l'air ambiant avant qu'elles n'atteignent les poumons du patient.

A quel rythme faut-il changer les filtres ?

Il est très important de remplacer régulièrement les filtres. Si ceux-ci deviennent souillés, l'air entraîné par l'appareil risque de ne pas être propre. En général il est recommandé de remplacer ou de nettoyer les filtres au moins une fois par mois.

Si l'équipement est utilisé dans un environnement particulièrement impropre ou poussiéreux, il peut s'avérer nécessaire de remplacer les filtres plus souvent. Une vérification régulière des filtres pourra déterminer le niveau de souillure et permettre d'ajuster si nécessaire la fréquence de remplacement. Même si les filtres semblent propres en apparence, ils devraient être remplacés au moins une fois par mois ou bien en suivant les recommandations du fabricant d'origine.

Que sont les concentrateurs à oxygène ?

Un concentrateur d'oxygène est un appareil électrique ou portable capable d'entraîner l'air ambiant pour fournir de l'oxygène à un patient via une canule nasale à des concentrations plus élevées que celles de l'air ambiant. Ils sont une alternative sûre, économique et plus pratique aux réservoirs d'oxygène comprimé.

L'air ambiant est entraîné à travers un cylindre rempli de granules de zéolite où il est comprimé à quelques fois la pression atmosphérique normale (typiquement 20 psi/138 kPa, ou 2.36 fois l'atmosphère absolue) en passant dans le lit de zéolite. Ce dernier absorbe l'azote, pour ne laisser sortir que de l'oxygène quasiment pur - jusqu'à 90-95%. Il y a un compresseur à l'intérieur de l'appareil, pouvant générer du bruit pendant l'utilisation. Le réservoir et le concentrateur ont une capacité limitée, donc, virtuellement, tout l'oxygène économisé est diffusé dans le tuyau à oxygène pour être délivré au patient.

Pourquoi un filtre est-il nécessaire ?

L'air ambiant peut contenir des millions de particules, dont certaines de taille inférieure à 1 micron. Les particules de cette taille peuvent aisément entrer et bloquer les mécanismes de fonctionnement de l'appareil ou pénétrer profondément dans les poumons du patient.

Par conséquent, les filtres à air sont requis pour :

1. Protéger le concentrateur à oxygène
2. Protéger le patient des particules et du risque d'infection
3. Dans certains cas, ils agissent comme un atténuateur pour réduire le niveau de bruit généré par l'appareil

Dispositifs d'aspiration médicale

Les aspirateurs de mucosités fournissent une source de pression négative et sont pourvus d'un réservoir à collection pour permettre l'aspiration en toute sécurité des sécrétions et fluides corporels.

Les aspirateurs de mucosités sont sujets à la contamination ou à l'endommagement s'ils sont exposés par erreur à des fluides corporels. L'utilisation de l'un de nos filtres hydrophobes bactériens et viraux haute qualité entre la pompe d'aspiration et le réceptacle à fluides aide à réduire cette possibilité.

Filtres pour respirateurs et lignes de gaz



Référence	1635001	1790000	1690000
Description	Filtre hydrophobe pour concentrateurs O ₂ /gaz	Filtre Air-Guard™ Clear	Flo-Guard filtre basse résistance pour CPAP, VDNP et désencombrement bronchique
Quantité par boîte	100	50	50
Quantité par sachet	10	1	1
Connexions	8mm cranté	22M/15F-22F	22M-22F
Efficacité de filtration	99,999%	>99,9999%	>99,99%
Volume compressible	–	120ml	80ml
Résistance au débit à 60L/min	–	0.9cmH ₂ O	0.8cmH ₂ O
Poids	–	56g	28g

Filtres pour unités d'aspiration



Référence	1635003	1635004
Description	Filtre d'aspiration pour DeVilbiss® Vacu-Aide™	Filtre d'aspiration pour ATMOS™
Quantité par boîte	100	100
Quantité par sachet	10	10
Matériaux	Styrolux translucide	Styrolux translucide
Connections	11mm cranté	D.E. 12mm/9mm
Efficacité de filtration	99.999%	>99.999%
Surface effective de filtration	24.6cm ²	24.6cm ²
Température maximale de fonctionnement	100°C	100°C
Pression maximale de fonctionnement	20psi	20psi

Filtres HEPA, pré-filtres mousse et accessoires pour concentrateurs à oxygène



Référence	1790001	1695026	1790002
Description	Filtre entrée d'air concentrateur oxygène pour Invacare® Platinum®	Pré-filtre mousse pour Invacare® Platinum®	Filtre entrée d'air concentrateur oxygène pour Respironics® EverFlo™
Quantité par boîte	10	150	10
Quantité par sachet	1	10	1
Matériaux	Filtre HEPA	–	Filtre HEPA
Efficacité de filtration	99.999%	–	99.999%

DeVilbiss est une marque déposée de DeVilbiss Healthcare LLC. Vacu-Aide est une marque commerciale de DeVilbiss Healthcare LLC.

ATMOS est une marque commerciale de ATMOS Medizintechnik GmbH & Co. KG. Invacare est une marque déposée d'Invacare Corporation.

Platinum est une marque déposée d'Invacare International Corporation. Respironics est une marque déposée de Respironics, Inc.

EverFlo est une marque commerciale de Respironics, Inc.



Référence	1695001	1695002	1790003
Description	Capuchon mousse pour Respironics® Millennium™	Pré-filtre mousse pour Respironics® Millennium™	Filtre entrée d'air concentrateur oxygène pour DeVilbiss® Sunrise 515
Quantité par boîte	100	150	10
Quantité par sachet	10	10	1
Dimensions	65mm D.E. x 20mm D.I.	215mm x 108mm	–
Matériaux	–	–	ABS transparent teinté bronze + papier plissé combiné avec mousse acoustique
Capacité	–	–	Volume jusqu'à 100L/min
Niveau sonore	–	–	Média acoustique réduisant le bruit
Efficacité de filtration	–	–	99.999%



Référence	1790004	1695025
Description	Filtre entrée d'air concentrateur oxygène pour DeVilbiss® Sunrise 525	Pré-filtre mousse pour Invacare® Homefill®
Quantité par boîte	10	150
Quantité par sachet	1	10
Dimensions	–	170mm x 85mm x 12mm
Matériaux	ABS transparent teinté bronze + papier plissé combiné avec mousse acoustique	–
Capacité	Volume jusqu'à 100L/min	–
Niveau sonore	Média acoustique réduisant le	–
Efficacité de filtration	99.999%	–

Respironics est une marque déposée de Respironics, Inc. . Millennium est une marque commerciale de Respironics, Inc.

DeVilbiss est une marque déposée de DeVilbiss Healthcare LLC.

Invacare est une marque déposée d'Invacare Corporation. Homefill est une marque déposée d'Invacare International Corporation.

Pré-filtres mousse et filtres pour appareils de CPAP/VDNP



Référence	1695003	1695004	1695005
Description	Pré-filtre mousse pour Breas® Vivo™ 30/40	Filtre pour Breas® Vivo™ 30/40	Filtre pour Breas® iSleep™
Quantité par boîte	300	300	400
Quantité par sachet	10	10	10
Dimensions	85mm x 15.5mm	85mm x 15.5mm	23mm x 66mm



Référence	1695006	1695007	1695008
Description	Pré-filtre mousse pour Breas® iSleep™	Filtre pour ResMed® AutoSet™/ AutoSet Spirit™/ S8 Elite™	Filtre pour ResMed® S7™
Quantité par boîte	150	400	200
Quantité par sachet	10	10	50
Dimensions	23mm x 66mm	40mm conique à 25mm au sommet (trapézoïdal)	40mm conique à 30mm au sommet (trapézoïdal)



Référence	1695009	1695010	1695011
Description	Filtre pour ResMed® S8™	Filtre pour ResMed® S9 Elite™	Pré-filtre mousse pour Rempro™ Harmony™ 2
Quantité par boîte	200	150	200
Quantité par sachet	50	50	10
Dimensions	35mm conique à 25mm au sommet (trapézoïdal)	53.6mm x 35.6mm	94mm x 40mm

Breas est une marque déposée de Breas Medical AB. Vivo et iSleep sont des marques commerciales de Breas Medical AB.

ResMed est une marque déposée de ResMed Limited. AutoSet, S8 Elite, S8, S7 et S9 Elite sont des marques commerciales de ResMed Limited.

Rempro et Harmony sont des marques commerciales de Respirationics, Inc.

Pré-filtres mousse et filtres pour appareils de CPAP/VDNP



Référence	1695012	1695013	1695014
Description	Pré-filtre mousse pour Respironics® M Series/ PR one	Filtre pour Respironics® M Series/PR one	Filtre pour Respironics® Rempro™
Quantité par boîte	150	150	200
Quantité par sachet	50	10	10
Dimensions	44mm x 23mm x 10mm	45mm x 23mm x 15mm	91mm x 40mm



Référence	1695015	1695016	1695017
Description	Pré-filtre mousse pour Respironics® Harmony™/Synchrony™	Filtre pour Respironics® Harmony™/Synchrony™	Pré-filtre mousse pour Covidien® Puritan Bennett® GoodKnight® 418
Quantité par boîte	100	100	200
Quantité par sachet	10	10	10
Dimensions	120mm x 60mm	122mm x 80mm	132mm x 21mm



Référence	1695018	1695019	1695020
Description	Pré-filtre mousse pour Covidien® Puritan Bennett® GoodKnight® 420	Pré-filtre mousse pour Weinmann® SOMNOcomfort™/SOMNOsoft™	Filtre pour Weinmann® SOMNOcomfort™
Quantité par boîte	500	200	200
Quantité par sachet	10	10	10
Dimensions	48mm x 23mm	68mm x 68mm	67.5mm x 67.5mm

Respironics est une marque déposée de Respironics, Inc. Rempro, Harmony et Synchrony sont des marques commerciales de Respironics, Inc.

Covidien est une marque déposée de Covidien AG. Puritan Bennett est une marque déposée de Covidien LP.

GoodKnight est une marque déposée de Nellcor Puritan Bennett LLC. Weinmann est une marque déposée de Weinmann Geräte für Medizin GmbH & Co. KG.

SOMNOcomfort et SOMNOsoft sont des marques commerciales de Weinmann.

Pré-filtres mousse et filtres pour appareils de CPAP/VDNP

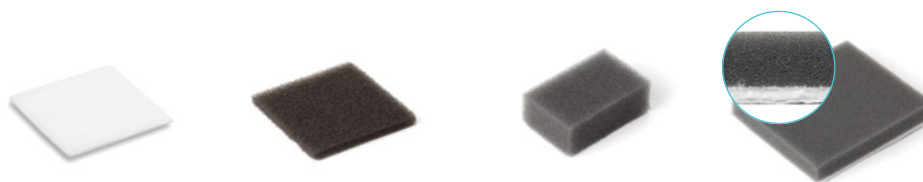


Référence	1695027	1695028	1695021
Description	Pré-filtre mousse pour Weinmann® SOMNObalance™	Filtre pour Weinmann® SOMNObalance™	Filtre pour Fisher & Paykel® ICON®
Quantité par boîte	50	50	500
Quantité par sachet	10	10	10
Dimensions	70mm x 30mm	68,5mm x 29,5mm	20mm conique à 13,8mm au sommet (trapézoïdal)



Référence	1695022	1695023
Description	Filtre pour Weinmann® SOMNOcomfort™ 2	Pré-filtre mousse pour DeVilbiss® Solaris™
Quantité par boîte	100	150
Quantité par sachet	10	10
Dimensions	148mm x 78mm	142mm x 93mm

Pré-filtres mousse et filtres pour respirateurs



Référence	1695031	1695032	1695033	1695024
Description	Filtre pour Breas® Vivo™ 50	Pré-filtre mousse pour Breas® Vivo™ 50	Pré-filtre mousse pour Sefam™ DreamStar® et Covidien® Sandman™	Filtre double couche (pré-filtre mousse + filtre) pour Covidien® Legendair
Quantité par boîte	150	150	150	150
Quantité par sachet	10	10	10	10
Dimensions	56mm x 56mm	56mm x 56mm	41mm x 26mm	70mm x 60mm

Weinmann est une marque déposée de Weinmann Geräte für Medizin GmbH & Co. KG. SOMNObalance et SOMNOcomfort sont des marques commerciales de Weinmann. Fisher & Paykel et ICON sont des marques déposées de Fisher & Paykel Healthcare Limited.

DeVilbiss est une marque déposée de DeVilbiss Healthcare LLC. Solaris est une marque commerciale de DeVilbiss. Breas est une marque déposée de Breas Medical AB.

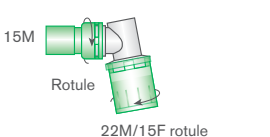
Vivo est une marque commerciale de Breas Medical AB. Sefam est une marque commerciale de Sefam Medical. DreamStar est une marque déposée de Sefam.

Covidien est une marque déposée de Covidien AG. Sandman est une marque commerciale de Covidien.

Raccords coudés double rotule

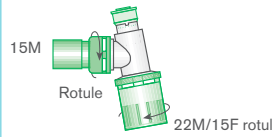
Une gamme de raccords coudés à double rotule, pour apporter plus de mobilité au niveau de la connexion du patient, proposant différentes options pour toutes les applications cliniques. Tous les capuchons Intersurgical sont solidaires des raccords, pour une sécurité accrue, prévenant toute perte ou chute dans le champ opératoire.

Voir en page 4 le guide des prises, orifices et capuchons



Référence	1897000 (S*)
Qté/bte	30 (15*)

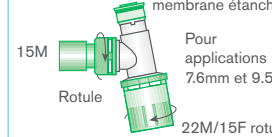
Capuchon flip top avec orifice 7.6mm



Référence	1899000 (S*)
Qté/bte	35 (15*)

Double capuchon flip top avec membrane étanche

Pour applications 7.6mm et 9.5mm



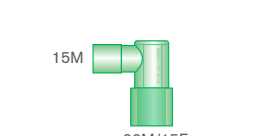
Référence	1898000 (S*)
Qté/bte	35 (15*)



Raccords coudés fixes

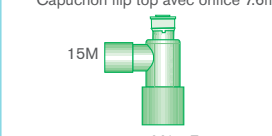
Une gamme de raccords coudés fixes proposant différentes options pour toutes les applications cliniques. Tous les capuchons Intersurgical sont solidaires des raccords, pour une sécurité accrue, prévenant toute perte ou chute dans le champ opératoire.

Voir en page 4 le guide des prises, orifices et capuchons



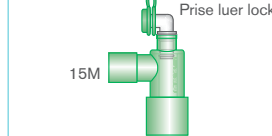
Référence	1997000 (S*)
Qté/bte	35 (15*)

Capuchon flip top avec orifice 7.6mm



Référence	1993000
Qté/bte	30

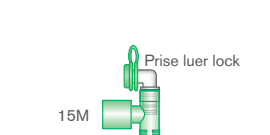
Prise luer lock



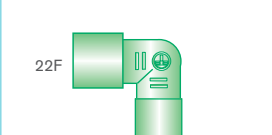
Référence	2714000 (S*)
Qté/bte	25 (15*)



Prise luer lock

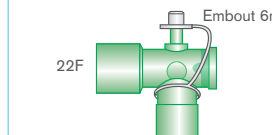


Référence	1883000
Qté/bte	70



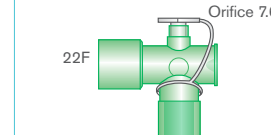
Référence	1992000
Qté/bte	25

Embout 6mm



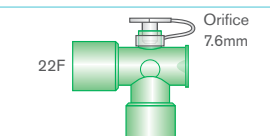
Référence	1991000
Qté/bte	20

Orifice 7.6mm



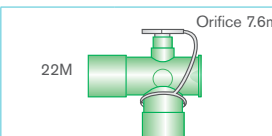
Référence	1893000
Qté/bte	25

Orifice 7.6mm



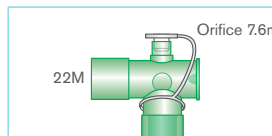
Référence	1891000
Qté/bte	25

Orifice 7.6mm



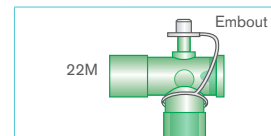
Référence	1892000
Qté/bte	25

Orifice 7.6mm



Référence	1995000
Qté/bte	25

Embout 6mm



Référence	1990000
Qté/bte	25

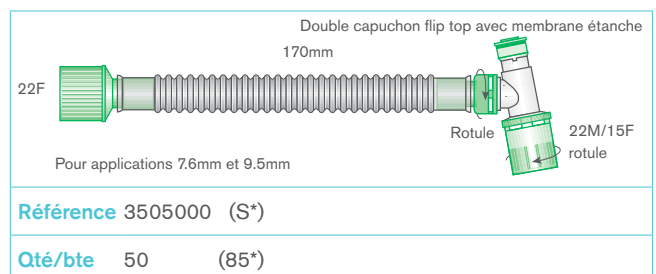
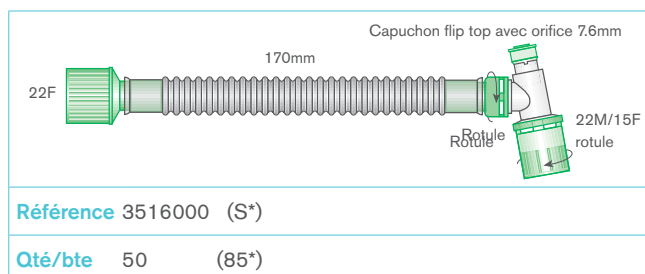
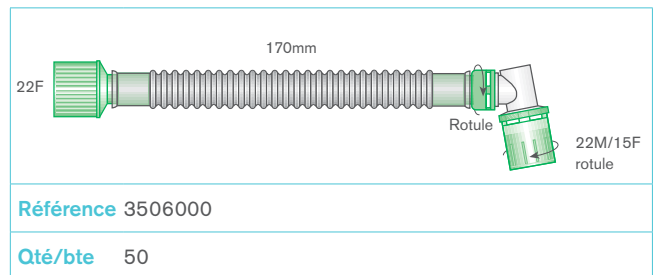
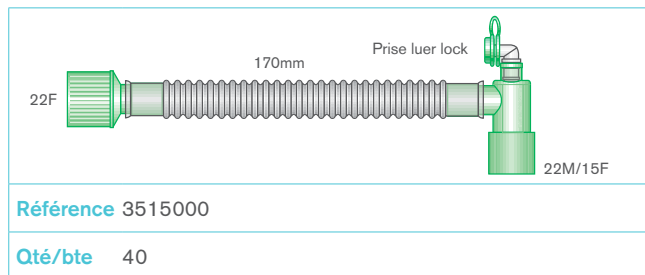
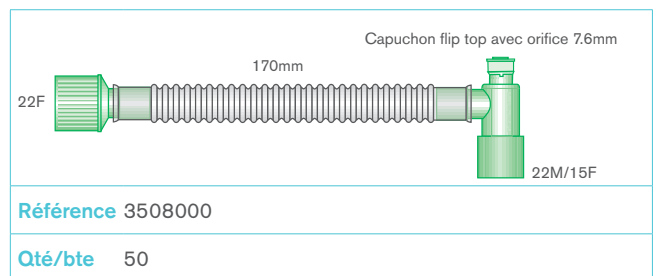
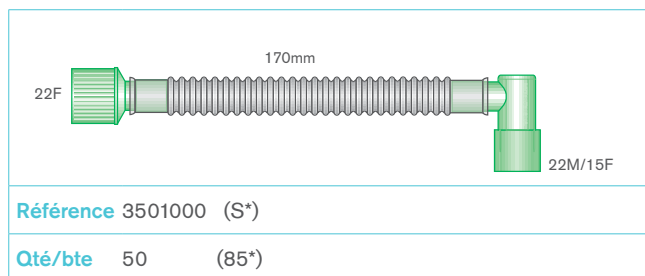
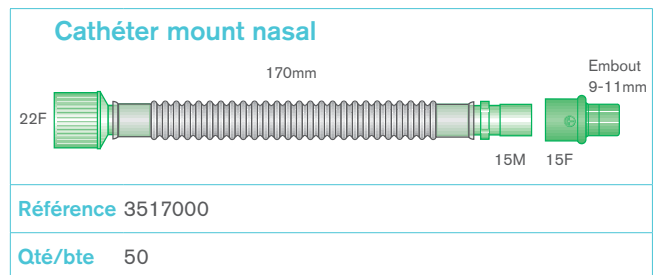
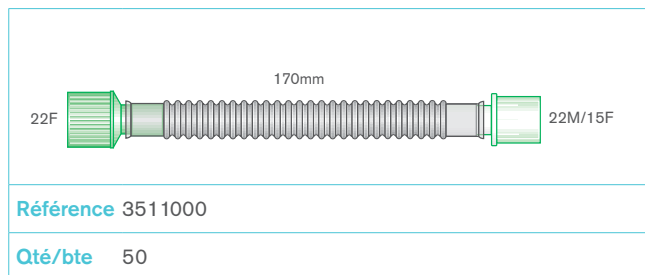
 Disponible en version stérile

(S*) Ajoutez un S à la fin du code à sept chiffres pour commander la version stérile du produit, ex. 5000000S (la quantité par boîte des produits stériles est indiquée entre parenthèses).

Cathéter mounts flexibles

Une gamme de cathéter mounts annelés flexibles disponibles avec des raccords soudés et différentes options pour toutes les applications. Tous les capuchons Intersurgical sont solidaires des raccords, pour une sécurité accrue, prévenant toute perte ou chute dans le champ opératoire.

Voir en page 4 le guide des prises, orifices et capuchons



 Disponible en version stérile

(S*) Ajoutez un S à la fin du code à sept chiffres pour commander la version stérile du produit, ex. 5000000S (la quantité par boîte des produits stériles est indiquée entre parenthèses).

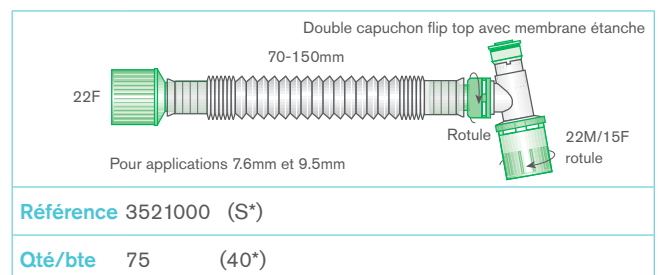
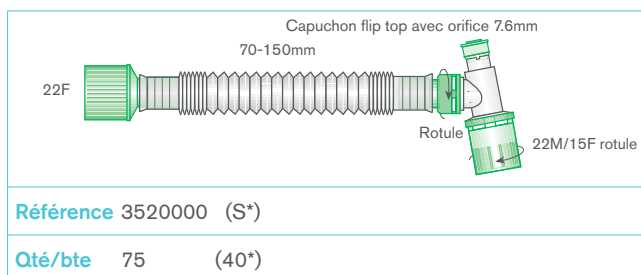
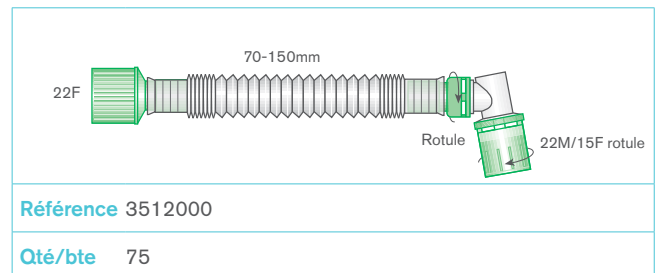
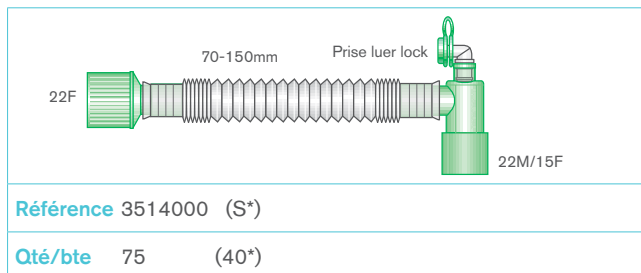
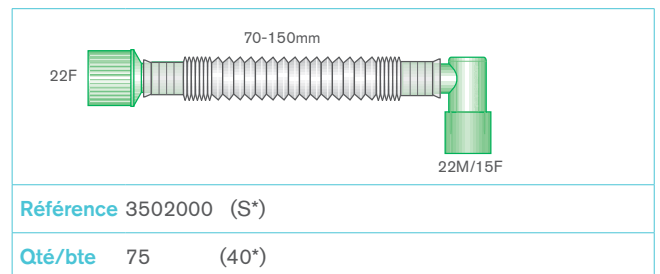
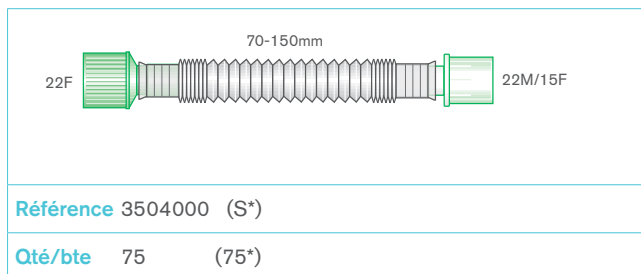
Cathéter mounts Superset™


Les cathéter mounts extensibles Superset ont une forme en 'accordéon' pour un contrôle total du positionnement.

Cette caractéristique permet un ajustement de l'espace mort de 20 à 40ml (réf. 3504000: 15 à 36ml) et de la longueur de 70 à 150mm, raccords exclus (réf. 3504000).

La gamme est disponible avec des raccords soudés fixes ou à double rotule et différentes options pour toutes les applications. Tous les capuchons Intersurgical sont solidaires des raccords, pour une sécurité accrue, prévenant toute perte ou chute dans le champ opératoire.

Voir en page 4 le guide des prises, orifices et capuchons



 Disponible en version stérile

(S*) Ajoutez un S à la fin du code à sept chiffres pour commander la version stérile du produit, ex. 5000000S (la quantité par boîte des produits stériles est indiquée entre parenthèses).

Cathéter mounts intérieur lisse

Une gamme de cathéter mounts intérieur lisse offrant de meilleures caractéristiques de débit, une plus faible compliance et un tuyau transparent résistant à l'écrasement. Disponible en différentes longueurs avec raccord coudé double rotule et double flip top cap. Tous les capuchons Intersurgical sont solidaires des raccords, pour une sécurité accrue, prévenant toute perte ou chute dans le champ opératoire.

Voir en page 4 le guide des prises, orifices et capuchons



<p>120mm</p> <p>22F 15F</p>
Référence 5181000
Qté/bte 75

<p>Double capuchon flip top avec membrane étanche</p> <p>22F 120mm</p> <p>Pour applications 7.6mm et 9.5mm</p> <p>Rotule 22M/15F rotule</p>
Référence 5120000 (S*)
Qté/bte 50 (85*)

<p>Double capuchon flip top avec membrane étanche</p> <p>22F 180mm</p> <p>Pour applications 7.6mm et 9.5mm</p> <p>Rotule 22M/15F rotule</p>
Référence 5180000 (S*)
Qté/bte 50 (85*)

<p>Double capuchon flip top avec membrane étanche</p> <p>22F 250mm</p> <p>Pour applications 7.6mm et 9.5mm</p> <p>Rotule 22M/15F rotule</p>
Référence 5250000 (S*)
Qté/bte 50 (50*)

Disponible en version stérile

(S*) Ajoutez un S à la fin du code à sept chiffres pour commander la version stérile du produit, ex. 5000000S (la quantité par boîte des produits stériles est indiquée entre parenthèses).



Oxygène & Aérosolthérapie

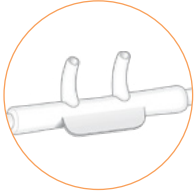
Une gamme de produits dédiée à la délivrance d'oxygène, à l'humidification de l'oxygène et à la nébulisation de médicaments.

Oxygénothérapie	44
Aérosolthérapie	48
Nébulisation	50

Canules nasales

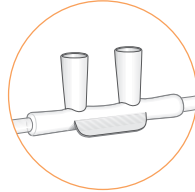
Canules nasales classiques

Une gamme de produits conçus pour l'adulte, l'enfant ou le nouveau-né disponibles dans un large choix de formes d'embouts pour convenir aux besoins de chaque patient. Chaque tubulure à oxygène de la gamme est pourvue d'une lumière interne étoilée, permettant de maintenir le débit d'oxygène même en cas de plicature. Le modèle avec protections d'oreilles est pourvu de coussinets souples en mousse de silicone, non amovibles et aisément ajustables afin de prévenir l'ulcération des oreilles du patient. Dans un environnement de soins au domicile, les canules nasales doivent être utilisées avec des valves coupe-feu.



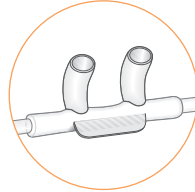
Courbes :

Forme anatomique pour un ajustement confortable



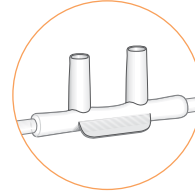
Évasés :

Atténuent le débit d'oxygène en sortie d'embouts



Courbes et évasés :

Combinent les avantages de chacun



Droits :

Forme traditionnelle



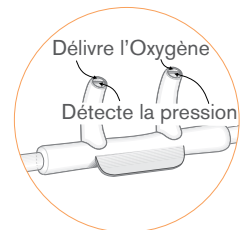
Courbes avec mousse de protection :

Améliore l'ajustement anatomique et le confort

Référence	Description	Longueur	Qté/bte
1161000	Canule nasale adulte, embouts droits et tuyau	1.8m	50
1161004	Canule nasale adulte, embouts droits et tuyau	2.1m	50
1162000	Canule nasale adulte, embouts droits et tuyau	5m	20
1165000	Canule nasale adulte, embouts courbes et tuyau	1.8m	50
1161020	Canule nasale Satin adulte, embouts droits et tuyau	1.8m	50
1165020	Canule nasale Satin adulte, embouts courbes et tuyau	1.8m	50
1165002	Canule nasale adulte, embouts courbes, tuyau et protections d'oreilles	2.1m	50
1165003	Canule nasale adulte, embouts courbes, tuyau et protections d'oreilles	5m	40
1165005	Canule nasale adulte, embouts courbes et tuyau, usage patient unique	0.1m	70
1165021	Canule nasale Satin adulte, embouts courbes et tuyau	2.1m	50
1161021	Canule nasale Satin adulte, embouts droits et tuyau	2.1m	50
1166000	Canule nasale adulte, embouts évasés et tuyau	1.8m	50
1167000	Canule nasale adulte, embouts courbes/évasés et tuyau	1.8m	50
1163000	Canule nasale pédiatrique, embouts courbes et tuyau	2.1m	50
1164000	Canule nasale néonatale, embouts courbes et tuyau	2.1m	50

Canules nasales double lumière

Les canules nasales double lumière sont spécifiquement conçues pour une utilisation avec tous les systèmes portables d'oxygène liquide, qu'ils soient activés par électronique ou par pression. Elles sont équipées d'une tubulure multicanaux pour apporter l'oxygène et détecter la pression simultanément pour chaque narine. L'apport d'oxygène s'arrête à la fin de l'inspiration, afin d'optimiser la réserve en gaz. Les canules sont fabriquées à partir du matériau souple avec finition satinée d'Intersurgical, dont les tests ont prouvé une réduction de 20% de la friction sur le visage et les oreilles du patient en comparaison des canules standards. Dans un environnement de soins au domicile, les canules nasales doivent être utilisées avec des valves coupe-feu.



Référence	Description	Longueur	Qté/bte
1165011	Canule nasale double lumière adulte avec embouts courbes et tuyau, usage patient unique	1.25m	50
1165012	Canule nasale double lumière adulte avec embouts courbes et tuyau, usage patient unique	1.8m	50
1165013	Canule nasale double lumière adulte avec embouts courbes et tuyau, usage patient unique	2.5m	50

Intersurgical EcoLite™ la gamme de masques oxygène et aérosol la plus légère et confortable qui soit

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

Masque oxygène moyenne concentration adulte

Ourlet nasal incurvé

S'adapte à différentes formes de nez pour prévenir toute fuite d'oxygène au niveau des yeux

Sans pince-nez métallique

Compatible IRM

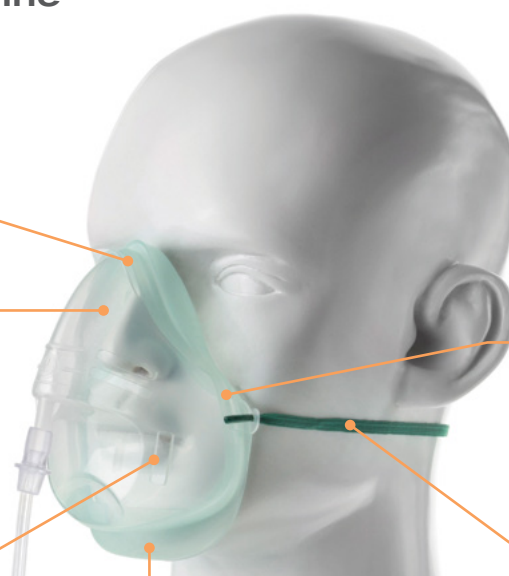
Events expiratoires

Conçus pour minimiser la réinhalation du dioxyde de carbone

Système de double lèvre étanche

Assurant une parfaite adaptation sur toute forme de visage

O₂



Lèvre souple étanche

Accroît le confort du patient

L'élastique peut se positionner sur ou sous les oreilles du patient

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



Dans l'environnement domestique, les masques à oxygène doivent être utilisés avec des valves coupe-feu.

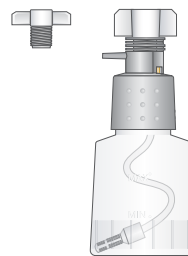
Référence	Description	Qté/bte
1136015	Intersurgical EcoLite™, adulte, masque oxygène moyenne concentration	55
1190015	Intersurgical EcoLite™, pédiatrique, masque oxygène moyenne concentration	42
1174004	Tuyau oxygène, 0.1m	25

AquaFlow™ humidificateurs à bulles pour oxygène

Une gamme de dispositifs de soins au domicile pour délivrer une humidification non chauffée aux patients. La gamme d'humidificateurs à bulles AquaFlow est adaptée pour des patients recevant une oxygénothérapie à concentration variable.



1521000



1520000

Référence	Description	Qté/bte
1521000	AquaFlow, humidificateur d'oxygène à bulles avec flacon, 120ml, pour soins au domicile	20
1520000	AquaFlow, humidificateur d'oxygène à bulles avec flacon, 120ml, pour soins au domicile, plus adaptateur M12	20

Adaptateurs pour débitmètre

Les débitmètres à oxygène peuvent proposer différents types de connexion. La gamme d'adaptateurs Intersurgical a été conçue pour permettre la connexion de dispositifs d'humidification équipés de raccords filetés 9/16 UNF Diameter Index Safety System (D.I.S.S) sur de nombreux modèles de débitmètres.

Veuillez télécharger l'affiche explicative intitulée Adaptateurs pour Débitmètres à Oxygène pour choisir l'adaptateur convenant à votre utilisation :



www.intersurgical.fr/produits/oxygeno-aerosoltherapie/adaptateurs-debitmetres



Référence	Description	Qté/bte
1508001	Adaptateur débitmètre Sure Loc™	45
1506001	Adaptateur débitmètre BOC®	50
1509001	Adaptateur débitmètre M12	50
1504001	Embout débitmètre oxygène D.I.S.S	50
1505001	Embout débitmètre oxygène M12	50

Tuyaux à oxygène

Les tuyaux à oxygène sont disponibles en rouleau de 50m à découper selon la longueur requise. Nous proposons également des tuyaux résistants à l'écrasement déclinés en différentes longueurs. Une version sans PVC est également disponible pour offrir une solution plus écologique.





 illustration

Référence	Description	Longueur	Qté/bte
1180000	Tuyau oxygène paroi épaisse, 5mm DI-7mm DE (1 rouleau)	50m	1
1170000	Tuyau oxygène à renflements, 4mm-8mm DI (1 rouleau)	50m	1
1175000	Tuyau oxygène	4m	30
1174010	Tuyau oxygène sans PVC	2.1m	100 
1174003	Tuyau oxygène	2.1m	100
 1174000	Tuyau oxygène	1.8m	125
1174004	Tuyau oxygène	0.1m	25
1173000	Tuyau oxygène avec raccord évasé	1.8m	60
1178000	Tuyau oxygène Sure-Loc™	1.8m	125
1476000	Tuyau oxygène Sure-Loc™ avec adaptateur débitmètre	1.8m	75

Raccords pour tuyau à oxygène

Raccords droits mâles et femelles pour oxygène, avec embouts 6mm.

	
Référence	1968000
Qté/bte	50

	
Référence	1568000
Qté/bte	40

Masques faciaux pour aérosol Intersurgical EcoLite™

Les masques aérosols Intersurgical EcoLite sont disponibles en tailles adultes et pédiatriques et sont sans PVC, conformément à notre gamme de produits Eco.



 illustration



Référence	Description	Connexions	Qté/bte
 1188015	Masque aérosol Intersurgical EcoLite, adulte	22F	50 
1198015	Masque aérosol Intersurgical EcoLite, pédiatrique	22F	42 

Masques de trachéotomie et Pièces en T

Masques de trachéotomie convenant aux patients adultes et pédiatriques. Le masque Intersurgical EcoLite adulte ne contient pas de PVC et est pourvu d'un élastique à fixation rapide offrant une simplicité d'utilisation.



 illustration

Référence	Description	Connexions	Qté/bte
 1200050	Masque de trachéotomie Intersurgical EcoLite, adulte	22M	30 
1206000	Masque de trachéotomie, pédiatrique	22M	35
1980000	Pièce en T pour trachéotomie	22M-22M-22M/15F	25
1984000	Pièce en T pour trachéotomie avec orifice 7,6mm	22M-22M-22M/15F	25

Accessoires pour aérosolthérapie

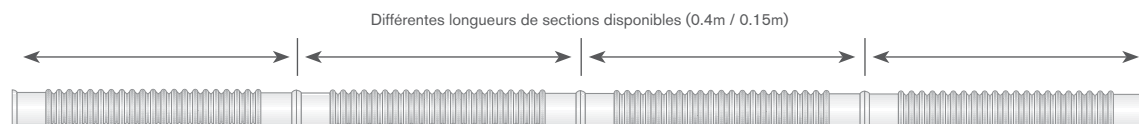
Une gamme d'accessoires pour l'aérosolthérapie.



Référence	Description	Qté/bte
1966001	Raccord droit 22M-Port MDI-22M	25
1964001	Raccord droit 22M-Port MDI orienté vers le circuit-22F	25
1947001	Raccord droit 15M-Port MDI orienté vers le circuit-15F	25
1947003	Raccord droit 15M-Port MDI orienté vers le patient-15F	25
1953000	Pièce en T antipollution avec valves unidirectionnelles, 22F-22M (flux entrant)-22M (flux sortant)	25

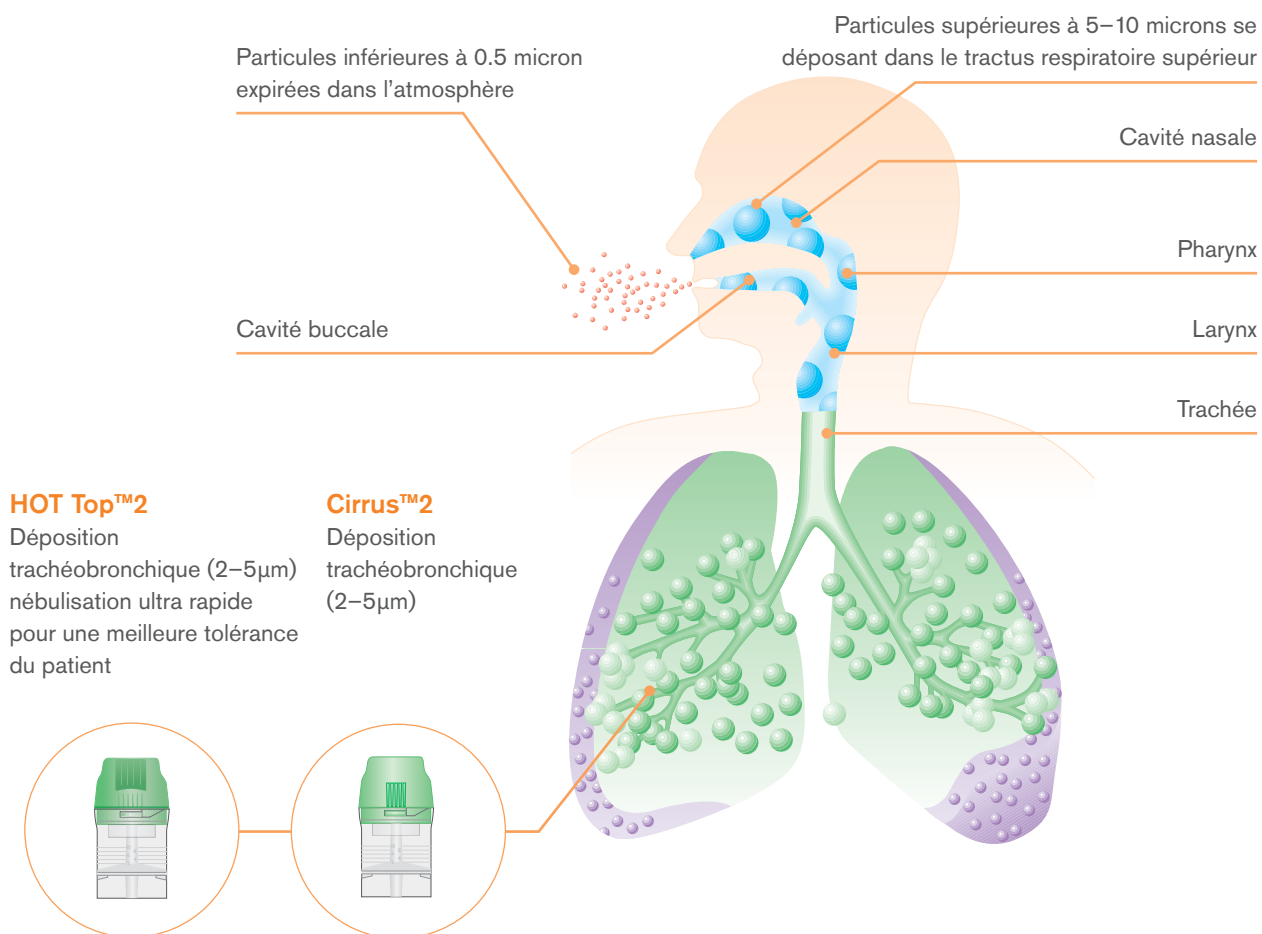
Tuyaux pour aérosolthérapie

Une gamme de tuyaux annelés Flextube™ de diamètre 15 ou 22mm, disponibles avec différentes longueurs de section à découper



Référence	Description	Longueur	Qté/bte
1528000	Flextube 22mm	1.6m	30
1574000	Flextube 22mm	Rouleau 50m sécable tous les 0.4m	1
1573000	Flextube 22mm	Rouleau 50m sécable tous les 0.15m	1
1576000	Flextube 15mm	Rouleau 50m sécable tous les 0.4m	1
1575000	Flextube 15mm	Rouleau 50m sécable tous les 0.15m	1

Choisir un nébuliseur



Déposition trachéobronchique



Nébuliseur HOT Top™2

HOT Top2 est conçu pour une nébulisation ultra rapide. Il réduit considérablement le temps de traitement comparé aux nébuliseurs conventionnels.

A un débit de gaz moteur de 8L/ min, le Diamètre Massique Médian (MMD) est de 2.8 microns.



Nébuliseur Cirrus™2

Cirrus2 est conçu pour minimiser le volume résiduel et réduire le gaspillage de médicaments.

A un débit de gaz moteur de 8L/ min, le Diamètre Massique Médian (MMD) est de 3.1 microns.

Nébuliseur Cirrus™2 et kits

Le nébuliseur Cirrus2 offre de nombreuses caractéristiques, notamment une cuve graduée indiquant précisément la quantité de liquide dans le nébuliseur. La cuve dispose d'un système d'ouverture/fermeture en un quart de tour avec clic de verrouillage, permettant un remplissage rapide de la cuve et une meilleure étanchéité entre la cuve et le corps du nébuliseur.

Le nébuliseur Cirrus2 est conçu pour délivrer un aérosol médicamenteux à visée trachéobronchique. A un débit de gaz moteur de 8L/min, le Diamètre Massique Médian (MMD) est de 3.1 microns.

Le kit Cirrus2 contient le masque aérosol Intersurgical EcoLite™, un masque sans PVC réduisant l'impact environnemental de 28% comparé à un masque classique.

Cuve de nébulisation graduée

Préparation rapide

Faible volume résiduel

Réduit la perte de médicament non utilisé






Cône standard 22F

S'adapte aux masques, pièces en T ou embouts buccaux

Ouverture facile et rapide

Un quart de tour, avec clic de verrouillage

Référence	Description	Long. tuyau	Qté/bte
1200051	Kit nébuliseur Cirrus2, avec masque de trachéotomie Intersurgical EcoLite adulte et tuyau	1.8	20
1402000	Nébuliseur Cirrus2		75
1453015	Kit nébuliseur Cirrus2, avec masque adulte Intersurgical EcoLite™ et tuyau	2.1m	30 
1453017	Kit nébuliseur Cirrus2, avec masque adulte Intersurgical EcoLite™ et tuyau sans PVC	2.1m	30 
1454015	Kit nébuliseur Cirrus2, avec masque pédiatrique Intersurgical EcoLite™ et tuyau	2.1m	36 
1455000	Kit nébuliseur Cirrus2, avec embout buccal monobloc et tuyau, Patient Unique	2.1m	35
1464000	Kit nébuliseur Cirrus2, avec embout buccal, pièce en T et tuyau	1.8m	40
1464004	Kit nébuliseur Cirrus™2, avec embout buccal, pièce en T, filtre, adaptateur débitmètre Sure-Loc™ et tuyau Sure-Loc	1.8m	20
1464021	Kit nébuliseur Cirrus2, avec embout buccal monobloc, filtre et tuyau	2.1m	20
2605000	Kit nébuliseur Cirrus2, avec pièce en T pour circuit 22mm et tuyau	1.8m	40
2606000	Kit nébuliseur Cirrus2, avec pièce en T pour circuit 15mm et tuyau	1.8m	35
2608000	Kit nébuliseur Cirrus2, avec pièce en T pour circuit 10mm et tuyau	1.8m	45

Pièce en T auto-occlusive

Le Cirrus2 est disponible avec une pièce en T auto-occlusive, permettant au nébuliseur d'être inséré sur (ou retiré de) la pièce en T connectée au circuit respiratoire sans perturber la ventilation du patient ou déclencher une alarme par inadvertance.



Référence	Description	Qté/bte
2609000	Kit nébuliseur Cirrus2, avec pièce en T auto-occlusive pour circuit 22mm et tuyau 1.8m	35
1814000	Pièce en T auto-occlusive 22M-22F-22M	40

Nébuliseur HOT Top™2

Le HOT Top2 est un nouveau concept de nébuliseur dit "ouvert", incorporant un double orifice d'entraînement d'air, afin de générer un haut débit réduisant le temps de traitement pour améliorer la tolérance du patient.

De plus, le nébuliseur HOT Top2 offre de nombreuses caractéristiques améliorées, notamment une cuve graduée indiquant la quantité restante de médicament dans le nébuliseur et un capuchon disposant d'un système d'ouverture rapide, en 1/4 de tour. Cette caractéristique permet un remplissage rapide et une meilleure étanchéité entre la cuve et le capuchon.

Le nébuliseur HOT Top2 est conçu pour l'administration de médicaments en déposition trachéo-bronchique. A un débit de

gaz optimum de 8 L/min, 78% de chaque volume inspiré est constitué de particules de diamètre inférieur à 5 microns avec un Diamètre Massique Médian (MMD) de 2.8 microns.

A un débit de gaz minimum de 6 L/min, la performance du HOT Top2 est équivalente à celle d'un nébuliseur "fermé" conventionnel, ce qui le rend idéal pour une utilisation avec des compresseurs pneumatiques, dont les débits de sortie sont généralement inférieurs¹.

Le kit HOT Top2 contient le masque aérosol Intersurgical EcoLite™, un masque sans PVC réduisant l'impact environnemental de 28% comparé à un masque classique.

Temps de traitement plus rapide

Amélioration de la tolérance du patient

Cuve graduée

Préparation précise et rapide



Cône standard 22F

S'adapte aux masques, pièces en T ou embouts buccaux

Ouverture facile

Un quart de tour, avec 'clac' de verrouillage

Faible volume résiduel

Réduit la perte de médicament non utilisé

Nébuliseur HOT Top2 – Cuve Standard

Référence	Description	Long. tuyau	Qté/bte
1472015	Nébuliseur HOT Top2		65
1463015	Kit nébuliseur HOT Top2, avec masque Intersurgical EcoLite adulte et tuyau	1.8m	30
1468015	Kit nébuliseur HOT Top2, avec masque Intersurgical EcoLite pédiatrique et tuyau	1.8m	36
1478015	Kit nébuliseur HOT Top2, avec embout buccal et tuyau	1.8m	45

Nébuliseur HOT Top2 – Cuve Sure-Loc™

Le nébuliseur HOT Top2 est disponible en version Sure-Loc. Utilisé conjointement avec une tubulure Intersurgical Sure-Loc et un adaptateur débitmètre, l'ensemble sécurise la connexion et prévient les risques de déconnexion entre le nébuliseur et le débitmètre.



Référence	Description	Long. tuyau	Qté/bte
1471015	Nébuliseur HOT Top2 Sure-Loc		65
1473015	Kit nébuliseur HOT Top2 Sure-Loc, avec masque Intersurgical EcoLite adulte, adaptateur débitmètre Sure-Loc et tuyau Sure-Loc	2.1m	30
1474015	Kit nébuliseur HOT Top2 Sure-Loc, avec masque Intersurgical EcoLite pédiatrique, adaptateur débitmètre Sure-Loc et tuyau Sure-Loc	1.8m	36
1475015	Kit nébuliseur HOT Top2 Sure-Loc, avec embout buccal, adaptateur débitmètre Sure-Loc et tuyau Sure-Loc	1.8m	45

Produit à faible impact environnemental

Référence: 1. Konceviciute. J. 98881 17.07.12

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
1		1453015	51	1695002	35	1790001	34
		1453017	51	1695003	36	1790002	34
1136015	45	1454015	51	1695004	36	1790003	35
1161000	44	1455000	51	1695005	36	1790004	35
1161004	44	1463015	52	1695006	36	1800000	24
1161020	44	1464000	51	1695007	36	1802000	24
1161021	44	1464004	51	1695008	36	1814000	51
1162000	44	1464021	51	1695009	36	1850000	30
1163000	44	1468015	52	1695010	36	1873000 (S*)	31
1164000	44	1471015	52	1695011	36	1874000 (S*)	31
1165000	44	1472015	52	1695012	37	1875000 (S*)	31
1165002	44	1473015	52	1695013	37	1875001 (S*)	31
1165003	44	1474015	52	1695014	37	1883000	39
1165005	44	1475015	52	1695015	37	1891000	39
1165011	44	1476000	47	1695016	37	1892000	39
1165012	44	1478015	52	1695017	37	1893000	39
1165013	44	1504001	46	1695018	37	1897000 (S*)	39
1165020	44	1505001	46	1695019	37	1898000 (S*)	39
1165021	44	1506001	46	1695020	37	1899000 (S*)	39
1166000	44	1508001	46	1695021	38	1900000	25
1167000	44	1509001	46	1695022	38	1901000	25
1170000	47	1510000	22	1695023	38	1902000	25
1173000	47	1520000	46	1695024	38	1903000	25
1174000	47	1521000	46	1695025	35	1911000	21
1174003	47	1528000	49	1695026	34	1912000	21
1174004	45, 47	1544007	28	1695027	38	1915000	21
1174010	47	1560000	30	1695028	38	1916000	21
1175000	47	1568000	22, 47	1695031	38	1921000	24
1178000	47	1573000	49	1695032	38	1926000	25
1180000	47	1574000	49	1695033	38	1927000	25
1188015	48	1575000	49	1701000	23	1928000	25
1190015	45	1576000		1702000	23	1929000	25
1198015	48	1635001	33	1703000	23	1930000	22
1200050	48	1635003	34	1704000	23	1931000	22
1200051	51	1635004	34	1705000	23	1937000	22
1206000	48	1644007	28	1706000	23	1938000	22
1344007S	28	1690000	29, 33	1745000	28	1943000	23
1402000	51	1695001	35	1790000 (S*)	29, 33	1944000	28

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
1945000	23	1986000	24	3506000	40	5113077	11
1946000	23	1988000	24	3508000	40	5118000	12
1947000	23	1989000	24	3511000	40	5118001	12
1947001	49	1990000	39	3512000	41	5120000 (S*)	42
1947003	49	1991000	39	3514000 (S*)	41	5180000 (S*)	42
1948000	23	1992000	39	3515000	40	5181000	42
1949000	23	1993000	39	3516000 (S*)	40	5182000	11
1950000	24	1995000	39	3517000	40	5183000	11
1952000	24	1997000 (S*)	39	3520000 (S*)	41	5183064	11
1953000	24, 49			3521000 (S*)	41	5190000	9
1954000	24	2				5191000	7, 8
1959000	24	2000098	17	5		5191004	11
1960000	22	2000099	17	5000000	9, 10	5194000	7
1961000	22	2000213	17	5000005	10	5197000	9
1962000	23	2310000	18	5001000	10	5199000	9
1963000	22	2311000	20	5001005	17	5200000	10
1964000	22	2312000	20	5001006	17	5207000	10
1964001	49	2313000	20	5001007	17	5209000	10
1965000	22	2314000	20	5003000	12	5250000 (S*)	42
1966000	22	2315000	20	5004000	12	5318000	12, 15
1966001	49	2316000	20	5005000	12	5418000	12, 15
1967000	22	2317000	20	5006000	12	5500000	10
1968000	22, 47	2318000	20	5007003	10	5513000	10
1969000	22	2319000	20	5009000	10	5804000	7, 8, 9, 13
1970000	22	2320000	18	5009001	10	5805000	13
1971000	22	2321000	20	5009009	10	5808000	13
1974000	23	2340000	18	5010000	12	5809000	13
1975000	22	2605000	51	5012000	12	5904000	20
1976000	23	2606000	51	5015000	12	5905000	20
1977000	22	2608000	51	5016000	10		
1978000	22	2609000	51	5018000	12	7	
1979000	23	2714000 (S*)	39	5020000	12	7291000	16
1980000	24, 48			5024000	10	7292000	16
1981000	24	3		5080000	12	7293000	16
1982000	24	3501000 (S*)	40	5113005	11	7294000	16
1983000	24	3502000 (S*)	41	5113006	7, 11	7770000	15
1984000	24, 48	3504000 (S*)	41	5113010	11	7776000	15
1985000	24	3505000 (S*)	40	5113018	7	7790000	15

Visitez notre site internet

Nous avons effectué d'importants changements afin d'améliorer l'expérience en ligne pour les visiteurs de notre site. Il est maintenant plus facile d'y naviguer et de trouver ce que vous cherchez. Nous avons ajouté des vidéos ainsi que des documents à télécharger, constituant des outils utiles pour la formation et la pratique clinique. Si vous devez envoyer une demande, ceci peut être effectué au niveau des pages de produits. Laissez-nous savoir comment vous aider.

www.intersurgical.fr

Interagir avec nous



Intersurgical dans le monde

Si vous ne trouvez pas ce que vous cherchez, ou si vous souhaitez passer une commande, veuillez contacter notre filiale locale (détails ci-dessous). Pour toute autre demande internationale veuillez appeler le service clients au **+44 (0) 118 9656 300**, adresser un mail à info@intersurgical.com ou trouver notre distributeur local sur www.intersurgical.com/distributors



Royaume-Uni

+44 (0)118 9656 300
info@intersurgical.co.uk



Pays-Bas

+31 413 243 860
info@intersurgical.nl



République Tchèque

+420 272 911 814
info@intersurgical.cz



Etats-Unis

+1 315 4512 900
support@intersurgicalinc.com



Ireland

+353 (0)1 4688230
info@intersurgicalinc.ie



Belgique

+32 5 2456991
info@intersurgical.be



Turquie

+90 216 468 88 28
info@intersurgical.com.tr



Canada

+1 905 319 6500
info@intersurgical.ca



France

+33 (0)1487 67230
info@intersurgical.fr



Luxembourg

+32 5 2456991
info@intersurgical.be



Afrique Du Sud

+27 (0)11 444 7968
info@intersurgical.co.za



Colombie

+57 1 742 5161
info@intersurgical.co



Allemagne

+49 2241 31 1063
info@intersurgical.de



Suède

+46 8 514 30 600
info@intersurgical.se



Chine

+86 519 69817000
lingjun@intersurgical-cn.com



Australie

+61 (0)2 8048 3300
info@intersurgical.com.au



Espagne

+34 916 657 315
info@intersurgical-es.com



Danemark

+45 28 69 80 00
info@intersurgical.dk



Japon

+81 (0)3 6863 4359
info@intersurgical.co.jp



Portugal

+351 219 108 550
info@intersurgical.pt



Lituanie

+370 3876 6611
info@intersurgical.lt



Taiwan

+886 4 2380 5430
info@intersurgical.com.tw



Italie

+39 0535 20836
info@intersurgical.it



Russie

+7 495 7716809
info@intersurgical.ru



Philippines

+632 8204124
info@intersurgical.ph

Intersurgical

33, Av. M^{al} De Lattre De Tassigny, Le Péripole
94127 Fontenay-Sous-Bois Cedex

T: +33 (0)1 48 76 72 30

F: +33 (0)1 48 76 91 38

info@intersurgical.fr

www.intersurgical.fr



Distributeur:

www.intersurgical.com/distributors