

Intersurgical Catalogue Général

Gamme complète pour gestion des voies aériennes,
anesthésie, soins intensifs et oxygène & aérosolthérapie

Oxygène &
Aérosolthérapie

Soins Intensifs



Anesthésie



Gestion des
Voies Aériennes

Édition 18

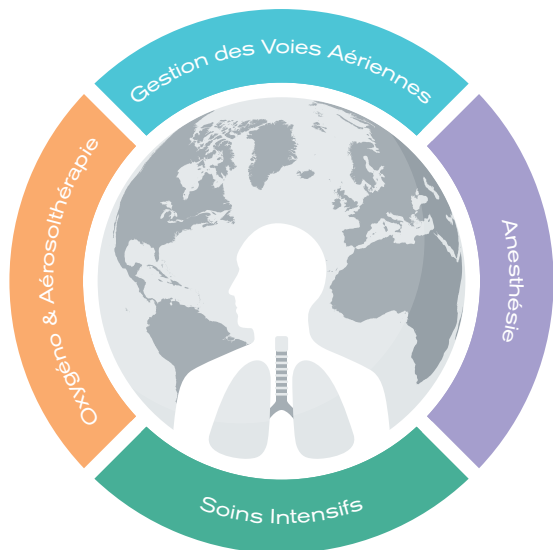


Qualité, innovation et choix

Interagir avec nous



www.intersurgical.fr



"Proposer la gamme de dispositifs pour l'abord respiratoire la plus adaptée aux besoins des patients et aux pratiques des utilisateurs, afin d'offrir qualité, innovation et choix."

Intersurgical

Intersurgical est le concepteur, fabricant et fournisseur mondial d'une large gamme de dispositifs médicaux haute qualité pour l'abord respiratoire. Notre objectif est de proposer la gamme de dispositifs pour l'abord respiratoire la plus adaptée aux patients et aux pratiques des utilisateurs, afin d'offrir qualité, innovation et choix.

Notre gamme de produits couvre les quatre domaines suivants :

- Gestion des Voies Aériennes
- Anesthésie
- Soins Intensifs
- Oxygène & Aérosolthérapie

Nos produits sont conçus pour un usage en médecine d'urgence préhospitalière, à l'hôpital ou au domicile.

Notre entreprise et nos employés jouissent de plus de 40 ans d'expérience dans ce domaine et grâce à notre politique d'amélioration constante nous sommes capables de proposer des solutions répondant à l'évolution des pratiques cliniques et aux besoins de nos clients et de leurs patients.

Notre approche intégrée nous permet d'offrir les plus hauts standards de conception, de fabrication, de qualité et de service afin de répondre rapidement et efficacement à nos clients et satisfaire leurs besoins.

Tous nos produits sont conçus et fabriqués en tenant compte de la sécurité du patient, du confort et de l'environnement tout en respectant les exigences des normes internationales.

Développement Durable

Nous nous engageons à réduire les émissions de carbone et l'impact environnemental global de nos produits, activités et services grâce à l'implémentation d'un Système de Management Environnemental certifié selon la norme internationale ISO 14001:2015. Nous suivons ce cadre pour établir et assurer une approche durable tout au long de nos activités et des cycles de vie de nos produits.


Nous nous engageons à minimiser l'impact environnemental de nos produits, activités et services et à surveiller et réduire continuellement nos émissions de carbone, avec pour objectif d'atteindre le Net Zéro en 2045.

En savoir plus

Nous espérons que vous trouverez ce dont vous avez besoin dans ce catalogue. Dans le cas contraire, veuillez s'il vous plaît nous contacter ou visitez notre site web www.intersurgical.fr.












Sommaire

Introduction		4
Guide du Catalogue		4
Explorer		6
 Gestion des Voies Aériennes	7	
Dispositifs pour Voies Aériennes – Canules de Guedel – Dispositif supraglottique i-gel® – Masques laryngés – Tubes trachéaux		8
Dispositifs d'Atomisation – DART™ – DART-Reach™		18
Accessoires pour Voies Aériennes – Laryngoscopes – USB™ – Guides et Stylets pour Tube Trachéal		21
Raccords Patient – Raccords coudés – Cathéters mount		29
Filtres Respiratoires, ECH et FECH		34
Anesthésie		51
Masques Faciaux d'Anesthésie – ClearLite™ – Parfumés – Économiques – Explorer – Réutilisables		52
Circuits Respiratoires d'Anesthésie – classique – Compact™ – modulaires – coaxiaux – double-lumière – Mapleson – pédiatriques – réutilisables		59
Accessoires pour Circuit Respiratoire – ballons réservoirs – spirométrie – lignes de monitoring – Raccords		76
Absorbants de CO₂ – sachet/bidon – Le Drum™ – La Pyramid™ – IS Can™ – AbCan™ – SmartCan™		84
Réanimation et Soins d'Urgence – BAVU – Circuits d'Insufflation – Systèmes O ₂ /N ₂ O		92
Soins Intensifs		97
Circuits Respiratoires – humidification passive et active – VDNP – CPAP – circuits de transport		98
Néonatalogie et Pédiatrie – système de réanimation néonatale – CPAP nasale nFlow™		111
Chambres d'Humidification et Équipement – chambres – VHB20 – InterCooler™		116
Accessoires – adaptateurs – pièges à eau – cuvette CO ₂ – capteurs de débit – gestion des tuyaux		122
Interfaces Patient – canule nasale haut débit – masques et heaumes de CPAP – masques et heaumes de VNI		126
Soins de Bouche – Dispositifs de nettoyage – accessoires – kits à la journée – kits de soins uniques		147
Système Clos d'Aspiration TrachSeal™ – 24 heures – 72 heures		152
Raccords – droits – élastomériques – MDI – valves directionnelles – pièces en T – pièces en Y		156
Oxygène & Aérosolthérapie		161
Oxygénothérapie – canules nasales – masques oxygène à concentration moyenne, haute ou fixe – dispositifs pour salle de réveil – humidificateurs à bulles – adaptateurs débitmètre – tuyaux		162
Aérosolthérapie – masques aérosol et trachéotomie – accessoires – humidificateur nébuliseur		173
Nébulisation – nébuliseurs – embouts buccaux – pièces en T		177
Kinésithérapie Respiratoire – Thérapie PEP		181
Guide des Références		183



Guide des symboles utilisés dans notre catalogue

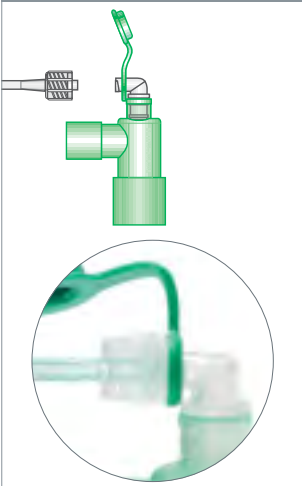
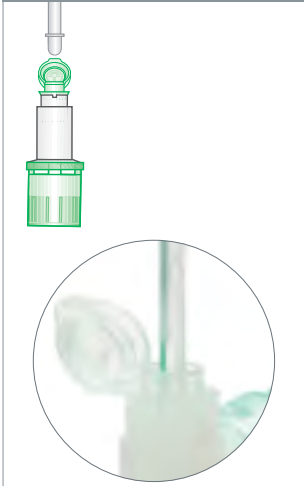




Nous utilisons dans ce catalogue de nombreux symboles pour identifier des caractéristiques spécifiques de nos produits.

 <p>Produit à faible impact environnemental</p> <p>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.</p>	 <p>Gamme stérile</p> <p>Certains de nos produits sont uniquement fournis stériles et sont identifiés par le symbole . Si un produit est disponible stérile ou non, un (S*) est indiqué après le code référence. Ajoutez simplement un S à la fin du code à 7 chiffres pour commander la version stérile.</p>	 <p>Silver Knight™</p> <p>Une gamme de circuits respiratoires avec additif antimicrobien Silver Knight pour anesthésie et soins intensifs est disponible afin d'aider à réduire les risques d'infections croisées.</p> <p>Pour un complément d'informations à propos de Silver Knight, voir page 67.</p>
 <p>Usage Unique et Sans Latex</p> <p>Sauf indication contraire, tous les produits détaillés dans ce catalogue sont à usage unique et sans latex. Les produits de la gamme Alterna™ sont stérilisables et sont tous identifiés comme tels.</p>	 <p>Regarder la vidéo du produit</p> <p>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.</p>	 <p>Ours Balou</p> <p>Le logo Ours Balou  peut être retrouvé sur de nombreux produits pour la pédiatrie, afin d'aider à distraire et à détendre l'enfant subissant une anesthésie. Visitez le site web et découvrez la collection Ours Balou pour agrémenter le séjour à l'hôpital : livre de coloriages, poster et certificat de courage.</p>

Guide des prises, orifices et capuchons

Diverses prises, orifices ou capuchons sont disponibles sur de nombreux produits, tels des cathéters montés, des raccords coudés, des pièces en T, en Y ou des raccords. Pour une sécurité accrue, tous les capuchons d'embouts, prises et orifices d'Intersurgical sont solidaires du raccord, prévenant ainsi toute perte ou chute dans le champ du patient.

 [Regarder la vidéo](#)

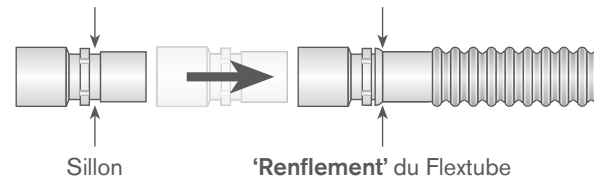
<p>Prise luer</p> <p>Connexion sécurisée des lignes de prélèvement de gaz avec embout luer lock</p> 	<p>Orifice 7.6mm et capuchon flip top</p> <p>Insertion de toute sonde standard 7.6mm ou pour aspiration</p> 	<p>Double capuchon flip top avec membrane étanche</p> <p>Fonction fibroscopie et aspiration sur un même raccord-patient</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Première ouverture : membrane étanche pour insertion d'un fibroscope</p>  </div> <div style="text-align: center;">  <p>Deuxième ouverture : mode aspiration</p>  </div> </div>	
--	--	--	--

Nos différents types de tuyau

Nous concevons différents types de tuyau pour satisfaire toutes les situations et exigences cliniques :

Flextube™ – pour la flexibilité

La plupart de nos circuits respiratoires et cathéters monté sont conçus à partir du tuyau Flextube d'Intersurgical, un tuyau flexible pourvu d'une caractéristique unique : un clip encastré assurant une parfaite étanchéité et une connexion sécurisée avec nos raccords.



Intérieur lisse – pour des caractéristiques de débit améliorées

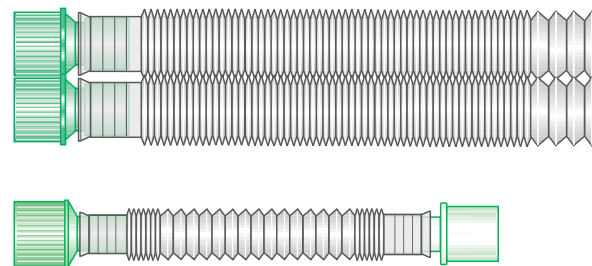
Nous proposons une gamme de circuits et de cathéters monté à lumière interne lisse. Une version Eco sans PVC est également disponible pour réduire l'impact environnemental. Ces tuyaux transparents résistants à l'écrasement offrent une assistance respiratoire supérieure, notamment :

- Des caractéristiques de débit améliorées
- Une plus faible compliance du tuyau
- Une réduction du volume du circuit



Compact™ et Superset™ – tuyau extensible

Les circuits Compact et les cathéters monté Superset sont conçus à partir d'un tuyau extensible. Cette caractéristique permet d'ajuster la longueur et l'orientation du circuit pour convenir à toutes les exigences cliniques et ainsi offrir de multiples possibilités de configurations, idéales pour la chirurgie de la tête ou du cou. Les circuits Compact sont livrés dans leur forme compressée, ce qui accroît le nombre d'unités par boîte, pour une gestion efficace et économe du stockage, en comparaison de circuits classiques.



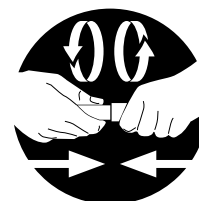
Circuits respiratoires anti-microbien – réduire les risques

Dans la lutte continue contre les infections nosocomiales, Intersurgical a conçu la gamme de produits Silver Knight™ avec additif antimicrobien pour accroître davantage la sécurité du patient. Cet additif antimicrobien à base d'ions d'argent a été introduit dans une gamme de circuits respiratoires pour une utilisation en anesthésie ou en soins intensifs. Les tests effectués selon la norme ISO 22196 démontrent une réduction du nombre de bactéries viables de 99.9% par rapport au groupe contrôle. Pour un complément d'informations à propos de Silver Knight, voir page 67.



Pousser et Tourner

Tous nos cônes et raccords sont fabriqués selon les Normes BS, EN et ISO applicables, assurant ainsi une connexion sécurisée et étanche, en réalisant un simple mouvement de pousser et tourner.



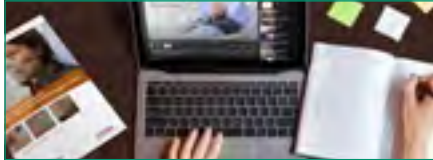
[Regarder la vidéo](#)



Explorer

Le site web d'Intersurgical possède une section nommée "Explorer" fournissant des informations détaillées sur nos gammes de produits et leurs diverses applications, notamment sur la sécurité du patient, la prévention des infections et le développement durable. De plus, vous avez accès à nos pages de Ressources Éducatives, regroupant les vidéos d'utilisation de nos produits, les documentations commerciales et la bibliographie des articles scientifiques. Nous vous invitons à parcourir cette section pour découvrir toutes les ressources utiles qu'elle a à offrir.

www.intersurgical.fr/explorer



Ressources éducatives

Toutes nos ressources éducatives en un seul et même endroit – documentations commerciales, affiches, vidéos et études cliniques.

www.intersurgical.fr/info/ressources



Prévention du risque infectieux

Pour aider à réduire le risque de contamination croisée.

www.intersurgical.fr/info/preventionrisqueinfectieux



Développement durable

La gamme Eco offre un meilleur choix environnemental.

www.intersurgical.fr/info/developpement-durable



Interfaces-Patient

Solutions complètes pour VNI, CPAP et OHD.

www.intersurgical.fr/info/interfaces-patient



Gamme néonatale et pédiatrique

Nous proposons de nombreuses solutions adaptées à l'assistance respiratoire du nouveau-né et de l'enfant.

www.intersurgical.fr/info/gammeneonatalepediatrique



Gamme Intersurgical EcoLite™

Notre gamme de masques oxygène et aérosol Intersurgical EcoLite. Confortable pour le patient. Confortable pour l'environnement.

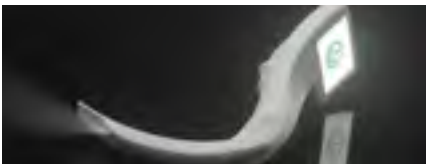
www.intersurgical.fr/info/intersurgicalecolite



Dispositif supraglottique i-gel®

Dispositif supraglottique i-gel® à usage unique, disponible en tailles adultes et pédiatriques.

www.intersurgical.fr/info/igel



Vidéo-Laryngoscopie Universelle

Vidéo-Laryngoscope i-view™ pour l'intubation en toute circonstance.

www.intersurgical.fr/info/videolaryngoscopieuniverselle



USB™

Un guide / stytle hybride en un seul et unique dispositif simple d'utilisation.

www.intersurgical.fr/info/usb



Sécurité du Patient

La sécurité du Patient est primordiale dans la conception de notre gamme de produits.

www.intersurgical.fr/info/securete-patient



Ours Balou

Collection Ours Balou, pour aider vos patients pédiatriques à appréhender l'anesthésie.

www.intersurgical.fr/info/balou



Réanimation et Soins d'Urgence

Une gamme complète de produits à utiliser en soins d'urgence et réanimation.

www.intersurgical.fr/info/urgence



Gestion des voies aériennes

Une gamme de dispositifs pour la gestion des voies aériennes incluant l'i-gel®, des masques laryngés, des accessoires pour voies aériennes, des filtres respiratoires et des raccords-Patient

Dispositifs pour Voies Aériennes.....	8
Dispositifs d'Atomisation.....	18
Accessoires pour Voies Aériennes.....	21
Raccords Patient.....	29
Filtres Respiratoires, ECH et FECH	34



Dispositifs pour Voies Aériennes



Canules de Guedel monobloc

Une conception axée sur la sécurité

En combinant deux matériaux aux caractéristiques physiques très différentes, injectés dans un même moule, le design monobloc ne nécessite pas de renfort anti-morsure interne séparé, présent sur les canules conventionnelles. Un renfort anti-morsure détaché ou mal fixé constitue un réel danger pour la sécurité du patient et a fait l'objet de plusieurs signalements d'incidents. Le nouveau concept Monobloc supprime tous les risques qui en découlent. Outre une meilleure sécurité, le design Monobloc comporte également une extrémité distale lisse prévenant le risque de blessure du patient. En complément, une gamme stérile est également disponible.



Corps rigide

Pour maintenir une voie aérienne adéquate

Conception monobloc

Sans renfort interne séparé : une conception sécurisante

Neuf tailles à code-couleur

Identification aisée et répondant à tous les besoins

Extrémité lisse

Réduit le risque de blessure tissulaire

Matière douce

Réduit le risque de bris dentaire

Renfort anti-morsure

Moulé au sein de l'extrémité proximale de la canule

ISO 5364:2016 — Lignes directrices sur le code-couleur

Dans la version la plus récente de la norme ISO relative aux canules oropharyngées, ISO 5364:2016, une nouvelle exigence de codes-couleurs a été implémentée, visant à accroître la sécurité des patients et offrir une cohérence entre les produits des différents fabricants. Afin de nous conformer à ces nouveaux codes-couleurs spécifiés par la norme ISO 5364:2016, Intersurgical a dû ainsi mettre à jour quatre tailles de ses Canules de Guedel. Détail de ce changement dans le tableau ci-dessous.

REF	Description	Taille	ISO	Précédente couleur Intersurgical	Nouvelle couleur conforme ISO	Qté/bte
1115120 (S*)	Canule de Guedel monobloc	5	12.0	Violet	Violet	70 (70*)
1114100 (S*)	Canule de Guedel monobloc	4	10.0	Rouge	Rouge	90 (80*)
1113090 (S*)	Canule de Guedel monobloc	3	9.0	Orange	Jaune	90 (80*)
1112080 (S*)	Canule de Guedel monobloc	2	8.0	Vert	Vert	100 (100*)
1111570 (S*)	Canule de Guedel monobloc	1.5	7.0	Jaune	Blanc	100 (100*)
1111065 (S*)	Canule de Guedel monobloc	1	6.5	Blanc	Marron	20 (20*)
1110055 (S*)	Canule de Guedel monobloc	0	5.5	Gris	Gris	25 (25*)
1100050 (S*)	Canule de Guedel monobloc	00	5.0	Bleu	Bleu	25 (25*)
1000035 (S*)	Canule de Guedel monobloc	000	3.5	Rose	Vert clair	25 (25*)

Faire une demande

En savoir plus

Regarder la vidéo

Produit à faible impact environnemental Version stérile disponible

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





Dispositif supraglottique i-gel®

Pour un usage en anesthésie et réanimation

L'i-gel est un dispositif supraglottique de 2^{de} génération à usage unique, sans PVC ni latex, véritablement innovant, représentant l'aboutissement de plusieurs années de recherche et de développement approfondis. Constitué de thermoplastique élastomère de qualité médicale, l'i-gel® est conçu pour créer une étanchéité anatomique, sans bourrelet gonflable, au niveau des structures pharyngées, laryngées et périlaryngées, tout en prévenant les traumatismes dus à la compression.

Le dispositif supraglottique i-gel® est fourni dans une coque de protection entièrement recyclable. Cet emballage unique protège l'i-gel® pendant son transport et maintient le dispositif dans sa forme d'origine. L'i-gel est disponible en sept tailles.



Raccord 15mm

Connexion fiable à tout raccord ou cathéter mount standard

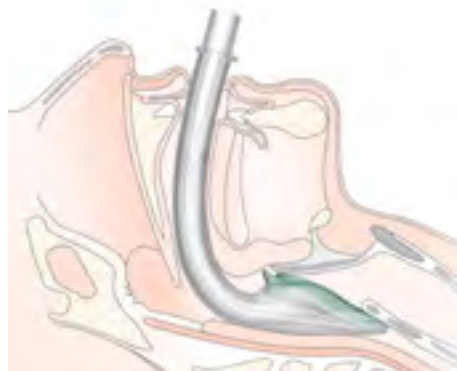
Extrémité proximale du canal gastrique

Informations du produit clairement indiquées

Pour une identification aisée. Incluent la taille et l'intervalle de poids

Repère de positionnement

(tailles adultes uniquement)
Confirmation aisée de la profondeur d'insertion optimale



Canal gastrique

L'i-gel® est pourvu d'un canal gastrique (sauf taille 1) anticipant toute régurgitation potentielle et permettant le passage d'une sonde d'aspiration pour évacuer le contenu résiduel

Cale-dents intégré

Prévient toute occlusion potentielle des voies aériennes

Stabilisateur de cavité buccale

Facilite l'insertion et prévient le risque de rotation

Bloqueur épiglottique

Prévient l'affaissement de l'épiglotte et l'obstruction des voies aériennes

Bourrelet non-gonflable

Permet une insertion facile, rapide et atraumatique, sans besoin de gonfler le bourrelet une fois en place

Extrémité distale du canal gastrique

REF	Description	Couleur	Taille	Poids	Qté/bte
8205000	i-gel, dispositif supraglottique	Orange	5 Grand adulte	90+kg	25
8204000	i-gel, dispositif supraglottique	Vert	4 Moyen adulte	50-90kg	25
8203000	i-gel, dispositif supraglottique	Jaune	3 Petit adulte	30-60kg	25
8225000	i-gel, dispositif supraglottique	Blanc	2.5 Grand enfant	25-35kg	10
8202000	i-gel, dispositif supraglottique	Grise	2 Petit enfant	10-25kg	10
8215000	i-gel, dispositif supraglottique	Bleu	1.5 Nourrisson	5-12kg	10
8201000	i-gel, dispositif supraglottique	Rose	1 Nouveau-né	2-5kg	10

Faire une demande

En savoir plus

Regarder la vidéo

Stérile



i-gel® O₂ Resus Pack

Pour un usage en anesthésie et réanimation

L'i-gel O₂ Resus Pack met à portée de main tout ce dont vous avez besoin. Le pack contient : un i-gel O₂, un compartiment interne amovible contenant un sachet de lubrifiant, un harnais de fixation et une sonde d'aspiration, le tout emballé dans une coque spécifiquement conçue, rigide, transparente et stérile. Ce concept unique assure une protection du contenu, aussi bien pour le stockage que pendant le transport. L'i-gel O₂ est équipé d'un crochet de fixation avec code couleur permettant une identification rapide et facile de la taille. L'i-gel O₂ Resus Pack est disponible en trois tailles adultes.



Contenu du kit






Site d'apport en oxygène

Pour l'administration passive d'oxygène, dans le cadre de la réanimation cardiocérébrale (RCC)

Crochet de fixation à code couleur

Pour sécuriser l'i-gel® O₂ en position avec le harnais de fixation



REF	Description	Couleur	Poids	Qté/bte
8705000	i-gel O ₂ Resus Pack, grand adulte – inclut un i-gel O ₂ taille 5 avec crochet de fixation orange, un sachet de lubrifiant, un harnais de fixation et une sonde d'aspiration 12CH	●	90+kg	6 
8704000	i-gel O ₂ Resus Pack, moyen adulte – inclut un i-gel O ₂ taille 4 avec crochet de fixation vert, un sachet de lubrifiant, un harnais de fixation et une sonde d'aspiration 12CH	●	50–90kg	6 
8703000	i-gel O ₂ Resus Pack, petit adulte – inclut un i-gel O ₂ taille 3 avec crochet de fixation jaune, un sachet de lubrifiant, un harnais de fixation et une sonde d'aspiration 12CH	●	30–60kg	6 

[Faire une demande](#)
[En savoir plus](#)
[Regarder la vidéo](#)

 Stérile

A noter : la sonde d'aspiration contient du PVC.



Dispositif supraglottique i-gel® Plus

Pour un usage en anesthésie et réanimation

L'i-gel® Plus représente l'une des avancées les plus significatives dans le domaine des dispositifs supraglottiques depuis le lancement du premier i-gel® en 2007. Il conserve tous les avantages et caractéristiques de l'i-gel® et de l'i-gel® O₂ tout en offrant de nombreuses améliorations aidant à renforcer la sécurité et les performances avec la même facilité d'utilisation.

Le premier i-gel® n'a pas seulement changé la perception de ce que devrait être un dispositif supraglottique, mais également de ce que l'on pourrait en attendre en termes de performances.

Le compromis n'est plus d'actualité. L'i-gel® offre des pressions d'insufflation supérieures, des complications postopératoires moindres ainsi qu'un taux élevé de réussite en première tentative d'insertion, le tout dans un dispositif que de nombreux praticiens trouvent plus simple et plus facile à utiliser. De plus, il intègre un canal gastrique en standard (sauf taille 1).

Ceci était habituellement l'apanage de dispositifs plus spécialisés, tandis que l'i-gel® fut conçu comme dispositif à utiliser en routine, offrant ainsi la sécurité accrue d'un canal gastrique pour chaque patient. L'i-gel® Plus s'appuie sur les améliorations du premier i-gel® pour doter les praticiens d'un dispositif supraglottique encore plus avancé.

Raccord 15mm

Connexion fiable à tout raccord ou cathéter mount standard

Crochet de fixation à code couleur

Pour sécuriser l'i-gel® Plus en position avec le harnais de fixation

Extrémité proximale du canal gastrique

Informations du produit clairement indiquées

Pour une identification aisée. Incluent la taille et l'intervalle de poids

Repère de positionnement

Canal gastrique plus large

Permettant l'insertion d'une sonde gastrique de plus grand diamètre

+ Nouveauté i-gel® Plus

Rampe d'intubation

Optimisant l'utilisation comme conduit d'intubation

+ Nouveauté i-gel® Plus

Pointe du bourrelet plus longue

Aidant à améliorer l'étanchéité œsophagienne

+ Nouveauté i-gel® Plus

Site d'apport en oxygène

Pour l'administration passive d'oxygène, dans le cadre de la réanimation cardio-cérébrale (CCR)

Canal gastrique

Renforce la sécurité du patient en permettant de gérer les éventuelles remontées de fluides gastriques

Cale-dents intégré

Réduisant la possibilité d'obstruction des voies aériennes

Stabilisateur de cavité buccale

Facilite l'insertion et prévient le risque de rotation

Bloqueur épiglottique

Réduit le risque d'affaissement de l'épiglotte et d'obstruction des voies aériennes

Bourrelet non gonflable







Permet une insertion facile, rapide et atraumatique, sans besoin de gonfler le bourrelet une fois en place

Extrémité distale du canal gastrique






Dispositif supraglottique i-gel® Plus

REF	Description	Couleur	Taille	Poids	Qté/bte
8605000	NOUV i-gel® Plus, dispositif supraglottique		5 Grand adulte	90+kg	10 
8604000	NOUV i-gel® Plus, dispositif supraglottique		4 Moyen adulte	50-90kg	10 
8603000	NOUV i-gel® Plus, dispositif supraglottique		3 Petit adulte	30-60kg	10 

Harnais de fixation

Le harnais de fixation pour i-gel® d'Intersurgical a été conçu pour être utilisé en tant que méthode alternative ou supplémentaire de sécurisation de l'i-gel® Plus ou de l'i-gel® O₂ (dispositifs avec un crochet de fixation intégré). Un harnais de fixation est inclus avec l'i-gel® O₂ Resus Pack et peut être commandé séparément en boîte de 10 unités pour un usage avec l'i-gel® Plus.



REF	Description	Taille	Qté/bte
8800000	Harnais de fixation	Adulte	10

[Faire une demande](#)
[En savoir plus](#)
[Regarder la vidéo](#)

Masques laryngés Solus™

Une gamme complète de masques laryngés à usage unique, à utiliser en anesthésie ou en médecine d'urgence.

Conçus pour répondre aux besoins de nombreuses situations cliniques, tous les masques laryngés Solus sont à usage unique, sans latex et fournis stériles.

Matériau à faible friction

Insertion et retrait atraumatiques

Boureet à forme classique

Reconnu pour sa fiabilité

Informations essentielles

Visualisation claire pour une identification rapide



Ligne de gonflage intégrée

Réduit le risque d'altération durant l'utilisation

Valve de haute qualité

Assure l'intégrité permanente du boureet

[Regarder la vidéo](#)

Solus Standard

Les matériaux utilisés dans la fabrication du Solus ont été choisis avec soin pour offrir à la fois souplesse et résistance et répondre ainsi avec efficacité aux nombreuses exigences cliniques comme l'anesthésie pédiatrique. Le Solus est disponible dans toutes les tailles, d'adulte à nouveau-né.



[Faire une demande](#)

REF	Description	Taille	Poids	Qté/bte	
8005000	Solus Standard, masque laryngé	5 Grand adulte	70+kg	20	Ⓢ
8004000	Solus Standard, masque laryngé	4 Moyen adulte	50-70kg	20	Ⓢ
8003000	Solus Standard, masque laryngé	3 Petit adulte	30-50kg	20	Ⓢ
8025000	Solus Standard, masque laryngé	2.5 Grand enfant	20-30kg	20	Ⓢ
8002000	Solus Standard, masque laryngé	2 Petit enfant	10-20kg	20	Ⓢ
8015000	Solus Standard, masque laryngé	1.5 Nourrisson	5-10kg	20	Ⓢ
8001000	Solus Standard, masque laryngé	1 Nouveau-né	<5kg	20	Ⓢ

Solus Satin

Solus Satin est une gamme de masques laryngés à usage unique proposant un tube plus doux pour gagner en souplesse.



[Faire une demande](#)

REF	Description	Taille	Poids	Qté/bte	
8005003	Solus Satin, masque laryngé	5 Grand adulte	70+kg	20	Ⓢ
8004003	Solus Satin, masque laryngé	4 Moyen adulte	50-70kg	20	Ⓢ
8003003	Solus Satin, masque laryngé	3 Petit adulte	30-50kg	20	Ⓢ

Ⓢ Stérile

Solus IRM

Une gamme de masques laryngés stériles à usage unique, équipés d'une valve sans composant métallique, pour prévenir toute interférence avec l'aimant des appareils à IRM. La valve en plastique est conçue pour conserver toute son efficacité durant toute la durée de vie de chaque dispositif.



Faire une demande

REF	Description	Taille	Poids	Qté/bte	
8005002	Solus IRM, masque laryngé	5 Grand adulte	70+kg	20	Ⓢ
8004002	Solus IRM, masque laryngé	4 Moyen adulte	50-70kg	20	Ⓢ
8003002	Solus IRM, masque laryngé	3 Petit adulte	30-50kg	20	Ⓢ
8025002	Solus IRM, masque laryngé	2.5 Grand enfant	20-30kg	20	Ⓢ
8002002	Solus IRM, masque laryngé	2 Petit enfant	10-20kg	20	Ⓢ
8015002	Solus IRM, masque laryngé	1.5 Nourrisson	5-10kg	20	Ⓢ
8001002	Solus IRM, masque laryngé	1 Nouveau-né	<5kg	20	Ⓢ

Solus Curve

Solus Curve est un masque laryngé pour les utilisateurs dont les préférences se portent sur un dispositif à tube de ventilation courbé.



Faire une demande

REF	Description	Taille	Poids	Qté/bte	
8005050	Solus Curve, masque laryngé	5 Grand adulte	70+kg	20	Ⓢ
8004050	Solus Curve, masque laryngé	4 Moyen adulte	50-70kg	20	Ⓢ
8003050	Solus Curve, masque laryngé	3 Petit adulte	30-50kg	20	Ⓢ

Solus Flexible

Le Solus flexible est la solution idéale lors d'interventions près des voies aériennes, comme la chirurgie ORL, dentaire, maxillo-faciale ou ophtalmologique, et où la rigidité des dispositifs peut gêner l'accès opératoire. La souplesse du tube renforcé permet de le courber sans le couder et de le déplacer sans pour autant interrompre le débit gazeux.

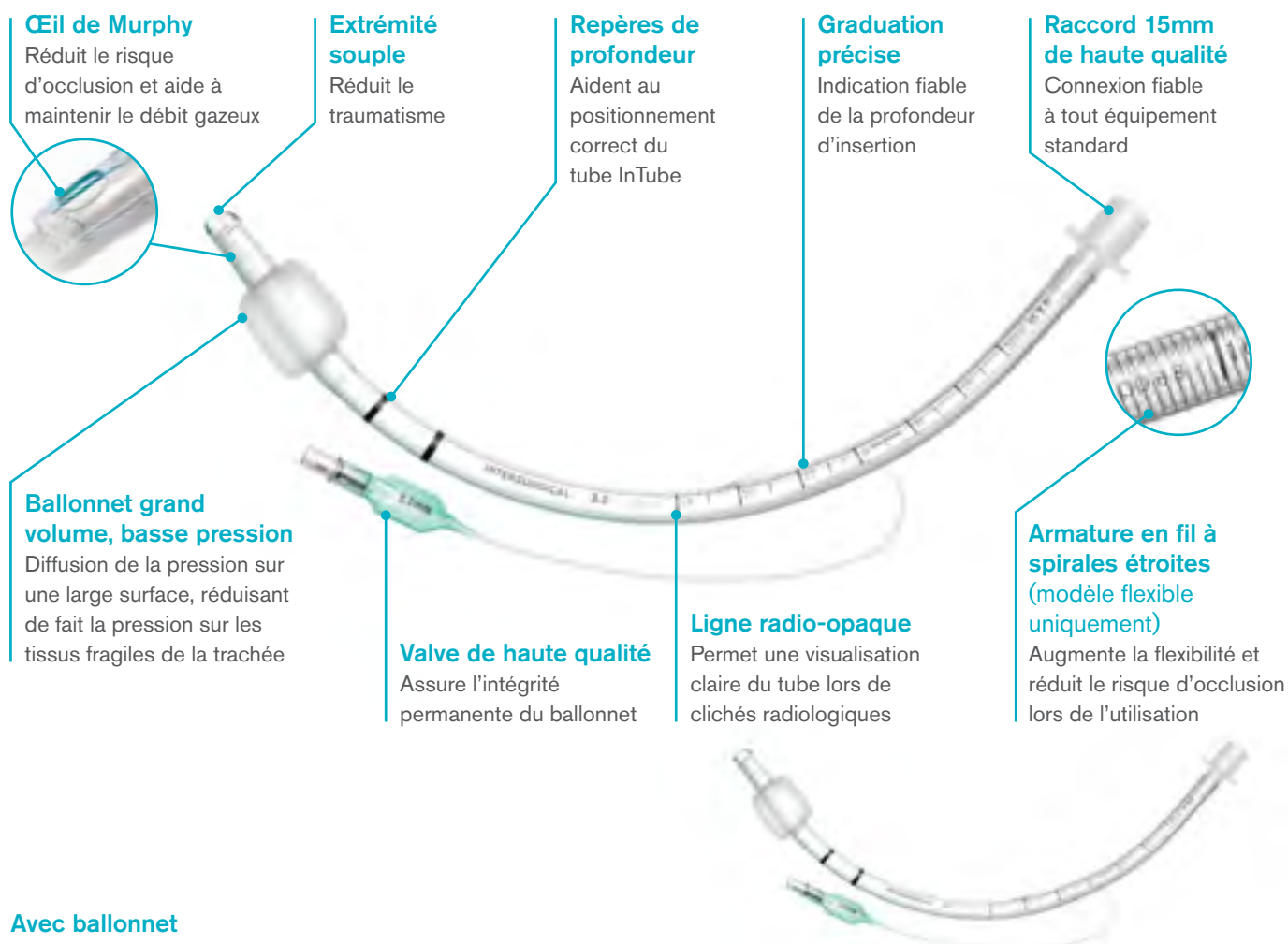


Faire une demande













REF	Description	Taille	Poids	Qté/bte	
8005001	Solus Flexible, masque laryngé à tube flexible renforcé	5 Grand adulte	70+kg	20	Ⓢ
8004001	Solus Flexible, masque laryngé à tube flexible renforcé	4 Moyen adulte	50-70kg	20	Ⓢ
8003001	Solus Flexible, masque laryngé à tube flexible renforcé	3 Petit adulte	30-50kg	20	Ⓢ
8025001	Solus Flexible, masque laryngé à tube flexible renforcé	2.5 Grand enfant	20-30kg	20	Ⓢ
8002001	Solus Flexible, masque laryngé à tube flexible renforcé	2 Petit enfant	10-20kg	20	Ⓢ

Tubes trachéaux Intersurgical InTube™

Conçue pour un usage en anesthésie et médecine d'urgence, la gamme Intersurgical InTube offre trois variétés de tube trachéal : avec ballonnet, flexible renforcé, et sans ballonnet, dans une gamme complète de tailles, de la pédiatrie à l'adulte. Sans Latex et à usage unique, ils sont fournis stériles et en emballage individuel.



Avec ballonnet

REF	Description	Taille (Diamètre interne)	Qté/bte
8040100	InTube, tube trachéal, à ballonnet	10.0mm	10 
8040095	InTube, tube trachéal, à ballonnet	9.5mm	10 
8040090	InTube, tube trachéal, à ballonnet	9.0mm	10 
8040085	InTube, tube trachéal, à ballonnet	8.5mm	10 
8040080 	InTube, tube trachéal, à ballonnet	8.0mm	10 
8040075	InTube, tube trachéal, à ballonnet	7.5mm	10 
8040070	InTube, tube trachéal, à ballonnet	7.0mm	10 
8040065	InTube, tube trachéal, à ballonnet	6.5mm	10 
8040060	InTube, tube trachéal, à ballonnet	6.0mm	10 
8040055	InTube, tube trachéal, à ballonnet	5.5mm	10 
8040050	InTube, tube trachéal, à ballonnet	5.0mm	10 
8040045	InTube, tube trachéal, à ballonnet	4.5mm	10 

Faire une demande

 Illustration  Stérile














Avec tube flexible renforcé

REF	Description	Taille (Diamètre interne)	Qté/bte
8060100	InTube, tube trachéal, à ballonnet avec tube flexible renforcé	10.0mm	10 
8060095	InTube, tube trachéal, à ballonnet avec tube flexible renforcé	9.5mm	10 
8060090	InTube, tube trachéal, à ballonnet avec tube flexible renforcé	9.0mm	10 
8060085	InTube, tube trachéal, à ballonnet avec tube flexible renforcé	8.5mm	10 
8060080	InTube, tube trachéal, à ballonnet avec tube flexible renforcé	8.0mm	10 
8060075	InTube, tube trachéal, à ballonnet avec tube flexible renforcé	7.5mm	10 
8060070	InTube, tube trachéal, à ballonnet avec tube flexible renforcé	7.0mm	10 
8060065 	InTube, tube trachéal, à ballonnet avec tube flexible renforcé	6.5mm	10 
8060060	InTube, tube trachéal, à ballonnet avec tube flexible renforcé	6.0mm	10 
8060055	InTube, tube trachéal, à ballonnet avec tube flexible renforcé	5.5mm	10 
8060050	InTube, tube trachéal, à ballonnet avec tube flexible renforcé	5.0mm	10 
8060045	InTube, tube trachéal, à ballonnet avec tube flexible renforcé	4.5mm	10 

Faire une demande



Sans ballonnet

REF	Description	Taille (Diamètre interne)	Qté/bte
8050070	InTube, tube trachéal, sans ballonnet	7.0mm	10 
8050065	InTube, tube trachéal, sans ballonnet	6.5mm	10 
8050060	InTube, tube trachéal, sans ballonnet	6.0mm	10 
8050055 	InTube, tube trachéal, sans ballonnet	5.5mm	10 
8050050	InTube, tube trachéal, sans ballonnet	5.0mm	10 
8050045	InTube, tube trachéal, sans ballonnet	4.5mm	10 
8050040	InTube, tube trachéal, sans ballonnet	4.0mm	10 
8050035	InTube, tube trachéal, sans ballonnet	3.5mm	10 
8050030	InTube, tube trachéal, sans ballonnet	3.0mm	10 
8050025	InTube, tube trachéal, sans ballonnet	2.5mm	10 

Faire une demande



Dispositifs d'Atomisation

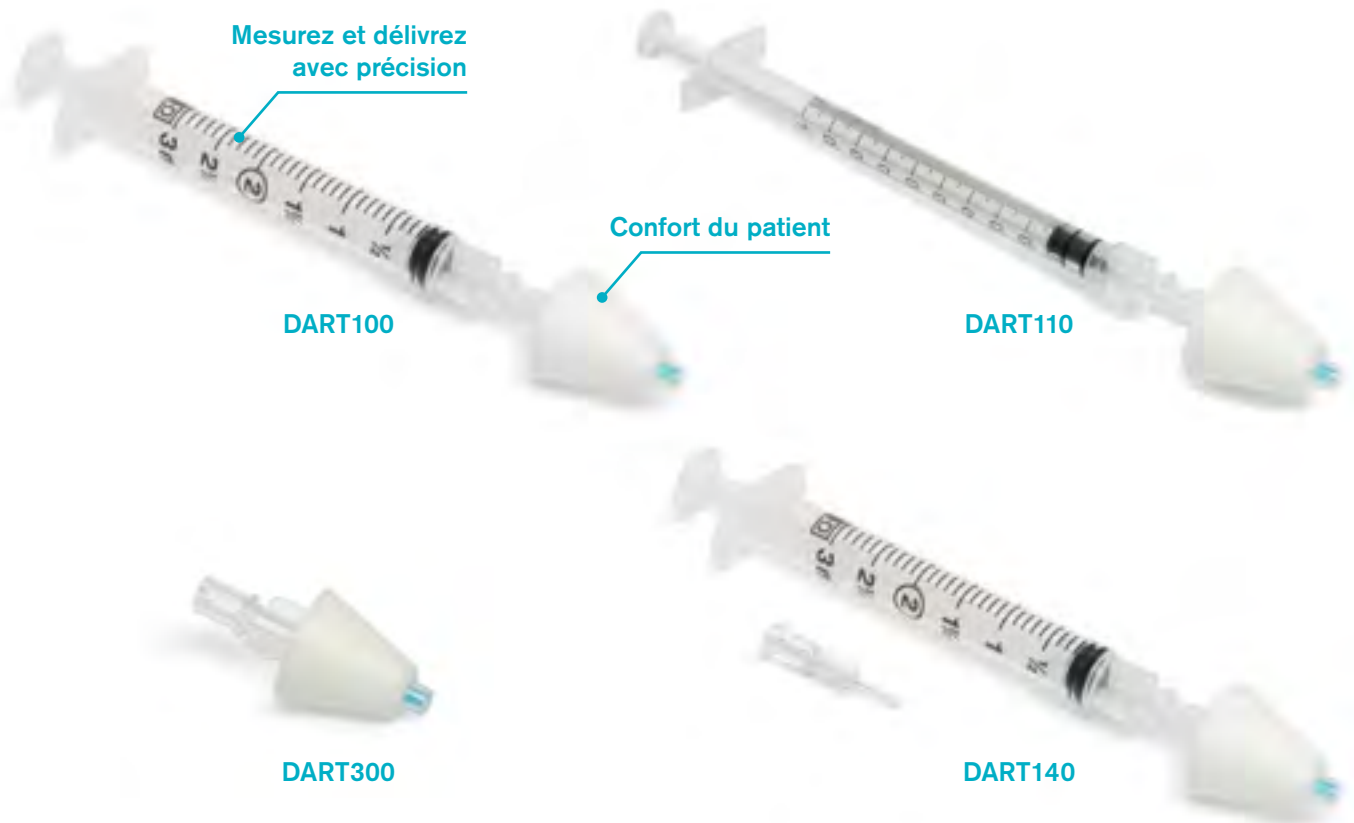


Dispositif d'atomisation pour muqueuses intranasales DART™

L'atomisation haute qualité à portée de main

L'atomiseur DART est conçu pour administrer une solution médicamenteuse sur les muqueuses naso et oropharyngées et offre une délivrance précise avec une taille moyenne de particule d'approximativement 50µm. Aucune ligne intraveineuse n'est requise pour délivrer une médication rapide et sans douleur. La délivrance de médicaments atomisés offre une mise en place de la thérapie similaire à une administration intraveineuse. Aucune formation spécifique n'est requise pour largement adopter ce dispositif. La méthode de délivrance est indolore pour le patient, l'aidant ainsi à rester calme en situation de stress.

La gamme d'atomiseurs DART offre plusieurs choix garantissant une configuration optimale quels que soient les besoins, notamment avec ou sans seringue ainsi qu'une option avec adaptateur pour flacon (une canule émoussée en plastique pour aspirer la solution médicamenteuse dans la seringue) pour une utilisation pratique et facile. Tous les dispositifs DART sont à usage patient unique et conditionnés en boîte de 25 unités.



REF	Description	Qté/bte
DART100 <i>NOUV</i>	DART dispositif d'atomisation intranasal avec seringue 3ml	25
DART110 <i>NOUV</i>	DART dispositif d'atomisation intranasal avec seringue 1ml	25
DART140 <i>NOUV</i>	DART dispositif d'atomisation intranasal avec seringue 3ml et adaptateur d'ampoule	25
DART300 <i>NOUV</i>	DART dispositif d'atomisation intranasal sans seringue	25

[Faire une demande](#)

DART est fabriqué par Pulmodyne Inc, USA et distribué par Intersurgical Ltd

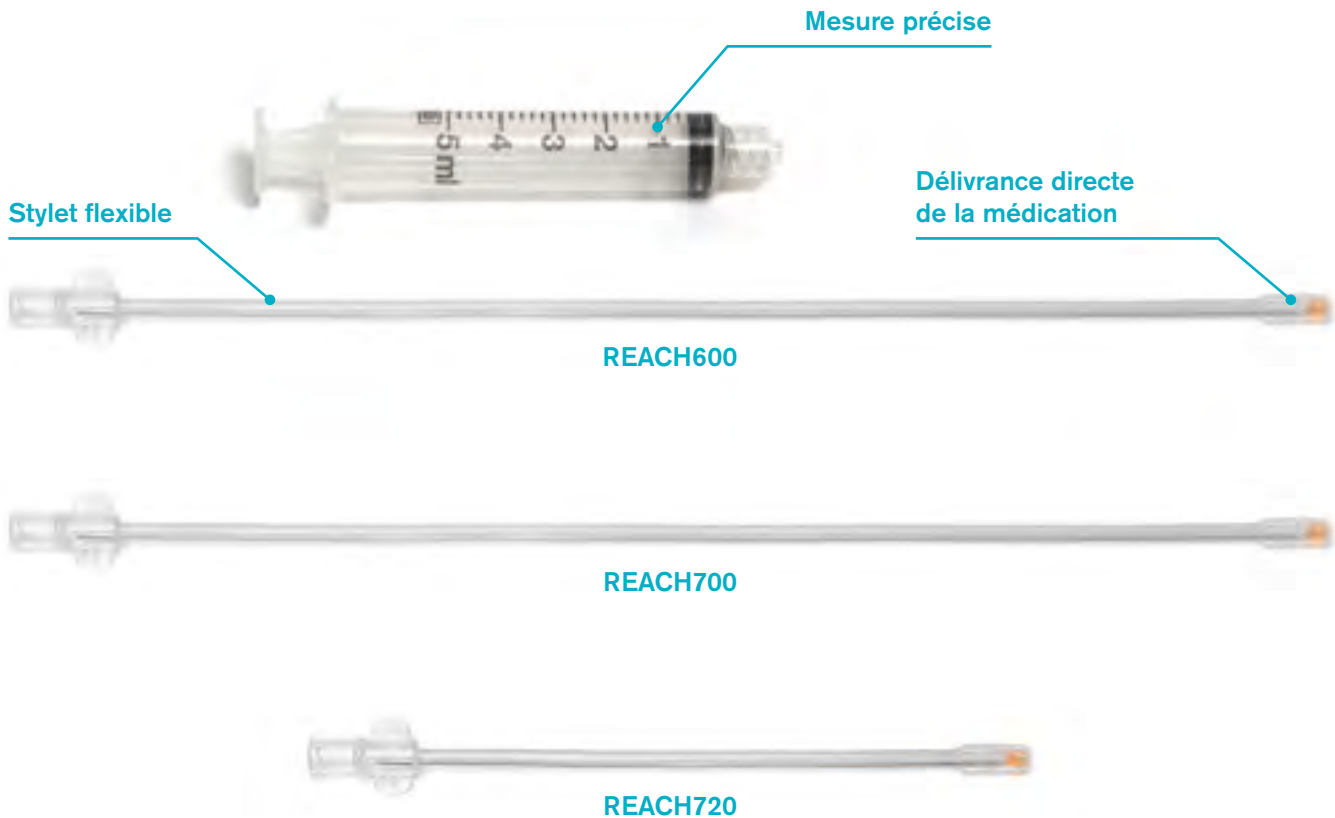


Dispositif d'atomisation pour muqueuses laryngo-trachéales DART-Reach™

Délivrance précise et directe avec l'atomiseur DART-Reach

L'atomiseur DART-Reach est conçu pour délivrer une solution médicamenteuse sur les muqueuses naso, laryngo et oropharyngées avec une taille moyenne de particule d'approximativement 50µm. En voies aériennes difficiles, la médication avec DART-Reach peut être rapidement et efficacement délivrée. Ce dispositif est doté d'un stylet flexible permettant une approche personnalisée et peut être utilisé dans de nombreuses procédures, comme l'intubation éveillée, l'intubation difficile, la fibroscopie et l'échocardiographie trans-œsophagienne.

La gamme DART-Reach propose plusieurs choix, avec ou sans seringue ainsi que deux différentes longueurs de stylet (218mm et 117mm). Tous les dispositifs DART-Reach sont à usage patient unique et conditionnés en boîte de 25 unités.



REF	Description	Qté/bte
REACH600	<i>NOUV</i> DART-Reach dispositif d'atomisation avec seringue 5ml, 218mm	25
REACH700	<i>NOUV</i> DART-Reach dispositif d'atomisation, 218mm	25
REACH720	<i>NOUV</i> DART-Reach dispositif d'atomisation, 117mm	25

Faire une demande



Accessoires pour Voies Aériennes



Vidéo-laryngoscope i-view™

Taille unique • Usage unique

L'i-view est un nouveau vidéo-laryngoscope à usage unique, entièrement jetable, pour offrir une solution supplémentaire quelle que soit la situation où une intubation doit être réalisée.

Grâce à sa lame Macintosh classique intégrée, l'i-view peut également convenir en laryngoscopie directe car la technique d'insertion est plus maîtrisée qu'avec des dispositifs à lame hyper courbée. Prêt à l'emploi seulement quelques secondes après sa sortie de l'emballage, la conception ergonomique de l'i-view rend son utilisation facile et instinctive, notamment grâce à son écran LCD intégré procurant une visualisation optimale dans différentes conditions de luminosité ambiante.

i-view offre l'opportunité de la vidéo-laryngoscopie 'quel que soit le lieu ou le moment pour intuber'

Pour les nombreux services de soins d'un même établissement, il peut arriver que l'accès aux vidéo-laryngoscopes soit limité du fait des coûts induits par l'achat de dispositifs réutilisables et de leurs consommables. L'i-view offre une solution économique efficace, en combinant tous les avantages d'un vidéo-laryngoscope monobloc dans un dispositif jetable à usage unique. Ceci représente également une solution pour prévenir le risque de contamination croisée.

L'i-view est idéal pour une utilisation en :

- pré-hospitalier
- médecine d'urgence
- réanimation
- anesthésie
- intubation difficile
- soins intensifs

Ecran LCD intégré

Procurant une visualisation optimale dans différentes conditions de luminosité ambiante

Conception ergonomique

Assurant une utilisation confortable et instinctive de l'i-view



Bouton Marche/Arrêt

l'i-view est prêt à l'emploi quelques secondes après la sortie de l'emballage

Caméra et lumière LED

Visualisation optimale



Lame Macintosh

l'i-view permet aussi bien la visualisation directe que la vidéo-laryngoscopie



REF	Description	Qté/bte
8008000	i-view, vidéo-laryngoscope	8

[Faire une demande](#)

[En savoir plus](#)

[Regarder la vidéo](#)

Laryngoscope LiteScope™

Taille unique adulte • Tout jetable • Prêt à l'emploi

Le LiteScope est le nouveau laryngoscope monobloc usage unique intégralement jetable d'Intersurgical, offrant une solution rapide et simple d'emploi pour l'intubation tout en maximisant la sécurité du patient.

Contrairement à un laryngoscope standard, la conception monobloc innovante du LiteScope élimine le besoin de connecter un manche et une lame séparés, pour ainsi gagner un temps précieux en cas d'urgence. Prenant pour modèle une lame Macintosh taille 4, la technique d'insertion est la même que celle pour n'importe quel laryngoscope standard pourvu d'une lame Macintosh.

Prévention du Risque Infectieux

Des directives en prévention des infections publiées récemment ont confirmé que, concernant les laryngoscopes, 'les pratiques actuelles de décontamination et désinfection entre les patients sont souvent inefficaces, laissant des contaminants résiduels ayant été responsables de source de contamination croisée'. De même, les lames sont régulièrement contaminées par le sang, indiquant une pénétration des muqueuses, ce qui place ces dispositifs dans une catégorie à haut risque. Il est également confirmé 'qu'idéalement, un laryngoscope tout jetable, où le manche est également jeté avec la lame, est recommandé'.

En tant que laryngoscope usage unique tout jetable, le LiteScope élimine les risques associés au retraitement des dispositifs réutilisables, et de fait offre une solution idéale pour toute préoccupation relative à la prévention des infections. Il prévient également les coûts de retraitement.

Manche nervuré

Préhension améliorée



Conception ergonomique

Assure une utilisation confortable et facile du LiteScope™

Lumière LED

Visualisation optimale

Bouton Marche/Arrêt

Le LiteScope est prêt à l'emploi quelques secondes après la sortie de l'emballage

Protection TPE

Peut aider à réduire le risque de trauma dentaire lors de l'intubation

Lame Macintosh

Technique d'insertion familière

REF	Description	Qté/bte
7124000	NOUV LiteScope, laryngoscope	10

[Faire une demande](#)

[En savoir plus](#)

[Regarder la vidéo](#)

Référence: 1. Infection prevention and control 2020 - Association of Anaesthetists



Manches de laryngoscope réutilisables

Afin de vous proposer toujours plus de dispositifs et accessoires pour la gestion des voies aériennes, Intersurgical vous présente une gamme de manches de laryngoscope réutilisables pour lames à fibre optique. Tous sont conformes à la norme ISO 7376 et fournissent une luminosité supérieure par rapport aux ampoules incandescentes tout en réduisant le risque de brûlure des tissus.

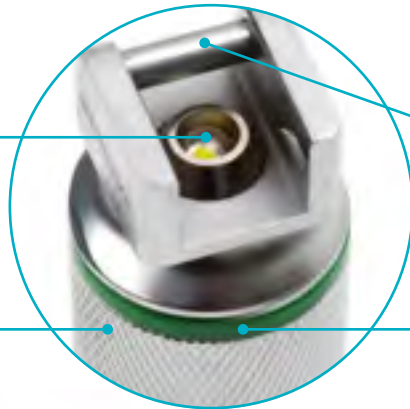
Notre gamme Hyper LED offre une intensité lumineuse de qualité supérieure en trois versions différentes - standard, fin et court.

Source lumineuse scellée à LED

Eclairage optimal et fiable

Finition texturée

Pour une préhension sécurisée et un maniement optimal



Axe de charnière

Pour garantir une connexion sûre et sécurisée à la lame de laryngoscope

Bague verte

Indique que les manches sont compatibles avec toutes les lames de laryngoscope ISO7376-3



Manche standard

Manche court

Manche fin

Manches Hyper LED

Connexion simple et sécurisée sur tous les manches de laryngoscopes spécifiques ISO7376



Manche standard

Choix le plus populaire pour l'intubation de routine

Manche court

En cas de contact entre le torse et/ou la poitrine et le manche standard pendant la procédure de laryngoscopie ou pendant une pression appliquée sur le cricoïde¹

Manche fin

Produit de choix en pédiatrie

REF	Description	Qté/bte
7111000	Hyper LED manche de laryngoscope réutilisable standard	1
7112000	Hyper LED manche de laryngoscope réutilisable court	1
7113000	Hyper LED manche de laryngoscope réutilisable fin	1

Référence:

1. Dorsch J.A. & Dorsch, S.E. 2012. Understanding Anesthesia Equipment. 5th edition. Lippincott Williams & Wilkins. Philadelphia.

Lames de laryngoscope usage unique en plastique

Les lames de laryngoscope usage unique en plastique d'Intersurgical offrent une alternative sûre, robuste, légère et économique aux modèles en métal. La gamme de lames Miller et Macintosh apporte un éclairage et une visualisation efficaces des voies aériennes pour faciliter l'intubation. Nos lames sont compatibles avec les manches 'à bague verte' conformes à la norme ISO7376, comme indiqué par le rond vert sur le talon de la lame.



Haute transmission lumineuse optique

Offre un excellent transfert de lumière à l'extrémité de la lame

Lame monobloc en plastique ABS à haute résistance aux chocs

Lame rigide représentant une alternative économique et jetable aux lames en métal réutilisables ou usage unique

Enclenchement sur le manche (clic) via deux ergots en plastique

Pour une connexion et un maintien de la lame sur le manche en toute sécurité



Lame ultra lisse avec finition mate

Transition douce dans les voies aériennes et insertion aisée du tube, sans reflet de lumière sur la lame



Type Macintosh

REF	Description	Taille	Qté/bte
7044000	Lame de laryngoscope en plastique, fibre optique, type Macintosh	4	40
7043000	Lame de laryngoscope en plastique, fibre optique, type Macintosh	3	40
7042000	Lame de laryngoscope en plastique, fibre optique, type Macintosh	2	50

Type Miller

REF	Description	Taille	Qté/bte
7041000	Lame de laryngoscope en plastique, fibre optique, type Miller	1	70
7040000	Lame de laryngoscope en plastique, fibre optique, type Miller	0	70

[Faire une demande](#)





Universal Stylet Bougie (USB™)

Un stylet/bougie hybride en un seul et même dispositif simple d'utilisation

L'Universal Stylet Bougie, ou USB, représente une avancée significative dans la conception et le développement des guides (bougies) et stylets trachéaux.

Traditionnellement, les exigences de conception des stylets et des guides ont toujours été considérés comme incompatibles. Un stylet requiert une rigidité suffisante pour permettre à un tube trachéal d'être manipulé et maintenu selon un angle souhaité, tandis qu'un guide doit être suffisamment flexible pour permettre un retour tactile adéquat des anneaux trachéaux tout en offrant une mémoire de forme spécifique pour une insertion correcte.

La conception unique de l'USB comprend deux inserts en métal, aux propriétés différentes, de part et d'autre d'une section médiane plus flexible. L'USB peut aisément être préformé selon différents angles lorsqu'utilisé en tant que stylet, mais dispose de toute la flexibilité nécessaire lorsqu'utilisé en tant que guide pour offrir un retour tactile des anneaux trachéaux significativement amélioré.

De plus, la forme hexagonale offre moins de contact avec la surface interne du tube trachéal, permettant ainsi une insertion et un retrait particulièrement aisés.



Forme hexagonale à faible friction

Pour une insertion et un retrait optimum



Informations

Indications de taille, diamètre et autres détails importants



Extrémité aplatie (opposée au patient)

Permet à l'utilisateur de retourner l'extrémité de l'USB dans le raccord du tube trachéal pour sécuriser l'ensemble

Extrémité coudée

Pour optimiser l'insertion et réduire le risque de blessure

optiLube™

Un sachet de lubrifiant est inclus dans chaque emballage pour faciliter l'insertion et le retrait



Inserts métalliques et amplification mécanique

Les motifs à pois indiquent les sections avec insert métallique permettant de préformer l'USB selon l'angle souhaité, elles-mêmes combinées à une section flexible médiane offrant un retour tactile amélioré des anneaux trachéaux

Repères de longueur

Identification de la longueur à 35, 20 et 12cm depuis l'extrémité patient pour un positionnement adéquat



REF	Description	Qté/bte
8090015	NOUV Universal Stylet Bougie avec OptiLube™	10

Faire une demande

En savoir plus

Regarder la vidéo

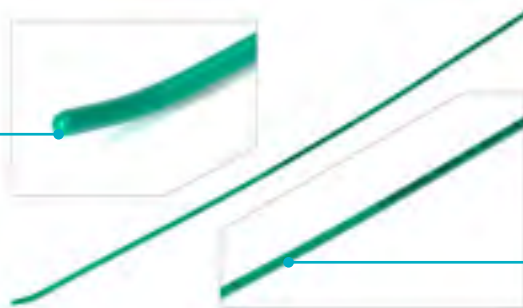
OptiLube est une marque commerciale de Optimum Medical.

Guide pour tube trachéal InterGuide

InterGuide est un introducteur flexible pour tube trachéal, communément appelé bougie. Il permet une indication précise du positionnement dans la trachée avant de procéder à l'insertion du tube endotrachéal en situation d'intubation difficile. InterGuide est à usage unique, sans latex et fourni stérile dans un emballage individuel facile à ouvrir.




Extrémité coudé atraumatique

Pour prévenir tout traumatisme potentiel



Surface à faible friction

Pour une insertion et une manipulation aisées

REF	Description	Taille	Diamètre Externe (DE)	Longueur	Qté/bte
8070015	InterGuide guide pour tube trachéal	15FR	5.0mm	700mm	10 
8070010	InterGuide guide pour tube trachéal	10FR	3.3mm	700mm	10 
8070006	InterGuide guide pour tube trachéal	6FR	2.0mm	530mm	10 

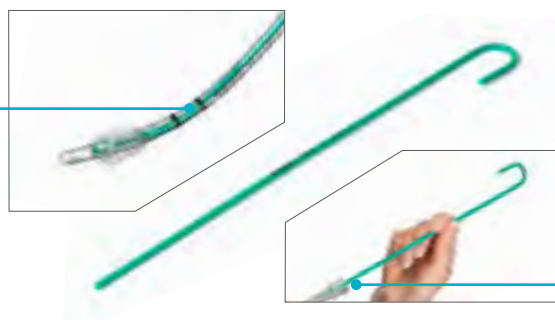
[Faire une demande](#)

Stylet d'intubation InterForm

InterForm est un stylet endotrachéal malléable, permettant à l'utilisateur d'appliquer une forme plus adéquate au tube endotrachéal afin d'en faciliter l'insertion. InterForm est à usage unique, sans latex et fourni stérile dans un emballage individuel facile à ouvrir.




Cœur en aluminium

Permettant à l'utilisateur d'appliquer la forme adéquate



Surface à faible friction

Pour une insertion et un retrait aisés

REF	Description	Taille	Diamètre Externe (DE)	Longueur	Qté/bte
8080014	InterForm stylet pour intubation	14FR	4.7mm	340mm	10 
8080010	InterForm stylet pour intubation	10FR	3.3mm	340mm	10 
8080006	InterForm stylet pour intubation	6FR	2.0mm	275mm	10 

[Faire une demande](#)

Sachets de lubrifiant OptiLube™

A utiliser avec les dispositifs supraglottiques, les tubes endotrachéaux et les canules oro/nasopharyngées

En complément de gamme des dispositifs pour la gestion des voies aériennes, Intersurgical vous présente Optilube™, un gel lubrifiant en sachet.

Les sachets de lubrifiant Optilube contiennent 5g de gel lubrifiant soluble dans l'eau, à utiliser dans la préparation des dispositifs de voies aériennes, tels que les dispositifs supraglottiques, les tubes trachéaux ou les canules oro/nasopharyngées. Optilube peut également être utilisé pour amorcer le canal gastrique des dispositifs supraglottiques de seconde génération, comme le i-gel®, ou bien pour lubrifier les sondes d'aspiration ou orogastriques.

Optilube en sachet est inoffensif pour les tissus humains et n'altère pas le caoutchouc, les appareils métalliques, les instruments et les textiles naturels ou synthétiques.



REF	Description	Qté/bte
5469000	Optilube, sachets de lubrifiant, 5g	150

Faire une demande

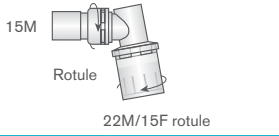


Raccords Patient



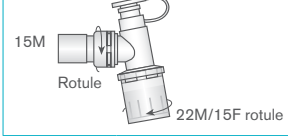
Raccords coudés à double rotule

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.

[Faire une demande](#)
[Regarder la vidéo](#)


REF	1897000 (S*)
Qté/bte	35 (15*)
Volume Compressible	12ml

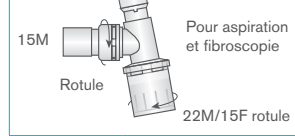
Capuchon flip top avec port 7.6mm



REF	1899000 (S*)
Qté/bte	30 (15*)
Volume Compressible	12ml

Double capuchon flip top avec membrane étanche

Pour aspiration et fibroscopie

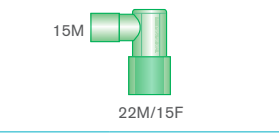


REF	1898000 (S*)
Qté/bte	30 (15*)
Volume Compressible	12ml



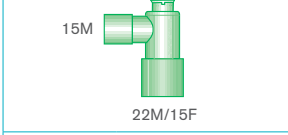
Raccords coudés

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.

[Faire une demande](#)
[Regarder la vidéo](#)


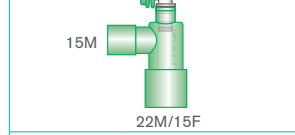
REF	1997000 (S*)
Qté/bte	30 (15*)
Volume Compressible	10ml

Capuchon flip top avec port 7.6mm

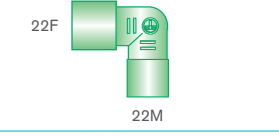


REF	1993000
Qté/bte	30
Volume Compressible	10ml

Prise luer lock

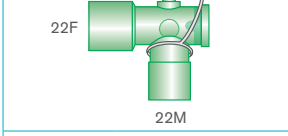


REF	2714000 (S*)
Qté/bte	25 (15*)
Volume Compressible	11ml

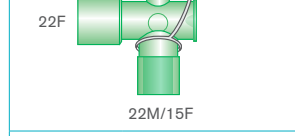
REF	1992000
Qté/bte	25

Embout 6mm



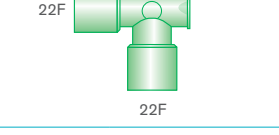
REF	1991000
Qté/bte	20

Port 7.6mm



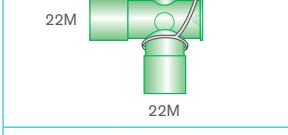
REF	1893000
Qté/bte	25

Port 7.6mm



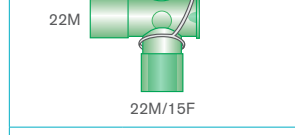
REF	1891000
Qté/bte	15

Port 7.6mm



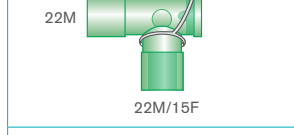
REF	1892000
Qté/bte	25

Port 7.6mm



REF	1995000
Qté/bte	25

Embout 6mm



REF	1990000
Qté/bte	25

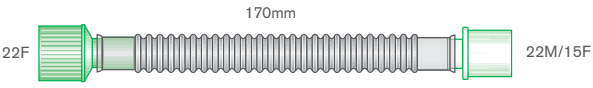
 Version stérile disponible

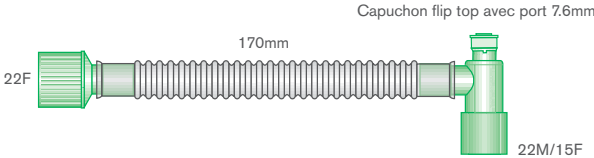
(S*) Ajouter un S à la fin du code à sept chiffres pour commander la version stérile (la quantité par boîte des produits stériles est indiquée entre parenthèses).

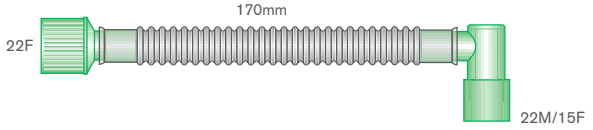
Cathéters mount flexibles

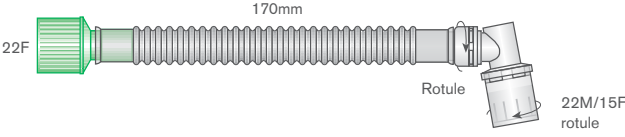
Une gamme de cathéter mounts annelés flexibles disponibles notamment avec un raccord coudé et différentes options pour toutes les applications. Tous les capuchons Intersurgical sont solidaires des raccords, pour une sécurité accrue, prévenant toute perte ou chute dans le champ opératoire.

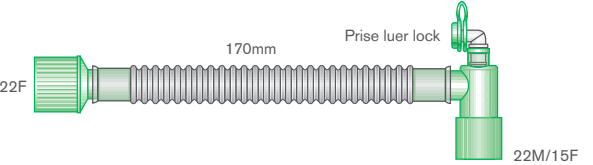
[Faire une demande](#)
[Regarder la vidéo](#)

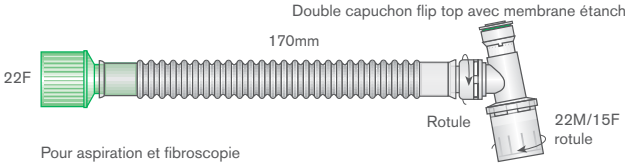


REF 351 1000
Qté/bte 50
Volume Compressible 44ml

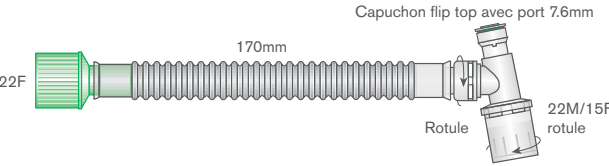

REF 3508000
Qté/bte 50
Volume Compressible 49ml


REF 3501000 (S*)
Qté/bte 50 (85*)
Volume Compressible 45ml


REF 3506000
Qté/bte 50
Volume Compressible 48ml


REF 3515000
Qté/bte 40
Volume Compressible 50ml


REF 3505000 (S*)
Qté/bte 50 (85*)
Volume Compressible 48ml


REF 3516000 (S*)
Qté/bte 50 (85*)
Volume Compressible 47ml

 Version stérile disponible

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



Cathéters mount Superset™

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

Cette caractéristique permet un ajustement du volume interne et de la longueur de 70mm à 150mm, raccords exclus.

La gamme est disponible notamment 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.



Faire une demande

Regarder la vidéo

REF	3504000 (S*)
Qté/bte	75 (75*)
Volume Compressible	22-43ml

REF	3502000 (S*)
Qté/bte	75 (40*)
Volume Compressible	23-44ml

REF	3514000 (S*)
Qté/bte	75 (40*)
Volume Compressible	26-47ml

REF	3512000
Qté/bte	75
Volume Compressible	27-47ml

REF	3520000 (S*)
Qté/bte	75 (40*)
Volume Compressible	23-47ml

REF	3521000 (S*)
Qté/bte	75 (40*)
Volume Compressible	26-50ml

<p>Pédiatrique/néonatal</p>	
REF	3535000
Qté/bte	15
Volume Compressible	13-16ml

<p>Néonatal</p>	
REF	3534000
Qté/bte	25
Volume Compressible	10-13ml

Version stérile disponible

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

Cathéters mount intérieur lisse

Une gamme de cathéters mount 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 capuchon flip top. Tous les capuchons Intersurgical sont solidaires des raccords, pour une sécurité accrue, prévenant toute perte ou chute dans le champ opératoire.



Faire une demande

Regarder la vidéo

Double capuchon flip top avec membrane étanche

22F 120mm Rotule 22M/15F rotule

Pour aspiration et fibroscopie

REF	5120000 (S*)
Qté/bte	50 (85*)
Volume Compressible	30ml

Double capuchon flip top avec membrane étanche

22F 180mm Rotule 22M/15F rotule

Pour aspiration et fibroscopie

REF	5180000 (S*)
Qté/bte	50 (85*)
Volume Compressible	37ml

22F 180mm 15F

REF	5180104 (S*)
Qté/bte	50 (85*)
Volume Compressible	25ml

22F 180mm Prise luer lock 22M/15F

REF	5180114 (S*)
Qté/bte	50 (85*)
Volume Compressible	36ml

22F 180mm Capuchon flip top avec port 7.6mm 22M/15F

REF	5180193 (S*)
Qté/bte	50 (85*)
Volume Compressible	35ml

22F 180mm 22M/15F

REF	5180197 (S*)
Qté/bte	50 (85*)
Volume Compressible	35ml

22F 180mm Capuchon flip top avec port 7.6mm Rotule 22M/15F rotule

REF	5180199 (S*)
Qté/bte	50 (85*)
Volume Compressible	35ml

Double capuchon flip top avec membrane étanche

22F 250mm Rotule 22M/15F rotule

Pour aspiration et fibroscopie

REF	5250000 (S*)
Qté/bte	50 (50*)
Volume Compressible	51ml

Version stérile disponible

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





Filtres Respiratoires, ECH et FECH



[▶ Regarder la vidéo Filtration](#)

Utilisation des filtres respiratoires

Les filtres respiratoires offrent une barrière efficace prévenant la contamination croisée entre les patients, le circuit respiratoire, l'équipement et l'environnement clinique. Leur utilisation est aujourd'hui largement reconnue comme bénéfique et est recommandée par de nombreuses Associations d'Anesthésistes¹. En conséquence du défi posé par le virus COVID-19, plusieurs recommandations supplémentaires sont apparues. La Fédération Mondiale des Sociétés d'Anesthésie recommande de "s'assurer qu'un filtre hydrophobe haute efficacité est placé entre le masque facial et le circuit respiratoire" comme mesure efficace pour réduire le risque de contamination croisée.

Risques potentiels

Les patients en soins intensifs et ceux subissant une anesthésie générale sont régulièrement sujets au risque d'infection et particulièrement aux Pneumonies Acquisées sous Ventilation Mécanique (PAVM). Cette infection nosocomiale accroît potentiellement les complications et la mortalité, tout comme le coût de traitement du patient. L'utilisation stratégique d'un filtre respiratoire efficace offre une protection appropriée entre le patient, le circuit de ventilation et l'appareil respiratoire.

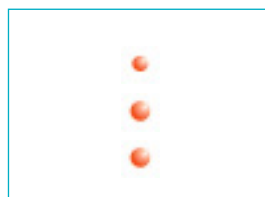
Efficacité prouvée

La gamme de filtres respiratoires Intersurgical a été indépendamment testée et approuvée pour sa haute efficacité à prévenir le passage de bactéries et virus. Des tests cliniquement pertinents sont effectués sur tous nos produits en utilisant *Staphylococcus Aureus*, *Bacillus subtilis* et Ø174 bactériophage. Des attestations supplémentaires de performance incluent *Mycobacterium tuberculosis*, *Hepatitis C* et *MS-2 coliphage*. Ces tests fournissent des informations cliniquement pertinentes pour permettre de choisir, en fonction des preuves, le produit le plus adapté aux besoins.

Contaminations virales potentielles [Tailles de particules en µ microns]

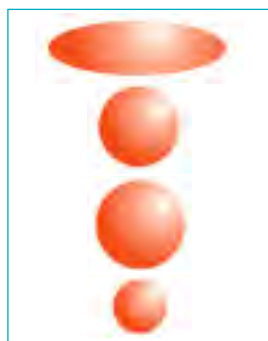


Coliphage T1 [0.017µ]
 MS-2 coliphage [0.02µ]
 Hepatitis C [0.03µ]
 Adenovirus [0.07µ]

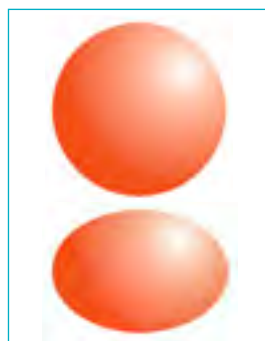


HIV [0.11µ]
 Cytomegalovirus (CMV) [0.1µ]
 Orthomyxovirus [0.1µ]

Contaminations bactériennes potentielles [Tailles de particules en µ microns]



Mycobacterium tuberculosis
 [0.3µ x 1.0µ smallest size]
Serratia marcescens [0.45µ]
Pseudomonas aeruginosa [0.5µ]
Brevundimonas diminuta [0.3µ]



Staphylococcus aureus [1.0µ]
Bacillus subtilis [1.0µ x 0.7µ]

Exigences essentielles

La gamme de filtres Intersurgical offre un choix de membranes plissées ou électrostatiques avec différents raccords-patient pour répondre à toutes les situations cliniques.

- Efficacité de filtration validée indépendamment²
- Filtration validée contre *Mycobacterium tuberculosis*, *Hepatitis C* et COVID-19
- Protection hydrophobe cliniquement pertinente
- Efficacité non altérée par les agents anesthésiques
- Matériaux inertes et sûrs
- Choix de raccords-patient – emballage pratique et prêts à l'emploi
- Légers – réduction de la traction sur le raccord-patient
- Faible espace mort – réduit la réinhalation du CO₂
- Faible résistance au débit – jusqu'à 24 heures
- Connexions ISO sûres
- Conformés à toutes les normes internationales applicables

Efficacité de filtration

La performance de filtration est évaluée lors d'un test microbiologique indépendant à l'aide de bactéries et virus cliniquement pertinents. Le niveau de passage des organismes détermine l'efficacité. Cette efficacité est exprimée en pourcentage, selon le nombre d'organismes traversant. Tous les produits sont conformes aux exigences de l'ISO 23328-1 : 2003 Filtres pour matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire.

Nombre d'organismes attaquant le filtre	Nombre d'organismes traversant le filtre	Efficacité du filtre
100,000	1,000	99%
	100	99.9%
	10	99.99%
	1	99.999%

Références

1. Association des Anesthésistes de Grande-Bretagne et d'Irlande 1996. Société Danoise des Anesthésistes 1998. Société Française d'Anesthésie Réanimation 1998.
2. L'efficacité de filtration de tous nos filtres est validée en laboratoires indépendants à la Health Protection Agency, Porton Down, Salisbury, Wiltshire, U.K et aux Nelson Laboratories Inc, USA. Tous les relevés de performance sont des valeurs moyennes.



Gamme Filta-Guard™

Haute efficacité

Les filtres Filta-Guard sont des filtres de haute efficacité conçus pour être utilisés sur les circuits de ventilation en anesthésie et services de soins intensifs pour protéger les patients, le personnel hospitalier et les équipements de tout risque de contamination microbienne. Le répartiteur de débit améliore la performance et optimise la résistance au flux gazeux.

Faire une demande



REF	1944000	1944003	1944011
Qté/bte	70	70	20
Prise luer lock		✓	✓
Efficacité de filtration	>99.999%	>99.999%	>99.999%
Résistance au débit à 30L/min	1.0cm H ₂ O	1.0cm H ₂ O	1.1cm H ₂ O
Résistance au débit à 60L/min	2.3cm H ₂ O	2.48cm H ₂ O	2.8cm H ₂ O
Volume Compressible	67ml	67ml	67ml*
Poids	40g	41g	54g
Connexions	22F-22M/15F	22F-22M/15F	22F-22M/15F
Volume courant minimum	>200ml	>200ml	>200ml
Accessoires			Cathéter mount Superset™** 3504000




Gamme Inter-Guard™

Stérile

La gamme de filtres respiratoires stériles Inter-Guard est conçue pour être utilisée sur les circuits de ventilation au bloc opératoire ou en unités de soins intensifs pour protéger les patients et les équipements de tout risque de contamination microbienne. La combinaison parfaite entre taille et performance.

Faire une demande



REF	1344007S 	1344000S 	1344711S 
Qté/bte	50	50	50
Prise luer lock		✓	
Efficacité de filtration	>99.998%	>99.998%	>99.998%
Résistance au débit à 30L/min	0.8cm H ₂ O	0.8cm H ₂ O	1.1cm H ₂ O
Résistance au débit à 60L/min	2.0cm H ₂ O	2.0cm H ₂ O	2.7cm H ₂ O
Volume Compressible	41ml	42ml	42ml*
Poids	22g	23g	36g
Connexions	22F/15M-22M/15F	22F/15M-22M/15F	22F/15M-22M/15F
Volume courant minimum	>150ml	>150ml	>150ml
Accessoires			Cathéter mount Superset™** 3504000

 Stérile

* Filtre seul

** Se référer aux informations sur le volume des cathéters mount à la section Raccords-Patient

Gamme Clear-Guard™

Efficacité standard

La gamme Clear-Guard dispose de nombreuses options. Elle est conçue pour être utilisée avec les circuits de ventilation afin de protéger les patients, le personnel soignant ainsi que les équipements d'une contamination microbienne. La gamme Clear-Guard 3 est la solution la plus économiquement avantageuse, avec coque ergonomique arrondie en polypropylène. Disponible avec option coudée qui élimine le besoin d'un cathéter mount ou d'un raccord patient supplémentaire.

Le filtre à faible volume Clear-Guard Midi offre une option supplémentaire pour minimiser l'espace mort, idéal pour une utilisation en anesthésie.

[Faire une demande](#)



Clear-Guard 3

REF	1544007	1544000	1544011	1544012
Qté/bte	150	150	75	75
Prise luer lock		✓	✓	✓
Efficacité de filtration	>99.99%	>99.99%	>99.99%	>99.99%
Résistance au débit à 30L/min	0.9cm H ₂ O	0.8cm H ₂ O	0.9cm H ₂ O	1.2cm H ₂ O
Résistance au débit à 60L/min	1.9cm H ₂ O	1.9cm H ₂ O	2.5cm H ₂ O	3.3cm H ₂ O
Volume Compressible	60ml	60ml	60ml*	60ml*
Poids	27g	28g	42g	43g
Connexions	22F/15M-22M/15F	22F/15M-22M/15F	22F/15M-22M/15F	22F/15M-22M/15F
Volume courant minimum	>200ml	>200ml	>200ml	>200ml
Accessoires			Cathéter mount Superset™** 3504000	Cathéter mount Superset™ avec coude fixe** 3502000



Clear-Guard 3

REF	1544197	1544351	1545000
Qté/bte	50	70	75
Prise luer lock	✓	✓	✓
Efficacité de filtration	>99.99%	>99.99%	>99.99%
Résistance au débit à 30L/min	1.0cm H ₂ O	1.2cm H ₂ O	0.8cm H ₂ O
Résistance au débit à 60L/min	2.5cm H ₂ O	3.6cm H ₂ O	2.1cm H ₂ O
Volume Compressible	60ml*	60ml*	75ml
Poids	34g	45g	34g
Connexions	22F/15M-22M/15F	22F/15M-22M/15F	22F/15M-22M/15F
Volume courant minimum	>200ml	>200ml	>225ml
Accessoires	Raccord coudé fixe 1997000	Cathéter mount Flexible avec coude fixe** 3501000	

* Filtre seul

** Se référer aux informations sur le volume des cathétères mount à la section Raccords-Patient



Gamme Clear-Guard™

Faire une demande



Clear-Guard Midi

REF	1644000	1644007	1644011
Qté/bte	100	100	75
Prise luer lock	✓		✓
Efficacité de filtration	>99.9%	>99.9%	>99.9%
Résistance au débit à 30L/min	0.7cm H ₂ O	0.7cm H ₂ O	0.9cm H ₂ O
Résistance au débit à 60L/min	1.8cm H ₂ O	1.8cm H ₂ O	2.2cm H ₂ O
Volume Compressible	34ml	34ml	34ml*
Poids	19g	19g	33g
Connexions	22F-22M/15F	22F-22M/15F	22F-22M/15F
Volume courant minimum	>100ml	>100ml	>100ml
Accessoires			Cathéter mount Superset™** 3504000



Clear-Guard Midi

REF	1644012	1644137
Qté/bte	75	50
Prise luer lock	✓	
Efficacité de filtration	>99.9%	>99.9%
Résistance au débit à 30L/min	1.0cm H ₂ O	1.0cm H ₂ O
Résistance au débit à 60L/min	2.8cm H ₂ O	3.0cm H ₂ O
Volume Compressible	34ml*	34ml*
Poids	33g	25g
Connexions	22F-22M/15F	22F - mouthpiece
Volume courant minimum	>100ml	>100ml
Accessoires	Cathéter mount Superset™ avec coude fixe** 3502000	Embout buccal

* Filtre seul

** Se référer aux informations sur le volume des cathéters mount à la section Raccords-Patient

Gamme Hydro-Guard™

Filtre mécanique à membrane plissée

Un filtre polyvalent, à faible volume, avec une membrane plissée pour une utilisation en anesthésie comme filtre ECH (restitution d'humidité : 23mg H₂O/L à VC 500ml), ou en Soins Intensifs comme filtre seul. Disponible si nécessaire en version stérile.

Faire une demande



REF	1745000	1745011	1745012
Qté/bte	40	75	75
Prise luer lock	✓	✓	✓
Efficacité de filtration	>99.999%	>99.999%	>99.999%
Résistance au débit à 30L/min	1.3cm H ₂ O	1.4cm H ₂ O	1.7cm H ₂ O
Résistance au débit à 60L/min	2.9cm H ₂ O	3.4cm H ₂ O	4.4cm H ₂ O
Volume Compressible	63ml	63ml*	63ml*
Poids	30g	44g	45g
Connexions	22F/15M-22M/15F	22F/15M-22M/15F	22F/15M-22M/15F
Volume courant minimum	>200ml	>200ml	>200ml
Accessoires		Cathéter mount Superset™** 3504000	Cathéter mount Superset™ avec coude fixe** 3502000



REF	1745197	1745711	1745180
Qté/bte	50	75	100
Prise luer lock	✓	✓	✓
Efficacité de filtration	>99.999%	>99.999%	>99.999%
Résistance au débit à 30L/min	1.6cm H ₂ O	1.7cm H ₂ O	1.5cm H ₂ O
Résistance au débit à 60L/min	3.9cm H ₂ O	4.4cm H ₂ O	3.4cm H ₂ O
Volume Compressible	63ml*	63ml*	63ml*
Poids	37g	50g	59g
Connexions	22F/15M-22M/15F	22F/15M-22M/15F	22F/15M-22M/15F
Volume courant minimum	>200ml	>200ml	>200ml
Accessoires	Raccord coudé fixe** 1997000	Catheter mount Superset™ avec coude fixe amovible** 3504000 + 1997000	Cathéter mount intérieur lisse avec raccord coudé double rotule et double capuchon flip top** 5180000

Ⓢ Stérile

* Filtre seul

** Se référer aux informations sur le volume des cathéters mount à la section Raccords-Patient



Gamme Hydro-Guard™

Faire une demande



REF	1744000S S	1744011S S	1744580S S
Qté/bte	50	50	50
Prise luer lock	✓	✓	✓
Efficacité de filtration	>99.999%	>99.999%	>99.999%
Résistance à 30L/min	1.7cm H ₂ O	1.6cm H ₂ O	1.73cm H ₂ O
Résistance à 60L/min	3.6cm H ₂ O	3.7cm H ₂ O	4.0cm H ₂ O
Volume Compressible	63ml	63ml*	63ml*
Poids	36g	50g	62g
Connexions	22F/15M-22M/15F	22F/15M-22M/15F	22F/15M-22M/15F
Volume courant minimum	>200ml	>200ml	>200ml
Accessoires		Cathéter mount Superset™** 3504000	Cathéter mount intérieur lisse avec raccord coudé double rotule et double capuchon flip top** 5180001S



Hydro-Guard Pro

REF	1745162 (S*)	1745152 (S*)
Qté/bte	40 (25*)	40 (25*)
Prise luer lock	✓	✓
Efficacité de filtration	99.9999%	99.9999%
Résistance à 30L/min	1.85cm H ₂ O	1.85cm H ₂ O
Résistance à 60L/min	3.87cm H ₂ O	3.87cm H ₂ O
Volume Compressible	23.8ml	25ml
Poids	23g	23g
Connexions	22F/15M-22M/15F	22F/15M-22M/15F
Volume courant minimum	150ml	150ml

S Stérile

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

Flo-Guard

Filtre basse résistance pour CPAP et ventilation en double niveau de pression (VDNP)

Le Flo-Guard offre la parfaite combinaison entre performance et faible résistance. Il est idéal pour une utilisation à l'hôpital comme au domicile, où de forts débits sont parfois employés notamment en CPAP, double niveau de pression ou désencombrement bronchique.

REF	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	27.8g
Connexions	22F-22M

[Faire une demande](#)



Air-Guard

Pour une utilisation sur respirateurs ou concentrateurs d'oxygène

L'Air-Guard d'Intersurgical est un filtre mécanique hydrophobe à membrane plissée conçu pour la protection des concentrateurs d'oxygène et autres équipements respiratoires. Offrant un excellent niveau de protection contre les attaques bactériennes et virales (>99.9999%), les performances de l'Air-Guard ont été testées, validées et vérifiées dans des laboratoires de microbiologie indépendants. Le filtre mécanique à membrane plissée Air Guard est validé pour une durée d'utilisation de 24 heures, mais pouvant être étendue en cas de débits de gaz non-humidifiés. A la discrétion du clinicien, le dispositif peut être utilisé pour une durée prolongée en protection des concentrateurs d'oxygène.

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

Air-Guard Clear

REF	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
Volume courant minimum	>360ml

[Faire une demande](#)

 Version stérile disponible

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

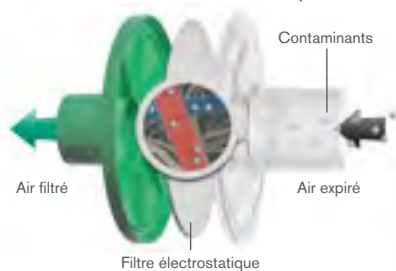


Filtre de fonction pulmonaire Intersurgical Pulmo-Protect™

Les manœuvres expiratoires et inspiratoires forcées sont employées pour évaluer la fonction pulmonaire d'un patient. Ce test permet notamment d'aider à diagnostiquer l'évolution d'une pathologie respiratoire, l'évaluation pré et post opératoire, lors d'arrêt du tabagisme ou de plans de santé au travail.

Lors du test, un patient peut générer un débit de pointe d'une hauteur de 12 L/sec (720 LPM) et expulser des particules pathogènes, pouvant contaminer l'appareil de test de la fonction pulmonaire. De fait, la contamination croisée entre patients représente un risque réel¹.

Pulmo-Protect combine une faible résistance au débit à une haute efficacité de filtration bactérienne et virale, conçu spécifiquement pour la protection du patient et de l'équipement lors d'un test de la fonction pulmonaire.



[Regarder la vidéo](#)

Pulmo-Protect offre :

- Une protection des appareils de test de fonction pulmonaire
- De hautes propriétés de filtration pour réduire le risque de contaminations croisées
- Une faible résistance performante pour garantir la précision des résultats, conforme aux recommandations ATS/ERS²
- Un faible volume fonctionnel
- Une efficacité de filtration microbiologique testée et validée offrant un taux contre les bactéries et les virus >99.999%³
- Un embout buccal souple, confortable et à usage unique, pour améliorer la tolérance du patient et l'efficacité du test
- Un pince-nez confortable et à usage unique, pour prévenir la contamination par contact de patient-à-patient
- Une gamme de filtres à code-couleur, disponibles individuellement ou en kits complets

Solutions Pulmo-Protect

A utiliser avec les appareils de test suivants	Pulmo-Protect filtre pour fonction pulmonaire	Filtre avec embout buccal elliptique intégré	Filtre, embout buccal et pince-nez	Filtre, embout buccal souple et pince-nez	Filtre, embout buccal souple et pince-nez mousse
JAEGER®, MasterScreen, SensorMedics®, Vmax™, Micro Medical®, Chest et Microgard®	1691000 (Qté 50) ○	1691004 <i>NOUV</i> (Qté 50) ○	1691050 (Qté 30) ○	1691010 (Qté 30) ○	1691013 <i>NOUV</i> (Qté 30) ○
Medisoft, BodyBox, HypAir Compact + et SpiroAir	1691001 (Qté 50) ●	1691005 <i>NOUV</i> (Qté 50) ●	1691051 (Qté 30) ●	1691011 (Qté 30) ●	1691014 <i>NOUV</i> (Qté 30) ●
Fukuda Denshi®, SP-350 et Fudac-77	1691002 (Qté 50) ●	1691006 <i>NOUV</i> (Qté 50) ●	1691052 (Qté 30) ●	1691012 (Qté 30) ●	1691015 (Qté 30) ●
nSpire™	1691003 <i>NOUV</i> (Qté 50) ●	1691007 <i>NOUV</i> (Qté 50) ●	1691053 <i>NOUV</i> (Qté 30) ●	1691016 <i>NOUV</i> (Qté 30) ●	-

Accessoires

REF	Description	Qté/bte
1691020	Embout buccal souple	10
1691040	Pince-nez	35
1692001	Adaptateur DI 45mm pour KoKo® à utiliser avec le filtre de fonction pulmonaire Pulmo-Protect 1691000	1
1692002	Adaptateur pour COSMED X9 à utiliser avec le filtre de fonction pulmonaire Pulmo-Protect 1691000	1
1692003	Adaptateur pour Débitmètre COSMED à utiliser avec le filtre de fonction pulmonaire Pulmo-Protect 1691000	1

[Faire une demande](#)

Références:

1. Journal of Respiratory Medicine 2005.09.015 An audit into the efficacy of single use bacterial/viral filters for the prevention of equipment contamination during lung function assessment.
 2. European Respiratory Journal 2005; 26: 319–338 Standardisation of spirometry M.R. Miller, J. Hankinson, V. Brusasco, F. Burgos, et al.
 3. Nelson Labs 771942B.1 4. Nelson Labs 771943B.1
- JAEGER est une marque déposée de CareFusion Germany 234 GmbH. SensorMedics est une marque déposée de SensorMedics Corporation. Vmax est une marque commerciale de SensorMedics Corporation. Micro Medical est une marque déposée de CareFusion U.K. 232 Limited. Microgard est une marque déposée de Becton Dickinson and Company. Fukuda Denshi est une marque déposée de Fukuda Denshi Co., Ltd. Koko est une marque déposée de nSpire Health Inc.

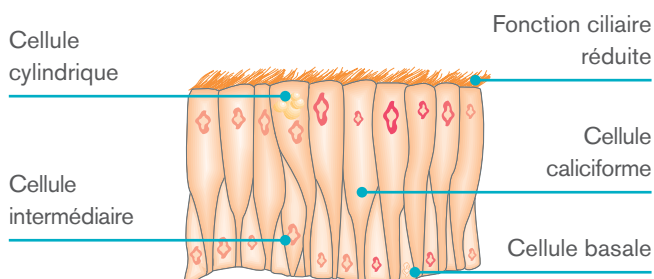
Échangeurs de Chaleur et d'Humidité (ECH)

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'un tube trachéal. 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 épaissement 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



ECH Hydro-Trach™ T

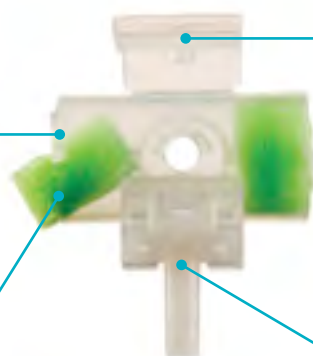
Coque transparente

Facilite l'inspection visuelle en cas d'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 intégré à rotule

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

REF	Description	Longueur	Qté/bte
1873000 (S*)	ECH Hydro-Trach T Mk II		25 (100*)
1874000 (S*)	ECH Hydro-Trach T Mk II avec tuyau oxygène	1.8m	40 (20*)

FiO₂ moyenne à différents débits d'O₂

REF	1873000 (S*)	1874000 (S*)
Perte d'humidité	13.2mg H ₂ O/L	13.2mg H ₂ O/L
Restitution d'humidité	26mg H ₂ O/L	26mg H ₂ O/L
Résistance à 30L/min	0.3cm H ₂ O	0.3cm H ₂ O
Résistance à 60L/min	0.6cm H ₂ O	0.6cm H ₂ O
Volume Compressible	19ml	19ml
Poids	8g	8g
Connexions	15F	15F
Volume courant minimum	>60ml	>60ml
Accessoires		Tuyau oxygène 1.8m

Oxygène (L/min)	Fi O ₂ à 15 RPM
1	26.4%
2	31.8%
3	35.0%
4	38.2%
5	41.8%
6	44.9%
7	47.4%
8	49.6%

Faire une demande

▶ Regarder la vidéo

Version stérile disponible

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



ECH Inter-Therm™ T

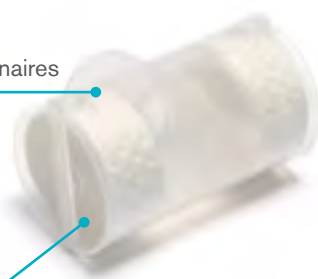
Coque transparente et éléments ECH blancs

Visualisation optimale des éventuelles sécrétions pulmonaires



Conception unique en papier enroulé

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



Petit et léger

Réduction de 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

REF	Description	Longueur	Qté/bte
1875020 (S*) <i>NOUV</i>	ECH Inter-Therm T		25 (100*)

ECH Inter-Therm™ T+

Orifice d'aspiration à languette refermable

Permet un accès aisé pour l'aspiration sans retirer le dispositif

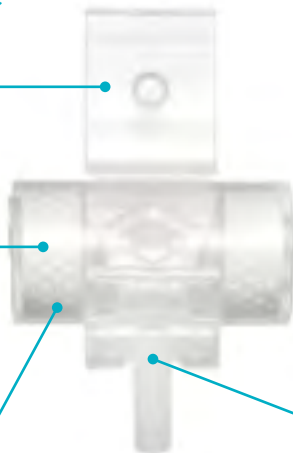
Coque transparente et éléments ECH blancs

Visualisation optimale des éventuelles sécrétions pulmonaires



Conception unique en papier enroulé

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



Petit et léger

Réduction de 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

Raccord intégré à rotule pour oxygène

Permet la connexion rapide et pratique d'un tuyau à oxygène, avec la possibilité de replier l'embout en cas de non utilisation

REF	Description	Longueur	Qté/bte
1875000 (S*) <i>NOUV</i>	ECH Inter-Therm T+		25 (100*)
1875001 (S*) <i>NOUV</i>	ECH Inter-Therm T+ avec tuyau oxygène	1.8m	40 (20*)

REF	Inter-Therm T	Inter-Therm T+	Inter-Therm T+	FiO ₂ moyenne à différents débits d'O ₂	
	1875020 (S*)	1875000 (S*)	1875001 (S*)	Oxygène (L/min)	Fi O ₂ à 15 RPM
Perte d'humidité	11.9mg H ₂ O/L	13.1mg H ₂ O/L	13.1mg H ₂ O/L	1	26.4%
Restitution d'humidité	27.1mg H ₂ O/L	26.1mg H ₂ O/L	26.1mg H ₂ O/L	2	31.8%
Résistance à 30L/min	0.3cm H ₂ O	0.4cm H ₂ O	0.4cm H ₂ O	3	35.0%
Résistance à 60L/min	0.8cm H ₂ O	1.1cm H ₂ O	1.1cm H ₂ O	4	38.2%
Volume Compressible	16ml	19ml	19ml	5	41.8%
Poids	5g	9g	9g	6	44.9%
Connexions	15F	15F	15F	7	47.4%
Volume courant minimum	>60ml	>60ml	>60ml	8	49.6%
Accessoires			Tuyau oxygène 1.8m		

[Faire une demande](#)

[Regarder la vidéo](#)

Version stérile disponible

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

Gamme d'ECH Hydro-Therm™

Une gamme 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. Hydro-Therm est un dispositif léger et à faible volume, cliniquement adapté à une large plage de patients.

Faire une demande



REF	1850000	1855000	1442000 NOUV
Qté/bte	20	20	30
Prise luer lock		✓	
Perte d'humidité	7.8mg H ₂ O/L	7.8mg H ₂ O/L	9.2mg H ₂ O/L
Restitution d'humidité calculée	30.8mg H ₂ O/L	30.8mg H ₂ O/L	29.5mg H ₂ O/L
Résistance à 5L/min			0.3cm H ₂ O
Résistance à 10L/min			0.8cm H ₂ O
Résistance à 30L/min	0.5cm H ₂ O	0.5cm H ₂ O	
Résistance à 60L/min	1.6cm H ₂ O	1.6cm H ₂ O	
Volume Compressible	20ml	20ml	2.2ml
Poids	11.8g	11.8g	2.8g
Connexions	15M-22M/15F	15M-22M/15F	15F/15M
Volume courant minimum	>60ml	>60ml	>10ml

Gamme d'ECH Hydro-Therm™ 3

Une gamme 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. Hydro-Therm 3 est un ECH de large volume avec boîtier arrondi pour une utilisation en anesthésie et soins intensifs.

Faire une demande



REF	1560000	1560011
Qté/bte	150	75
Prise luer lock	✓	✓
Perte d'humidité	6.7mg H ₂ O/L	6.7mg H ₂ O/L
Restitution d'humidité calculée	31.6mg H ₂ O/L	31.6mg H ₂ O/L
Résistance à 30L/min	0.2cm H ₂ O	0.3cm H ₂ O
Résistance à 60L/min	0.8cm H ₂ O	1.3cm H ₂ O
Volume Compressible	59ml	59ml*
Poids	31g	45g
Connexions	22F/15M-22M/15F	22F/15M-22F/15M
Volume courant minimum	>200ml	>200ml
Accessoires		Cathéter mount Superset™** 3504000

* ECH seul

** Se référer aux informations sur le volume des cathétres mount à la section Raccords-Patient



Filtres Echangeurs de Chaleur et d'Humidité (FECH)

La gamme de Filtres Echangeurs de Chaleur et d'Humidité (FECH) combine efficacité de filtration et restitution optimale d'humidité grâce à l'adjonction d'un élément ECH. Conçue pour une utilisation à la connexion-Patient.

Gamme Filta-Therm™

Haute efficacité

Un FECH de haute efficacité, disponible avec différents raccords-patient. Filta-Therm Plus (1941001) représente la solution optimale en soins intensifs avec une performance ECH supérieure et une haute efficacité de filtration.



REF	1941001	1941000	1942000	1941011
Qté/bte	70	70	70	20
Prise luer lock	✓	✓		✓
Perte d'humidité	8.3mg H ₂ O/L	8.1mg H ₂ O/L	8.1mg H ₂ O/L	8.1mg H ₂ O/L
Restitution d'humidité calculée	30.3mg H ₂ O/L	30.5mg H ₂ O/L	30.5mg H ₂ O/L	30.5mg H ₂ O/L
Efficacité de filtration	>99.999%	>99.999%	>99.999%	>99.999%
Résistance à 30L/min	1.1cm H ₂ O	1.2cm H ₂ O	1.2cm H ₂ O	1.1cm H ₂ O
Résistance à 60L/min	2.5cm H ₂ O	2.6cm H ₂ O	2.6cm H ₂ O	2.8cm H ₂ O
Volume Compressible	65ml	65ml	66ml	65ml*
Poids	44g	43g	42g	57g
Connexions	22F-22M/15F	22F-22M/15F	22F-22M/15F	22F-22M/15F
Volume courant minimum	>200ml	>200ml	>200ml	>200ml
Accessoires				Cathéter mount Superset™** 3504000

Faire une demande

* FECH seul

** Se référer aux informations sur le volume des cathéters mount à la section Raccords-Patient

Gamme Inter-Therm™

La gamme de FECH stériles Inter-Therm est conçue pour être utilisée sur des circuits respiratoires au bloc opératoire ou en unités de soins intensifs.

L'Inter-Therm dispose d'un média ECH en papier plissé, offrant une excellente humidification et une faible résistance au débit.

L'Inter-Therm Mini Coudé offre une option supplémentaire en pédiatrie, avec un coude à 90° intégré qui élimine le besoin d'un cathéter monté ou d'un raccord patient en complément.

Défecteurs

Répartition uniforme du débit de gaz offrant une utilisation optimale du média filtrant

ECH côté patient

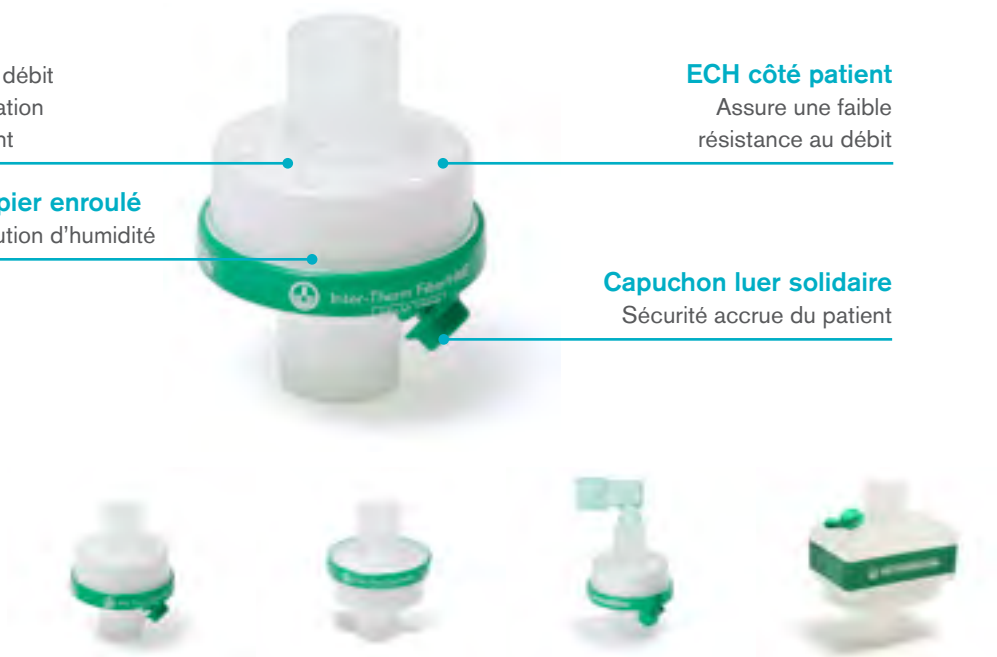
Assure une faible résistance au débit

Élément ECH en papier enroulé

Offrant une haute restitution d'humidité

Capuchon luer solide

Sécurité accrue du patient



Inter-Therm™ Pro

REF	1341000S 	1341007S 	1341197S 	1791902 (S*)
Qté/bte	50	50	50	50 (20*)
Prise luer lock	✓		✓	✓
Perte d'humidité	6mg H ₂ O/L	6mg H ₂ O/L	6mg H ₂ O/L	8mg/L H ₂ O/L
Restitution d'humidité calculée	32.3mg H ₂ O/L	32.3mg H ₂ O/L	32.3mg H ₂ O/L	30.6mg H ₂ O/L
Efficacité de filtration	>99.998%	>99.998%	>99.998%	99.9999%
Résistance à 30L/min	1.6cm H ₂ O	1.6cm H ₂ O	1.5cm H ₂ O	1.34cm H ₂ O
Résistance à 60L/min	2.7cm H ₂ O	2.7cm H ₂ O	4.0cm H ₂ O	2.48cm H ₂ O
Volume Compressible	57ml	57ml	57ml*	125ml
Poids	31g	30g	38g	49g
Connexions	22F/15M-22M/15F	22F/15M-22M/15F	22F/15M-22M/15F	22F-22M/15F
Volume courant minimum	>180ml	>180ml	>180ml	300ml
Accessoires			Raccord coudé fixe** 1997000	

Faire une demande

 Stérile





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

* FECH seul

** Se référer aux informations sur le volume des cathétres montés à la section Raccords-Patient



Gamme Inter-Therm™

REF	1341974S 	1341011S 	1341012S 	1341580S 
Qté/bte	50	50	50	50
Prise luer lock	✓	✓	✓	✓
Perte d'humidité	6mg H ₂ O/L	6mg H ₂ O/L	6mg H ₂ O/L	6mg H ₂ O/L
Restitution d'humidité calculée	32.3mg H ₂ O/L	32.3mg H ₂ O/L	32.3mg H ₂ O/L	32.3mg H ₂ O/L
Efficacité de filtration	>99.998%	>99.998%	>99.998%	>99.998%
Résistance à 30L/min	1.6cm H ₂ O	1.4cm H ₂ O	1.6cm H ₂ O	1.6cm H ₂ O
Résistance à 60L/min	4.4cm H ₂ O	3.5cm H ₂ O	4.4cm H ₂ O	3.9cm H ₂ O
Volume Compressible	57ml*	57ml*	57ml*	57ml*
Poids	51g	45g	46g	58g
Connexions	22F/15M-22M/15F	22F/15M-22M/15F	22F/15M-22M/15F	22F/15M-22M/15F
Volume courant minimum	>180ml	>180ml	>180ml	>180ml
Accessoires	Catheter mount Superset™ avec coude fixe amovible** 3504000 + 1997000	Cathéter mount Superset™** 3504000	Cathéter mount Superset™ avec coude fixe** 3502000	Cathéter mount intérieur lisse avec raccord coudé double rotule et double capuchon flip top** 5180000

**Inter-Therm™ Mini****Inter-Therm™ Mini****Inter-Therm™ Mini Coudé**

REF	1331000S 	1331197S 	1332000S 
Qté/bte	50	30	50
Prise luer lock	✓	✓	✓
Perte d'humidité	8.4mg H ₂ O/L	8.4mg H ₂ O/L	8.5mg H ₂ O/L
Restitution d'humidité calculée	30.2mg H ₂ O/L	30.2mg H ₂ O/L	30.1mg H ₂ O/L
Efficacité de filtration	>99.99%	>99.99%	>99.99%
Résistance à 30L/min	2.2cm H ₂ O	2.6cm H ₂ O	2.2cm H ₂ O
Résistance à 60L/min	N/A	N/A	N/A
Volume Compressible	28ml	28ml*	29ml
Poids	20g	27g	19g
Connexions	22F/15M-22M/15F	22F/15M-22M/15F	15M-22M/15F
Volume courant minimum	>90ml	>90ml	>90ml
Accessoires		Raccord coudé fixe** 1997000	

Faire une demande

 Stérile

* FECH seul

** Se référer aux informations sur le volume des cathéters mount à la section Raccords-Patient

Gamme Clear-Therm™

Clear-Therm 3 et Clear-Therm Coudé

FECH pour une utilisation en anesthésie et soins intensifs avec en option un raccord coudé intégré de 90°, réduisant le besoin d'un cathéter mount ou d'un raccord patient supplémentaire.

Faire une demande



REF	1541000	1541011	1541012	1541197
Qté/bte	150	75	75	50
Prise luer lock	✓	✓	✓	✓
Perte d'humidité	7.8mg H ₂ O/L	7.8mg H ₂ O/L	7.8mg H ₂ O/L	7.8mg H ₂ O/L
Restitution d'humidité calculée	30.8mg H ₂ O/L	30.8mg H ₂ O/L	30.8mg H ₂ O/L	30.8mg H ₂ O/L
Efficacité de filtration	>99.99%	>99.99%	>99.99%	>99.99%
Résistance à 30L/min	0.8cm H ₂ O	1.0cm H ₂ O	1.2cm H ₂ O	1.2cm H ₂ O
Résistance à 60L/min	2.1 cm H ₂ O	2.6cm H ₂ O	3.4cm H ₂ O	3.3cm H ₂ O
Volume Compressible	60ml	60ml*	60ml*	60ml*
Poids	29g	44g	45g	36g
Connexions	22F/15M-22M/15F	22F/15M-22M/15F	22F/15M-22M/15F	22F/15M-22M/15F
Volume courant minimum	>200ml	>200ml	>200ml	>200ml
Accessoires		Cathéter mount Superset™** 3504000	Cathéter mount Superset™ avec coude fixe** 3502000	Raccord coudé fixe** 1997000



REF	1541351	1541974	1542000
Qté/bte	70	40	75
Prise luer lock	✓	✓	✓
Perte d'humidité	7.8mg H ₂ O/L	7.8mg H ₂ O/L	7.4mg H ₂ O/L
Restitution d'humidité calculée	30.8mg H ₂ O/L	30.8mg H ₂ O/L	31.1mg H ₂ O/L
Efficacité de filtration	>99.99%	>99.99%	>99.99%
Résistance à 30L/min	1.3cm H ₂ O	1.2cm H ₂ O	0.9cm H ₂ O
Résistance à 60L/min	3.7cm H ₂ O	3.5cm H ₂ O	2.3cm H ₂ O
Volume Compressible	60ml*	60ml*	74ml
Poids	47g	50g	38g
Connexions	22F/15M-22M/15F	22F/15M-22M/15F	22F/15M-22M/15F
Volume courant minimum	>200ml	>200ml	>225ml
Accessoires	Cathéter mount Flexible avec coude fixe** 3501000	Catheter mount Superset™ avec coude fixe amovible** 3504000 + 1997000	

* FECH seul

** Se référer aux informations sur le volume des cathétres mount à la section Raccords-Patient



Gamme Clear-Therm™

Clear-Therm Midi

Une solution à petit volume pour minimiser l'espace mort en anesthésie.

Faire une demande



REF	1641000	1641197	1641012
Qté/bte	100	50	75
Prise luer lock	✓	✓	✓
Perte d'humidité	13.3mg H ₂ O/L	13.3mg H ₂ O/L	13.3mg H ₂ O/L
Restitution d'humidité calculée	25.9mg H ₂ O/L	25.9mg H ₂ O/L	25.9mg H ₂ O/L
Efficacité de filtration	>99.9%	>99.9%	>99.9%
Résistance à 30L/min	0.9cm H ₂ O	1.2cm H ₂ O	1.2cm H ₂ O
Résistance à 60L/min	2.1cm H ₂ O	3.1cm H ₂ O	3.2cm H ₂ O
Volume Compressible	34ml	34ml*	34ml*
Poids	19g	26g	35g
Connexions	22F-22M/15F	22F-22M/15F	22F-22M/15F
Volume courant minimum	>100ml	>100ml	>100ml
Accessoires		Raccord coudé fixe** 1997000	Catheter mount Superset™ avec coude fixe amovible** 3504000 + 1997000

Clear-Therm Mini et Micro

Pour la pédiatrie et la néonatalogie.



Clear-Therm Mini

Clear-Therm Mini

Clear-Therm Micro

Clear-Therm Micro

REF	1831000	1831197	1441000	1441197
Qté/bte	40	40	20	40
Prise luer lock	✓	✓	✓	✓
Perte d'humidité	6.8mg H ₂ O/L	6.8mg H ₂ O/L	12.3mg H ₂ O/L	12.3mg H ₂ O/L
Restitution d'humidité calculée	31.7mg H ₂ O/L	31.7mg H ₂ O/L	26.8mg H ₂ O/L	26.8mg H ₂ O/L
Efficacité de filtration	>99.99%	>99.99%	>99.99%	>99.99%
Résistance à 30L/min	1.5cm H ₂ O	2.0cm H ₂ O	N/A	N/A
Résistance à 10L/min	N/A	N/A	1.0cm H ₂ O	0.9cm H ₂ O
Volume Compressible	26ml	26ml*	11ml	11ml*
Poids	22g	29g	11g	19g
Connexions	22F/15M-22M/15F	22F/15M-22M/15F	15M-15F	15M -22m/15F
Volume courant minimum	>90ml	>90ml	>35ml	>35ml
Accessoires		Raccord coudé fixe** 1997000		Raccord coudé fixe** 1997000

* FECH seul

** Se référer aux informations sur le volume des cathéters mount à la section Raccords-Patient



Anesthésie

Une gamme complète de circuits d'anesthésie et d'accessoires à utiliser en salles d'opération, de réveil ou services d'urgence

Masques Faciaux d'Anesthésie.....	52
Circuits Respiratoires d'Anesthésie.....	59
Accessoires pour Circuit Respiratoire.....	76
Absorbants de CO ₂	84
Réanimation et Soins d'Urgence.....	92



Masques Faciaux d'Anesthésie



[En savoir plus](#)

Masques faciaux d'anesthésie ClearLite™

Une gamme de masques faciaux d'anesthésie incluant sept tailles pour répondre à l'ensemble des besoins cliniques des patients, disponible en tailles 0 nouveau-né jusqu'à 6 extra grand adulte. Grâce à sa conception anatomique de qualité supérieure, le masque ClearLite offre un niveau d'étanchéité sans précédent, sans besoin d'exercer une forte pression, réduisant ainsi le risque de gêne ou de traumatisme.

Cette étanchéité améliorée permet également au clinicien de pratiquer une ventilation manuelle optimale du patient en anesthésie ou en médecine d'urgence.

ClearLite est sans PVC ni phtalates, réduisant significativement son impact sur l'environnement. 

Masque léger

Améliore la préhension et le confort d'utilisation pour le clinicien

Forme anatomique

Ajustement précis quelles que soient la forme et la taille du visage. Une pression minimale est suffisante pour obtenir une étanchéité efficace et réduire les risques de traumatisme

Corps transparent

Excellente visibilité pour surveiller les signes cliniques

Masque à volume réduit

Réduction de la réinhalation potentielle et des risques associés à des niveaux élevés de CO₂ en fin d'expiration



Connexion sûre et sécurisée

Offrant un masque parfaitement relié au circuit respiratoire. Le raccord conique 22mm est conforme à la norme ISO 5356

Réduction des déchets

Disponibles sans crochet de fixation

Lèvre souple non-gonflable

Offre une étanchéité efficace et confortable

Code-couleur

La lèvre, souple et confortable, est à code-couleur, permettant l'identification facile et rapide de la taille adéquate

Faible impact environnemental

Sans PVC ni phtalates



REF	REF sans crochet de fixation	Description	Couleur	Qté/bte
7296000	7296001	ClearLite, masque facial d'anesthésie, taille 6, extra grand adulte, rouge, 22F		20 
7295000	7295001	ClearLite, masque facial d'anesthésie, taille 5, grand adulte, orange, 22F		35 
7294000	7294001	ClearLite, masque facial d'anesthésie, taille 4, adulte, vert, 22F		35 
7293000	7293001	ClearLite, masque facial d'anesthésie, taille 3, petit adulte, jaune, 22F		35 
7292000	7292001	ClearLite, masque facial d'anesthésie, taille 2, enfant, blanc, 22F		25 
-	7291000	ClearLite, masque facial d'anesthésie, taille 1, nourrisson, gris, sans crochet, 15M		30 
-	7290000	ClearLite, masque facial d'anesthésie, taille 0, nouveau-né, bleu, sans crochet, 15M		40 

Faire une demande

En savoir plus

Regarder la vidéo

Masques faciaux d'anesthésie parfumés

Dans une gamme de tailles et de senteurs

Une gamme de masques faciaux d'anesthésie parfumés, en PVC, à usage unique, avec bourrelet gonflable, disponibles en sept tailles et trois parfums : cerise, fraise, ou vanille, présentés dans une couleur 'menthe fraîche' pour aider le patient à se relaxer.



Valve de gonflage sur le sommet (nez) du masque

Pratique pour l'utilisateur

Bourrelet souple gonflable

Confort du patient et étanchéité optimale



Réduction des déchets

Disponible avec ou sans crochet

Coque semi-rigide transparente

Excellente visibilité des signes cliniques

Parfum

Pour aider le patient à se relaxer

REF	REF sans crochet de fixation	Description	Couleur	Qté/bte
1126000	1126111	Masque facial d'anesthésie parfumé, taille 6, extra grand adulte, vanille, 22F	●	24
1125000	1125111	Masque facial d'anesthésie parfumé, taille 5, grand adulte, vanille, 22F	●	30
1124000	1124111	Masque facial d'anesthésie parfumé, taille 4, moyen adulte, vanille, 22F	●	40
1123000	1123111	Masque facial d'anesthésie parfumé, taille 3, petit adulte, vanille, 22F	●	50
1122000	1122111	Masque facial d'anesthésie parfumé, taille 2, enfant, cerise, 22F	○	35
1129000	1129111	Masque facial d'anesthésie parfumé, taille 2, enfant, fraise, 22F	○	35
1121000	1121111	Masque facial d'anesthésie parfumé, taille 1, nourrisson, cerise, 15M	●	32
1128000	1128111	Masque facial d'anesthésie parfumé, taille 1, nourrisson, fraise, 15M	●	32
1120000	1120111	Masque facial d'anesthésie parfumé, taille 0, nouveau-né, cerise, 15M	●	40
1127000	1127111	Masque facial d'anesthésie parfumé, taille 0, nouveau-né, fraise, 15M	●	40

Faire une demande

Masques faciaux d'anesthésie économiques

Une gamme économique de sept masques faciaux d'anesthésie en PVC, avec bourrelet souple et lisse et coque transparente. Disponible en sept tailles, de nouveau-né à extra grand adulte.



Coque et bourrelet souples et transparents

Excellente visibilité des signes cliniques

Bourrelet souple

Confort du patient et étanchéité optimale



Réduction des déchets

Disponible avec ou sans crochet

Sept tailles disponibles

De nouveau-né à extra grand adulte

REF	REF sans crochet de fixation	Description	Couleur	Qté/bte
1517000	1517111	Masque facial d'anesthésie économique, taille 6, extra grand adulte, 22F	●	25
1516000	1516111	Masque facial d'anesthésie économique, taille 5, grand adulte, 22F	●	30
1515000	1515111	Masque facial d'anesthésie économique, taille 4, moyen adulte, 22F	●	40
1514000	1514111	Masque facial d'anesthésie économique, taille 3, petit adulte, 22F	●	50
1513000	1513111	Masque facial d'anesthésie économique, taille 2, enfant, 22F	○	35
1512000	1512111	Masque facial d'anesthésie économique, taille 1, nourrisson, 15M	●	40
1511000	1511111	Masque facial d'anesthésie économique, taille 0, nouveau-né, 15M	●	50

Faire une demande

Masques faciaux d'anesthésie ronds transparents en silicone

Une gamme de masques à forme plate et ronde pour l'enfant, le nourrisson, le nouveau-né et le prématuré.



REF	Description	Qté/bte
8112000	Masque facial d'anesthésie, rond, transparent, en silicone, taille 2, pédiatrique, 22F	30
8111000	Masque facial d'anesthésie, rond, transparent, en silicone, taille 1, nourrisson, 15M	40
8110000	Masque facial d'anesthésie, rond, transparent, en silicone, taille 0, nouveau-né, 15M	40
8100000	Masque facial d'anesthésie, rond, transparent, en silicone, taille 00, prématuré, 15M	40

Faire une demande



Masques faciaux d'endoscopie Explorer

Pour l'administration de gaz analgésiant lors de procédures d'endoscopie

Une gamme de masques faciaux en PVC pour l'administration de gaz analgésiant lors de procédures d'endoscopie, à usage unique pour prévenir tout risque d'infection croisée.

Le masque Explorer d'Intersurgical est conçu pour permettre l'insertion facile d'une sonde endoscopique dans le nez ou la bouche du patient tout en administrant simultanément un gaz analgésiant. Trois valves unidirectionnelles placées sur le masque (sauf la taille 1 équipée d'une seule valve) fournissent un accès aisé de chaque côté du visage du patient.

Principalement utilisés lors d'endoscopie, le gaz analgésiant est administré via l'orifice central de 22mm. Ils peuvent aussi être utilisés sur des patients subissant une endo-cardiologie transœsophagienne.



Crochet de fixation à code-couleur

Pour une identification aisée et une harmonisation avec les autres produits Intersurgical

Valves étanches

Offrent un accès aisé

Forme anatomique

Pour un ajustement précis

Bouffet souple

Confort du patient et excellente étanchéité

4 tailles disponibles

D'adulte à nourrisson



REF	Description	Couleur	Qté/bte
1594000	Explorer, masque facial pour endoscopie, taille 4, adulte, 22F	●	40
1593000	Explorer, masque facial pour endoscopie, taille 3, petit adulte, 22F	●	50
1592000	Explorer, masque facial pour endoscopie, taille 2, enfant, 22F	○	35
1591000	Explorer, masque facial pour endoscopie, taille 1, nourrisson, 15M	●	40

[Faire une demande](#)

[Regarder la vidéo](#)

Masques faciaux d'anesthésie en silicone ClearFlex™ – réutilisables

Les masques ClearFlex sont fabriqués à partir de silicone. Ils sont de forme anatomique et offrent une bonne visibilité du patient. Ils sont autoclavables jusqu'à une température maximale de 137°C. L'utilisation du silicone signifie qu'ils sont sans latex et sont parfaitement adaptés à une utilisation en néonatalogie, pédiatrie ou bien encore chez l'adulte.



REF	Description	Qté/bte
8848005	ClearFlex, masque facial d'anesthésie en silicone, taille 5, grand adulte, avec crochet, 22F	1
8848004	ClearFlex, masque facial d'anesthésie en silicone, taille 4, moyen adulte, avec crochet, 22F	1
8848003	ClearFlex, masque facial d'anesthésie en silicone, taille 3, petit adulte, avec crochet, 22F	1
8848002	ClearFlex, masque facial d'anesthésie rond en silicone, taille 2, enfant, 22F	1
8848001	ClearFlex, masque facial d'anesthésie rond en silicone, taille 1, nourrisson, 15M	1
8848000	ClearFlex, masque facial d'anesthésie rond en silicone, taille 0, nouveau-né, 15M	1
8848006	ClearFlex, masque facial d'anesthésie rond en silicone, taille 00, prématuré, 15M	1

[Faire une demande](#)

Masques faciaux d'anesthésie en silicone Rendell Baker – réutilisables

Une gamme de masques en silicone, sans latex, de forme anatomique, conçus selon les spécifications Rendell Baker. Ils sont parfaits pour un usage en pédiatrie car l'étanchéité sur le visage du patient est obtenue en exerçant un minimum de pression sur le masque.

Ces masques ont l'avantage de présenter un faible espace mort et peuvent être stérilisés à l'autoclave jusqu'à 137°C.



REF	Description	Qté/bte
8748014	Rendell Baker, masque facial d'anesthésie en silicone, taille 3, enfant, 22F	1
8748013	Rendell Baker, masque facial d'anesthésie en silicone, taille 2, petit enfant, 22F	1
8748012	Rendell Baker, masque facial d'anesthésie en silicone, taille 1, nourrisson, 22F	1
8748011	Rendell Baker, masque facial d'anesthésie en silicone, taille 0, nouveau-né, 22F	1

[Faire une demande](#)

Accessoires pour masques faciaux

Serre-têtes en silicone adulte ou pédiatrique et crochet de fixation adaptés à la gamme de masques faciaux Alterna™.



REF	Description	Qté/bte
8740007	Serre-tête 4 branches en silicone, grand	12
8740008	Serre-tête 4 branches en silicone, petit	12
8724013	Crochet de fixation pour masque facial d'anesthésie anatomique réutilisable	1

Faire une demande



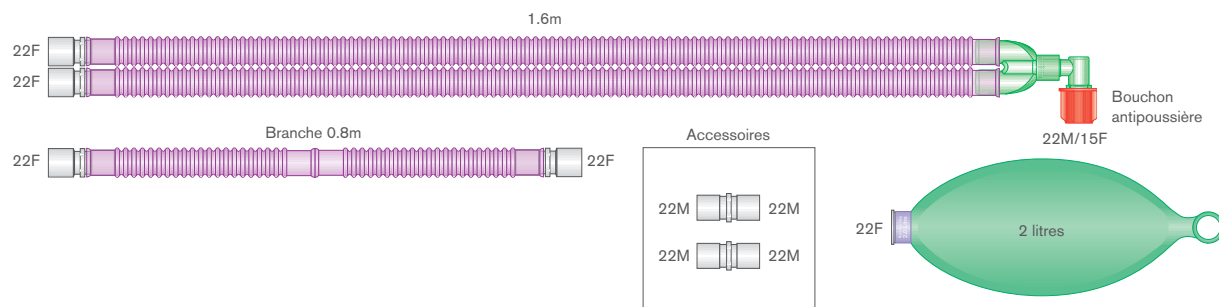
Circuits Respiratoires d'Anesthésie



Circuits respiratoires Flextube™

Une gamme de circuits annelés équipés d'une caractéristique unique : un système de gorge à encastrement servant à sécuriser la zone de contact entre le raccord et le tuyau, afin de prévenir toute fuite ou déconnexion. De nombreuses références sont disponibles en version stérile ou Silver Knight™ pour davantage d'options.

Voir notre guide des types de tuyau en page 5.



REF	Description	Qté/bte
2000000 (S*)	Circuit respiratoire 22mm Flextube, ≥1.6m	20 (15*)
2000100	Circuit respiratoire 22mm Flextube antimicrobien Silver Knight, ≥1.6m	20
2001000 (S*)	Circuit respiratoire 22mm Flextube, ≥2.4m	15 (10*)
2001100	Circuit respiratoire 22mm Flextube antimicrobien Silver Knight, ≥2.4m	15
2002000	Circuit respiratoire 22mm Flextube avec branche, ≥1.6m	14
2003000	Circuit respiratoire 22mm Flextube avec branche, ≥2.4m	14
2010000 (S*)	Circuit respiratoire 22mm Flextube avec branche et ballon 2L, ≥1.6m	14 (12*)
2010100	 Circuit respiratoire 22mm Flextube antimicrobien Silver Knight avec branche et ballon 2L, ≥1.6m	14
2011000	Circuit respiratoire 22mm Flextube avec branche et ballon 2L, ≥2.4m	14
2011100	Circuit respiratoire 22mm Flextube antimicrobien Silver Knight avec branche et ballon 2L, ≥2.4m	14
2013000	Circuit respiratoire 22mm Flextube avec pièce en Y réglable à rotule, ≥1.6m	12
2141000	Circuit respiratoire 22mm Flextube avec un piège à eau, ≥1.6m	10

Faire une demande

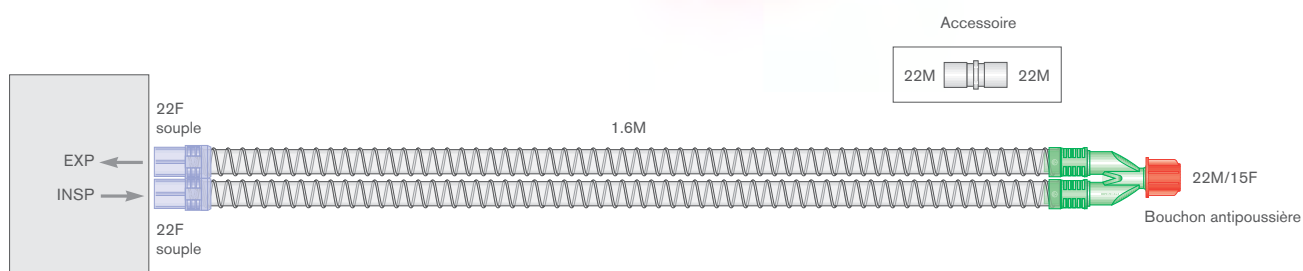
 Illustration  Silver Knight = Chevalier Argent — plus d'informations en page 67

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

Circuits respiratoires intérieur lisse

Une gamme de circuits à lumière interne lisse pourvus de raccords souples côté machine et de raccords rigides et légers côté patient, pour offrir une assistance respiratoire améliorée.

Voir notre guide des types de tuyau en page 5.



REF	Description	Qté/bte
5000000 (S*)	Circuit respiratoire 22mm intérieur lisse, $\geq 1.6m$	12 (20*)
5009000 (S*)	Circuit respiratoire 22mm intérieur lisse avec pièce en Y à orifices, pièges à eau et branche 0.5m, $\geq 1.6m$	10 (12*)

Faire une demande

Illustration

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



Circuits respiratoires d'anesthésie extensibles Compact™ pour offrir une solution polyvalente

Compression optimale

Conçu pour répondre aux contraintes budgétaires, le circuit respiratoire d'anesthésie extensible Compact peut être comprimé à près d'un cinquième de sa longueur étirée. Il est conditionné sous forme comprimée, ce qui accroît le nombre d'unités par boîte, afin de réduire l'espace de stockage et le volume des déchets. Cette caractéristique permet une économie significative, comparée aux autres circuits standards. Une boîte de circuits Compact standards peut fournir à l'hôpital près de 3 semaines supplémentaires de stock.

- Plus de circuits Compact par boîte
- Moins de besoins pour le stockage
- Moins de frais de transport
- Amélioration de la gestion des déchets



Faible résistance au débit

Le profil peu profond du tube Compact permet un écoulement des gaz plus linéaire et une plus faible résistance au débit. A 60 L/min, la résistance au débit du tuyau étiré est de 1.0 cm H₂O par mètre.

Circuit léger

Plus léger que tout autre circuit extensible afin de garantir une traction minimale au niveau du raccord patient.

Compliance faible

La compliance du tuyau Compact étiré est de 4.4ml/kpa par mètre de tuyau, ce qui est inférieur aux exigences de la norme ISO 5367:2000.

Longueur ajustable

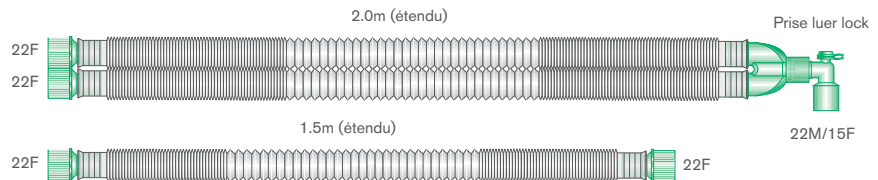
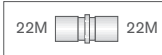
Conditionné sous forme comprimée. Lors de l'utilisation en ventilation, il peut facilement être étiré à la longueur voulue.

Positionnement facile

La nature du tube Compact lui permet d'être installé dans n'importe quelle position. Le raccord patient n'est donc pas nécessaire car de multiples possibilités de positionnement sont donc offertes, idéales lors de la chirurgie de la tête et du cou lorsque le circuit doit être positionné loin du patient.



Accessoire



REF	Description	Qté/bte
2150000	Circuit respiratoire extensible Compact 22mm, avec raccord coudé luer, ≥1.5m	70
2151000 (S*)	Circuit respiratoire extensible Compact 22mm, avec raccord coudé luer, ≥2.0m	70 (30*)
2152000	Circuit respiratoire extensible Compact 22mm avec ballon 3L et branche, ≥2.0m	35
2153000	Circuit respiratoire extensible Compact 22mm avec ballon 3L, filtre et branche, ≥2.0m	35
2154000 (S*) 	Circuit respiratoire extensible Compact 22mm avec ballon 2L et branche, ≥2.0m	35 (25*)
2155000	Circuit respiratoire extensible Compact 22mm, avec deux pièges à eau auto-occlusif et branche, ≥3.0m	12
2156000	Circuit respiratoire extensible Compact 22mm avec ballon 2L et branche, ≥3.0m	25
2157000	Circuit respiratoire extensible Compact 22mm avec ballon 2L et branche, ≥3.0m	25
2158000	Circuit respiratoire extensible Compact 22mm, avec raccord coudé luer, ≥3.0m	40
1526000	Branche extensible Compact ≥2.0m	100

Faire une demande

 Illustration  Version stérile disponible

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

Circuits respiratoires modulaires d'anesthésie

Les Circuits Respiratoires Modulaires d'Anesthésie Intersurgical sont une nouvelle gamme de circuits respiratoires standards conçus pour aider à accroître la sécurité et répondre à la majorité des situations cliniques tout en améliorant la gestion des inventaires et la réduction des déchets.

Chaque circuit bénéficie d'une ligne de monitoring intégrée et d'un additif antimicrobien Silver Knight™ améliorant la sécurité du patient et réduisant le risque de contamination croisée en salle d'opération.

Nous proposons un choix de circuits respiratoires Flextube™ ou UniFlow™, dans des longueurs comprises entre 1.6m et 5.6m, ainsi que des branches de ventilation manuelle Compact™ ou Flextube™. Les Circuits Respiratoires Modulaires d'Anesthésie offrent un maximum de flexibilité tout en minimisant les déchets inutiles et améliorant la sécurité des approvisionnements.

Pour simplifier vos commandes, composez votre circuit complet en choisissant parmi les références du groupe A, puis si besoin une branche dans le groupe B.



Un circuit complet prêt à l'emploi
Prioriser la sécurité du patient,
offrir le choix clinique

REF	Description	Qté/bte
A Circuits Respiratoires Flextube™ Silver Knight™		
2016016	Circuit respiratoire 22mm Flextube antimicrobien Silver Knight avec ballon 2L et ligne de monitoring intégrée, ≥ 1.6m	12
2016024	Circuit respiratoire 22mm Flextube antimicrobien Silver Knight avec ballon 2L et ligne de monitoring intégrée, ≥ 2.4m	8
2016032	Circuit respiratoire 22mm Flextube antimicrobien Silver Knight avec ballon 2L et ligne de monitoring intégrée, ≥ 3.2m	5
2016036	Circuit respiratoire 22mm Flextube antimicrobien Silver Knight avec ballon 2L et ligne de monitoring intégrée, ≥ 3.6m	8
2016040	Circuit respiratoire 22mm Flextube antimicrobien Silver Knight avec ballon 2L et ligne de monitoring intégrée, ≥ 4.0m	4
2016048	Circuit respiratoire 22mm Flextube antimicrobien Silver Knight avec ballon 2L et ligne de monitoring intégrée, ≥ 4.8m	4
2016056	Circuit respiratoire 22mm Flextube antimicrobien Silver Knight avec ballon 2L et ligne de monitoring intégrée, ≥ 5.6m	6

Faire une demande

Circuits Respiratoires Uniflow™ Silver Knight™

2919016	Circuit respiratoire 30mm coaxial Uniflow antimicrobien Silver Knight avec ballon 2L et ligne de monitoring intégrée, ≥ 1.6m	8
2919024	Circuit respiratoire 30mm coaxial Uniflow antimicrobien Silver Knight avec ballon 2L et ligne de monitoring intégrée, ≥ 2.4m	10
2919032	Circuit respiratoire 30mm coaxial Uniflow antimicrobien Silver Knight avec ballon 2L et ligne de monitoring intégrée, ≥ 3.2m	15
2919048	Circuit respiratoire 30mm coaxial Uniflow antimicrobien Silver Knight avec ballon 2L et ligne de monitoring intégrée, ≥ 4.8m	10

Faire une demande

B Branches de Ventilation Manuelle Compact™

2016115	Branche de ventilation manuelle 22mm Compact, ≥ 1.5m	100
2016120	Branche de ventilation manuelle 22mm Compact, ≥ 2.0m	100
2016130	Branche de ventilation manuelle 22mm Compact, ≥ 3.0m	100

Faire une demande

Branches de Ventilation Manuelle Flextube™ Silver Knight™

2016208	Branche de ventilation manuelle 22mm Flextube antimicrobienne Silver Knight, ≥ 0.8m	15
2016212	Branche de ventilation manuelle 22mm Flextube antimicrobienne Silver Knight, ≥ 1.2m	30
2016216	Branche de ventilation manuelle 22mm Flextube antimicrobienne Silver Knight, ≥ 1.6m	25
2016224	Branche de ventilation manuelle 22mm Flextube antimicrobienne Silver Knight, ≥ 2.4m	25

Faire une demande

Silver Knight = Chevalier Argent — plus d'informations en page 67



Circuits coaxiaux universels UniFlow™ idéalement adaptés à l'anesthésie bas débit

La gamme de circuits coaxiaux universels UniFlow a été conçue pour répondre au changement des pratiques cliniques et des demandes des utilisateurs.

Les circuits UniFlow s'adaptent sur tous les absorbeurs de dioxyde de carbone standards et conviennent parfaitement pour l'anesthésie en faible débit de gaz frais.

Version Silver Knight™
Egalement disponible, voir en page 67 pour plus de détails

Ligne de monitoring des gaz respiratoires intégrée et sécurisée dans la branche expiratoire
Prévient tout accrochage pouvant conduire à une déconnexion de la ligne de monitoring (non applicable avec 2900000 et 2901000)

Système coaxial
Le patient reçoit des gaz plus humides et chauds qu'avec un circuit parallèle double-branche classique

Branche pour gaz expiratoires extensible jusqu'à 0.5m de long
Connexion aisée de l'UniFlow quel que soit l'absorbeur

Lumière externe grand diamètre 30mm
Réduit au minimum la résistance au débit des gaz expirés. Lors de la phase expiratoire passive en respiration spontanée, le patient ne rencontre aucune résistance supplémentaire.

Branche inspiratoire à rotule intégrée
La branche inspiratoire est indépendante de la branche expiratoire, prévenant ainsi tout pincement pouvant conduire à une réduction du débit

Branche inspiratoire solidaire du raccord patient
Prévient tout risque de migration dans la branche expiratoire et d'augmentation de l'espace mort. Ceci permet également l'insertion du testeur de fuite UniFlow pour vérifier l'intégrité de la lumière interne, comme recommandé par l'AAGBI¹

Chaque circuit UniFlow est fourni avec un testeur de fuite
Il est aisé de contrôler l'intégrité de la branche inspiratoire, comme recommandé par l'AAGBI¹. La sécurité est assurée car les lumières internes et externes peuvent à la fois être correctement et indépendamment testées contre les fuites.

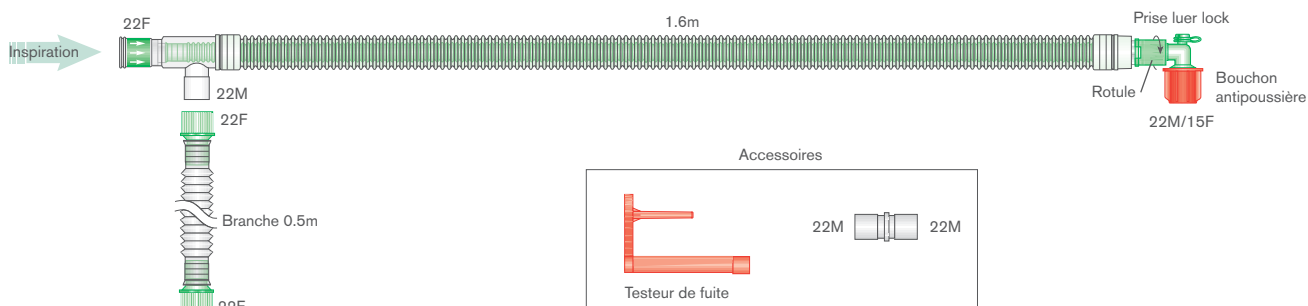
[Regarder la vidéo](#)

Référence : 1. 'Checking Anaesthetic Equipment 3', (2004), E2, Association des Anesthésistes de Grande-Bretagne et d'Irlande (AAGBI).

Circuits respiratoires coaxiaux UniFlow™ avec testeur de fuite

UniFlow est un circuit pratique de type coaxial conçu pour l'anesthésie à bas débit, qui, de par son concept, offre la possibilité de réchauffer et d'humidifier les gaz inspirés, ainsi qu'une ligne de monitoring des gaz respiratoires intégrée en option.

UniFlow peut être utilisé en pédiatrie chez des patients d'au moins 5kg².

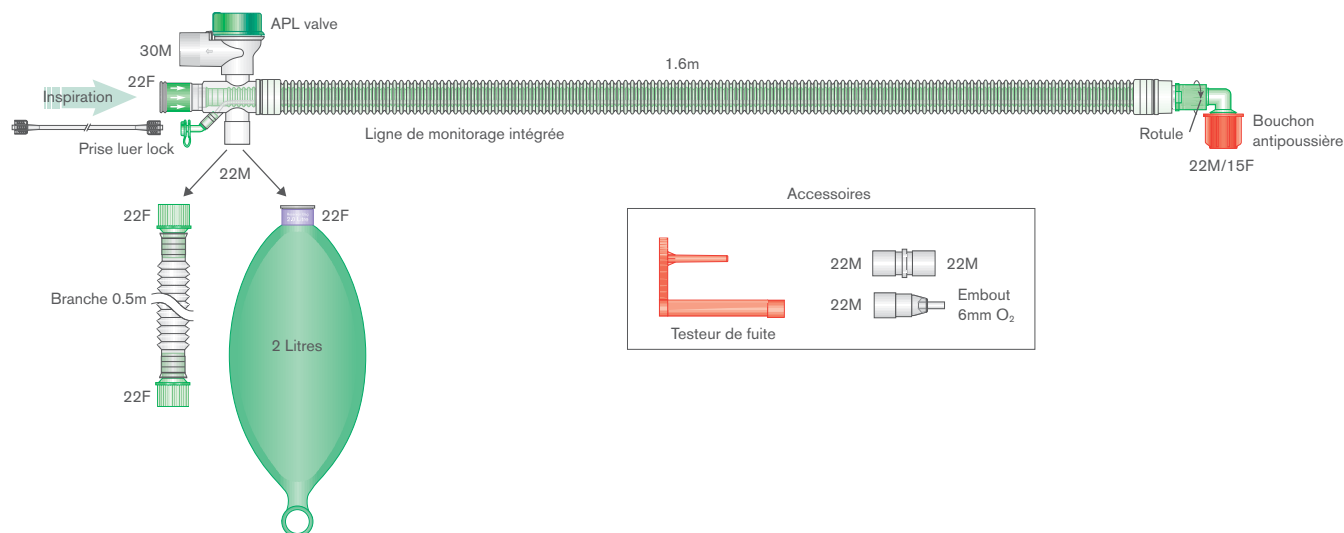


REF	Description	Qté/bte
2900000 (S*)	UniFlow circuit respiratoire coaxial 30mm avec branche, ≥1.6m	12 (15*)
2901000	UniFlow circuit respiratoire coaxial 30mm avec branche, ≥2.4m	10
2902000 (S*)	UniFlow circuit respiratoire coaxial 30mm avec ligne de monitoring intégrée et branche, ≥1.6m	12 (15*)
2903000	UniFlow circuit respiratoire coaxial 30mm avec ligne de monitoring intégrée et branche, ≥2.4m	10

Faire une demande

Circuits respiratoires coaxiaux UniFlow deluxe avec testeur de fuite

Les circuits respiratoires coaxiaux UniFlow deluxe intègrent une valve APL, un ballon réservoir 2 litres et deux lignes de monitorages de différente longueur. Ceci permet au circuit d'être utilisé pour l'induction, l'anesthésie à bas débit ou la délivrance d'oxygène supplémentaire en salle de réveil ou durant le transport.



REF	Description	Qté/bte
2910000	UniFlow deluxe circuit respiratoire coaxial 30mm avec ballon 2L, ligne de monitoring intégrée et branche, ≥1.6m	12
2911000	UniFlow deluxe circuit respiratoire coaxial 30mm avec ballon 2L, ligne de monitoring intégrée et branche, ≥2.4m	10

Faire une demande

Illustration  Version stérile disponible

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

Référence : 2. Queen Silvia's Childrens Hospital, Gothenburg, 2009.



Circuit respiratoire double lumière DuoFlow™

Le circuit respiratoire double lumière DuoFlow inclut une voie de gaz inspiratoire et expiratoire dans un circuit monobranche 22mm.

Le septum interne moulé crée une séparation étanche et permet un transfert de chaleur entre les gaz inspirés et expirés, optimisant la température et l'humidité des gaz. Cette conception minimise l'exposition à la température de l'air ambiant pour limiter le refroidissement des gaz et réduire la condensation dans le système.

Une branche – deux fonctions

Le concept de branche unique diminue le poids du circuit et minimise toute traction ou torsion sur le raccord Patient.

Testeur de fuite

Pour assurer la sécurité du patient, avant utilisation, le testeur de fuite fourni avec chaque circuit confirme l'intégrité des lumières internes pour prévenir tout mélange indésirable des gaz inspirés et expirés.

Performances précises

La compliance réduite du circuit accroît la précision de la ventilation prescrite délivrée.

Une taille pour tous

Convient aux patients adultes et pédiatriques avec un volume courant >50ml, afin d'aider à simplifier les soins et réduire les stocks et l'espace requis.

Le concept monobranche diminue le poids du système comparé à un modèle classique avec pièce en "Y" et réduit ainsi les éventuelles tractions ou torsions au niveau du raccord patient.

Le circuit respiratoire DuoFlow est sans DEHP. De plus, le concept monobranche réduit la proportion de matériaux et les déchets subséquents, contribuant ainsi à la réduction substantielle de l'impact général sur l'environnement.

Simple, sûr et pratique

La branche unique améliore le positionnement comme le soutien et réduit le nombre de connexions entre le patient et la station d'anesthésie. L'option avec ligne de monitoring intégrée accroît davantage la sûreté.



REF	Description	Longueur	Qté/bte
2920000 NOUV	DuoFlow circuit respiratoire 22mm avec raccord coudé luer	≥1.8m	12
2920001 NOUV	DuoFlow circuit respiratoire 22mm avec raccord coudé luer et ballon 2L	≥1.8m	12
2920010 NOUV	DuoFlow circuit respiratoire 22mm avec raccord coudé et ligne de monitoring intégrée	≥1.8m	12
2920011 NOUV	DuoFlow circuit respiratoire 22mm avec raccord coudé, ligne de monitoring intégrée et ballon 2L	≥1.8m	12
2920300 NOUV	DuoFlow circuit respiratoire 22mm avec raccord coudé luer	≥3.0m	8
2920301 NOUV	DuoFlow circuit respiratoire 22mm avec raccord coudé luer et ballon 2L	≥3.0m	8
2920310 NOUV	DuoFlow circuit respiratoire 22mm avec raccord coudé et ligne de monitoring intégrée	≥3.0m	8
2920311 NOUV	DuoFlow circuit respiratoire 22mm avec raccord coudé, ligne de monitoring intégrée et ballon 2L	≥3.0m	8

Faire une demande

Regarder la vidéo

Illustration

Circuits respiratoires anti-microbiens Silver Knight™ Aider à lutter contre les infections nosocomiales

La protection Silver Knight

Dans la lutte continue contre les infections nosocomiales, Intersurgical a conçu la gamme de produits Silver Knight avec additif antimicrobien pour accroître davantage la sécurité du patient. Cet additif antimicrobien à base d'ions d'argent a été introduit dans une gamme de circuits respiratoires pour une utilisation en anesthésie ou en soins intensifs. Les tests effectués selon la norme ISO 22196 démontrent une réduction du nombre de bactéries viables de 99.9%.¹

Principe de fonctionnement

Silver Knight est un additif antimicrobien à base d'ions d'argent qui perturbe l'activité enzymatique normale des bactéries. Il agit comme catalyseur sûr, rapide et efficace pour neutraliser les bactéries pathogènes et prévenir leur prolifération.

Les ions d'argent se lient aux bactéries et endommagent la paroi cellulaire, perturbant les fonctions cellulaires normales et empêchant la prolifération ultérieure des bactéries. Les ions d'argent fonctionnent par oxydation catalytique, ils ne sont donc pas épuisés après une seule réaction, mais peuvent catalyser un nombre incalculable de réactions. C'est l'une des raisons de l'efficacité de l'argent en tant qu'agent antimicrobien.

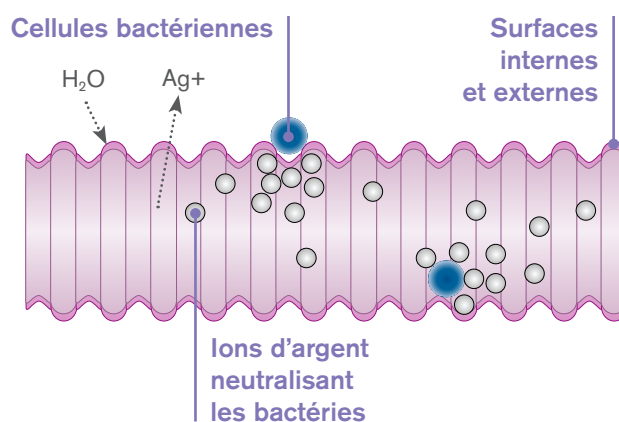
L'efficacité prouvée¹ de la gamme Silver Knight aide à réduire les incidences infectieuses par SARM et autres organismes,

dont *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Klebsiella pneumoniae*, *Acinetobacter calcoaceticus* et *Escherichia coli*. Comme démontré dans les graphiques ci-dessous, cette technologie réduit la prolifération bactérienne à l'intérieur et sur la surface du circuit respiratoire.

Les circuits Silver Knight sont conçus pour une utilisation jusqu'à 7 jours et restent actifs 5 ans en emballage non-ouvert.

En savoir plus

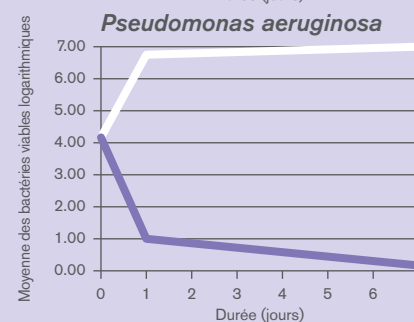
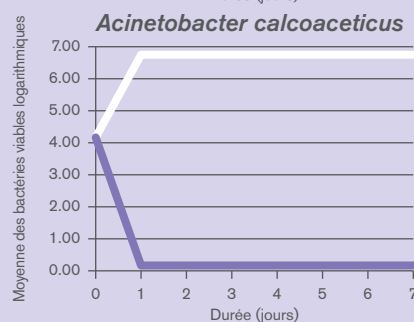
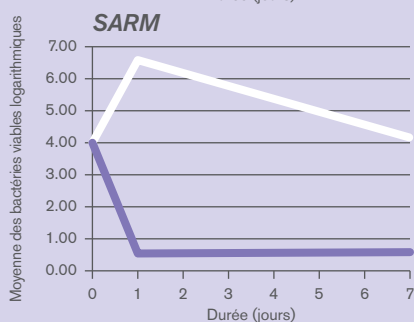
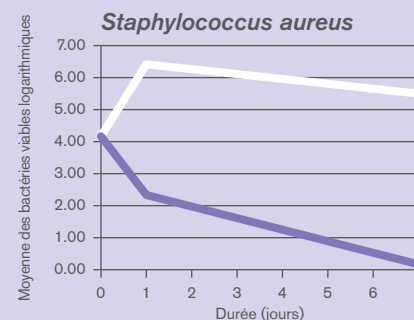
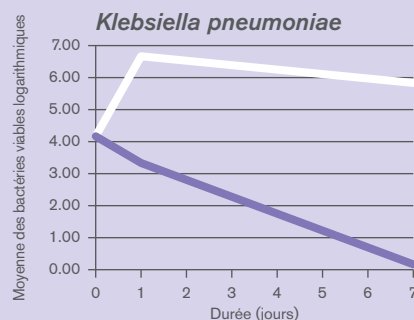
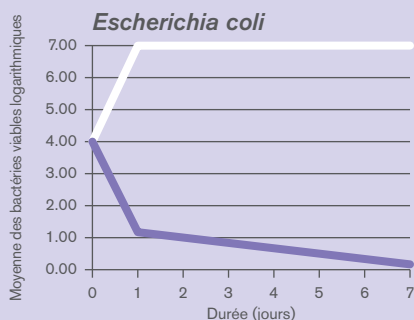
Regarder la vidéo



Comparaison

Tuyau Silver Knight versus tuyau standard non antimicrobien sur différents micro-organismes.

— Tuyau Standard non antimicrobien
— Tuyau Silver Knight

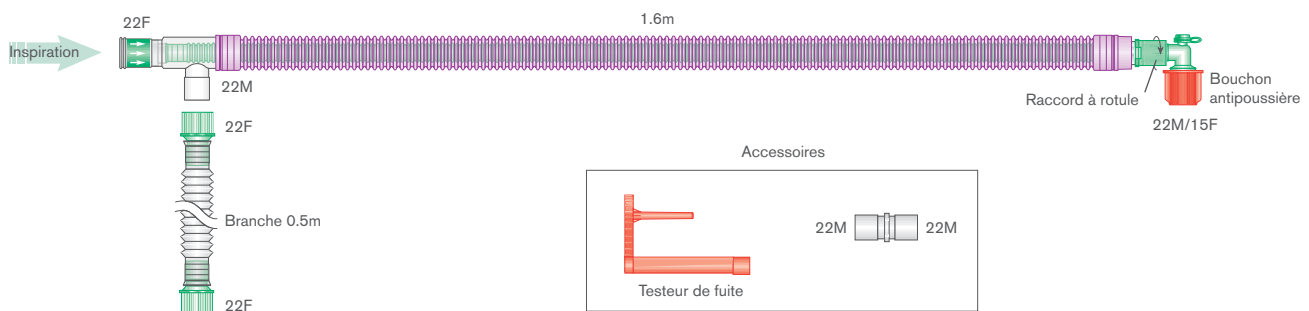


L'ajout d'un additif antimicrobien à base d'ions d'argent aux circuits respiratoires Intersurgical réduit de façon conséquente le nombre de micro-organismes viables au cours du temps. Les circuits ont démontré un effet antimicrobien durable contre une large gamme de micro-organismes responsables des infections nosocomiales.

Référence : 1. Intersurgical Ltd. Certified Independent Test Results, 2019. Silver Knight = Chevalier Argent



Circuits respiratoires coaxiaux UniFlow™ antimicrobiens Silver Knight™



REF	Description	Qté/bte
2900100	UniFlow circuit respiratoire coaxial 30mm antimicrobien Silver Knight avec branche, $\geq 1.6m$	12
2901100	UniFlow circuit respiratoire coaxial 30mm antimicrobien Silver Knight avec branche, $\geq 2.4m$	10
2902100	UniFlow circuit respiratoire coaxial 30mm antimicrobien Silver Knight avec ligne de monitoring intégrée et branche, $\geq 1.6m$	12
2903100	UniFlow circuit respiratoire coaxial 30mm antimicrobien Silver Knight avec ligne de monitoring intégrée et branche, $\geq 2.4m$	10
2910100	UniFlow deluxe circuit respiratoire coaxial 30mm antimicrobien Silver Knight avec ballon 2L, ligne de monitoring intégrée et branche, $\geq 1.6m$	12

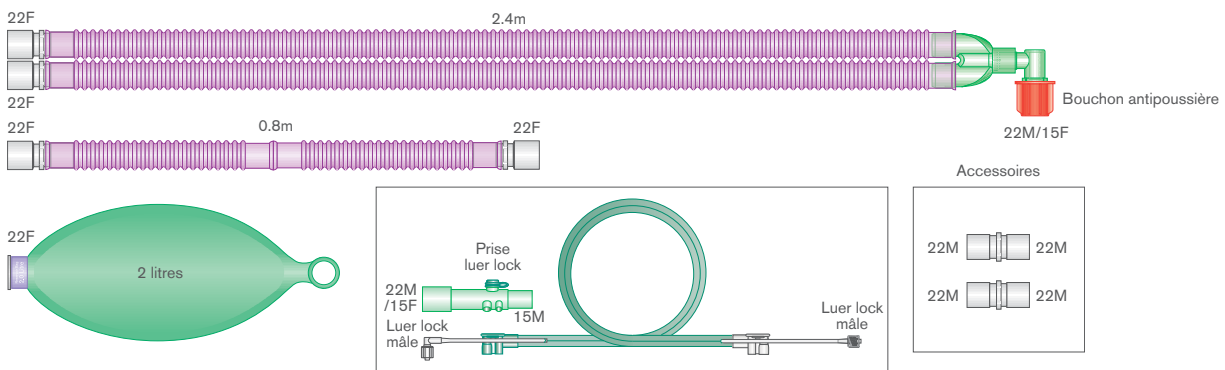
Faire une demande

Circuits respiratoires pour GE Healthcare® Carestation®

Une gamme de circuits respiratoires spécifiquement conçus pour les respirateurs d'anesthésie Carestation® de GE Healthcare®.



Circuits respiratoires avec kit de spirométrie pour GE Healthcare® Carestation®



REF	Description	Qté/bte
2011110 	Circuit respiratoire Flextube™ 22mm antimicrobien Silver Knight™ pour Aisys®, Avance® et Aespire® Carestation® avec raccord coudé fixe, ballon réservoir 2L, branche 0.8m et kit de spirométrie, ≥2.4m	12 
2011112	Circuit respiratoire Flextube 22mm antimicrobien Silver Knight pour ADU® avec raccord coudé fixe, ballon réservoir 2L, 2 branches et kit de spirométrie, ≥2.4m	12 
2011116	Circuit respiratoire Flextube™ 22mm antimicrobien Silver Knight™ pour Aisys®, Avance® et Aespire® Carestation® avec raccord coudé fixe, ballon réservoir 2L, branche 1.6m et kit de spirométrie, ≥2.4m	12 

Faire une demande

 Illustration  Silver Knight = Chevalier Argent

Aisys, Avance, Aespire et Carestation sont des marques déposées de Datex-Ohmeda, Inc.

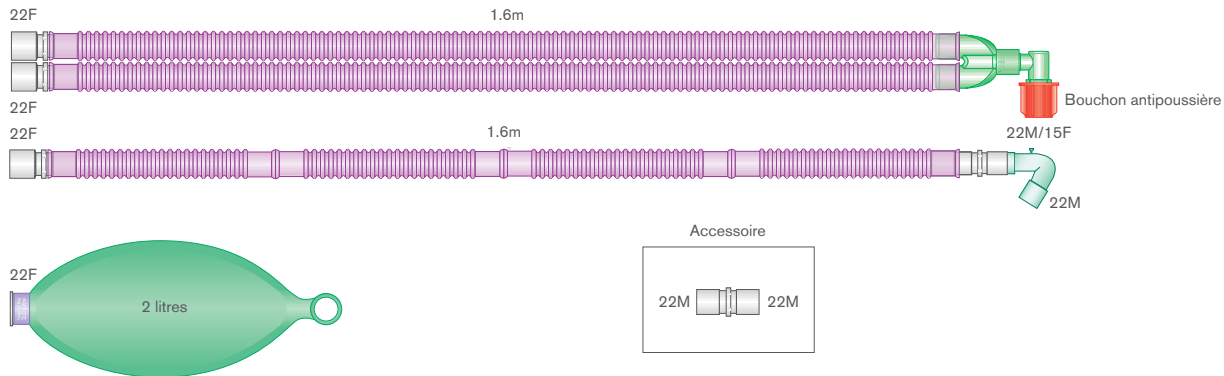
Datex-Ohmeda, Inc., est une société de General Electric. GE Healthcare est une marque déposée de General Electric Company.



Circuits respiratoires pour Aisys®, Avance® et Aespire® Carestation®

Les Carestations® Aisys®, Avance®, et Aespire® équipés du système Advanced Breathing System (ABS) nécessitent un circuit dont la branche ballon est équipée d'un raccord coudé spécifique pour se connecter au système ABS. Si la station d'anesthésie ne dispose pas du système ABS alors un circuit standard tel que le 2010000 sera plus approprié.

Voir notre guide des types de tuyau en page 5.



REF	Description	Qté/bte
2010088	Circuit respiratoire 22mm Flextube™ pour Aisys®, Avance® et Aespire® Carestation® avec raccord coudé fixe, ballon réservoir 2L et branche, ≥ 1.6m	15
2010111	Circuit respiratoire 22mm Flextube™ antimicrobien Silver Knight™ pour Aisys®, Avance® et Aespire® Carestation® avec raccord coudé fixe, ballon réservoir 2L et branche, ≥ 1.6m	15
2011106	Circuit respiratoire 22mm Flextube™ antimicrobien Silver Knight™ pour Aisys®, Avance® et Aespire® Carestation® avec raccord coudé fixe, ballon réservoir 2L et branche, ≥ 2.4m	12
2011110	Circuit respiratoire Flextube™ 22mm antimicrobien Silver Knight™ pour Aisys®, Avance® et Aespire® Carestation® avec raccord coudé fixe, ballon réservoir 2L, branche 0.8m et kit de spirométrie, ≥ 2.4m	12
2011116	Circuit respiratoire Flextube™ 22mm antimicrobien Silver Knight™ pour Aisys®, Avance® et Aespire® Carestation® avec raccord coudé fixe, ballon réservoir 2L, branche 1.6m et kit de spirométrie, ≥ 2.4m	12
2011012	Circuit respiratoire 22mm Flextube™ pour Aisys®, Avance® et Aespire® Carestation® avec raccord coudé fixe, ballon réservoir 2L et branche, ≥ 2.4m	12
9513000 <i>NOUV</i>	Raccord coudé fixe, 22M - 22M, pour machine GE® Aisys®	20

Faire une demande

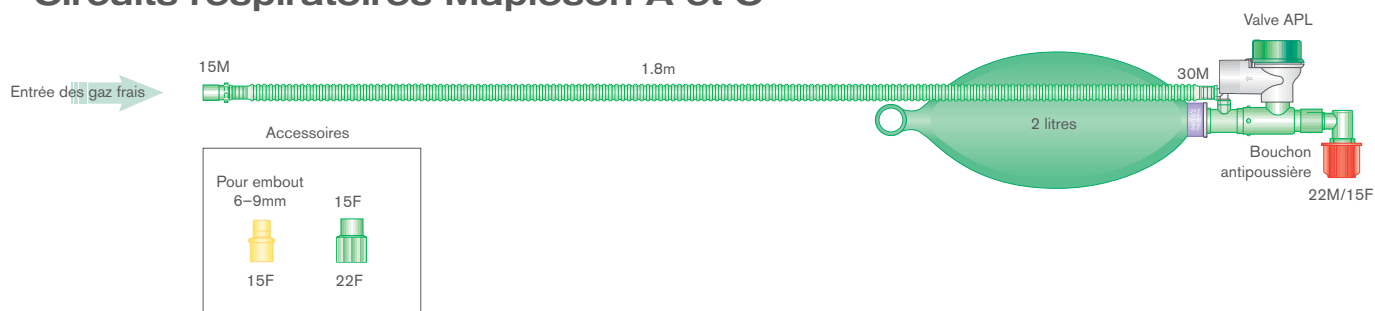
Illustration Silver Knight = Chevalier Argent

Aisys, Avance, Aespire et Carestation sont des marques déposées de Datex-Ohmeda, Inc.

Datex-Ohmeda, Inc., est une société de General Electric. GE Healthcare est une marque déposée de General Electric Company.

Nous proposons une gamme version légère des circuits respiratoires d'anesthésie de la classification Mapleson les plus couramment utilisés.

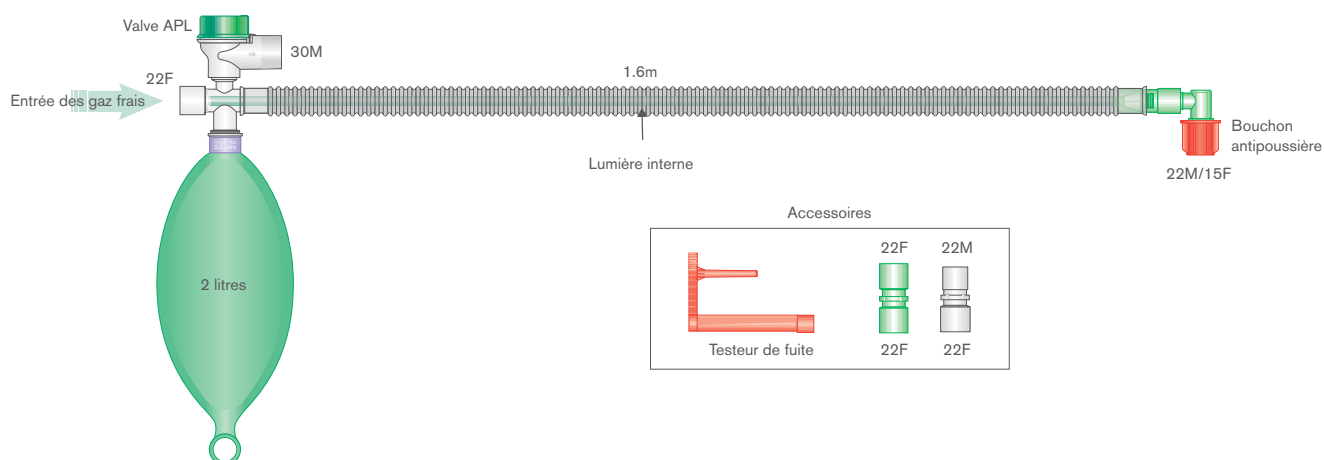
Circuits respiratoires Mapleson A et C



REF	Description	Qté/bte
2105000	Circuit respiratoire d'anesthésie adulte, Mapleson A Magill avec ballon 2L, $\geq 1.6\text{m}$	15
2106000	Circuit respiratoire d'anesthésie adulte, Mapleson A Parallel Lack avec ballon 2L, $\geq 1.6\text{m}$	10
2108000 (S*)	Circuit d'insufflation adulte, Mapleson C avec ballon 2L, $\geq 1.8\text{m}$	15 (20*)

Faire une demande

Circuits respiratoires coaxiaux Mapleson D et Deluxe Bain



REF	Description	Qté/bte
2110000	Circuit de Bain coaxial Mapleson D à utiliser avec un adaptateur de Bain (sans valve ni ballon), $\geq 1.6\text{m}$	20
2115000	Circuit de Bain deluxe coaxial Mapleson D avec ballon 2L, $\geq 1.6\text{m}$	30
2115100	Circuit de Bain deluxe coaxial Mapleson D antimicrobien Silver Knight™ avec ballon 2L, $\geq 1.6\text{m}$	30
2116000	Circuit de Bain deluxe coaxial Mapleson D avec ballon 2L, $\geq 2.8\text{m}$	10
2117000	Circuit de Bain deluxe coaxial Mapleson D avec ballon 2L, $\geq 5.4\text{m}$	5

Faire une demande

Illustration Silver Knight = Chevalier Argent Version stérile disponible

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





Ours Balou

Pour aider vos patients pédiatriques à appréhender l'anesthésie

Ces dernières années, le stress peropératoire de l'enfant en anesthésie a fait l'objet d'une prise en compte croissante. Il est estimé qu'entre 40 à 60% des enfants développe une anxiété significative à l'approche de leur chirurgie, quel que soit le pays, les procédures ou le système de santé.

Nous proposons de nombreux produits pour la pédiatrie visant à distraire et relaxer l'enfant en anesthésie, et identifiés par le logo Ours Balou. Ours Balou est également décliné en une collection de documents, spécifiquement développés pour aider à faciliter le parcours de l'enfant lors de son séjour à l'hôpital et pendant la procédure d'anesthésie.

Cette collection consiste en un livret d'histoires et de jeux, une affiche, un certificat de bravoure et une vidéo d'animation basée sur le livret d'histoires.

Pour en apprendre davantage sur ces documents, comment ils peuvent aider l'enfant subissant une anesthésie, ou pour les télécharger, visitez notre site internet: www.intersurgical.fr/info/balou



[▶ Regarder la vidéo](#)



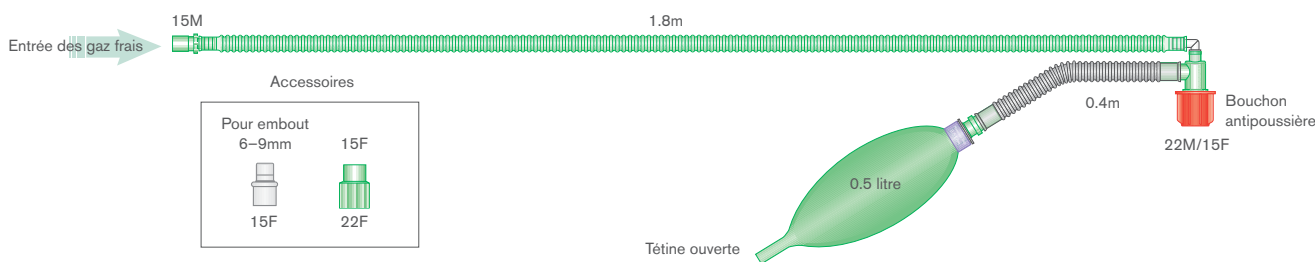
Ballons réservoirs avec motif Ours Balou – usage unique

REF	Description	Qté/bte
2812000	Ballon réservoir, avec système anti-occlusion, 1L, col 15F, motif Ours Balou	10
2806000	Ballon réservoir, avec système anti-occlusion, 0,5L, col 15F, motif Ours Balou	10

[Faire une demande](#)

Illustration Motif Ours Balou

Circuits respiratoires avec pièce en T pour nouveau-né - Mapleson F

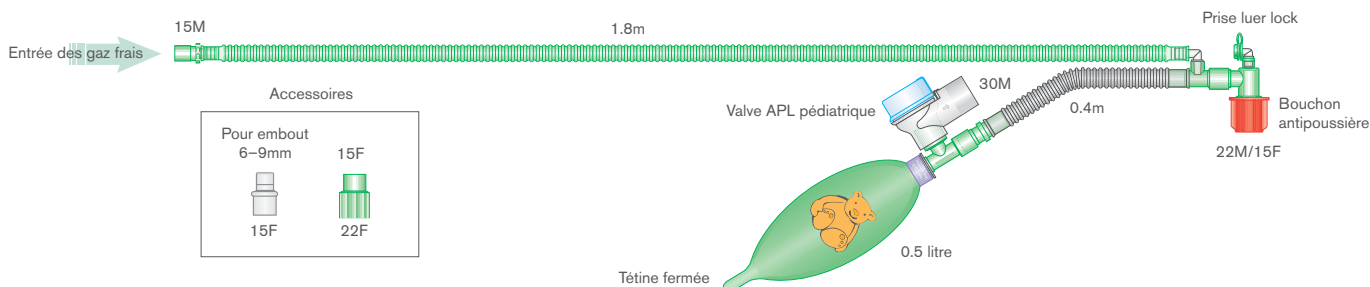




REF	Description	Qté/bte
2120000	Circuit avec pièce en T Mapleson F pour nouveau-né avec ballon 0.5L à tétine ouverte, ≥1.8m	15
2121000 (S*)	Circuit de Jackson Rees modifié avec pièce en T Mapleson F pour nouveau-né avec ballon 0.5L à tétine ouverte, ≥1.8m	15 (10*)

Faire une demande

Circuits respiratoires d'anesthésie avec pièce en T pour nouveau-né

Circuit en T pour nouveau-né avec valve APL pédiatrique placée loin du patient, permettant la respiration spontanée ou la ventilation manuelle, tandis que le champ opératoire reste dégagé. Basé sur la modification Jackson Rees, avec un ballon à tétine fermée.

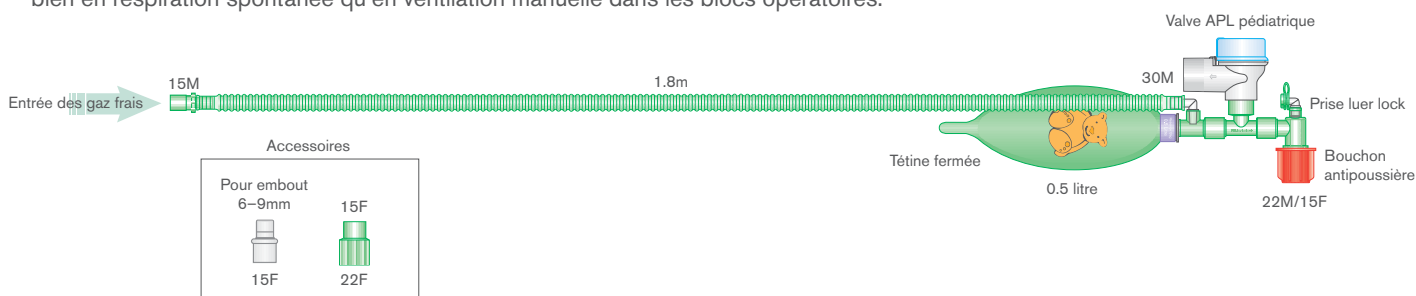




REF	Description	Qté/bte
2122000	Circuit avec pièce en T pour nouveau-né avec ballon 0.5L à tétine fermée, ≥1.8m	15 
2123000 (S*)	Circuit pièce en T pédiatrique avec ballon 1L à tétine fermée et arrivée directe de gaz, ≥1.8m	15 (20*) 

Faire une demande

Circuits d'insufflation

Le circuit d'insufflation pédiatrique comporte un raccord coudé avec monitoring du CO₂ pour prélèvement direct à la connexion patient. Il convient pour diverses applications cliniques: physiothérapie, transfert du patient, réanimation, et il peut être utilisé aussi bien en respiration spontanée qu'en ventilation manuelle dans les blocs opératoires.



REF	Description	Qté/bte
2124000	Circuit d'insufflation pédiatrique avec ballon 0.5L à tétine fermé, ≥1.8m	15 
2126000	Circuit d'insufflation pédiatrique avec ballon 1L à tétine fermé, ≥1.8m	15 

Faire une demande

 Illustration  Motif Ours Balou  Version stérile disponible

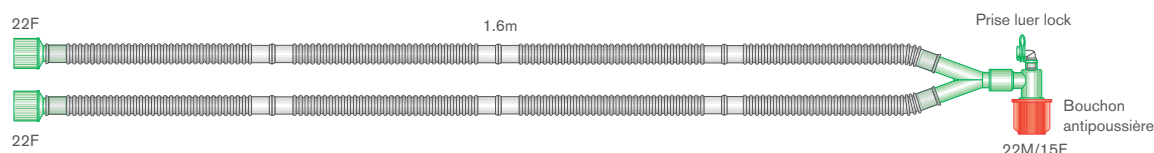
(S*) Ajouter un S à la fin du code à sept chiffres pour commander la version stérile (la quantité par boîte des produits stériles est indiquée entre parenthèses).



Circuits respiratoires pédiatriques Flextube™

Ces circuits pédiatriques utilisent du Flextube 15mm afin de réduire le volume du circuit, ce qui est primordial lors d'une utilisation sur de jeunes patients. L'un d'eux dispose d'un piège à eau pour les cas où éliminer un excès de condensation s'avère essentiel.

Voir notre guide des types de tuyau en page 5.



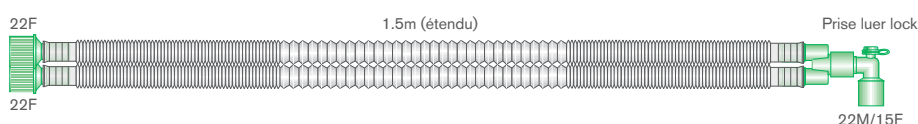
REF	Description	Qté/bte
2142000	Circuit annelé 15mm Flextube avec raccord coudé à prise luer lock, ≥1.6m	10
2143000	Circuit annelé 15mm Flextube avec raccord coudé à prise luer lock et piège à eau auto-occlusif, ≥1.6m	10

Faire une demande

Circuits respiratoires pédiatriques Compact™

Le circuit respiratoire extensible pour anesthésie a été conçu pour offrir une solution économique. Il est conditionné sous forme compressée, ce qui accroît le nombre d'unités par boîte, afin de réduire l'espace de stockage et le volume des déchets. Cette caractéristique permet une économie significative, comparée aux autres circuits standards. Une boîte de circuits Compact standards peut fournir à l'hôpital près de trois semaines supplémentaires de stock.**

Voir notre guide des types de tuyau en page 5.



REF	Description	Qté/bte
2161000	Circuit respiratoire extensible Compact pédiatrique 15mm, avec raccord coudé luer, ≥1.5m	85
2162000	Circuit respiratoire extensible Compact pédiatrique 15mm, avec raccord coudé luer, ≥2m	70
2163000	Circuit respiratoire extensible Compact pédiatrique 15mm, avec raccord coudé luer, ≥3m	40
2164000	Circuit respiratoire extensible Compact pédiatrique 15mm, avec raccord coudé luer, ballon réservoir 1L et branche, ≥2m	35
2165000	Circuit respiratoire extensible Compact pédiatrique 15mm, avec raccord coudé luer, ballon réservoir 1L et branche, ≥3m	25

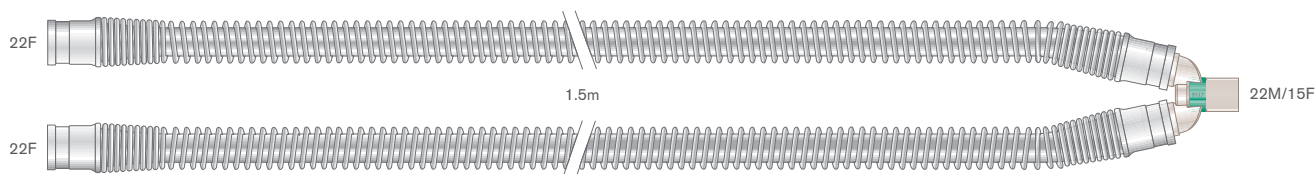
Faire une demande

Illustration

** Comparaison entre un Compact 2150000 et un Flextube 2000000, basée sur un hôpital avec quatre blocs opératoires et changement quotidien de circuits.

La gamme de consommables réutilisables d'anesthésie d'Intersurgical fondée sur nos valeurs de qualité, innovation et choix complète notre gamme existante de produits. Pour les utilisateurs recherchant une solution réutilisable à leurs besoins en dispositifs pour l'abord respiratoire, Alterna™ offre une gamme complète de masques faciaux d'anesthésie (page 57), de raccords (page 82) et d'accessoires (page 83). Tous les produits de la gamme Alterna sont conçus pour être retraités.

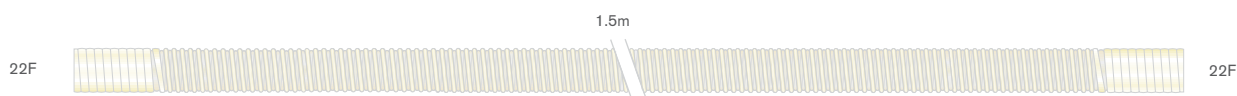
Circuits et tuyaux respiratoires transparents en silicone – réutilisables



REF	Description	Longueur	Qté/bte
8790607 	Circuit respiratoire transparent en silicone, 22mm adulte	≥ 1.5m	1
8746004	Tuyau transparent en silicone, 22mm adulte	≥ 0.45m	1
8746006	Tuyau transparent en silicone, 22mm adulte	≥ 0.6m	1
8746008	Tuyau transparent en silicone, 22mm adulte	≥ 0.8m	1
8746001	Tuyau transparent en silicone, 22mm adulte	≥ 1.1m	1
8746015	Tuyau transparent en silicone, 22mm adulte	≥ 1.5m	1
9317000	Tuyau transparent en silicone, 15mm pédiatrique	≥ 0.6m	1
9318000	Tuyau transparent en silicone, 15mm pédiatrique	≥ 0.8m	1
9319000	Tuyau transparent en silicone, 15mm pédiatrique	≥ 1.1m	1
9320000	Tuyau transparent en silicone, 15mm pédiatrique	≥ 1.5m	1

Faire une demande

Tuyau respiratoire transparent en Hytrel® – réutilisable



REF	Description	Longueur	Qté/bte
8790015	Tuyau transparent en Hytrel®, 22mm adulte	≥ 1.5m	1

Faire une demande

 Illustration

Hytrel est une marque déposée de DuPont.





Accessoires pour Circuit Respiratoire



Ballons réservoirs – usage unique


Une gamme de ballons d'anesthésie à usage unique avec d'excellentes caractéristiques de compliance pour des applications cliniques variées. Sans latex et disponibles avec des cols et tailles différents.

La gamme contient également deux ballons avec le logo 'Ours Balou' pour un usage en pédiatrie.



Visitez notre site internet pour télécharger nos documents à destination des enfants.



REF	Description	Qté/bte
2830000	Ballon réservoir, avec système anti-occlusion, 3L, col 22F	10
2820000	Ballon réservoir, avec système anti-occlusion, 2L, col 22F	10
2810000	Ballon réservoir, avec système anti-occlusion, 1L, col 22F	10
2805000	Ballon réservoir, avec système anti-occlusion, 0,5L, col 15F	10
2806000	Ballon réservoir, avec système anti-occlusion, 0,5L, col 15F, motif Ours Balou	10 

Faire une demande

Kits de spirométrie Patient

Kits de spirométrie patient à utiliser avec les respirateurs d'anesthésie équipés de la fonction spirométrie.

Les kits de spirométrie patient consistent en un capteur de débit léger, et une tubulure '3-en-1' disponible en 2, 3, 4, 5 ou 6 mètres.

Capteurs de débit

Le capteur de débit est conçu pour monitorer simultanément les gaz anesthésiants et expiratoires ainsi que les mouvements respiratoires tels que les volumes, les débits et les pressions.


Le capteur de débit utilise trois prises, une pour l'analyse de gaz sidestream (flux parallèle) et deux pour les mouvements respiratoires. Le capteur de débit, positionné au plus près des voies aériennes du patient, fournit une information précise en continu sur l'état de la ventilation spontanée du patient ou de la ventilation mécanique.

Tubulure '3-en-1'

La tubulure '3-en-1' est constituée d'une ligne de monitoring traditionnelle pour le prélèvement des gaz, et de deux tuyaux pour la mesure des mouvements respiratoires munis d'un détrompeur à code-couleur à chaque extrémité. Le raccord vert se connecte sur le capteur de débit et le raccord blanc se connecte sur le moniteur.



Intersurgical propose également une gamme de circuits respiratoires pour stations d'anesthésie GE® Healthcare (pages 69–70).

REF	Description	Longueur	Plage de volume courant	Espace mort	Qté/bte
2740000	Kit de spirométrie patient, adulte	≥2.0m	150ml – 2000ml	9.5ml	20
2741000	Kit de spirométrie patient, pédiatrique	≥2.0m	15ml – 300ml	2.5ml	20
2740003	Kit de spirométrie patient, adulte	≥3.0m	150ml – 2000ml	9.5ml	20
2741003	Kit de spirométrie patient, pédiatrique	≥3.0m	15ml – 300ml	2.5ml	20
2740004	Kit de spirométrie patient, adulte	≥4.0m	150ml – 2000ml	9.5ml	30
2741004	Kit de spirométrie patient, pédiatrique	≥4.0m	15ml – 300ml	2.5ml	30
2740005	Kit de spirométrie patient, adulte	≥5.0m	150ml – 2000ml	9.5ml	25
2741005	Kit de spirométrie patient, pédiatrique	≥5.0m	15ml – 300ml	2.5ml	25
2740006	Kit de spirométrie patient, adulte	≥6.0m	150ml – 2000ml	9.5ml	25
2741006 	Kit de spirométrie patient, pédiatrique	≥6.0m	15ml – 300ml	2.5ml	25

[Faire une demande](#)

Les kits de spirométrie patient d'Intersurgical sont compatibles avec les machines d'anesthésie suivantes : GE Healthcare – Aestiva®, Aisys®, Aespire®, et Avance® (si équipées de la spirométrie patient). Veuillez noter que les kits de spirométrie patient d'Intersurgical sont déconseillés pour un usage avec des circuits respiratoires chauffés sous humidification active. Philips IntelliSave® AX700, Dameca® Siesta i, Dameca® MRI 508, Dameca® Siesta i Whispa.

 Illustration

GE et GE Healthcare sont des marques déposées de General Electric Company. Carestation, Aestiva, Aisys, Aespire et Avance sont des marques déposées de Datex-Ohmeda, Inc. Datex-Ohmeda, Inc., est une société de General Electric. Philips, IntelliSave et Dameca sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

Capteurs de spirométrie Patient

Capteurs de spirométrie de rechange pour nos kits de spirométrie adultes ou pédiatriques.




REF	Description	Qté/bte
2742000	Capteur de spirométrie Patient, adulte	25
2743000	Capteur de spirométrie Patient, pédiatrique	25

[Faire une demande](#)

Lignes de monitoring des gaz

Lignes de monitoring des gaz respiratoires en différentes longueurs, conçues pour relier le raccord patient du circuit, via une prise luer lock appropriée, au moniteur des gaz respiratoires de la machine d'anesthésie. Fabriquées en PVC avec revêtement interne en LDPE.




REF	Description	Longueur	Qté/bte
2734000 	Ligne de monitoring des gaz, DI 1.2mm, luer lock mâle/ luer lock mâle	≥3.0m	30
2732000	Ligne de monitoring des gaz, DI 1.2mm, luer lock mâle/ luer lock mâle	≥2.45m	20
2725000	Ligne de monitoring des gaz, DI 1.2mm, luer lock mâle/ luer lock mâle	≥1.8m	20
2731000	Ligne de monitoring des gaz, DI 1.2mm, luer lock femelle/ luer lock mâle	≥1.8m	20
2737000	Ligne de monitoring des gaz, DI 1.2mm, luer lock mâle/ luer lock mâle	≥0.7m	40

[Faire une demande](#)

Lignes de monitoring de pression pour orifices standards 7.6mm

Kits de monitoring de la pression pour les machines d'anesthésie équipées d'un bloc de monitoring de la pression séparé. Disponibles en kits standards avec cône luer, luer lock ou bien avec raccords 6mm. Fabriqués en PVC.



REF	Description	Longueur	Qté/bte
2720000	Ligne de monitoring de pression, DI 3.6mm, cône luer mâle/luer lock mâle	≥1.8m	10
2721000 	Ligne de monitoring de pression, DI 3.6mm, double-embout 6mm/luer lock mâle	≥1.8m	10
2722000	Ligne de monitoring de pression, DI 3.6mm, cône luer mâle et ligne simple/luer lock mâle	≥1.8m	10
2723000	Ligne de monitoring de pression, DI 3.6mm, embout 6mm/luer lock mâle	≥1.8m	10

[Faire une demande](#)

 Illustration



Raccords pour lignes de monitoring

Une gamme de raccords et prises luer lock conçue pour les circuits de ventilation non-dotés dès l'origine de ports de monitoring. Il existe également un filtre hydrophobe pour ligne de monitoring afin de protéger le moniteur.



Coude luer lock
7.6mm amovible

REF 2711000 *NOUV*

Qté/bte 50



Coude luer lock
7.6mm non amovible

REF 2710000

Qté/bte 25



Prise luer lock

15M

15F

REF 2712000

Qté/bte 25



Prise luer lock

15M

22M/15F

REF 2713000

Qté/bte 25



Prise luer lock

15M

22M/15F

REF 2714000

Qté/bte 25



Filtre hydrophobe

Luer lock mâle

Luer lock femelle

REF 2715000

Qté/bte 50



Prise luer lock

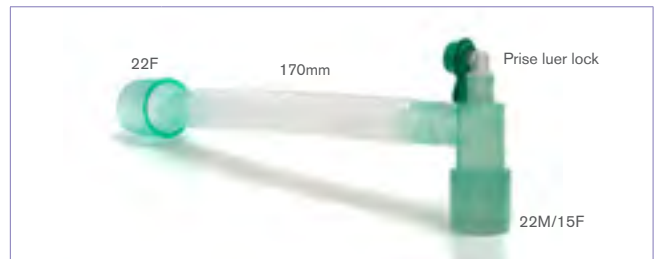
22F

70-150mm

22M/15F

REF 3514000

Qté/bte 75



22F

170mm

Prise luer lock

22M/15F

REF 3515000

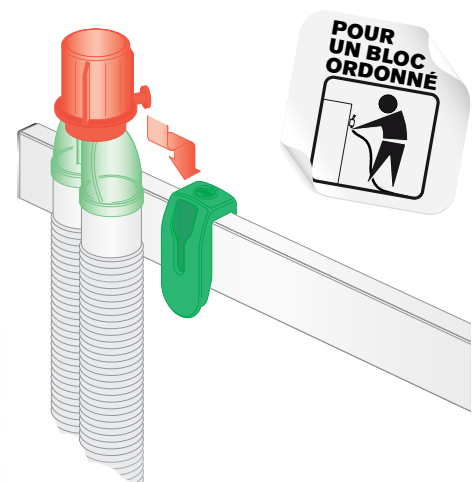
Qté/bte 40

[Faire une demande](#)

Système de clip pour gestion des tuyaux

Rangez, clipsez

Des circuits respiratoires en contact avec le sol peuvent compromettre l'hygiène et la sécurité. Notre nouveau système de gestion des tuyaux comprend deux supports en U, un Tube Clips simple et un Tube Clips double pour sécuriser le circuit et la branche de ventilation. Le support en U est adhésif et peut être utilisé avec les Tube Clips ou avec les capuchons rouges présents sur nos circuits.



REF	Description	Qté/bte
2316000	Système de clip pour gestion des tuyaux	12

[Faire une demande](#)

[Regarder la vidéo](#)

Valves de sécurité pour évacuation

En raison du risque potentiel d'un excès de pression dû à une obstruction du tuyau de transfert, l'agence britannique pour la réglementation des médicaments et produits de santé (MHRA) a publié une alerte aux dispositifs médicaux (MDA/2010/021) appelant à l'utilisation d'une valve de sécurité pour le relâchement de la pression.

Par la suite, la norme Européenne et Internationale EN ISO 80601-2-13 Postes de travail d'anesthésie - section 201.103.3.2.1 a été mise à jour pour tenir compte de cette alerte.

Pour toute présence d'une prise 30mm sur un circuit respiratoire d'anesthésie, par exemple sur la sortie d'évacuation d'une valve APL, d'un respirateur d'anesthésie ou encore d'un absorbeur, une de ces valves doit être connectée pour garantir la sécurité en cas d'occlusion dans le tuyau de transfert.



REF	Description	Qté/bte
1972000	Valve de sécurité pour évacuation des gaz d'anesthésie 30F/30F avec Flextube™ 30mm, ≥4.2m	5
1972001	Valve de sécurité pour évacuation des gaz d'anesthésie 30F/22M avec Flextube™ 22mm, ≥4.2m	5

Faire une demande

Regarder la vidéo

Raccords d'évacuation

Une gamme de raccords à utiliser avec nos tuyaux d'évacuation en 22 et 30mm, permettant un raccordement entre la valve d'évacuation du circuit respiratoire ou du respirateur d'anesthésie et le système d'évacuation des gaz d'anesthésie.

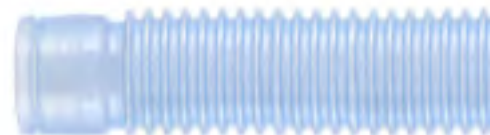
La norme ISO est 30mm, la norme ANSI est 19mm. Par le passé, le 22mm a également été employé.

				
Code 1970000	REF 1970001	REF 1971000	REF 1971001	REF 1975000
Qté/bte 35	Qté/bte 75	Qté/bte 25	Qté/bte 75	Qté/bte 50

Faire une demande

Tuyaux d'évacuation

La teinte bleue permet de différencier le tuyau d'évacuation des gaz du circuit d'anesthésie utilisé en salle d'opération. Le tuyau d'évacuation 30mm est conforme aux normes ISO relatives à l'évacuation des gaz.



REF	Description	Qté/bte
1574066 	Tuyau d'évacuation 22mm Flextube bleu – rouleau de 50m sécable tous les 0.4m	1
1573000	Tuyau 22mm Flextube – rouleau de 50m sécable tous les 0.15m	1
1574000	Tuyau 22mm Flextube – rouleau de 50m sécable tous les 0.4m	1
1570000	Tuyau d'évacuation 30mm Flextube bleu – rouleau de 30m sécable tous les 1.6m	1
1574003	Tuyau d'évacuation 22mm Flextube – raccords 30F, ≥5.2m	5
2612011	Tuyau d'évacuation 22mm Compact – raccords 30F, ≥6m	20









Faire une demande

 Illustration



Raccords droits transparents – réutilisables



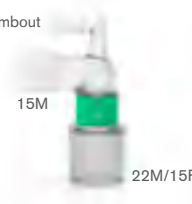
La gamme de raccords droits réutilisables Alterna™, avec bague antidérapante pour une manipulation aisée, est disponible dans diverses connexions machine ou interfaces-Patient.

			
REF 9110000	REF 9111000	REF 9112000	REF 9113000
Qté/bte 1	Qté/bte 1	Qté/bte 1	Qté/bte 1
			
REF 9122000	REF 9130000	REF 9121000	REF 9134000
Qté/bte 1	Qté/bte 1	Qté/bte 1	Qté/bte 5

Faire une demande

Raccords coulés transparents – réutilisables



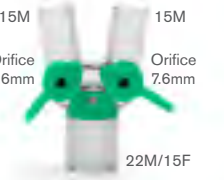

La gamme de raccords coulés réutilisables Alterna est disponible avec embout et prise luer et est adaptée à un large choix d'équipements et d'interfaces-Patient.

		
REF 9115000	REF 9114000	REF 9131000
Qté/bte 1	Qté/bte 1	Qté/bte 1

Faire une demande

Raccords en Y transparents – réutilisables

La gamme de raccords en Y réutilisables Alterna est disponible avec ou sans orifices.

			
REF 9116000	REF 9117000	REF 9124000	REF 9123000
Qté/bte 1	Qté/bte 1	Qté/bte 1	Qté/bte 1

Faire une demande

Cathéter mount transparent — réutilisable

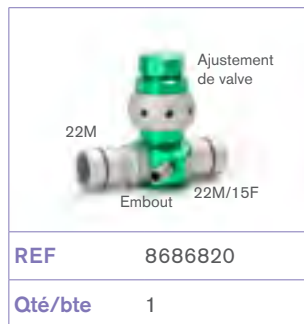
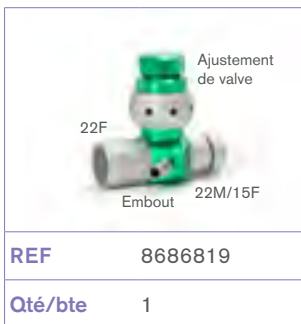
Le cathéter mount transparent réutilisable Alterna™.



Faire une demande

Valves expiratoires

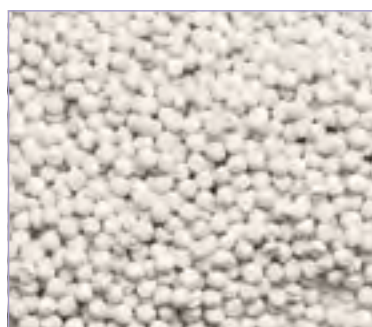
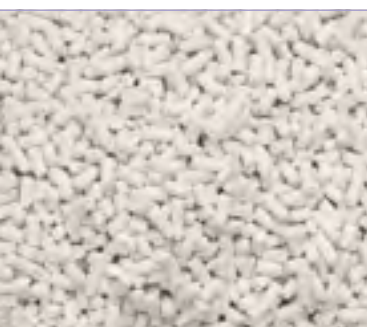
Ces valves sont conçues pour un usage avec des circuits respiratoires réutilisables.



Faire une demande



Absorbants de CO₂



[En savoir plus](#)

Intersurgical offre un choix d'absorbants de CO₂ de qualité médicale couvrant tous les besoins cliniques. LoFloSorb™, Spherasorb™ et Intersorb Plus™ sont des produits de haute qualité, développés pour délivrer à l'utilisateur des performances constantes. Intersurgical s'engage à offrir cette qualité, avec des solutions innovantes et le plus large choix possible.

Notre gamme d'absorbants, entièrement développée en interne, est différente des autres marques. Nos conditions de fabrication permettent un contrôle total de tous les aspects, depuis la conception et la formulation jusqu'à la production. Toute notre expertise technique est en œuvre pour vous offrir à chaque fois un produit sûr et de haute qualité.

Spherasorb™

Absorbant de CO₂ unique de qualité médicale spécifiquement conçue pour un usage clinique, Spherasorb jouit d'un long historique d'utilisation en anesthésie et répond aux exigences des Pharmacopées Américaines et Britanniques. La formule chimique de Spherasorb a été spécifiquement conçue pour garantir une protection complète d'utilisation dans un environnement médical tout en maintenant une capacité d'absorption de CO₂ la plus élevée possible.

Caractéristiques et avantages :

- Seulement 1.5% d'Hydroxyde de Sodium. Moins qu'une chaux sodée standard
- Zéolite pour réduire le risque d'assèchement et modérer le pH. Aucun autre absorbant ne contient de zéolite.
- Spherasorb est composé de sphères de 3–4mm traitées pour minimiser la formation éventuelle de poussière. Sa forme homogène permet un tassement de lit régulier améliorant les caractéristiques d'écoulement du débit à travers l'absorbant et de ce fait une absorption plus efficace du CO₂.

Des tests indépendants ont démontré que la formule unique de Spherasorb réduisait significativement le risque d'assèchement et de réactions avec les agents anesthésiques volatils. Spherasorb dépasse les exigences de la Pharmacopée Américaine (USP).

LoFloSorb™

Absorbant de CO₂ unique de qualité médicale sans Hydroxyde alcalin, LoFloSorb jouit d'un long historique d'utilisation en anesthésie et répond aux exigences des Pharmacopées Américaines et Britanniques. LoFloSorb élimine le risque de réactions avec les agents anesthésiques volatiles.

Caractéristiques et avantages :

- LoFloSorb ne contient ni Hydroxyde de Potassium ni Hydroxyde de Sodium. De ce fait LoFloSorb ne contient aucune base forte pouvant réagir avec les agents anesthésiques volatiles
- LoFloSorb est composé de sphères de 3–4mm traitées pour minimiser la formation éventuelle de poussière. Sa forme homogène permet un tassement de lit régulier améliorant les caractéristiques d'écoulement du débit à travers l'absorbant
- LoFloSorb offre un virage de couleur stable de vert à violet. Ceci offre une garantie contre l'utilisation par mégarde de produit épuisé à la place de produit frais

En raison de l'absence d'Hydroxyde alcalin, LoFloSorb dure moins longtemps que Spherasorb ou d'autres chaux sodées standard. LoFloSorb répond aux exigences de la Pharmacopée Américaine (USP).

Le composé A est une détérioration du Sevoflurane avec des absorbants secs. Des tests indépendants ont démontré que LoFloSorb, même totalement sec, éliminait le risque de réaction avec le Sevoflurane et autres agents anesthésiques volatils.

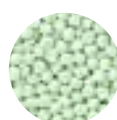
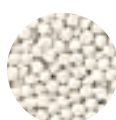
Intersorb™ Plus

Absorbant de CO₂ conventionnel, constitué de petits cylindres poreux de 3mm de diamètre, Intersorb Plus est adapté pour un usage en circuits respiratoires d'anesthésie. Disponible avec indicateur coloré de blanc à violet, l'épuisement d'Intersorb Plus est clairement indiqué par le virage de couleur.

Intersorb Plus est parfaitement adapté à un usage médical et dépasse les exigences de la Pharmacopée Américaine (USP).

Composition de nos produits

	Spherasorb	LoFloSorb	Intersorb Plus	Autres chaux sodées standards
Hydroxyde de Calcium	93.5%	92.5%	97%	97%
Hydroxyde de Sodium	1.5%	Nul	3%	3%
Silice Synthétique/amorphe	Nul	7.5%	Nul	Nul
Zéolite	5%	Nul	Nul	Nul
Indicateur coloré	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%



A noter : Tous sont des constituants secs. Tous les absorbants contiennent entre 13 et 17% d'eau.



Absorbant de CO₂ en sachet / bidon



REF	Description	Contenance	Qté/bte
2179000	Intersorb™ Plus , couleur virant du blanc au violet	Bidon 5L	2
2175000	Spherasorb™ , couleur virant du blanc au violet	Bidon 5L	2
2173000	Spherasorb , couleur virant du blanc au violet	Sachet 1kg	10
2178000	LoFloSorb™ , couleur virant du vert au violet	Bidon 5L	2

Faire une demande

Le Drum™

Absorbeur de dioxyde de carbone jetable pré-rempli 1kg

Le Drum d'Intersurgical est une cartouche pré-remplie d'1kg, simple d'utilisation, conçue spécifiquement pour un usage clinique en anesthésie. Le Drum peut être utilisé avec toutes les machines d'anesthésie à simple ou double absorbeur acceptant les dimensions standards de cartouches pré-remplies.



REF	Description	Contenance	Qté/bte
2186000	Le Drum, cartouche d'absorbant de CO ₂ avec Spherasorb™ , couleur virant du blanc au violet	1kg	10
2188000	Le Drum, cartouche d'absorbant de CO ₂ avec LoFloSorb™ , couleur virant du vert au violet	1kg	10

Faire une demande

La Pyramid™

Absorbeur de dioxyde de carbone jetable pré-rempli 1kg

La Pyramid est un absorbeur jetable simple d'utilisation spécialement développé pour un usage clinique en anesthésie afin d'absorber le dioxyde de carbone au sein du circuit respiratoire d'anesthésie. La Pyramid est compatible avec les respirateurs d'anesthésie Dräger® suivants, sous réserve qu'ils soient équipés de l'adaptateur CLIC® : Apollo®, Fabius®, Julian®, Primus®, Zeus®, et Perseus®.

Il est essentiel que l'utilisateur respecte les consignes d'utilisation du respirateur Dräger® concerné, et se réfère aux consignes d'utilisation fournies avec chaque carton d'absorbants Intersurgical Pyramid.



REF	Description	Contenance	Qté/bte
2191001	La Pyramid, absorbeur jetable de CO ₂ avec Spherasorb™ , couleur virant du blanc au violet	1kg	6
2193001	La Pyramid, absorbeur jetable de CO ₂ avec LoFloSorb™ , couleur virant du vert au violet	1kg	6

[Faire une demande](#)
[▶ Regarder la vidéo](#)

IS Can™

Absorbeur de dioxyde de carbone jetable pré-rempli 1kg

L'IS Can offre un remplacement facile de l'absorbant avec un minimum de manipulation et fournit une solution supplémentaire pour les utilisateurs ayant fait le choix pour une cartouche pré-remplie. Compatible avec les stations d'anesthésie GE Healthcare® Aisys®, Aespire®, Avance® et GE® ADU.



REF	Description	Contenance	Qté/bte
2196000	IS Can, absorbeur jetable de CO ₂ avec Spherasorb™ , couleur virant du blanc au violet	1kg	6
2198000	IS Can, absorbeur jetable de CO ₂ avec LoFloSorb™ , couleur virant du vert au violet	1kg	6

[Faire une demande](#)
[▶ Regarder la vidéo](#)


AbCan™

Absorbeur de dioxyde de carbone jetable pré-rempli 1.1L

L'AbCan offre un remplacement facile de l'absorbant avec un minimum de manipulation et fournit une solution supplémentaire pour les utilisateurs ayant fait le choix pour une cartouche pré-remplie. Compatible avec les respirateurs d'anesthésie Getinge® (anciennement Maquet®) Flow-i™ C20, C30, C40, Flow-c™ et Flow-e™.



REF	Description	Contenance	Qté/bte
2199001	NOUV AbCan™ absorbeur de CO ₂ jetable avec Spherasorb , couleur virant du blanc au violet	1.1L	6
2199003	NOUV AbCan™ absorbeur de CO ₂ jetable avec LoFloSorb , couleur virant du vert au violet	1.1L	6

[Faire une demande](#)
[Regarder la vidéo](#)

SmartCan™

Absorbeur de dioxyde de carbone jetable pré-rempli 1.6L

Le SmartCan™ d'Intersurgical est un absorbeur jetable simple d'utilisation spécifiquement développé pour une utilisation clinique en anesthésie afin d'absorber le Dioxyde de Carbone circulant dans le système respiratoire d'anesthésie. Le SmartCan est compatible avec les respirateurs d'anesthésie GE Healthcare® Carestation® 650™, Carestation® 620™, Carestation® 650c Pendant™ Carestation® 650c Wall Mount™ et Carestation 750™.



Il est essentiel que l'utilisateur suive à la fois les instructions d'utilisation des appareils GE Carestation et également les instructions d'utilisation fournies dans chaque boîte d'absorbants Intersurgical SmartCan.

REF	Description	Contenance	Qté/bte
2169001	NOUV SmartCan™ absorbeur de CO ₂ jetable avec Spherasorb , couleur virant du blanc au violet	1.6L	6
2169003	NOUV SmartCan™ absorbeur de CO ₂ jetable avec LoFloSorb , couleur virant du vert au violet	1.6L	6

[Faire une demande](#)
[Regarder la vidéo](#)

Engagés à réduire notre impact environnemental

Intersurgical s'est engagé à réduire l'impact environnemental de ses produits et services en adoptant un Système de Management Environnemental, certifié selon la norme internationale ISO 14001:2015. Nous suivons ce cadre pour établir et assurer une approche durable tout au long de nos activités et du cycle de vie de nos produits. La conception et la production de Spherasorb suivent cette démarche en recyclant les sous-produits en Chaux Sodée utilisable, réduisant ainsi les déchets industriels au minimum. De plus, la conception spécifique de Spherasorb assure une capacité et une longévité maximales d'utilisation en diminuant la quantité requise utile, réduisant ainsi davantage le coût et l'impact environnemental des déchets.



Getinge est une marque déposée de Getinge AB. Maquet est une marque déposée de Maquet GmbH. Flow-i, Flow-c et Flow-e sont des marques commerciales de Maquet Critical Care AB. GE Healthcare est une marque déposée de General Electric Company. Carestation est une marque déposée de Datex-Ohmeda, Inc. Datex-Ohmeda, Inc. est une société de General Electric Company. 620, 650, 650c Pendant et 650c Wall Mount sont des marques commerciales de General Electric Company

Guide de compatibilité Dräger®

Machine	Sachet/bidon	Drum™	Pyramid™	IS Can™	AbCan™	SmartCan™
Atlas® avec adaptateur CLIC™	-	-	✓	-	-	-
Atlas® à remplissage manuel	✓	-	-	-	-	-
Perseus® avec adaptateur CLIC™	-	-	✓	-	-	-
Perseus® à remplissage manuel	✓	-	-	-	-	-
Zeus® avec adaptateur CLIC™	-	-	✓	-	-	-
Zeus® à remplissage manuel	✓	-	-	-	-	-
Primus®/Apollo® avec adaptateur CLIC™	-	-	✓	-	-	-
Primus®/Apollo® à remplissage manuel	✓	-	-	-	-	-
Fabius Tiro® avec adaptateur CLIC™	-	-	✓	-	-	-
Fabius Tiro® à remplissage manuel	✓	-	-	-	-	-
Fabius® GS avec adaptateur CLIC™	-	-	✓	-	-	-
Fabius® GS à remplissage manuel	✓	-	-	-	-	-
Fabius® CE avec adaptateur CLIC™	-	-	✓	-	-	-
Fabius® CE à remplissage manuel	✓	-	-	-	-	-
Julian® avec adaptateur CLIC™	-	-	✓	-	-	-
Julian® à remplissage manuel	✓	-	-	-	-	-
Cicero™ avec adaptateur CLIC™	-	-	✓	-	-	-
Cicero™ à remplissage manuel	✓	-	-	-	-	-
Cato® avec adaptateur CLIC™	-	-	✓	-	-	-
Cato® à remplissage manuel	✓	-	-	-	-	-
Narkomed® 2B	✓	✓	-	-	-	-
Narkomed® 4	✓	✓	-	-	-	-
Narkomed® GS	✓	✓	-	-	-	-
Narkomed® Mobile	✓	✓	-	-	-	-
Other	✓	-	-	-	-	-

Guide de compatibilité Getinge® (anciennement Maquet®)

Machine	Sachet/bidon	Drum	Pyramid	IS Can	AbCan	SmartCan
Flow-i, Flow-C, Flow-e	-	-	-	-	✓	-
Flow-i, Flow-C, Flow-e à remplissage manuel	✓	-	-	-	-	-

Atlas, Perseus, Zeus, Primus, Apollo, Fabius Tiro, Fabius, Julian et Cato sont des marques déposées de Dräger Medical GmbH. Narkomed est une marque déposée de Dräger Medical, Inc. Cicero et CLIC sont des marques commerciales de Dräger Medical GmbH. Dräger est une marque déposée de Drägerwerk AG & Co. KGaA. Maquet est une marque déposée de Maquet GmbH. Getinge est une marque déposée de Getinge AB. KION est une marque déposée de Maquet Critical Care AB. FLOW est une marque commerciale de Maquet Critical Care AB.



Guide de compatibilité GE Healthcare®

Machine	Sachet/bidon	Drum	Pyramid	IS Can	AbCan	SmartCan
Aisys® à cartouche pré-remplie	-	-	-	✓	-	-
Aisys® à remplissage manuel	✓	-	-	✓	-	-
Avance® à cartouche pré-remplie	-	-	-	✓	-	-
Avance® à remplissage manuel	✓	-	-	✓	-	-
Aespire® à cartouche pré-remplie	-	-	-	✓	-	-
Aespire® à remplissage manuel	✓	-	-	✓	-	-
ADU à cartouche pré-remplie	-	-	-	✓	-	-
ADU à remplissage manuel	✓	-	-	✓	-	-
Aestiva®	✓	✓	-	-	-	-
Excel®	✓	✓	-	-	-	-
Modulus™	✓	✓	-	-	-	-
GE® 620 Carestation	-	-	-	-	-	✓
GE® 620 Carestation à remplissage manuel	✓	-	-	-	-	-
GE® 650 Carestation	-	-	-	-	-	✓
GE® 650 Carestation à remplissage manuel	✓	-	-	-	-	-
GE® 650c Pendant	-	-	-	-	-	✓
GE® 650c Pendant à remplissage manuel	✓	-	-	-	-	-
GE® 650c Wall Mount	-	-	-	-	-	✓
GE® 650c Wall Mount à remplissage manuel	✓	-	-	-	-	-
GE® 750c	-	-	-	-	-	✓
GE® 750c à remplissage manuel	✓	-	-	-	-	-
Autre	✓	Selon modèle	-	-	-	-

Aisys, Avance, Aespire, Aestiva et Excel sont des marques déposées de Datex-Ohmeda, Inc. Modulus est une marque commerciale de Datex-Ohmeda, Inc. Datex-Ohmeda, Inc. est une société de General Electric. GE Healthcare est une marque déposée de General Electric Company.

Guide de compatibilité Mindray®

Machine	Sachet/bidon	Drum	Pyramid	Can	AbCan	SmartCan
EX65	✓	✓	-	-	-	-
A4	✓	✓	-	-	-	-
A5	✓	✓	-	-	-	-
A7	✓	✓	-	-	-	-
A9	✓	✓	-	-	-	-

Guide de compatibilité Spacelabs®

Machine	Sachet/bidon	Drum	Pyramid™	IS Can™	AbCan™	SmartCan™
ARKON®	Selon modèle	-	✓	-	-	-
Focus™	✓	✓	-	-	-	-
Frontline™	✓	✓	-	-	-	-
Sirius™	✓	✓	-	-	-	-
Autre	✓	Selon modèle	-	-	-	-

Guide de compatibilité Penlon®

Machine	Sachet/bidon	Drum	Pyramid	IS Can	AbCan	SmartCan
A100™	✓	✓	-	-	-	-
SP100™	✓	✓	-	-	-	-
SP200™	✓	✓	-	-	-	-
Autre	✓	Selon modèle	-	-	-	-
Autres fabricants	Selon modèle	Selon modèle	Selon modèle	Selon modèle	-	-

Guide de compatibilité autres fabricants

Machine	Sachet/bidon	Drum	Pyramid	IS Can	AbCan	SmartCan
Autres fabricants	Selon modèle	Selon modèle	Selon modèle	Selon modèle	-	-

Mindray est une marque déposée de Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. Spacelabs et ARKON sont des marques déposées de Spacelabs Healthcare, LLC. Focus, Frontline et Sirius sont des marques commerciales de Spacelabs Healthcare, LLC. Penlon est une marque déposée de Penlon Limited. A100, SP100 et SP200 sont des marques commerciales de Penlon Limited.



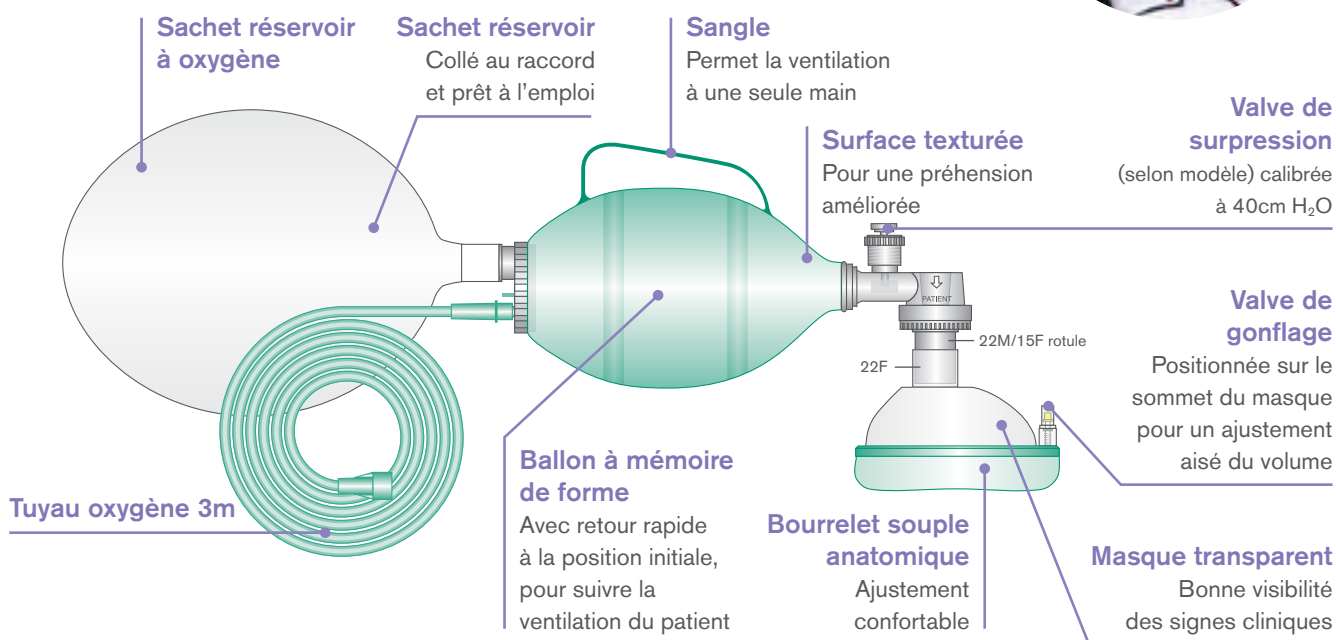


Réanimation et Soins d'Urgence



Insufflateurs manuels (BAVU)

En situations d'urgence, le temps est un facteur crucial et ne donne pas le loisir de vérifier l'historique du patient. Un équipement réutilisable onéreux peut être contaminé. Pour éviter l'infection croisée due à des sécrétions ou du sang nous mettons à votre disposition une gamme complète d'insufflateurs manuels conçus pour l'urgence.



REF	Description	Taille masque	Qté/bte
7152000	Insufflateur manuel, adulte, ballon 1.5L	5	6
7152060	Insufflateur manuel, adulte, ballon 1.5L avec valve de surpression (60cm H ₂ O)	5	6
7153000	Insufflateur manuel, petit adulte / enfant, ballon 1L avec valve de surpression (40cm H ₂ O)	4	6
7151000	Insufflateur manuel, enfant, ballon 550ml avec valve de surpression (40cm H ₂ O)	3	5
7154000	Insufflateur manuel, enfant, ballon 550ml avec valve de surpression (40cm H ₂ O)	1	5
7150000	Insufflateur manuel, nourrisson, ballon 280ml avec valve de surpression (40cm H ₂ O)	1	5

Faire une demande



Accessoires pour BAVU



REF	Description	Couleur	Qté/bte
7161000	Adaptateur pour valve de PEEP à utiliser avec les insufflateurs manuels		10
2205000	C-PEEP, valve de PEEP à valeur fixe, bleue, calibrée à 5cm H ₂ O	●	5
2202000	C-PEEP, valve de PEEP à valeur fixe, noire, calibrée à 2.5cm H ₂ O	●	5
2226000	Valve de PEEP réglable 2.5–20cm H ₂ O, 22M		10
7162000	Manomètre		10

Faire une demande

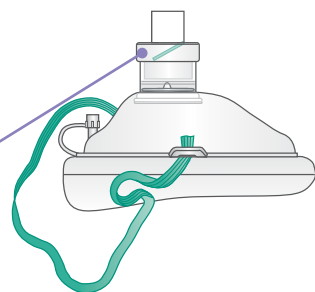
Masque de réanimation de poche

Un masque de réanimation rapide, pratique et prêt à l'emploi

Permet à l'utilisateur de prodiguer immédiatement une assistance respiratoire au patient sans compromettre la sécurité. Améliorant grandement l'hygiène en réanimation par bouche-à-bouche, la valve unidirectionnelle de protection permet le passage de l'air insufflé, du réanimateur vers le patient, sans contact physique entre les deux, minimisant ainsi le risque de contamination croisée. Le bourrelet souple épouse le contour du visage du patient, procurant une étanchéité ajustée et confortable. La coque transparente du masque offre une excellente visibilité des signes cliniques pour donner une indication rapide sur l'efficacité de l'assistance respiratoire. Tout corps obstruant les voies aérienne du patient (vomissures, sécrétions, corps étranger) est facilement visible. Pourvu d'un raccord standard 15mm mâle, le masque s'adapte sur nos dispositifs de réanimation et circuits respiratoires. Un raccord supplémentaire permet l'administration d'oxygène.



La valve de protection à sens unique permet le passage d'air insufflé, du personnel soignant vers le patient, sans contact physique



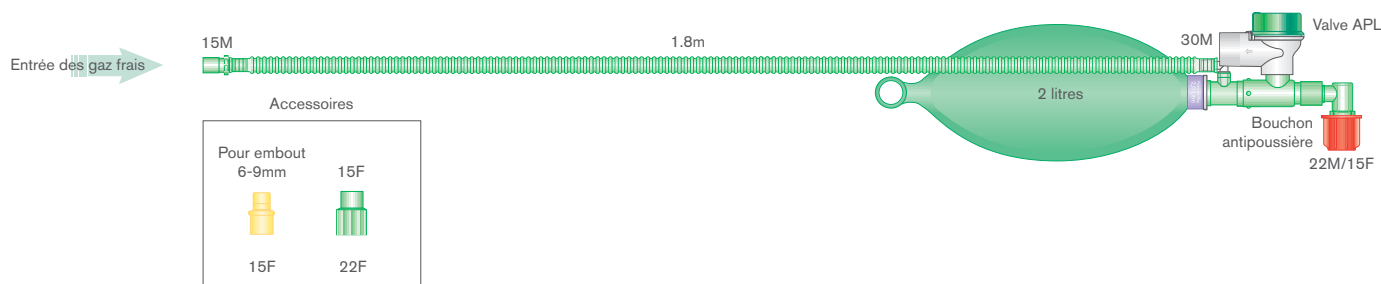
Étiquette d'inviolabilité

REF	Description	Qté/bte
1158000	Masque de poche avec embout pour apport en oxygène, serre-tête, filtre et boîtier protecteur	16

Faire une demande

Circuit d'insufflation adulte – Mapleson C

La polyvalence du circuit Mapleson C est idéale pour une utilisation en service de soins intensifs, en salle de réveil, dans les services d'urgence ou bien encore pour l'induction en anesthésie. Sa conception permet, grâce au ballon, de ressentir la compliance des poumons du patient de manière beaucoup plus précise comparé à un insufflateur manuel.

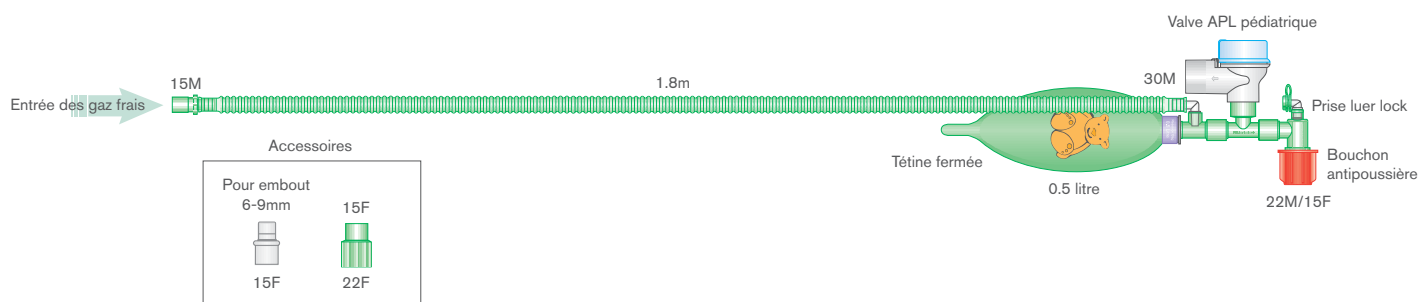


REF	Description	Qté/bte
2108000 (S*)	Circuit d'insufflation adulte, Mapleson C avec ballon 2L, ≥1.8m	15 (20*)

Faire une demande

Circuits d'insufflation pédiatriques

Disponibles en versions 0.5 ou 1 litre, ces modèles pédiatriques sont équipés d'un raccord coudé pour monitoring du CO₂ permettant un prélèvement direct à la connexion patient. Ces dispositifs peuvent être utilisés pour une grande variété d'applications cliniques notamment en physiothérapie, transfert de patient, réanimation, et conviennent également pour des patients respirant spontanément ou ventilés manuellement en salle d'opération ou de réveil.



REF	Description	Qté/bte
2124000 (S*)	Circuit d'insufflation pédiatrique avec ballon 0.5L à tétine fermé, ≥1.8m	15 (20*)
2126000	Circuit d'insufflation pédiatrique avec ballon 1L à tétine fermé, ≥1.8m	15

Faire une demande

Illustration Motif Ours Balou Version stérile disponible

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



Circuits respiratoires pour MEOPA

Ces dispositifs sont conçus pour une utilisation avec les différentes marques de gaz analgésiants 50% d'oxygène et 50% de protoxyde d'azote, administrés de trois façons distinctes :

- Débit continu via un débitmètre réglable
- Système à la demande monté sur un obus ou une prise murale
- Valve à la demande tenue en main

Il existe de nombreuses indications thérapeutiques pour ce gaz, telles que : soins d'urgence, traumatisme, brûlures, réduction de fractures simples, salles d'accouchement, odontologie, endoscopie et transport.

[Regarder la vidéo](#)

Circuits respiratoires MEOPA pour applications en débit continu



REF	Description	Qté/bte
2612000	Circuit respiratoire MEOPA avec ballon réservoir 2L PVC, à usage unique	25
2612001	Circuit respiratoire MEOPA avec ballon réservoir 2L sans latex, à usage multiple	25
2611004	Kit MEOPA pour 150 inhalations, avec 10 circuits, 150 filtres et tuyau d'évacuation des gaz	1
2611005	Circuit respiratoire MEOPA avec ballon réservoir 2L et filtres	4
2611007	Kit MEOPA pour 15 inhalations, avec 1 circuit, 15 filtres et tuyau d'évacuation des gaz	1
2119001	Kit MEOPA Odontologie pour 150 inhalations, avec 10 circuits, 150 filtres et tuyau d'évacuation des gaz	1
2119002	Kit MEOPA Odontologie pour 15 inhalations, avec 1 circuit, 15 filtres et tuyau d'évacuation des gaz	1

[Faire une demande](#)

Accessoires respiratoires MEOPA pour valve à la demande manuelle

Spécifiquement conçus pour une utilisation avec un gaz analgésique administré via une valve à la demande tenue en main.



REF	Description	Qté/bte
1644137	Clear-Guard™ Midi filtre respiratoire petit volume avec embout buccal	50
1344131	Inter-Guard™ filtre respiratoire avec embout buccal	50

[Faire une demande](#)

Illustration



Soins Intensifs

Dispositifs et accessoires pour l'assistance respiratoire en service de soins intensifs, pour l'adulte, l'enfant et le nouveau-né

Circuits Respiratoires.....	98
Néonatalogie et Pédiatrie.....	111
Chambres d'Humidification et Équipement.....	116
Accessoires.....	122
Interfaces Patient.....	126
Soins de Bouche.....	147
Systèmes Clos d'Aspiration TrachSeal™.....	152
Raccords.....	156



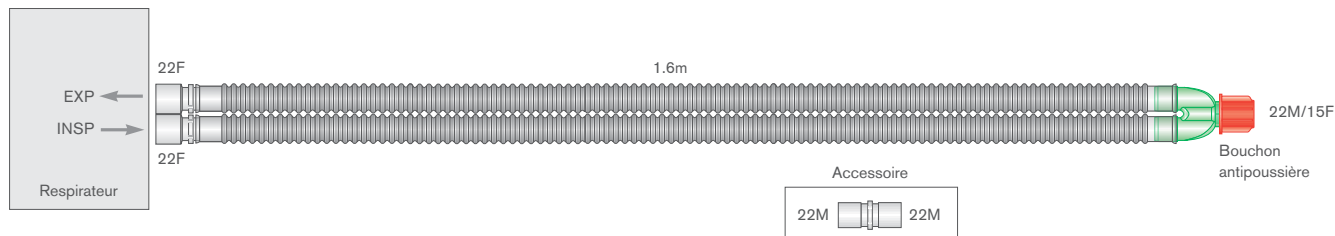
Circuits Respiratoires



Circuits respiratoires Flextube™ pour humidification passive

Une gamme de circuits Flextube en 22mm, 15mm ou 10mm pour l'humidification passive, disposant d'une caractéristique unique : un clip encastré assurant une parfaite étanchéité et une connexion sécurisée avec nos raccords, afin de prévenir toute fuite ou déconnexion.

Voir notre guide des types de tuyau en page 5.



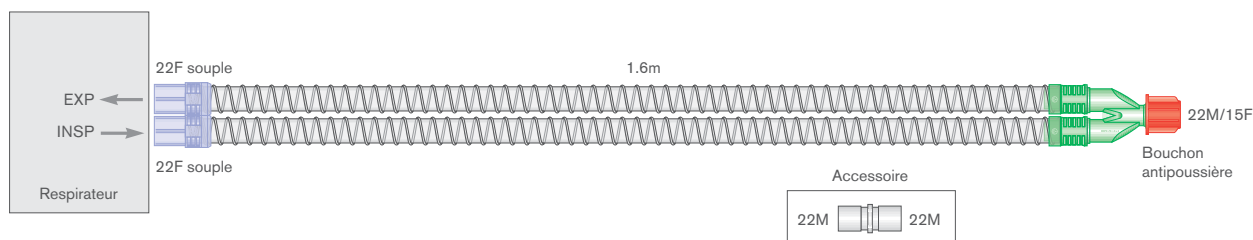
REF	Description	Qté/bte
2000000 (S*)	Circuit respiratoire 22mm Flextube, ≥ 1.6m	20 (15*)
2000100	Circuit respiratoire 22mm Flextube antimicrobien Silver Knight™, ≥ 1.6m	20
2200000	Circuit respiratoire 22mm Flextube avec branche amovible, ≥ 1.6m	20
2300000 <i>NOUV</i>	Circuit respiratoire 22mm Flextube avec capteur de débit, ≥ 1.6m	10
2006000	Circuit respiratoire 22mm Flextube, ≥ 2.0m	15
2001000 (S*)	Circuit respiratoire 22mm Flextube, ≥ 2.4m	15 (10*)
4500000	Circuit respiratoire 15mm Flextube avec pièce en Y à orifices, ≥ 1.6m	12
6202000	Circuit respiratoire de transport 10mm Flextube avec connexions machine 22F et pièce en Y à rotule, ≥ 1.6m	10

Faire une demande

Circuits respiratoires intérieur lisse pour humidification passive

La tubulure à intérieur lisse intègre des raccords souples côté machine moulés à même la tubulure pour éviter les risques de fuite et de déconnexion.

Voir notre guide des types de tuyau en page 5.



REF	Description	Qté/bte
5000000 (S*)	Circuit respiratoire 22mm intérieur lisse, ≥ 1.6m	12 (20*)
5001000 (S*)	Circuit respiratoire 22mm intérieur lisse, ≥ 2.0m	15 (15*)
5200000	Circuit respiratoire 22mm intérieur lisse Eco, ≥ 1.6m	20
5016000	Circuit respiratoire 15mm intérieur lisse avec pièce en Y 15mm droite, ≥ 1.6m	12
5024000	Circuit respiratoire 15mm intérieur lisse avec pièce en Y 15mm droite, ≥ 2.4m	10

Faire une demande

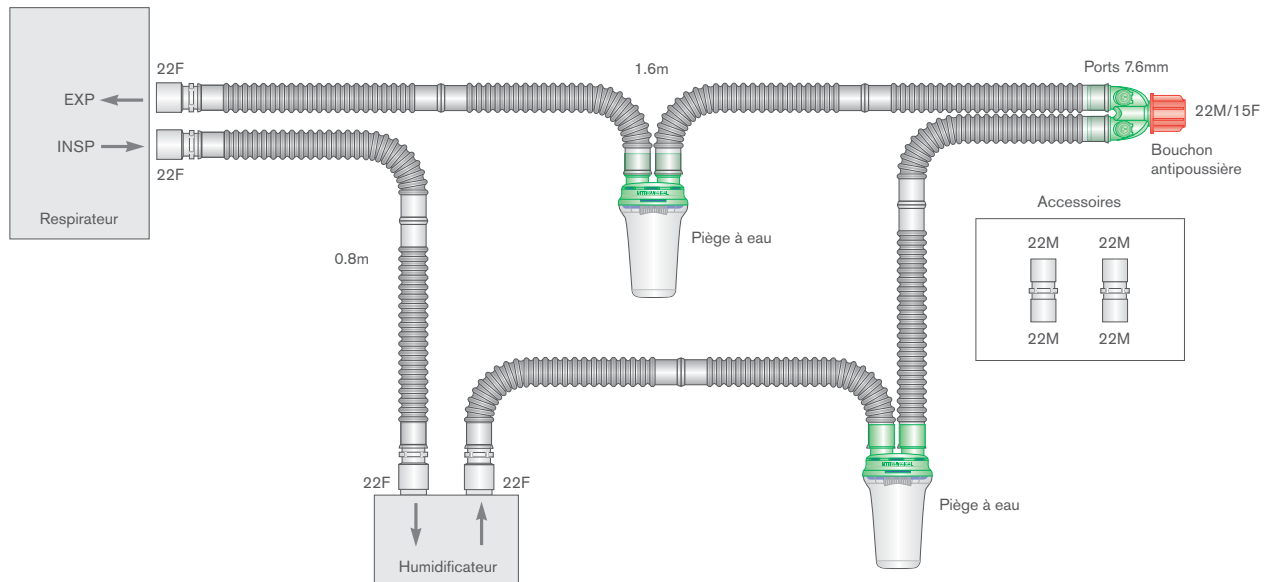
Illustration Produit à faible impact environnemental Silver Knight = Chevalier Argent — plus d'informations en page 67 Version stérile disponible (S*) Ajouter un S à la fin du code à sept chiffres pour commander la version stérile (la quantité par boîte des produits stériles est indiquée entre parenthèses).



Circuits respiratoires Flextube™ pour humidification active avec pièges à eau auto-occlusifs

Ces circuits respiratoires Flextube conviennent pour de nombreuses applications, notamment pour l'humidification active quand un fil chauffant n'est pas nécessaire. Ils sont pourvus de pièges à eau auto-occlusifs pour recueillir la condensation. Le système auto-occlusif permet la vidange du piège à eau sans interruption du débit ou perte de pression, en maintenant l'étanchéité.

Voir notre guide des types de tuyau en page 5.



REF	Description	Qté/bte
2009000 (S*)	Circuit respiratoire 22mm Flextube avec pièges à eau, pièce en Y à orifices et branche supplémentaire, ≥ 1.6m	15 (7*)
2009100	Circuit respiratoire 22mm Flextube antimicrobien Silver Knight™ avec pièges à eau, pièce en Y à orifices et branche supplémentaire, ≥ 1.6m	15
2209000	Circuit respiratoire 22mm Flextube avec branche amovible et branche supplémentaire, ≥ 1.6m	15
2034000	Circuit respiratoire 22mm Flextube pour Dräger® Aquapor™ avec piège à eau et branche supplémentaire, ≥ 1.6m	15
2034100	Circuit respiratoire 22mm Flextube antimicrobien Silver Knight pour Dräger Aquapor™ avec pièges à eau et branche supplémentaire, ≥ 1.6m	15
4503000	Circuit respiratoire 15mm Flextube avec pièges à eau et pièce en Y à orifices, ≥ 1.6m	15
4510000	Circuit respiratoire 10mm Flextube universel avec pièges à eau néonataux et branche supplémentaire, ≥ 1.6m	15

Faire une demande

Illustration Silver Knight = Chevalier Argent — plus d'informations en page 67 Version stérile disponible

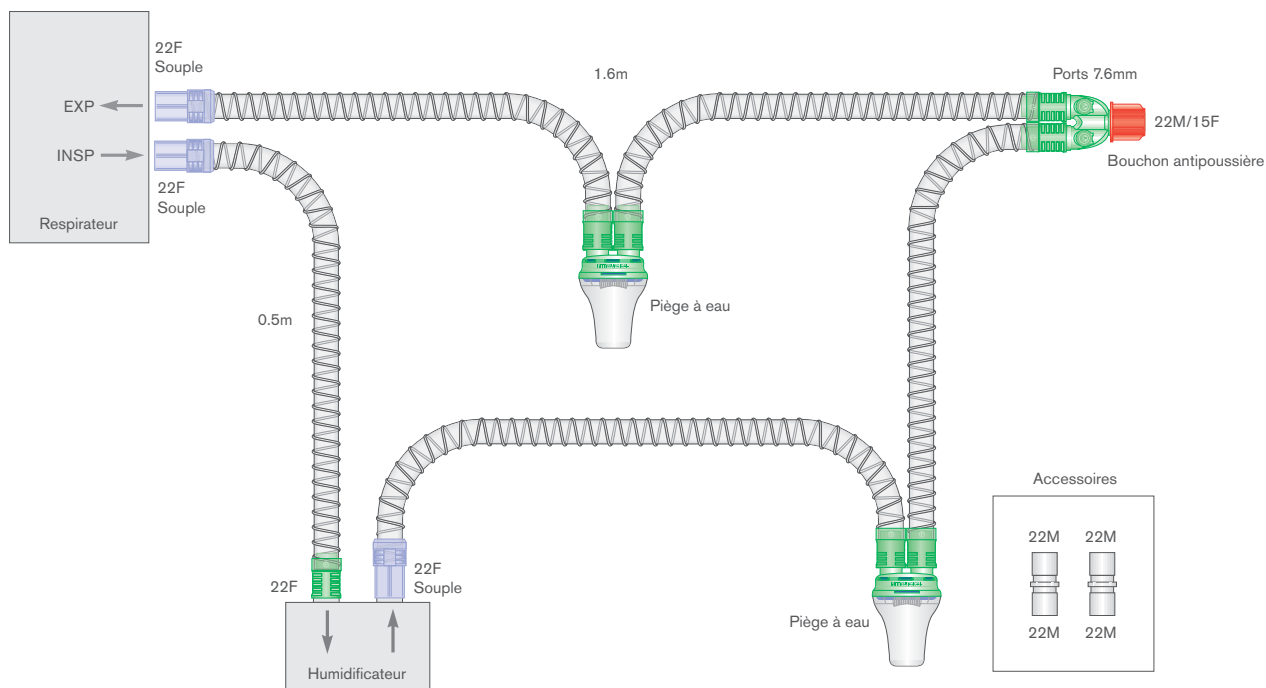
(S*) Ajouter un S à la fin du code à sept chiffres pour commander la version stérile (la quantité par boîte des produits stériles est indiquée entre parenthèses).

Dräger est une marque déposée de Drägerwerk AG & Co. KGaA. Aquapor est une marque commerciale de Dräger Medical GmbH.

Circuits respiratoires intérieur lisse pour humidification active avec pièges à eau auto-occlusifs

Les circuits respiratoires intérieur lisse avec pièges à eau offrent une compliance plus faible, un drainage plus efficace de la condensation et un volume réduit pour une assistance respiratoire optimale.

Voir notre guide des types de tuyau en page 5.



REF	Description	Qté/bte
5007000 (S*)	Circuit respiratoire 22mm intérieur lisse avec piège à eau et pièce en Y à orifices, $\geq 1.6m$	10 (15*)
5008000	Circuit respiratoire 22mm intérieur lisse avec pièges à eau et pièce en Y à orifices, $\geq 1.6m$	10
5009000 (S*)	Circuit respiratoire 22mm intérieur lisse avec pièges à eau, pièce en Y à orifices et branche supplémentaire, $\geq 1.6m$	10 (12*)
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
5513000 (S*)	Circuit respiratoire 15mm intérieur lisse avec pièges à eau, pièce en Y à orifices et branche supplémentaire, $\geq 1.6m$	12 (15*)
5503000	Circuit respiratoire 10mm intérieur lisse avec connexions machine 22F, pièges à eau néonataux, branche supplémentaire et adaptateurs en élastomère, $\geq 1.6m$	15

Faire une demande

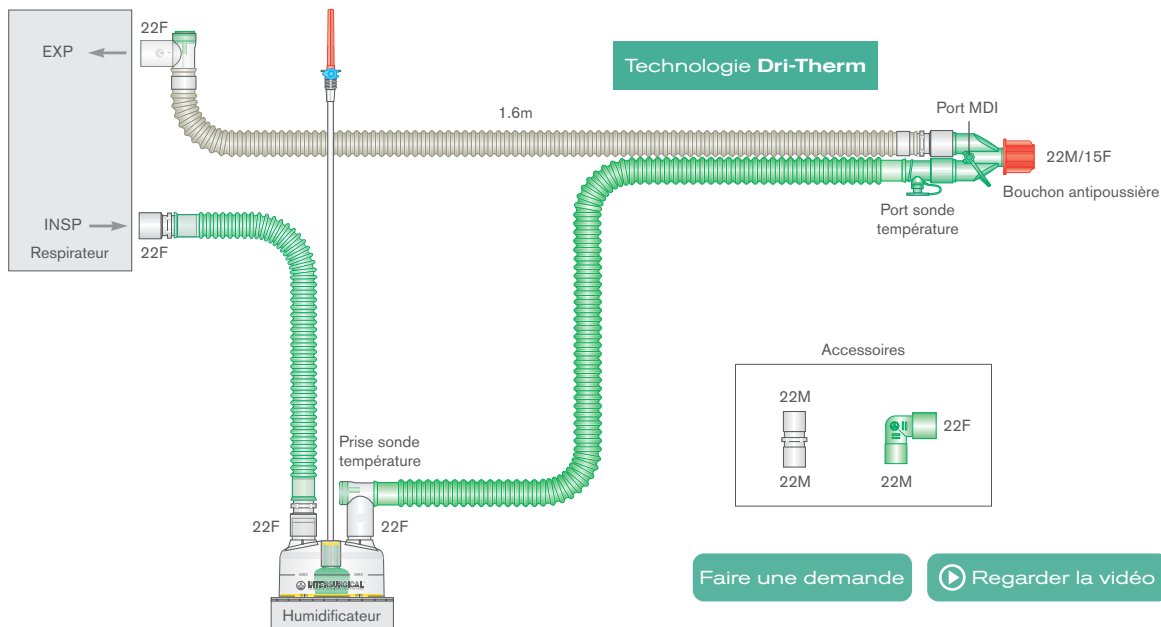
Illustration Produit à faible impact environnemental Version stérile disponible

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



Circuit respiratoires double fil chauffant Dri-Therm™

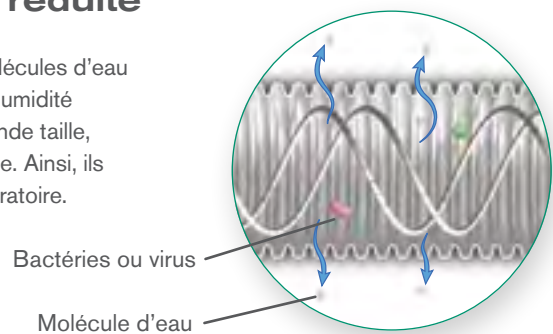
Le circuit respiratoire à fil chauffant Dri-Therm est conçu pour réduire l'humidité des gaz dans la branche expiratoire, afin de conserver le tuyau à l'abri des fluides, d'aider à maintenir l'étanchéité du système et de protéger le respirateur contre de hauts taux d'humidité. Le système Dri-Therm combine en un produit de haute qualité une technologie de tuyau perméable avec le double fil en bobine d'Intersurgical. La température et l'humidité des gaz sont conditionnées pour délivrer le taux optimal d'humidification au patient tout en minimisant l'excès de condensation dans la voie des gaz.



REF	Description	Qté/bte
2066310	NOUV Dri-Therm circuit respiratoire 22mm double fil chauffant avec chambre autoremplissage et branche supplémentaire, ≥ 1.6m	7

Dri-Therm – technologie à condensation réduite

Le tuyau expiratoire Dri-Therm est fait d'un matériau permettant aux petites molécules d'eau de passer à travers la paroi de la branche. La perméabilité du tuyau diminue l'humidité des gaz et évacue l'excès de condensation. Les bactéries et virus, de plus grande taille, ne peuvent pas traverser le tuyau et restent contenus dans le circuit respiratoire. Ainsi, ils peuvent être filtrés en toute sécurité à l'extrémité de la branche du circuit respiratoire. La transparence et la légèreté des tuyaux et raccords Intersurgical assurent une complète visibilité de l'intégrité et des performances du circuit respiratoire tout au long du traitement du patient.



Conception modulaire

Permet une transition aisée entre ventilation invasive, ventilation non-invasive et oxygénothérapie haut débit.

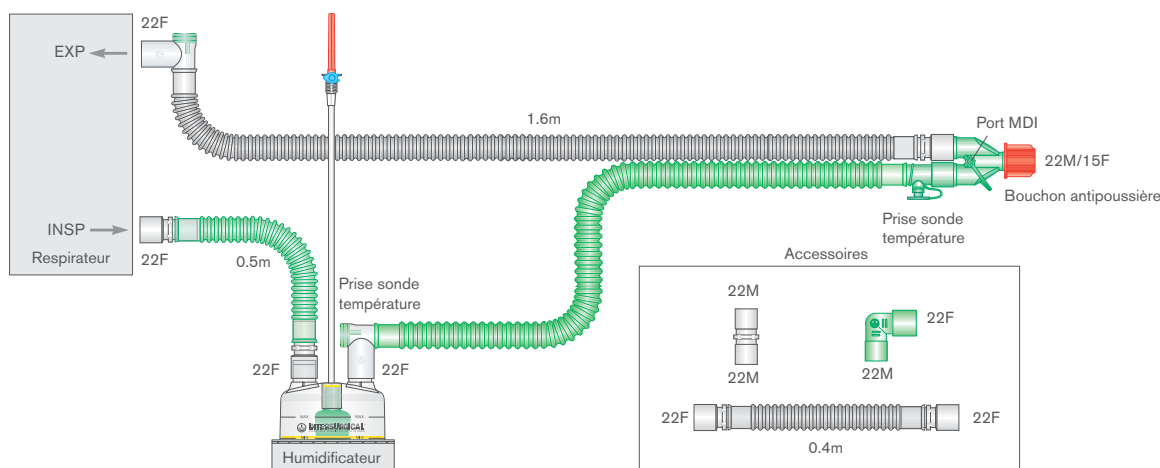


Circuits respiratoires Flextube™ avec fil chauffant pour humidification active

Disponibles avec un ou deux fils chauffants et une chambre d'humidification à remplissage automatique si nécessaire. Tous les circuits respiratoires pour humidification active d'Intersurgical conviennent pour une utilisation avec la majorité des humidificateurs chauffants.

Les circuits respiratoires Silver Knight™ contiennent un additif antimicrobien conçu pour ralentir la prolifération des microorganismes et réduire le risque de contamination croisée. Sur les circuits Silver Knight avec fil chauffant, les branches inspiratoires vertes et expiratoires violettes contiennent l'additif antimicrobien pour une protection accrue contre les infections nosocomiales.

Voir notre guide des types de tuyau en page 5.



Faire une demande

Circuits à deux branches chauffées

REF	Description	Qté/bte
2026310 (S*)	Circuit respiratoire Flextube 22mm à deux fils chauffants avec chambre auto-remplissage et branche supplémentaire, ≥ 1.6m	7 (6*)
2026131	Circuit respiratoire Flextube 22mm Silver Knight à deux fils chauffants, avec chambre auto-remplissage et branche supplémentaire, ≥ 1.6m	7
4525850	Circuit respiratoire Flextube 15mm à deux fils chauffants avec branche supplémentaire, ≥ 1.6m	15
6392810	Circuit respiratoire Flextube 10mm à deux fils chauffants avec chambre auto-remplissage et branche supplémentaire, ≥ 1.6m	7

Circuits à une branche chauffée

REF	Description	Qté/bte
2025310 (S*)	Circuit respiratoire Flextube 22mm à un fil chauffant, avec piège à eau, chambre à remplissage automatique et branche supplémentaire, ≥ 1.6m	7 (5*)
2025131	Circuit respiratoire Flextube 22mm Silver Knight à un fil chauffant, avec piège à eau, chambre à remplissage automatique et branche supplémentaire, ≥ 1.6m	7
4504810	Circuit respiratoire Flextube 15mm à un fil chauffant avec piège à eau, chambre à remplissage automatique et branche supplémentaire, ≥ 1.2m	7
6091810	Circuit respiratoire Flextube 10mm à un fil chauffant avec piège à eau néonatal, chambre à remplissage automatique et branche supplémentaire, ≥ 1.6m	20

Circuits monobranché à fil chauffant

REF	Description	Qté/bte
2060310	Branche Flextube 22mm à fil chauffant avec chambre auto-remplissage et branche supplémentaire, ≥ 1.6m	7
4560810 NOUV	Branche Flextube 15mm à fil chauffant avec chambre auto-remplissage et branche supplémentaire, ≥ 1.2m	7

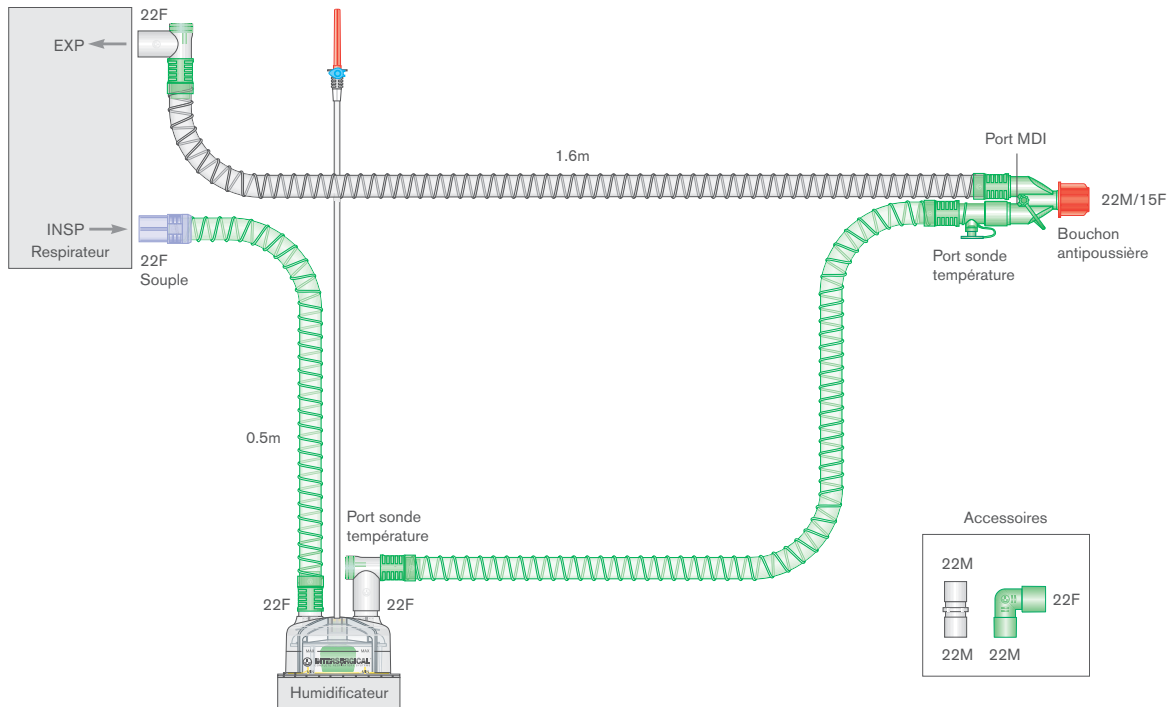
Illustration (S*) Ajouter un S à la fin du code à sept chiffres pour commander la version stérile (la quantité par boîte des produits stériles est indiquée entre parenthèses).



Circuits respiratoires intérieur lisse avec fil chauffant pour humidification active

Une gamme de circuits respiratoires intérieur lisse pour l'humidification active, disponibles avec un ou deux fils chauffants et une chambre d'humidification à remplissage automatique si nécessaire.

Voir notre guide des types de tuyau en page 5.



Circuits à deux branches chauffées

REF	Description	Qté/bte
5026000	Circuit respiratoire intérieur lisse 22mm à deux fils chauffants, avec branche supplémentaire, ≥ 1.6m	10
5026310 (S*)	Circuit respiratoire intérieur lisse 22mm à deux fils chauffants, avec chambre auto-remplissage et branche supplémentaire, ≥ 1.6m	8 (7*)
5507850	Circuit respiratoire intérieur lisse 15mm à deux fils chauffants, avec branche supplémentaire, ≥ 1.6m	15
5518850	Circuit respiratoire intérieur lisse 10mm à deux fils chauffants, avec branche supplémentaire, ≥ 1.6m	15

Circuits à une branche chauffée

REF	Description	Qté/bte
5025000	Circuit respiratoire intérieur lisse 22mm à un fil chauffant, avec piège à eau et branche supplémentaire, ≥ 1.6m	10
5025310 (S*)	Circuit respiratoire intérieur lisse 22mm à un fil chauffant, avec piège à eau, chambre auto-remplissage et branche supplémentaire, ≥ 1.6m	7 (7*)
5504850	Circuit respiratoire intérieur lisse 15mm à un fil chauffant, avec piège à eau et branche supplémentaire, ≥ 1.6m	15
5068810	Circuit respiratoire intérieur lisse 10mm à un fil chauffant pour capteur de débit droit ou coudé Dräger® avec piège à 7 eau néonatal, adaptateurs pour Monoxyde d'Azote, chambre auto-remplissage et branche supplémentaire, ≥ 1.2m	

Faire une demande

Illustration Version stérile disponible

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

Dräger est une marque déposée de Drägerwerk AG & Co. KGaA.

Gamme de circuits respiratoires pour VDNP

Intersurgical propose une gamme complète de circuits respiratoires Flextube™ pour la ventilation en double niveau de pression, compatible avec les respirateurs fonctionnant avec une turbine et nécessitant un circuit monobranche.

Cette gamme propose des circuits pour double niveau de pression avec fuite expiratoire pour un usage avec des masques de VNI standards et des circuits sans fuite expiratoire pour un usage avec des masques de VNI équipés d'une fuite. Des circuits respiratoires sans ligne proximale de monitoring de la pression sont également disponibles pour les machines ne requérant pas cette caractéristique.

Les circuits respiratoires de cette gamme sont aussi bien adaptés à l'adulte qu'à l'enfant.

Parce que la ventilation à deux niveaux de pression emploie de hauts débits de gaz, la meilleure solution pour la ventilation avec humidification active est l'utilisation d'un circuit Flextube™ 30mm pour l'adulte, et Flextube™ 22mm pour la pédiatrie.

Pour ces deux cas, le fait d'augmenter le diamètre du tuyau autour de la section avec fil chauffant du circuit respiratoire atténue substantiellement la vélocité de gaz, améliorant ainsi le contact du gaz avec le fil chauffant pour une plus grande efficacité sans affecter les valeurs de débits.

Si un filtre pour ligne de monitoring est nécessaire, le kit de filtration optionnel peut être monté sur tout circuit équipé d'une ligne de monitoring. Pour la protection du respirateur, le filtre respiratoire basse résistance Flo-Guard (1690000) peut être utilisé. Obtenez plus d'informations sur le filtre respiratoire Flo-Guard en page 41.

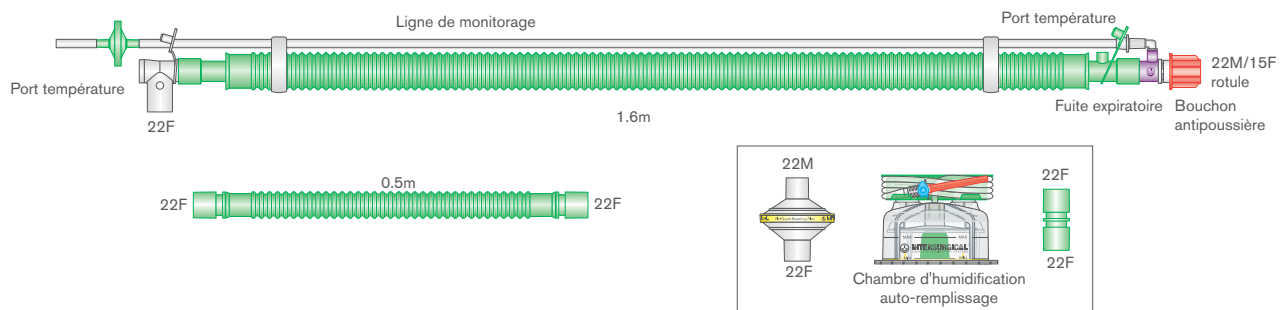
Les circuits respiratoires passifs pour VDNP sont aussi disponibles en intérieur lisse pour offrir une solution parfaite en ventilation à hauts débits de gaz secs.

Voir notre guide des types de tuyau en page 5.

Voir à partir de la page 130 pour nos solutions en interfaces-Patient de VNI adultes.

[Regarder la vidéo](#)

Circuits respiratoires VDNP 30mm Flextube™ pour humidification active (adulte)



REF	Description	Qté/bte
2031004	Circuit Flextube 30mm, à fil chauffant, pour VDNP, avec fuite expiratoire à rotule, ligne de monitoring avec filtre, chambre auto-remplissage, filtre Flo-Guard et branche supplémentaire, ≥ 1.6m	6
2031000	Circuit Flextube 30mm, à fil chauffant, pour VDNP, avec fuite expiratoire à rotule, ligne de monitoring, chambre auto-remplissage et branche supplémentaire, ≥ 1.6m	6
2331000	Circuit Flextube 30mm, à fil chauffant, pour VDNP, avec raccord patient à rotule, ligne de monitoring, chambre auto-remplissage et branche supplémentaire, ≥ 1.6m	6
2334000	Circuit Flextube 30mm, à fil chauffant, pour VDNP, avec fuite expiratoire à rotule, chambre auto-remplissage et branche supplémentaire, ≥ 1.6m	6
2335000	Circuit Flextube 30mm, à fil chauffant, pour VDNP, avec raccord patient à rotule, chambre auto-remplissage et branche supplémentaire, ≥ 1.6m	6
2334001	Circuit Flextube 30mm, à fil chauffant, pour VDNP, avec fuite expiratoire à rotule, chambre auto-remplissage, filtre Flo-Guard et branche supplémentaire, ≥ 1.6m	7

[Faire une demande](#)

Illustration

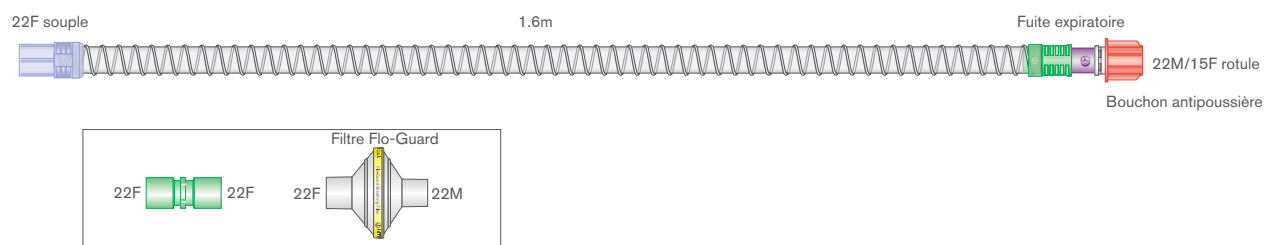


Circuits respiratoires VDNP 22mm Flextube™ pour humidification active (pédiatrique)

REF	Description	Qté/bte
2032000	Circuit Flextube 22mm, à fil chauffant, pour VDNP, avec fuite expiratoire à rotule, ligne de monitoring, chambre auto-remplissage et branche supplémentaire, ≥ 1.6m	7
2431000	Circuit Flextube 22mm, à fil chauffant, pour VDNP, avec raccord patient à rotule, ligne de monitoring, chambre auto-remplissage et branche supplémentaire, ≥ 1.6m	7
2332000	Circuit Flextube 22mm, à fil chauffant, pour VDNP, avec fuite expiratoire à rotule, chambre auto-remplissage et branche supplémentaire, ≥ 1.6m	7
2432000	Circuit Flextube 22mm enfant, à fil chauffant, pour VDNP, avec raccord patient à rotule, chambre auto-remplissage et branche supplémentaire, ≥ 1.6m	7

Faire une demande

Circuits respiratoires VDNP 22mm intérieur lisse pour humidification passive



REF	Description	Qté/bte
5804011	NOUV Circuit intérieur lisse 22mm, pour VDNP, avec fuite expiratoire à rotule et filtre Flo-Guard™, ≥ 1.8m	30
5805000	Circuit intérieur lisse 22mm, pour VDNP, avec fuite expiratoire à rotule et ligne de monitoring, ≥ 1.6m	35
5805044	NOUV Circuit intérieur lisse 22mm, pour VDNP, avec fuite expiratoire à rotule, ligne de monitoring et filtre Flo-Guard, ≥ 1.8m	25
5825000	Circuit intérieur lisse 22mm, pour VDNP, avec raccord patient à rotule et ligne de monitoring, ≥ 1.6m	25
5808000	Circuit intérieur lisse 22mm, pour VDNP, avec fuite expiratoire à rotule et ligne de monitoring dédoublée, ≥ 1.6m	25
5804000	Circuit intérieur lisse 22mm adulte/enfant, pour VDNP, avec fuite expiratoire à rotule, ≥ 1.8m	30
5018000 (S*)	Tuyau intérieur lisse 22mm, avec embouts souples 22F-22F, ≥ 1.8m	20 (25)
5018013	NOUV Circuit intérieur lisse 22mm avec tuyau O ₂ et filtre Flo-Guard, ≥ 1.8m	15

Faire une demande



REF	Description	Qté/bte
5361000	Kit de filtration pour ligne de monitoring	60

Illustration Version stérile disponible

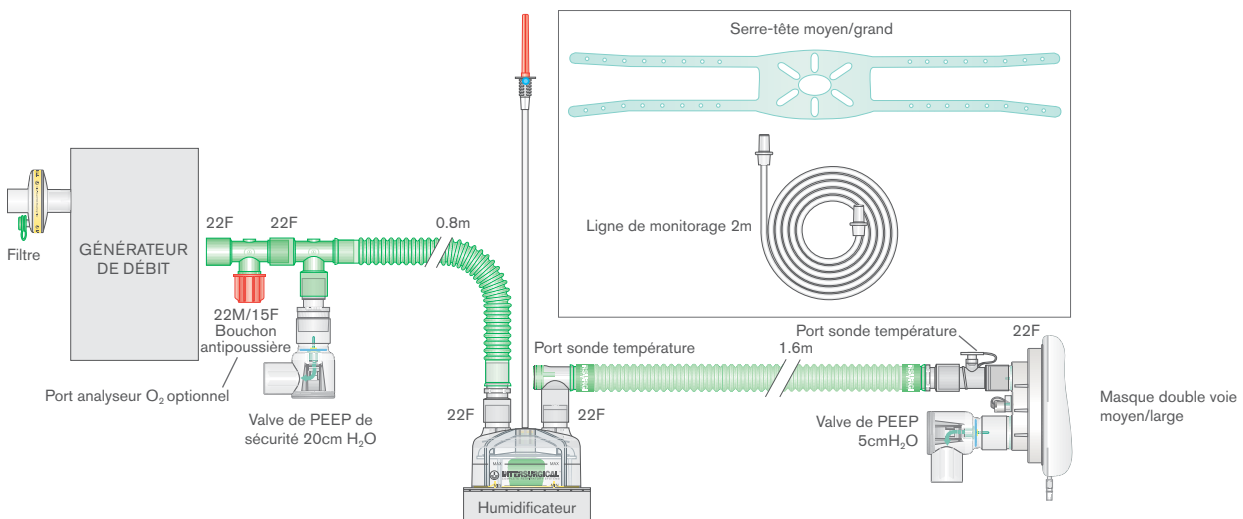
(S*) Ajouter un S à la fin du code à sept chiffres pour commander la version stérile (la quantité par boîte des produits stériles est indiquée entre parenthèses).


Circuits respiratoires CPAP pour générateurs de débit sans valve de sécurité

Les circuits respiratoires CPAP (Continuous Positive Airway Pressure) offrent un choix d'humidification active ou passive, avec un masque ou une pièce en T, et sont compatibles avec les générateurs de débit de type venturi les plus couramment utilisées.

Conçus de façon pratique pour être prêts à l'emploi dès la sortie du sachet.

Tous les circuits contiennent une valve de sécurité 20cm H₂O, une valve de PEEP 5cm H₂O et un filtre pour entrée d'air.



REF	Description	Qté/bte
2230000	Circuit respiratoire 22mm Flextube CPAP avec ligne de monitoring (amovible), masque, serre-tête, valves de PEEP 5 et 20cm H ₂ O et filtre Clear-Guard™ Midi, ≥ 2.0m	15
2231000 	Circuit respiratoire 22mm Flextube CPAP à fil chauffant avec masque, serre-tête, ligne de monitoring, valves de PEEP 5 et 20cm H ₂ O, chambre auto-remplissage, filtre Clear-Guard Midi et branche supplémentaire, ≥ 1.6m	12
2234000	Circuit respiratoire 22mm Flextube CPAP à fil chauffant avec pièce en T, ligne de monitoring (amovible), valves de PEEP 5 et 20cm H ₂ O, filtre Clear-Guard Midi et branche supplémentaire, ≥ 2.0m	20
2235000	Circuit respiratoire 22mm Flextube CPAP à fil chauffant avec pièce en T, valves de PEEP 5 et 20cm H ₂ O, ligne de monitoring, chambre auto-remplissage, filtre Clear-Guard Midi et branche supplémentaire, ≥ 1.6m	12
2240000	Circuit respiratoire 22mm Flextube CPAP à fil chauffant avec pièce en T, valves de PEEP 5 et 20cm H ₂ O, ligne de monitoring, filtre Clear-Guard Midi et branche supplémentaire, ≥ 1.6m	15

Faire une demande

Masques CPAP et serre-têtes

REF	Description	Qté/bte
2222000	Masque CPAP double voie adulte, moyen/grand	12
2221000	Masque CPAP double voie adulte, petit	12
2224000	Serre-tête pour masque CPAP adulte, moyen/grand	12
2223000	Serre-tête pour masque CPAP adulte, petit	12

Faire une demande

Pour un complément d'information, voir en page 146.

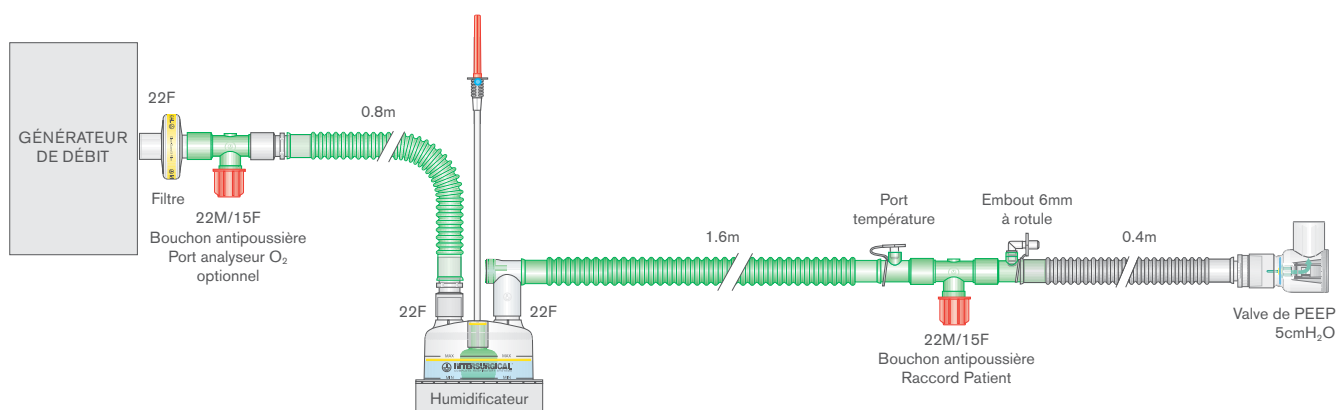
 Illustration




Circuits respiratoires CPAP pour générateurs de débit avec valve de sécurité

Les circuits respiratoires CPAP offrent un choix d'humidification active ou passive, avec un masque ou une pièce en T, et sont compatibles avec les générateurs de débit pourvus d'un système de surpression les plus couramment utilisées.

Conçus de façon pratique pour être prêts à l'emploi dès la sortie du sachet. Tous les circuits contiennent une valve de PEEP 5cm H₂O et un filtre.



REF	Description	Qté/bte
2232000	Circuit respiratoire 22mm Flextube CPAP avec masque, serre-tête, valve de PEEP 5cm H ₂ O et filtre Clear-Guard™ Midi, ≥ 2.0m	15
2237000 	Circuit respiratoire 22mm Flextube CPAP à fil chauffant avec pièce en T, valve de PEEP C-PEEP 5cm H ₂ O, chambre auto-remplissage, filtre Clear-Guard Midi et branche supplémentaire, ≥ 1.6m	12

[Faire une demande](#)

Valves C-PEEP™

Cette gamme inclut sept valves de PEEP à valeur fixe de 2.5 à 20cm H₂O. Chaque valve a un code-couleur équivalent aux produits similaires disponibles sur le marché.

Les valves Intersurgical sont testées à 100% et identifiées individuellement par un code sur la valve-même, afin que les données de performance soient disponibles pour s'y référer ultérieurement. Le corps transparent, combiné aux composants internes colorés, permet de déceler tout blocage et de surveiller la fréquence respiratoire du patient. Une valve interne à disque est incluse au sein d'un corps en forme de L, léger et robuste, pour satisfaire le besoin inspiratoire de crête du patient si celui-ci dépasse le débit appliqué.



REF	Description	Valeur fixe	Couleur	Qté/bte
2220000	C-PEEP valve de PEEP à valeur fixe	Calibrée à 20cm H ₂ O	 Marron	5
2215000	C-PEEP valve de PEEP à valeur fixe	Calibrée à 15cm H ₂ O	 Rouge	5
2212000	C-PEEP valve de PEEP à valeur fixe	Calibrée à 12.5cm H ₂ O	 Magenta	5
2210000	C-PEEP valve de PEEP à valeur fixe	Calibrée à 10cm H ₂ O	 Vert	5
2207000	C-PEEP valve de PEEP à valeur fixe	Calibrée à 7.5cm H ₂ O	 Jaune	5
2205000	C-PEEP valve de PEEP à valeur fixe	Calibrée à 5cm H ₂ O	 Bleu	5
2202000	C-PEEP valve de PEEP à valeur fixe	Calibrée à 2.5cm H ₂ O	 Noir	5
2226000	Valve de PEEP réglable 2.5–20cm H ₂ O, 22M			10

 Illustration

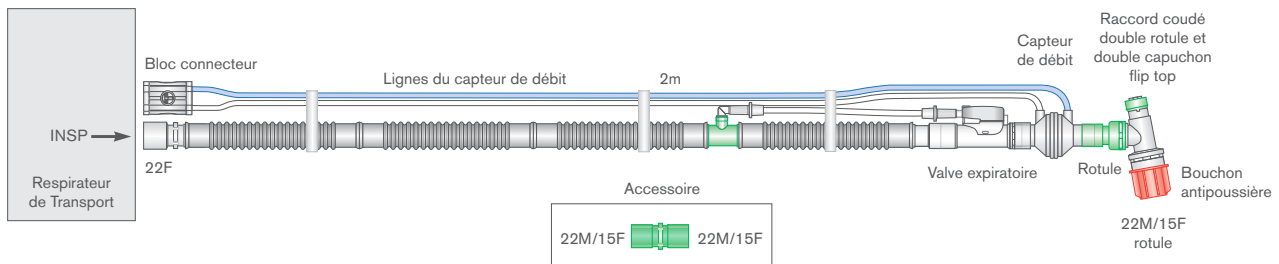
[Faire une demande](#)

Circuits respiratoires adultes pour respirateurs de transport

Nous proposons une gamme de circuits respiratoires adultes jetables de transport à utiliser avec la majorité des respirateurs de transport pour le transfert des patients en intra comme en extra hospitalier. Élaborés pour être prêts à l'emploi, dès la sortie du sachet, ils proposent un choix de valves et de capteurs de débit conçus et validés pour les respirateurs appropriés.

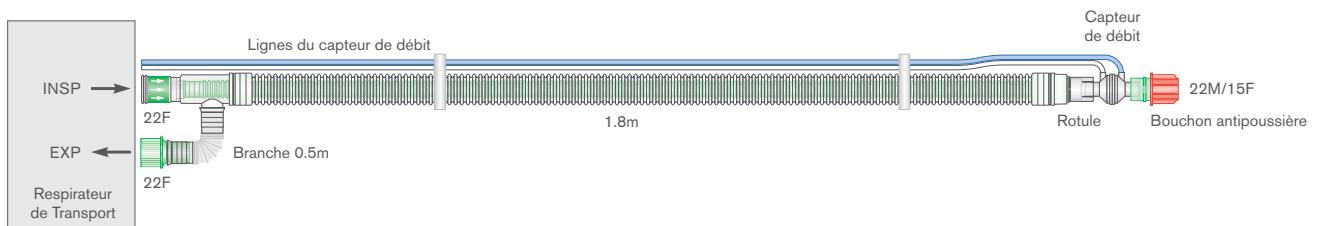
Les circuits pour Oxylog® 2000 plus, 3000 et 3000 plus disposent également d'un bloc connecteur moulé à l'extrémité des lignes du capteur de débit, permettant ainsi une orientation correcte et un branchement sécurisé.

Oxylog® 3000, 3000 plus et 2000 plus



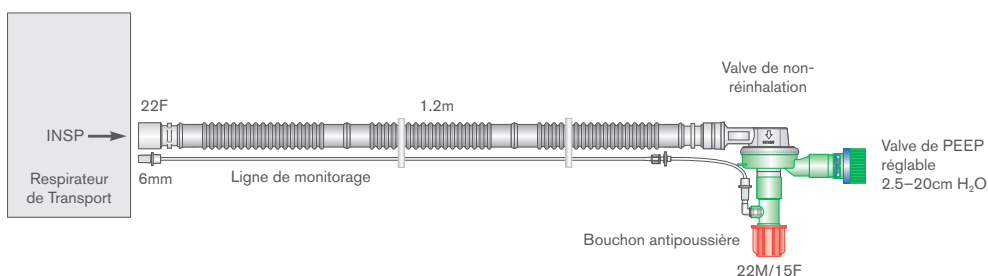
REF	Description	Qté/bte
2072000	Circuit respiratoire de transport 22mm Flextube™ pour respirateurs Oxylog® 2000 plus, 3000 et 3000 plus, ≥ 2.0m	10
2272000	Circuit respiratoire de transport 22mm Flextube™ pour respirateurs Oxylog® 2000 plus, 3000 et 3000 plus, ≥ 3.0m	20

HAMILTON-T1



REF	Description	Qté/bte
2930000	NOUV Circuit respiratoire coaxial 30mm Flextube avec capteur de débit, ≥ 1.8m	12

Circuits respiratoires pour respirateurs de transport basiques



REF	Description	Qté/bte
2070000	Circuit respiratoire de transport 22mm Flextube, ≥ 1.2m	12
5020002	Circuit respiratoire de transport 22mm intérieur lisse, ≥ 2.0m	10
2074000	Circuit respiratoire de transport 22mm Flextube avec ligne de monitoring, filtre et valve de PEEP réglable, ≥ 1.2m	15
2075000	Circuit respiratoire de transport 22mm Flextube avec ligne de monitoring et filtre, ≥ 1.2m	15
2073000	Circuit respiratoire de transport 22mm Flextube avec valve de PEEP réglable, ≥ 1.2m	12

Illustration.

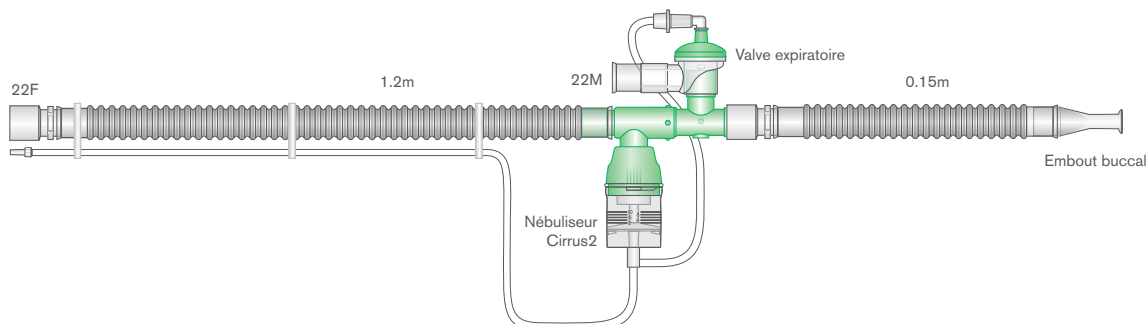
Oxylog est une marque déposée de Dräger Medical GmbH.

[Faire une demande](#)



Circuits Respiratoires de VPPI (IPPB)

Les circuits respiratoires de VPPI sont conçus pour une utilisation avec des appareils de Ventilation en Pression Positive Intermittente chez des patients respirant spontanément, pour assister l'expansion pulmonaire, délivrer un aérosol ou apporter une aide respiratoire. Ces circuits respiratoires sont compatibles avec les appareils les plus couramment utilisées dans les services de soins intensifs et départements de kinésithérapie, et sont tous fournis avec une valve expiratoire et un nébuliseur Cirrus™2.



REF	Description	Qté/bte
1415000	Circuit respiratoire 22mm Flextube VPPI pour appareils Bird® avec nébuliseur Cirrus2	20
1416000	Circuit respiratoire 22mm Flextube VPPI universel avec valve expiratoire et nébuliseur Cirrus2	20
1415002	Circuit respiratoire 22mm Flextube VPPI pour appareils Bird® avec nébuliseur Cirrus2 et filtre Clear-Guard™ Midi	20

Faire une demande

Tuyaux intérieur lisse 22mm et 15mm

Une gamme de tuyaux intérieur lisse avec raccords souples en différentes longueurs et diamètres.

Voir notre guide des types de tuyau en page 5.

Faire une demande



REF	Description	Longueur	Qté/bte
5003000	Tuyau 22mm intérieur lisse avec raccords souples, 22F-22F	≥ 0.3m	50
5004000	Tuyau 22mm intérieur lisse avec raccords souples, 22F-22F	≥ 0.4m	50
5005000	Tuyau 22mm intérieur lisse avec raccords souples, 22F-22F	≥ 0.5m	50
5006000	Tuyau 22mm intérieur lisse avec raccords souples, 22F-22F	≥ 0.6m	40
5080000	Tuyau 22mm intérieur lisse avec raccords souples, 22F-22F	≥ 0.8m	40
5018000 (S*)	Tuyau 22mm intérieur lisse avec raccords souples, 22F-22F	≥ 1.8m	20 (25*)
5020000 (S*)	Tuyau 22mm intérieur lisse avec raccords souples, 22F-22F	≥ 2.0m	20 (30*)
5118000	Tuyau 15mm intérieur lisse avec raccords souples, 22F-22F	≥ 1.8m	20

Une gamme de tuyaux légers et flexibles, adaptés pour la thérapie PPC ou VDNP au domicile. Les tuyaux Intersurgical à usage domestique sont sans PVC et peuvent être utilisés jusqu'à une durée de 12 mois.

REF	Description	Longueur	Qté/bte
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	50

Illustration Version stérile disponible

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

Bird est une marque déposée de Bird Products Corp.



Néonatalogie et Pédiatrie



Systèmes pour Réanimation Néonatale

Systèmes de réanimation néonatale 10mm avec PEEP réglable

Une gamme de dispositifs en 10mm pour la réanimation du nouveau-né, incorporant un orifice à contrôle variable sur le raccord coudé permettant une PEEP réglable.

Le débit traversant le dispositif doit être réglé selon le débit inspiratoire de pointe requis pour le patient. La pression inspiratoire de pointe est également réglée par le clinicien sur l'appareil de réanimation, ainsi la PEEP peut être réglée à l'aide de la molette crantée si besoin.

Le raccord patient 22M/15F polyvalent permet non seulement une connexion sur tout type d'interfaces mais dispose également d'une double rotule pour accroître le confort du patient et améliorer l'étanchéité.

Ces dispositifs peuvent être utilisés en services de soins intensifs pédiatriques ou en obstétrique, avec les plateformes de réanimation et générateurs de débit suivants :

- Dräger®
- Viamed™ Tom Thumb™
- Fisher & Paykel® Neopuff®

Les circuits sont disponibles en différentes longueurs pour s'accommoder aux types d'équipement ou de positionnement du patient.

Molette de PEEP, à réglages crantés

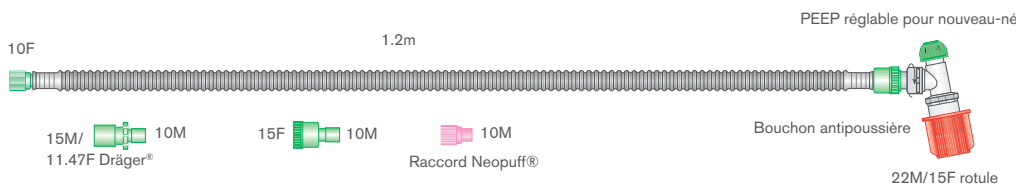
Prévient toute manipulation accidentelle lors de l'utilisation

Un choix de longueurs de tuyau

Plus de choix selon vos différents besoins

Connexion polyvalente

22M/15F
convenant à tout type d'interface patient



REF	Description	Qté/bte
6430000	Système de réanimation néonatale 10mm Flextube avec PEEP réglable, raccord coudé double rotule et adaptateurs 15F/10F/15M/11.5F, $\geq 0.8m$	15
6431000	Système de réanimation néonatale 10mm Flextube avec PEEP réglable, raccord coudé double rotule et adaptateurs 15F/10F, $\geq 1.2m$	15
6432000	Système de réanimation néonatale 10mm Flextube avec PEEP réglable et raccord coudé double rotule, pour appareils de réanimation Neopuff®, $\geq 1.2m$	15
6431002	Système de réanimation néonatale 10mm Flextube avec PEEP réglable et raccord coudé double rotule, pour tout modèle d'appareil de réanimation, $\geq 2.0m$	15
6433000 	Système de réanimation néonatale 10mm Flextube avec PEEP réglable et raccord coudé double rotule, pour tout modèle d'appareil de réanimation, $\geq 1.2m$	15

Faire une demande

Masques faciaux ronds transparents en silicone disponibles en page 55

 Illustration

Dräger est une marque déposée de Drägerwerk AG & Co. KGaA. Viamed est une marque commerciale de Viamed Ltd. Tom Thumb est une marque commerciale de Viamed Ltd. Fisher & Paykel et Neopuff sont des marques déposées de Fisher & Paykel Healthcare Limited.

nFlow™ **CosyFit**

Conçu pour prendre soin

Souvent, les plus petits patients ont besoin des plus grands soins. La sécurité et le confort sont vitaux pour aider le nouveau-né dans les premières étapes de sa vie.

Une solution pour la CPAP nasale du nouveau-né

Le système nFlow™ d'Intersurgical offre une solution complète de soins pour la CPAP du nouveau-né, avec technologie éprouvée 'gas flip' (bascule de flux), pour un faible travail respiratoire et une alternative au ventilateur de CPAP.

Bonnet CosyFit

Le bonnet CosyFit permet d'attacher le générateur de manière simple et précise et aide à créer un ajustement doux et sûr, même pour les patients les plus sensibles.

Support de tuyau

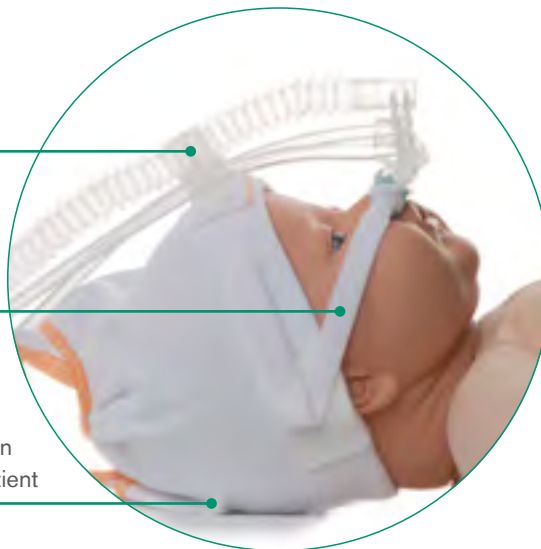
Conception légère et sûre pour un positionnement et un ajustement aisés

Lacets du bonnet

Souples et résistants pour maintenir un ajustement confortable et fiable tout au long du traitement

Bonnet

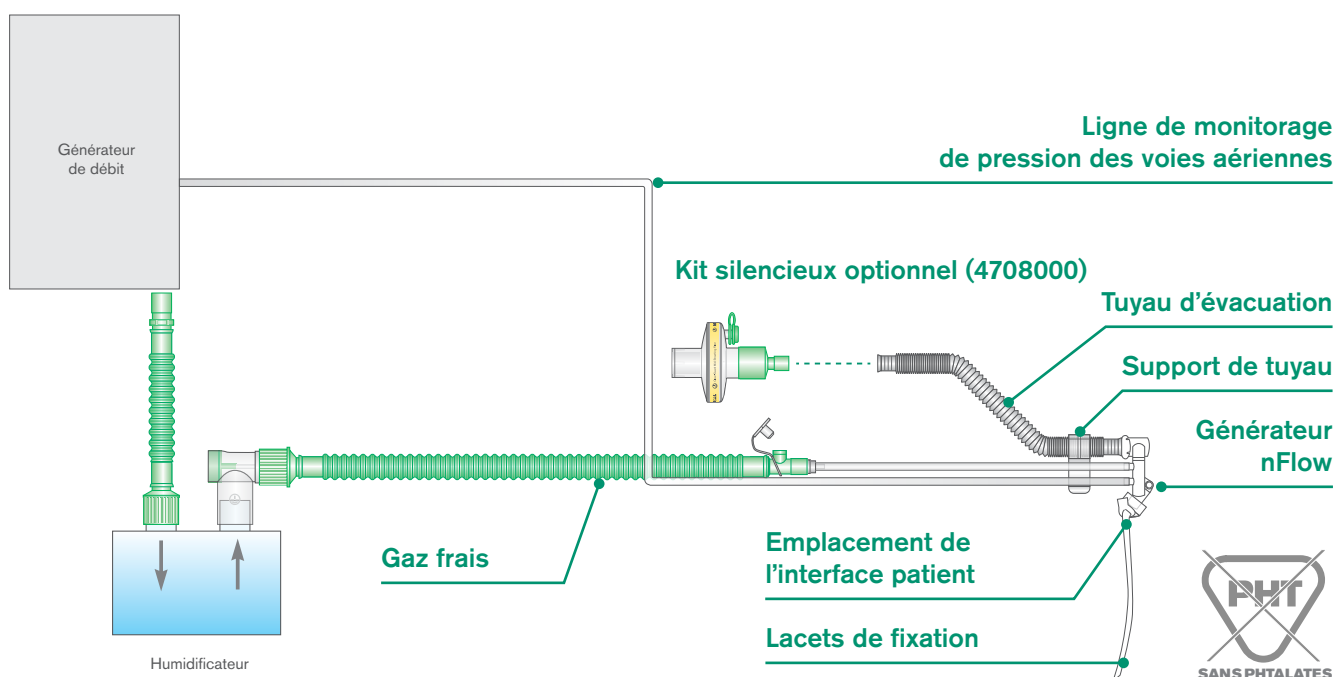
Disponible en 12 tailles, le bonnet respirant en coton nFlow CosyFit contient 3 larges bandes de fixation aidant à assurer un ajustement doux et confortable, du plus petit au plus grand patient



A

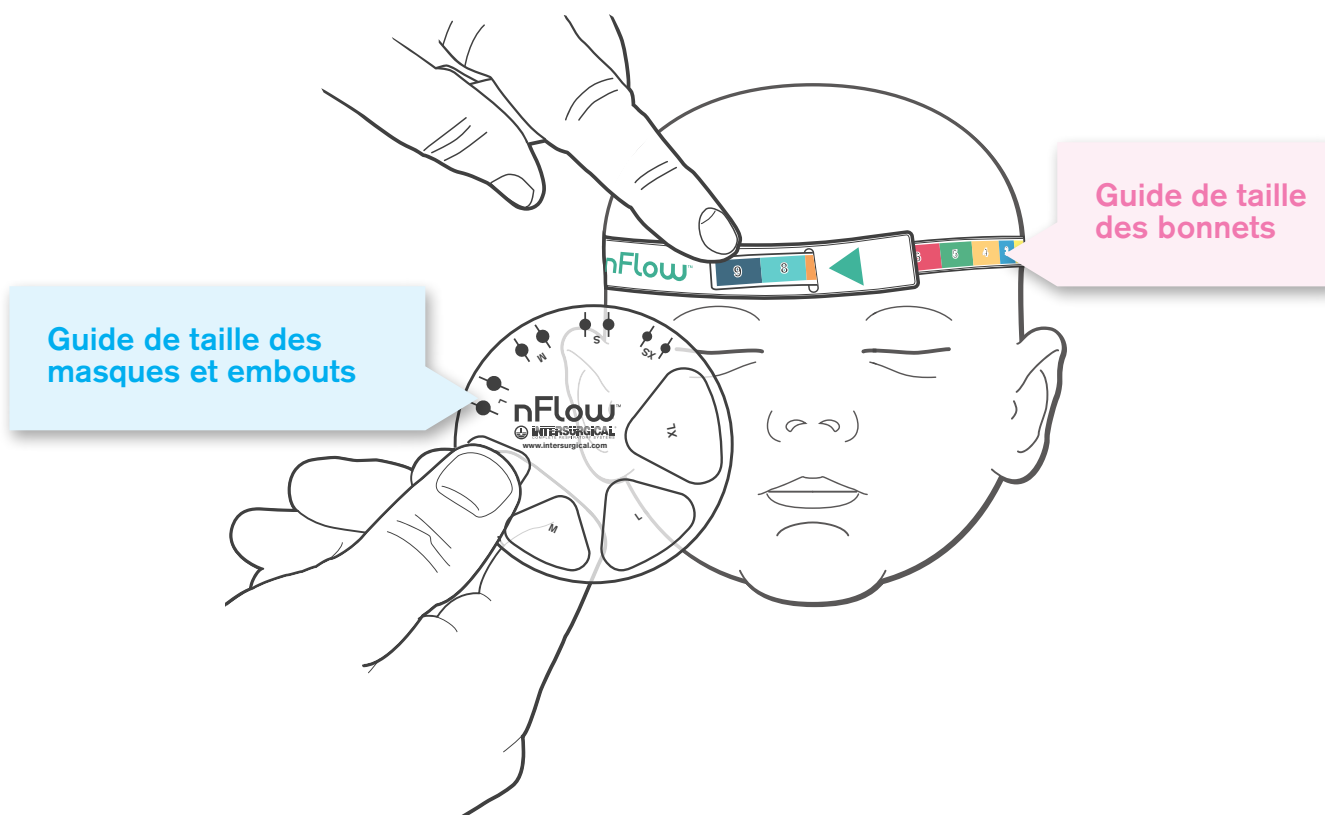
Le système nFlow

Le système nFlow est fourni assemblé, avec générateur, branche à fil chauffant et tuyau d'évacuation 10mm extensible réglable. Ce tuyau est doté de fentes de sécurité prévenant l'accumulation de pression en cas d'occlusion. L'intégralité du système nFlow est sans phtalates, notamment les fins tuyaux lisses utilisés pour les gaz frais et le monitoring de la pression.



Large choix d'interfaces et de bonnets

Les interfaces Patient et les bonnets CosyFit sont disponibles séparément pour limiter les déchets. Utilisez les guides de taille fournis pour choisir les solutions adaptées à vos patients.



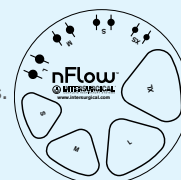
12 bonnets

Disponibles séparément en douze tailles avec code couleur. Chaque bonnet CosyFit possède 3 points de fixation pour sécuriser le support de tuyau et les lacets du bonnet.



Interfaces Patient

Les masques et embouts sont disponibles séparément en quatre tailles. Le silicone souple et confortable qui les compose assure un ajustement optimal.



B Bonnets



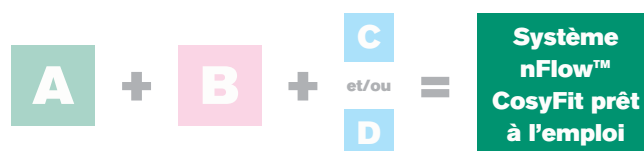
C Masques nasaux























D Embouts nasaux



Pour simplifier vos commandes, composez votre circuit complet en choisissant parmi les références des groupes A et B, puis les interfaces patient des groupes C et/ou D. A tout moment, vous pouvez commander vos éléments séparément selon vos besoins.



REF	Description		Qté/bte
A Circuits respiratoires nFlow CosyFit			
4800000	<i>NOUV</i> nFlow CosyFit circuit respiratoire de CPAP à fil chauffant pour nouveau-né, ≥ 1.6m		12
4800001	<i>NOUV</i> nFlow CosyFit circuit respiratoire de CPAP à fil chauffant pour nouveau-né, ≥ 1.8m		10
4800016	<i>NOUV</i> nFlow CosyFit circuit respiratoire de CPAP à fil chauffant pour nouveau-né, avec ligne de monitoring amovible, ≥ 1.8m		10
4861000	<i>NOUV</i> nFlow CosyFit circuit respiratoire de CPAP à fil chauffant pour nouveau-né, avec ligne de monitoring amovible, pour respirateurs Fabian™, ≥ 1.8m		10
B Bonnets nFlow CosyFit			
		Couleur	Taille
4907009	<i>NOUV</i> nFlow CosyFit, bonnet pour nouveau-né, marine		Taille 9 (40 - 42 cm)
4907008	<i>NOUV</i> nFlow CosyFit, bonnet pour nouveau-né, turquoise		Taille 8 (38 - 40 cm)
4907007	<i>NOUV</i> nFlow CosyFit, bonnet pour nouveau-né, orange		Taille 7 (36 - 38 cm)
4907006	<i>NOUV</i> nFlow CosyFit, bonnet pour nouveau-né, rouge		Taille 6 (34 - 36 cm)
4907005	<i>NOUV</i> nFlow CosyFit, bonnet pour nouveau-né, vert		Taille 5 (32 - 34 cm)
4907004	<i>NOUV</i> nFlow CosyFit, bonnet pour nouveau-né, orange clair		Taille 4 (30 - 32 cm)
4907003	<i>NOUV</i> nFlow CosyFit, bonnet pour nouveau-né, bleu		Taille 3 (28 - 30 cm)
4907002	<i>NOUV</i> nFlow CosyFit, bonnet pour nouveau-né, jaune		Taille 2 (26 - 28 cm)
4907001	<i>NOUV</i> nFlow CosyFit, bonnet pour nouveau-né, gris foncé		Taille 1 (24 - 26 cm)
4907110	<i>NOUV</i> nFlow CosyFit, bonnet pour nouveau-né, rose		Taille 0 (22 - 24 cm)
4907100	<i>NOUV</i> nFlow CosyFit, bonnet pour nouveau-né, gris		Taille 00 (20 - 22 cm)
4907000	<i>NOUV</i> nFlow CosyFit, bonnet pour nouveau-né, blanc		Taille 000 (18 - 20 cm)
C Masques nasaux nFlow			
		Couleur	Taille
4716000	Masque nasal nFlow		Extra Grand
4706000	Masque nasal nFlow		Grand
4705000	Masque nasal nFlow		Moyen
4704000	Masque nasal nFlow		Petit
D Embouts nasaux nFlow			
		Couleur	Taille
4703000	Embout nasal nFlow		Grand
4702000	Embout nasal nFlow		Moyen
4701000	Embout nasal nFlow		Petit
4711000	Embout nasal nFlow		Extra Petit

[Faire une demande](#)
[En savoir plus](#)
[Regarder la vidéo](#)




Chambres d'Humidification et Équipement



Chambres pour humidification chauffée

Nous offrons une gamme complète de chambres pour humidification active à utiliser avec les humidificateurs chauffants les plus communément rencontrés dans les services de soins intensifs.

Compatibles avec tous nos dispositifs à fil chauffant, tous nos modèles de chambre sont pourvus de raccords 22mm mâles et d'un corps transparent en polycarbonate pour une évaluation visuelle précise et instantanée du niveau de liquide.

- La chambre d'humidification double flotteur auto-remplissage** peut être utilisée dans différentes thérapies respiratoires, de la CPAP à la ventilation mécanique assistée totale, dont l'Oscillation Haute Fréquence (HFO) quel que soit le patient. Cette chambre offre au clinicien un niveau d'eau constant, car la poche réservoir remplace automatiquement le liquide utilisé. Ainsi, le volume compressible du circuit ne fluctue pas. La chambre auto-remplissage représente le choix de référence dans tous les secteurs des soins intensifs, de la néonatalogie aux soins pour adultes.
- La chambre à remplissage manuel** contient un clamp le long du tuyau de remplissage isolant la chambre de la poche réservoir de liquide. Ce dispositif nécessite que le clinicien surveille le niveau et ouvre le clamp quand du liquide est requis. Une alternative économique pouvant parfois être utilisée pour des applications en ventilation haute pression (par ex nFlow™).
- La chambre petit volume** à remplissage manuel est également pourvue d'un tuyau de remplissage avec clamp. Son très faible volume compressible est idéalement adapté pour des applications avancées telles que la ventilation haute fréquence quel que soit le patient.

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



2330000

REF	Description	Qté/bte
2310000 (S*)	Chambre d'humidification double flotteur à remplissage automatique avec tuyau de remplissage	30 (30*)
2320000	Chambre d'humidification à remplissage manuel avec tuyau de remplissage et clamp	30
2330000	Chambre d'humidification petit volume à remplissage manuel avec tuyau de remplissage et clamp	30

[Faire une demande](#)

[Regarder la vidéo](#)

Version stérile disponible

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



Humidificateur respiratoire VHB20

L'humidificateur respiratoire VHB20 offre à l'utilisateur un choix supplémentaire en humidification active et représente un complément idéal à notre large gamme de dispositifs et accessoires à fil chauffant.

L'humidificateur respiratoire VHB20 offre de nombreux avantages :

- Deux modes de traitement prédéfinis personnalisables
- Surveillance et contrôle automatique de l'humidité pour optimiser la délivrance des gaz et minimiser la condensation
- Grand écran couleur haute résolution, adapté à un fonctionnement de jour comme de nuit
- Nombreuses alarmes opérationnelles, notamment en cas d'humidité faible
- Le VHB20 est livré prêt à l'emploi, avec sonde de température et câble adaptateur pour fil chauffant inclus dans l'emballage



Affichage configurable

Au choix, température en sortie de chambre ou à l'extrémité patient

Large choix d'applications

Compatible avec les circuits respiratoires équipés ou non de fil(s) chauffant(s)

Sélection du mode

Modes invasifs et non-invasifs pré-réglés, avec contrôle optionnel des réglages de température

Système de verrouillage

Bouton poussoir permettant une insertion et un retrait aisés de la chambre d'humidification

Ecran couleur TFT de 2.8 pouces

Affichage large et clair avec mode nuit automatique pour réduire l'éblouissement

Panneau d'indication des alarmes

Permet une réponse rapide et intuitive face aux alertes

Affichage de la durée d'utilisation

Pour surveiller la durée actuelle du traitement



REF	Description	Langues	Qté/bte
51008749 <i>NOUV</i>	VHB20 humidificateur respiratoire (EU2)*	Anglais, Français, Allemand, Néerlandais	1
51006182 <i>NOUV</i>	VHB20 câble adaptateur pour circuits respiratoires à deux fils chauffants* -		1
51006181 <i>NOUV</i>	VHB20 sonde de température et humidité*	-	1

Faire une demande

Regarder la vidéo

* Veuillez noter que ces produits ne sont disponibles que dans certains pays. Pour plus d'informations, veuillez s'il vous plaît contacter le représentant local.

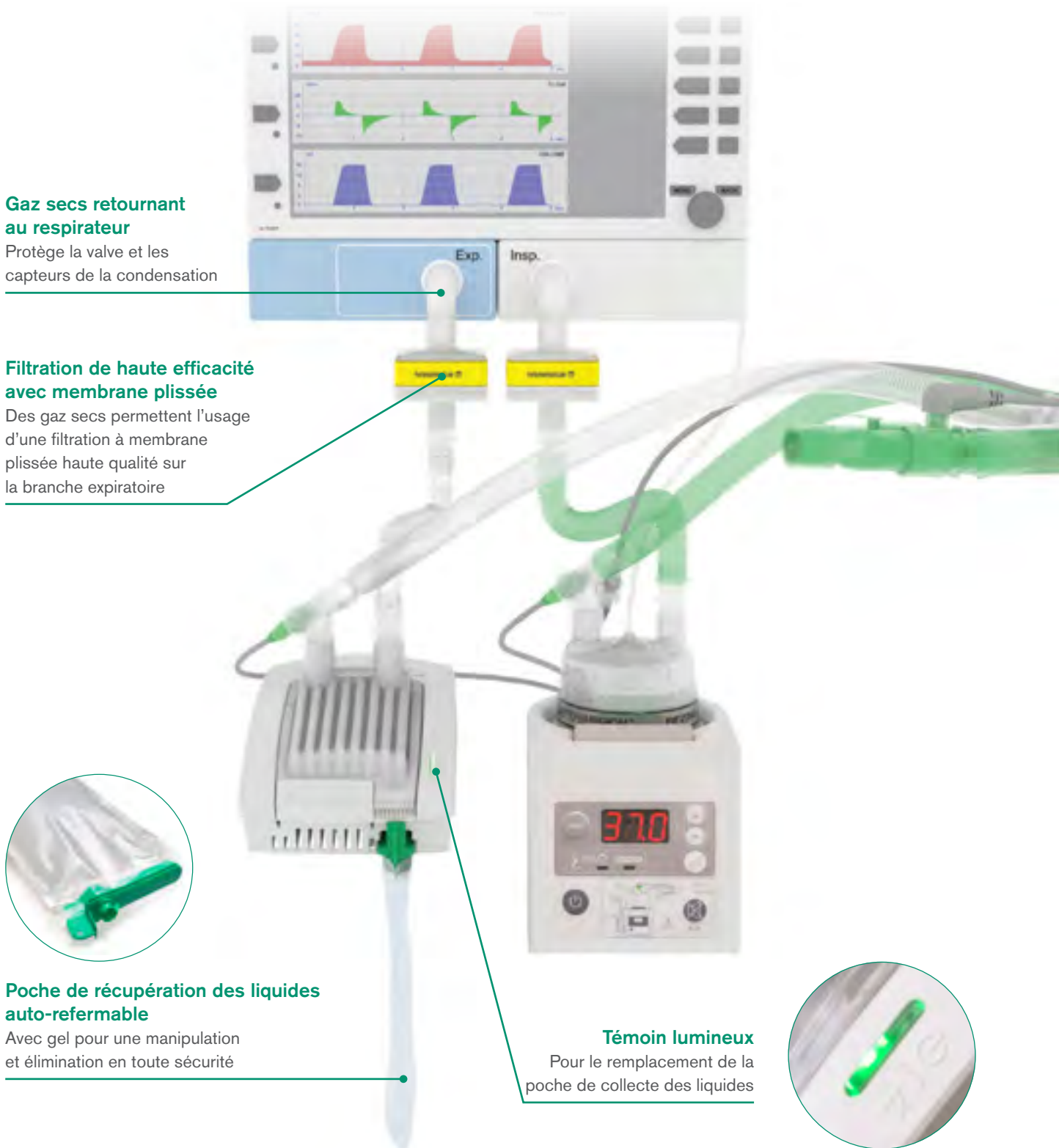
INSPIRED™ est une marque commerciale de Vincent Medical (Dong Guan) Manufacturing Co., Ltd

Déshumidificateur respiratoire InterCooler™

Le déshumidificateur InterCooler d'Intersurgical est conçu pour retirer 100% de l'humidité en excès présente dans la branche expiratoire du circuit respiratoire à fil chauffant.

La technologie brevetée unique de l'InterCooler réduit le risque d'infection croisée en gérant tout excès de liquide dans le circuit respiratoire, en augmentant la durée d'utilisation du filtre et en minimisant la génération d'aérosols.

L'InterCooler est compatible avec tous les principaux respirateurs, humidificateurs et circuits respiratoires bichauffés de Soins Intensifs et représente la seule solution à offrir un contrôle total du condensat expiratoire.



Gaz secs retournant au respirateur

Protège la valve et les capteurs de la condensation

Filtration de haute efficacité avec membrane plissée

Des gaz secs permettent l'usage d'une filtration à membrane plissée haute qualité sur la branche expiratoire

Poche de récupération des liquides auto-refermable

Avec gel pour une manipulation et élimination en toute sécurité

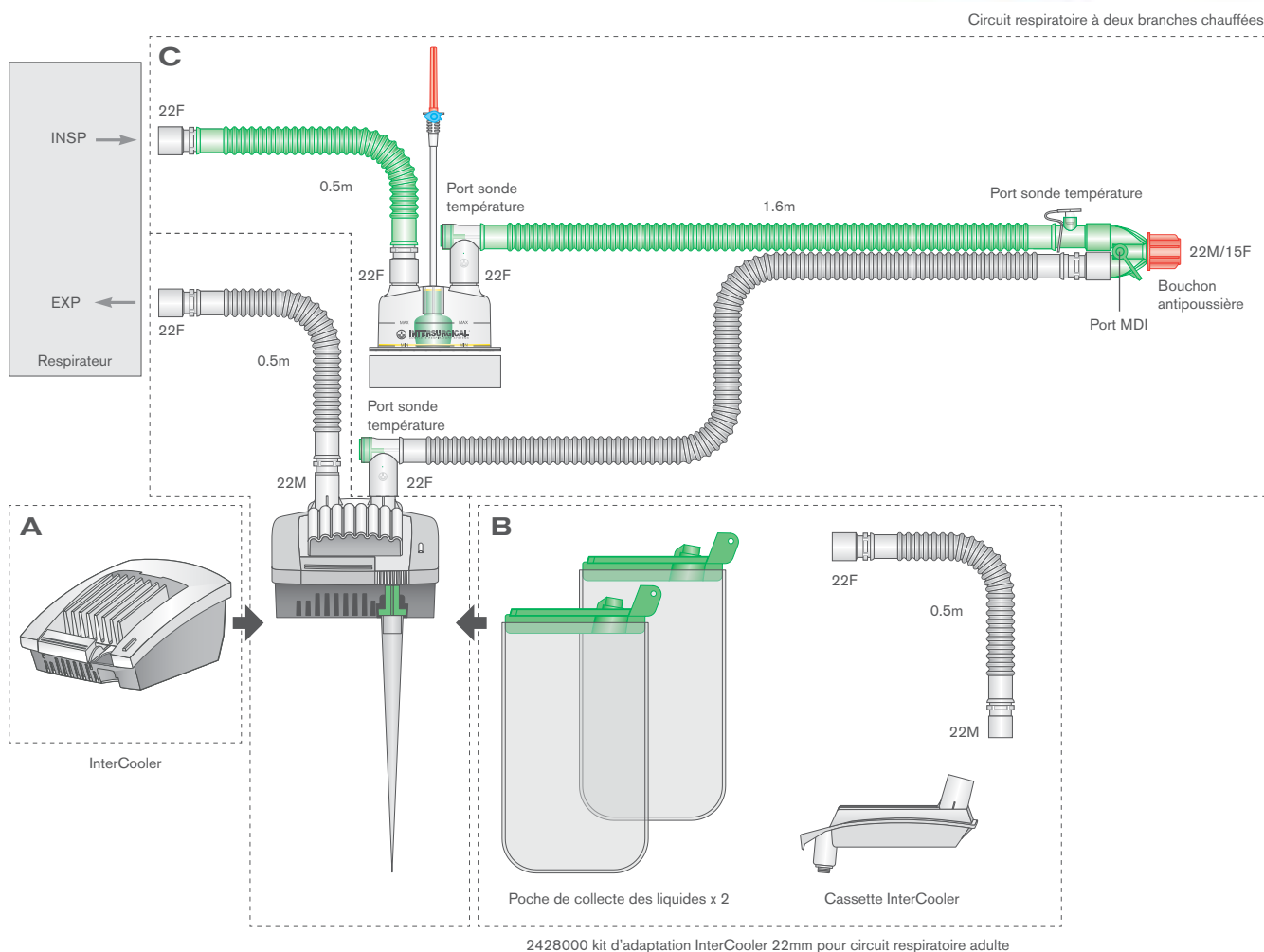
Témoin lumineux

Pour le remplacement de la poche de collecte des liquides



Configuration InterCooler™ **A + B + C**

Le déshumidificateur InterCooler d'Intersurgical est compatible avec la majorité des respirateurs, circuits respiratoires à deux branches chauffées et humidificateurs du marché. Il peut être utilisé chez l'adulte, l'enfant et le nouveau-né au sein des unités de soins intensifs.



A Déshumidificateur InterCooler

Le déshumidificateur InterCooler d'Intersurgical est compatible avec la majorité des respirateurs, circuits respiratoires à deux branches chauffées et humidificateurs du marché. Il peut être utilisé chez l'adulte, l'enfant et le nouveau-né au sein des unités de soins intensifs.

REF	Description	Qté/bte
7010002	<i>NOUV</i> InterCooler – France	1

Faire une demande

Regarder la vidéo

B Kits d'adaptation InterCooler™

REF	Description	Qté/bte
2428000	<i>NOUV</i> InterCooler kit d'adaptation 22mm pour circuit respiratoire adulte	10
2429000	<i>NOUV</i> InterCooler kit d'adaptation 15mm pour circuit respiratoire pédiatrique et néonatal	10

C Circuits respiratoires à deux branches chauffées

REF	Description	Qté/bte
2026310	Circuit respiratoire 22mm Flextube bichauffé avec chambre auto-remplissage et branche. ≥1.6m	7
4504018	Circuit respiratoire 15mm Flextube bichauffé avec chambre auto-remplissage et branche. ≥1.2m	7
6393810	Circuit respiratoire 10mm Flextube bichauffé avec adaptateurs Monoxyde d'Azote, ligne de monitoring, chambre auto-remplissage et branche. ≥1.2m	7

Accessoires complémentaires

REF	Description	Qté/bte
2427000	<i>NOUV</i> InterCooler poches de collecte des liquides (15 x 1 Litre)	1
1790007	Filtre respiratoire Air-Guard Clear 7	50

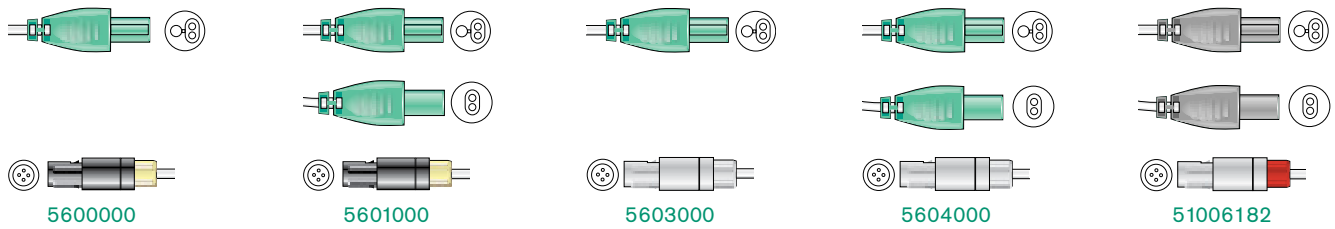
Supports de montage et fixations InterCooler

REF	Description	Qté/bte
7600003	<i>NOUV</i> InterCooler support de montage – Double droit	1
7600004	<i>NOUV</i> InterCooler support de montage – Double déporté	1
7600005	<i>NOUV</i> InterCooler support de montage – Tandem	1
7601000	<i>NOUV</i> Collier de serrage	1
7602000	<i>NOUV</i> Pince pour rail	1



Câbles adaptateurs électriques pour humidificateurs chauffants

Une gamme d'adaptateurs électriques pour connecter les circuits avec fils chauffants à l'humidificateur.

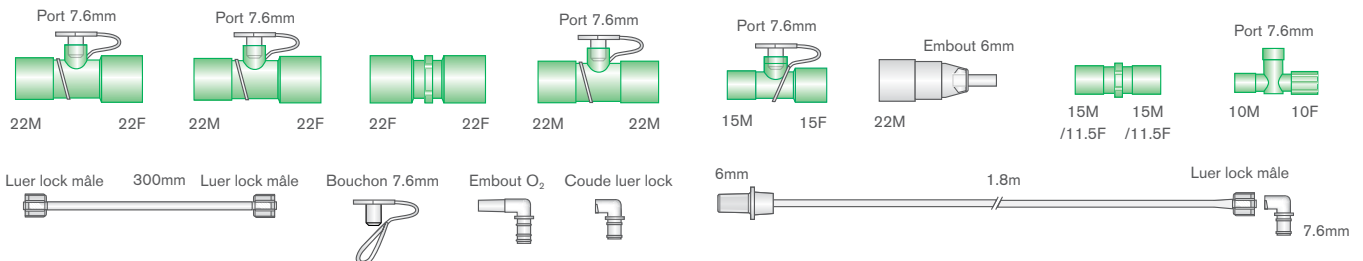


REF	Description	Humidificateur	Qté/bte
5600000	Câble adaptateur électrique pour circuit respiratoire à un fil chauffant	MR850™	1
5601000	Câble adaptateur électrique pour circuit respiratoire à deux fils chauffants	MR850™	1
5603000	Câble adaptateur électrique pour circuit respiratoire à un fil chauffant	MR730™	1
5604000	Câble adaptateur électrique pour circuit respiratoire à deux fils chauffants	MR730™	1
51006182 <i>NOUV</i>	Câble adaptateur électrique pour circuit respiratoire à deux fils chauffants	VHB20™	1

[Faire une demande](#)

Kit d'adaptation pour Monoxyde d'Azote (NO)

Ce kit d'adaptation permet l'administration de Monoxyde d'Azote (NO) sur la plupart des circuits respiratoires standards.



REF	Description	Qté/bte
6216000	Kit d'adaptation pour Monoxyde d'Azote	50

[Faire une demande](#)

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.



REF	Description	Qté/bte
1912000	Piège à eau, auto-occlusif, grand volume, 125ml	50
1911000	Piège à eau, auto-occlusif, moyen volume, 70ml	55
1915000	Piège à eau, auto-occlusif, à angle droit, grand volume, 125ml	40
1916000	Piège à eau, auto-occlusif, à angle droit, moyen volume, 70ml	55

[Faire une demande](#)

Cuvette CO₂ pour respirateurs Dräger®

Notre cuvette CO₂ pour respirateurs Dräger est une chambre de mesure à usage unique pour le monitoring du CO₂ en flux principal (mainstream) sur patient adulte mécaniquement ventilé.

Conforme à toutes les normes applicables à ce dispositif, la cuvette est conçue pour une utilisation avec le respirateur de soins intensifs Dräger Evita Infinity® V500 et le respirateur de transport Dräger Oxylog® 3000 plus.

Elle se positionne entre le port de connexion patient du circuit respiratoire et le cathéter monté ou l'interface-Patient.



Usage unique

Solution simple et économique

Monitoring en flux principal (mainstream)

Mesure instantanée de l'ETCO₂

Faible volume

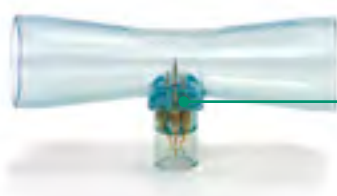
Minimise la réinhalation du patient

REF	Description	Qté/bte
2775000	Cuvette CO ₂ pour respirateurs Dräger®	25

[Faire une demande](#)

Capteur de débit

Capteur de débit expiratoire utilisé sur des respirateurs de soins intensifs pour mesurer le débit de gaz expiré par un patient dans la branche expiratoire. Les données sont ensuite utilisées pour calculer le volume courant expiré et le volume minute. L'e-FlowSensor™ est compatible avec le parc actuel de respirateurs Dräger® Evita®. Le capteur peut être nettoyé et utilisé tant qu'il passe avec succès les tests de calibration du respirateur avant toute utilisation.



Calcul du débit par anémométrie à fil chaud

REF	Description	Qté/bte
2777000	e-FlowSensor pour respirateurs Dräger® Evita® (sauf V500)	5

[Faire une demande](#)

MR850 et MR730 sont des marques commerciales de Fisher & Paykel Healthcare.

Dräger est une marque déposée de Drägerwerk AG & Co. KGaA. Evita est une marque commerciale de Dräger Medical GmbH.



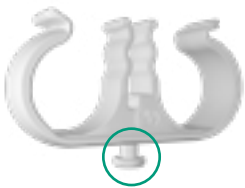
Solutions pour la gestion des tuyaux

Utilisée avec les circuits respiratoires Intersurgical, cette gamme complète de solutions pour la gestion des tuyaux permet au clinicien de disposer efficacement nos produits autour du patient. Ceci aide à organiser un environnement propre et sûr réduisant le risque de déconnexion et de traumatisme du patient.

Les Tubes Clips Intersurgical, les capuchons rouges en 22F ou les capuchons de ligne d'alimentation de nos chambres d'humidification s'enclenche avec la pince ou le support de fixation, via un système d'encoche.

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

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



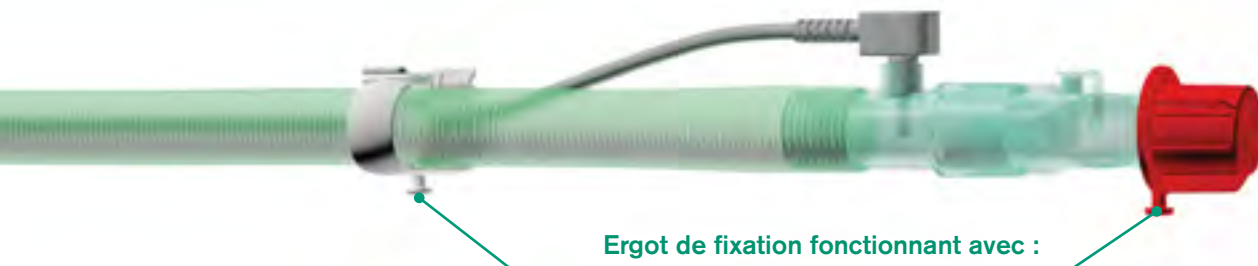
Ergot de fixation



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



Ergot de fixation



Ergot de fixation fonctionnant avec :

Support de fixation



Pince de fixation



Supports tuyaux


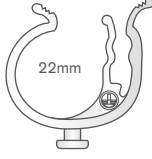
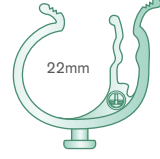


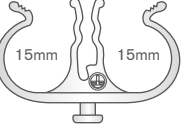
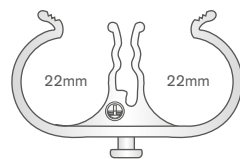
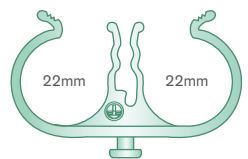
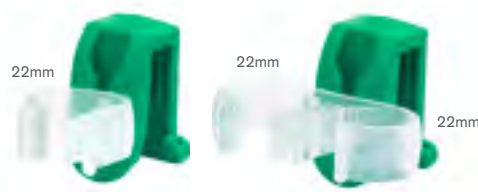
De conception ergonomique, les supports tuyaux offrent un moyen propre pour soutenir de façon sécurisée un circuit respiratoire au plus près du patient. Disponibles en deux tailles, les supports tuyaux soutiennent efficacement les circuits de 10, 15, 22 et 30mm ainsi que tout câble ou ligne de monitoring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



[Regarder la vidéo](#)

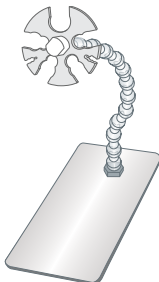
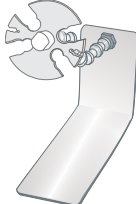
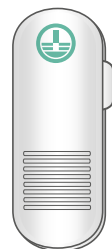
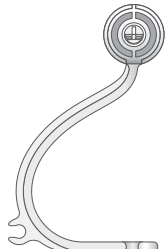
[En savoir plus](#)

Dispositifs de gestion des tuyaux

<p>Pour tuyau Flextube™ et intérieur lisse</p>  <p>15mm</p>	<p>Pour tuyau Flextube</p>  <p>22mm</p>	<p>Pour tuyau intérieur lisse</p>  <p>22mm</p>	<p>Pour tuyau Flextube</p>  <p>30mm</p>
REF 2317000	REF 2315000	REF 2318000	REF 2319000
Qté/bte 25	Qté/bte 25	Qté/bte 25	Qté/bte 25
<p>Pour tuyau Flextube et intérieur lisse</p>  <p>10mm 10mm</p>	<p>Pour tuyau Flextube et intérieur lisse</p>  <p>15mm 15mm</p>	<p>Pour tuyau Flextube</p>  <p>22mm 22mm</p>	<p>Pour tuyau intérieur lisse</p>  <p>22mm 22mm</p>
REF 2311000	REF 2312000	REF 2313000	REF 2314000
Qté/bte 25	Qté/bte 25	Qté/bte 25	Qté/bte 25
<p>Supports pour clips avec tube clips</p>  <p>22mm 22mm 22mm</p>			
REF 2316000			
Qté/bte 12			

Faire une demande

Regarder la vidéo

<p>Support tuyaux 30mm, 22mm et 15mm</p> 	<p>Support tuyaux 15mm et 10mm</p> 	<p>Pince de fixation</p> 	<p>Accessoire de suspension</p> 
REF 5904000	REF 5905000	REF 2321000	REF 5572000
Qté/bte 1	Qté/bte 1	Qté/bte 50	Qté/bte 25

Faire une demande





Interfaces Patient et Systèmes CPAP



[▶ Regarder la vidéo](#)

[En savoir plus](#)

Intersurgical i-flo™ — canule nasale haut débit

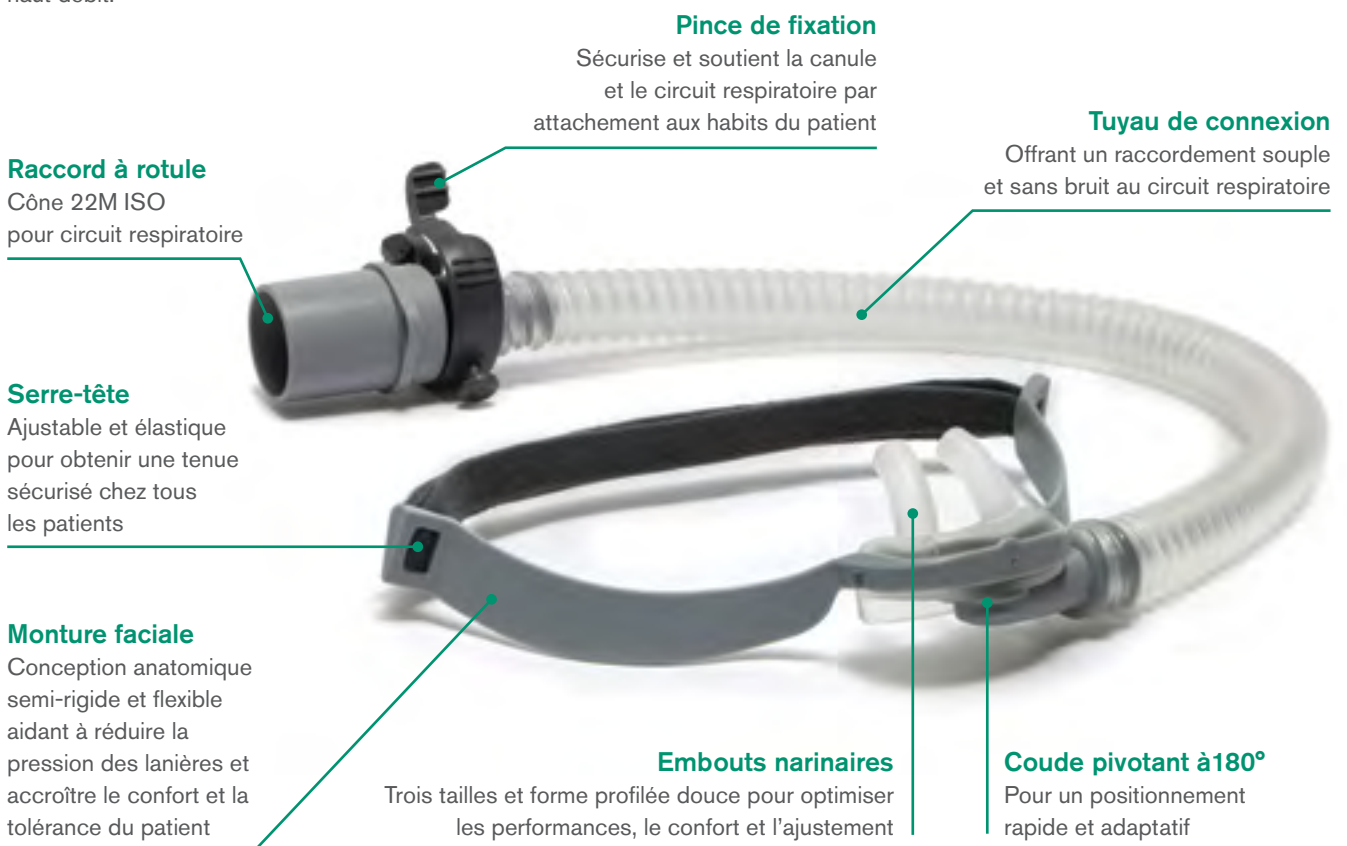
Les canules i-flo d'Intersurgical sont des interfaces Patient à usage unique conçues pour la délivrance d'une Oxygénothérapie Haut Débit (OHD). Les canules i-flo sont disponibles en trois tailles pour un usage chez le patient adulte en environnement hospitalier.

L'OHD est devenu un traitement clé dans l'assistance respiratoire des patients en détresse respiratoire hypoxémique et est considérée comme offrant un nombre de bénéfices en comparaison des oxygénothérapies plus conventionnelles. Les bénéfices démontrés incluent :

- Une amélioration de l'oxygénation
- Une réduction de l'effort respiratoire
- Une amélioration de la mobilisation des sécrétions
- Une amélioration de la tolérance du patient
- Une prévention de l'intubation¹

Les canules i-flo complètent la vaste gamme d'interfaces et de circuits respiratoires de Soins Intensifs d'Intersurgical et leur forme discrète a été développée en se concentrant sur les performances et le confort du patient.

L'i-flo propose un nombre de caractéristiques et avantages uniques aidant à assurer la délivrance optimale d'une oxygénothérapie haut débit.



REF	Description	Qté/bte
7300000 NOUV	i-flo canule nasale haut débit, petit adulte	7
7301000 NOUV	i-flo canule nasale haut débit, moyen adulte	7
7302000 NOUV	i-flo canule nasale haut débit, grand adulte	7
2060310 NOUV	Branche Flextube 22mm à fil chauffant avec chambre auto-remplissage et branche supplémentaire. ≥ 1.6m	7

[Faire une demande](#)

[Regarder la vidéo](#)

Illustration

Référence: 1. Masaji Nishimura. High-Flow Nasal Cannula Oxygen Therapy in Adults: Physiological Benefits, Indication, Clinical Benefits, and Adverse Effects. *Resp.Care* 2016 Apr;61(4):529-41



Heaumes de ventilation StarMed

La gamme de heaumes de ventilation StarMed pour ventilation non invasive et thérapie CPAP offre une alternative complémentaire aux interfaces traditionnelles, comme les masques. L'utilisation du heaume peut représenter une solution pour surmonter les inconvénients communément liés à l'intubation endotrachéale ou au masque facial. Le recours au heaume peut donc être synonyme d'amélioration du confort du patient et de réussite de la VNI, ayant pour conséquence la réduction de la durée totale de la ventilation et du séjour en USI. Outre les avantages cliniques des heaumes de ventilation dans le traitement des maladies respiratoires, et, grâce à leur environnement semi-clos et à la membrane parfaitement étanche, les interfaces StarMed ont été reconnues comme solution optimale pour réduire le risque de contamination croisée.

 Tous les heaumes sont sans phtalates

[En savoir plus](#)

CaStar Up heaume CPAP à ouverture facile

Le CaStar Up à ouverture facile est une interface-Patient confortable, polyvalente et légère pour la CPAP. Le concept unique du Up permet à un seul opérateur de retirer facilement la partie supérieure du heaume et d'avoir un accès total au patient, tandis que les sondes ou cathéters peuvent rester en place sur la partie inférieure du heaume. Il peut être utilisé aussi bien en position assise qu'allongée pour fournir une solution idéale pour la thérapie CPAP.



CaStar Up heaume CPAP à ouverture facile avec coussin cervical gonflable, valve de sécurité bidirectionnelle et hublot d'accès patient*

REF	Taille	Tour de cou	Qté/bte
CA012XXL/2	Extra Extra Grand	≥50cm	5
CA012XL/2	Extra Grand	45-52cm	5
CA012L/2	Grand	40-47cm	5
CA012M/2	Moyen	34-41cm	5
CA012S/2	Petit	27-34cm	5
CA012XS/2	Extra Petit	17-27cm	5

[Faire une demande](#)

[Regarder la vidéo](#)

CaStar heaume CPAP

Le CaStar est une interface-Patient légère, confortable et polyvalente conçue pour offrir une alternative aux méthodes traditionnelles de délivrance d'une CPAP. Le CaStar est bien toléré lors d'utilisations prolongées et prévient les complications liées à l'intubation endotrachéale ou au masque facial. Il peut être utilisé aussi bien en position assise qu'allongée pour offrir une solution idéale pour la thérapie CPAP.



CaStar heaume CPAP avec valve de sécurité bidirectionnelle et hublot d'accès patient*

REF	Taille	Tour de cou	Qté/bte
CP210XXL/2	Extra Extra Grand	≥50cm	5
CP210XL/2	Extra Grand	45-52cm	5
CP210L/2	Grand	40-47cm	5
CP210M/2	Moyen	34-41cm	5
CP210S/2	Petit	27-34cm	5
CP210XS/2	Extra Petit	17-27cm	5

[Faire une demande](#)

[Regarder la vidéo](#)

*Valve de PEEP et tuyaux non-inclus. A commander séparément. Se référer à notre site internet pour consulter notre gamme d'accessoires.

Ventukit heaume pour CPAP avec générateur de débit venturi

Ventukit est un dispositif complet facile d'utilisation fonctionnant en le reliant simplement à une source d'O₂ accessible depuis les salles de soins. La conception unique du Ventukit consiste en un système de débit Venturi intégré et de tuyaux à oxygène au sein d'un heaume pour CPAP. Ventukit est également pourvu d'une valve de PEEP réglable pour une mise en place immédiate de la thérapie.



Ventukit heaume CPAP avec système de débit Venturi, valve de sécurité bidirectionnelle et hublot d'accès patient, valve de PEEP réglable et bouchons d'oreilles (ne nécessite aucun générateur de débit)

REF	Taille	Tour de cou	Qté/bte
CV100XXL/2	Extra Extra Grand	≥50cm	5
CV100XL/2	Extra Grand	45-52cm	5
CV100L/2	Grand	40-47cm	5
CV100M/2	Moyen	34-41cm	5
CV100S/2	Petit	27-34cm	5
CV100XS/2	Extra Petit	17-27cm	5

Faire une demande

CaStar heaume CPAP sans manomètre

Les heaumes CPAP StarMed sont pourvus d'un manomètre intégré mesurant la pression à l'intérieur du heaume. Le principe de fonctionnement du manomètre est basé sur une fuite intentionnelle minimale. Afin de réduire davantage les émissions de particules, dues aux procédures génératrices d'aérosols, dans l'environnement clinique, cette fonction a été retirée de ce heaume CPAP et un manomètre accessoire externe (CP929) peut être utilisé si besoin.



CaStar heaume CPAP avec valve de sécurité bidirectionnelle et hublot d'accès patient, sans manomètre*

REF	Taille	Tour de cou	Qté/bte
CP041XXL/2	<i>NOUV</i> Extra Extra Grand	≥50cm	5
CP041XL/2	<i>NOUV</i> Extra Grand	45-52cm	5
CP041L/2	<i>NOUV</i> Grand	40-47cm	5
CP041M/2	<i>NOUV</i> Moyen	34-41cm	5
CP041S/2	<i>NOUV</i> Petit	27-34cm	5
CP041XS/2	<i>NOUV</i> Extra Petit	17-27cm	5

Faire une demande

Double débitmètre à oxygène pour Ventukit et Ventumask



Model	Description	Qté/bte
STS.15/30	Double débitmètre à oxygène 15 + 30 L/min avec couplage O ₂	1

Double débitmètre fabriqué par FLOW METER S.p.A.

*Valve de PEEP et tuyaux non-inclus. A commander séparément. Se référer à notre site internet pour consulter notre gamme d'accessoires.



CaStar R Up heaume à ouverture facile pour VNI

Le CaStar R Up à ouverture facile est une interface-Patient confortable, polyvalente et légère pour la ventilation mécanique non invasive (VNI). Le concept unique du CaStar R Up offre au personnel soignant la possibilité de retirer aisément la partie supérieure du heaume pour avoir un accès complet au patient, tandis que les sondes et cathéters peuvent rester en place sur la partie inférieure du heaume. Il peut être utilisé aussi bien en position assise qu'allongée pour offrir une solution idéale pour la VNI.



CaStar R Up heaume VNI à ouverture facile avec coussin cervical gonflable, valve de sécurité bidirectionnelle et hublot d'accès patient**

REF	Taille	Tour de cou	Qté/bte
CA022XXL/2R	Extra Extra Grand	≥50cm	5
CA022XL/2R	Extra Grand	45-52cm	5
CA022L/2R	Grand	40-47cm	5
CA022M/2R	Moyen	34-41cm	5
CA022S/2R	Petit	27-34cm	5
CA022XS/2R	Extra Petit	17-27cm	5

[Faire une demande](#)

CaStar R heaume pour VNI

Le CaStar R est une interface-Patient confortable, polyvalente et légère pour la ventilation mécanique non invasive (VNI) conçue pour offrir une alternative aux méthodes traditionnelles de délivrance d'une VNI. Le CaStar R est bien toléré lors d'utilisations prolongées et peut réduire les inconvénients liés à l'intubation endotrachéale ou le masque facial. Il peut être utilisé aussi bien en position assise qu'allongée pour offrir une solution idéale pour la VNI.



CaStar R heaume VNI avec coussin cervical gonflable, valve de sécurité bidirectionnelle et hublot d'accès patient**

REF	Taille	Tour de cou	Qté/bte
CP211XXL/2R	Extra Extra Grand	≥50cm	5
CP211XL/2R	Extra Grand	45-52cm	5
CP211L/2R	Grand	40-47cm	5
CP211M/2R	Moyen	34-41cm	5
CP211S/2R	Petit	27-34cm	5
CP211XS/2R	Extra Petit	17-27cm	5

[Faire une demande](#)

[Regarder la vidéo](#)

** Tuyaux non-inclus. A commander séparément. Se référer à notre site internet pour consulter notre gamme d'accessoires.

CaStar R Next heaume sans fixations axillaires pour VNI

Le CaStar R Next est une interface-Patient confortable, polyvalente et légère pour la ventilation mécanique non invasive (VNI). Le CaStar R Next est bien toléré lors d'utilisations prolongées et peut réduire les inconvénients liés à l'intubation endotrachéale ou au masque facial. Le CaStar R Next a été conçu pour améliorer l'interaction patient/ventilateur en réduisant le temps de déclenchement inspiratoire et en augmentant le taux de pressurisation des voies aériennes, tout en éliminant le besoin de fixations axillaires.



CaStar R Next heaume VNI sans fixations axillaires avec valve de sécurité bidirectionnelle et hublot d'accès patient, coussin cervical gonflable et poire de gonflage, bouchons d'oreilles et bandelette de mesure**

REF	Taille	Tour de cou	Qté/bte
CP238XXL/2R	Extra Extra Grand	48-55cm	5
CP238XL/2R	Extra Grand	42-48cm	5
CP238L/2R	Grand	35-42cm	5
CP238M/2R	Moyen	28-35cm	5
CP238S/2R	Petit	21-28cm	5
CP238XS/2R	Extra Petit	≤21cm	5

[Faire une demande](#)

[▶ Regarder la vidéo](#)

CaStar Ped et CaStar Infant

La gamme de heaumes CaStar pour enfant propose deux modèles. Ceux-ci peuvent être utilisés pour le traitement de nombreuses affections respiratoires et sont spécifiquement conçus pour la pédiatrie et le nourrisson pour offrir une alternative aux méthodes traditionnelles de délivrance d'une CPAP ou d'une VNI. CaStar Ped convient à la fois pour les thérapies CPAP et VNI, tandis que CaStar Infant est seulement adapté à la CPAP.



CaStar Ped heaume CPAP et VNI pédiatrique avec valve de sécurité bidirectionnelle et hublot d'accès patient**

REF	Description	Poids du patient	Qté/bte
CP201PED/2R	CaStar R Ped pour VNI avec raccords 22M-22M	> 15Kgs	5
CP200PED/2	CaStar Ped pour CPAP avec raccords 22M-22F	> 12Kgs	5

[Faire une demande](#)

CaStar Infant heaume CPAP avec repose-tête gonflable, valve de sécurité bidirectionnelle et hublot d'accès patient*

REF	Description	Poids du patient	Qté/bte
CP200INFHI/2	CaStar Infant High pour CPAP (grand)	7 - 12 Kg	5
CP200INFLO/2	CaStar Infant Low pour CPAP (petit)	3 - 7 Kg	5

[Faire une demande](#)

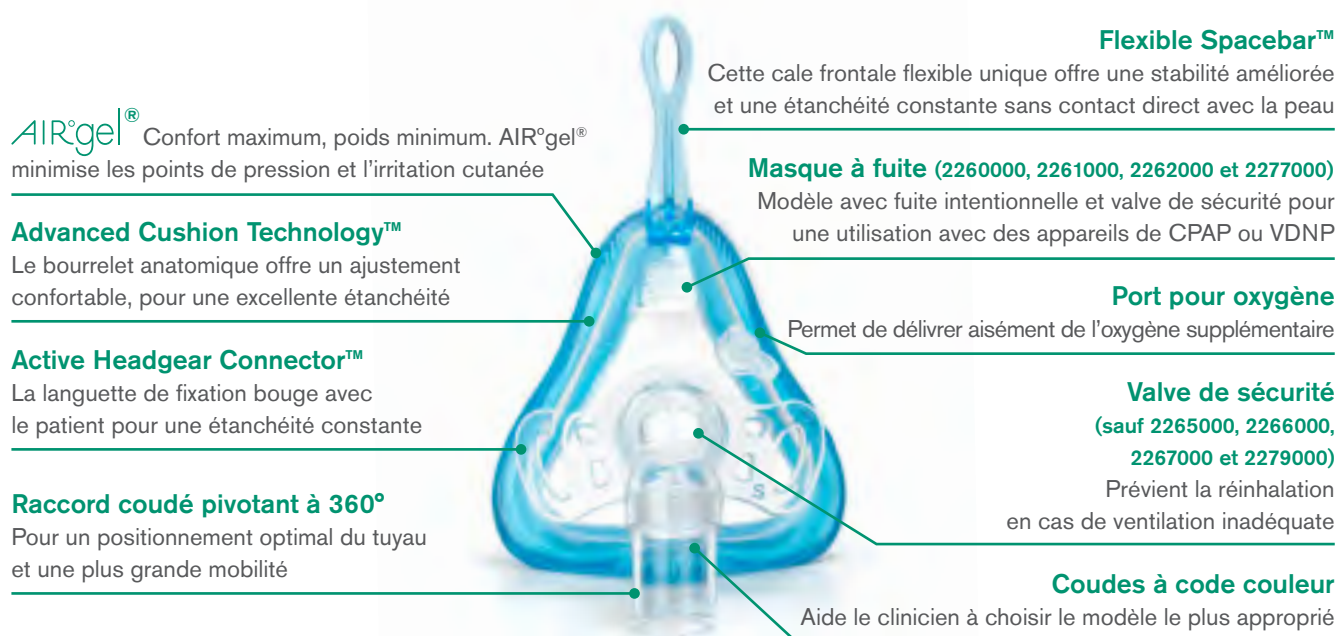
* Valve de PEEP et tuyaux non-inclus. A commander séparément. Se référer à notre site internet pour consulter notre gamme d'accessoires.

** Tuyaux non-inclus. A commander séparément. Se référer à notre site internet pour consulter notre gamme d'accessoires.



VariFit™ avec technologie AIR°gel®

Le VariFit est un masque de VNI à patient unique, pour un usage hospitalier, doté d'un bourrelet avec technologie AIR°gel® pour un confort accru du patient. Le raccord coudé à rotule possède un code couleur facilitant le choix du clinicien pour un modèle VDNF/CPAP à utiliser avec un circuit monobranché, ou pour ventilation non invasive à utiliser avec un circuit double-branché. Le serre-tête respirant, à fixation rapide, est conçu pour s'adapter parfaitement au patient et améliorer son confort.



REF	Description	Code couleur	Qté/bte
A utiliser avec un circuit monobranché sans fuite expiratoire intentionnelle			
2277000	VariFit, masque de VNI, avec fuite intentionnelle et valve de sécurité, extra grand adulte	○	8
2262000	VariFit, masque de VNI, avec fuite intentionnelle et valve de sécurité, grand adulte	○	8
2261000	VariFit, masque de VNI, avec fuite intentionnelle et valve de sécurité, moyen adulte	○	8
2260000	VariFit, masque de VNI, avec fuite intentionnelle et valve de sécurité, petit adulte	○	8
A utiliser avec un circuit monobranché avec fuite expiratoire intentionnelle			
2278000	VariFit, masque de VNI, sans fuite intentionnelle, avec valve de sécurité, extra grand adulte	◐	8
2269000	VariFit, masque de VNI, sans fuite intentionnelle, avec valve de sécurité, grand adulte	◐	8
2264000	VariFit, masque de VNI, sans fuite intentionnelle, avec valve de sécurité, moyen adulte	◐	8
2263000	VariFit, masque de VNI, sans fuite intentionnelle, avec valve de sécurité, petit adulte	◐	8
A utiliser avec un circuit double-branché			
2279000	VariFit, masque de VNI, sans fuite intentionnelle, extra grand adulte	●	8
2267000	VariFit, masque de VNI, sans fuite intentionnelle, grand adulte	●	8
2266000	VariFit, masque de VNI, sans fuite intentionnelle, moyen adulte	●	8
2265000	VariFit, masque de VNI, sans fuite intentionnelle, petit adulte	●	8



Faire une demande

Regarder la vidéo

AIRgel est une marque déposée de Sleepnet Corporation. Flexible Spacebar, Advanced Cushion Technology et Active Headgear Connector sont des marques commerciales de Sleepnet Corporation. Flexible Spacebar = Barre d'espacement flexible. Advanced Cushion Technology = Bourrelet à Technologie Avancée. Active Headgear Connector = Raccord de Serre-Tête Actif

Masque de VNI BiTrac Select™

La gamme de produits de VNI BiTrac propose de nombreuses interfaces conçues pour accroître le confort et la tolérance du patient en situation de détresse respiratoire. Les masques faciaux et nasaux sont hautement réglables, et la conception de leur lèvre étanche minimise la pression exercée sur l'arête nasale.

Nos coudes interchangeables réduisent grandement les déchets en offrant la possibilité de retirer et de remplacer le coude du masque quand des patients transitent entre respirateurs standards et appareils de VDNP.

Les accessoires et coudes interchangeables pour masque de VNI BiTrac Select™ NIV sont disponibles en page 135.

Serre-tête respirant

4 tailles disponibles

D'extra large à petit adulte

Bandes velcro supplémentaires

Chaque lanière comporte deux bandes velcro pour un ajustement optimal

Omni-Clip™ réglable

Pour un ajustement optimal de la cale frontale

Double lèvre étanche en silicone

Pour améliorer l'étanchéité et le confort du patient

Verrouillage à baïonnette

Pour une connexion sécurisée

7 coudes interchangeables

Adaptés aux besoins des patients

Faire une demande

REF	Description	Code couleur	Qté/bte
313-9514 <i>NOUV</i>	BiTrac Select masque facial de VNI avec coude interchangeable à fuite et valve de sécurité, extra grand adulte	●	10
313-9513 <i>NOUV</i>	BiTrac Select masque facial de VNI avec coude interchangeable à fuite et valve de sécurité, grand adulte	●	10
313-9512 <i>NOUV</i>	BiTrac Select masque facial de VNI avec coude interchangeable à fuite et valve de sécurité, moyen adulte	●	10
313-9511 <i>NOUV</i>	BiTrac Select masque facial de VNI avec coude interchangeable à fuite et valve de sécurité, petit adulte	●	10
313-9504 <i>NOUV</i>	BiTrac Select masque facial de VNI avec coude interchangeable sans fuite et valve de sécurité, extra grand adulte	○	10
313-9503 <i>NOUV</i>	BiTrac Select masque facial de VNI avec coude interchangeable sans fuite et valve de sécurité, grand adulte	○	10
313-9502 <i>NOUV</i>	BiTrac Select masque facial de VNI avec coude interchangeable sans fuite et valve de sécurité, moyen adulte	○	10
313-9501 <i>NOUV</i>	BiTrac Select masque facial de VNI avec coude interchangeable sans fuite et valve de sécurité, petit adulte	○	10
313-9509 <i>NOUV</i>	BiTrac Select masque facial de VNI avec coude interchangeable standard sans fuite, extra grand adulte	●	10
313-9508 <i>NOUV</i>	BiTrac Select masque facial de VNI avec coude interchangeable standard sans fuite, grand adulte	●	10
313-9507 <i>NOUV</i>	BiTrac Select masque facial de VNI avec coude interchangeable standard sans fuite, moyen adulte	●	10
313-9506 <i>NOUV</i>	BiTrac Select masque facial de VNI avec coude interchangeable standard sans fuite, petit adulte	●	10



BiTrac Select et Omni-Clip sont fabriqués par Pulmodyne Inc, USA et distribués par Intersurgical Ltd.

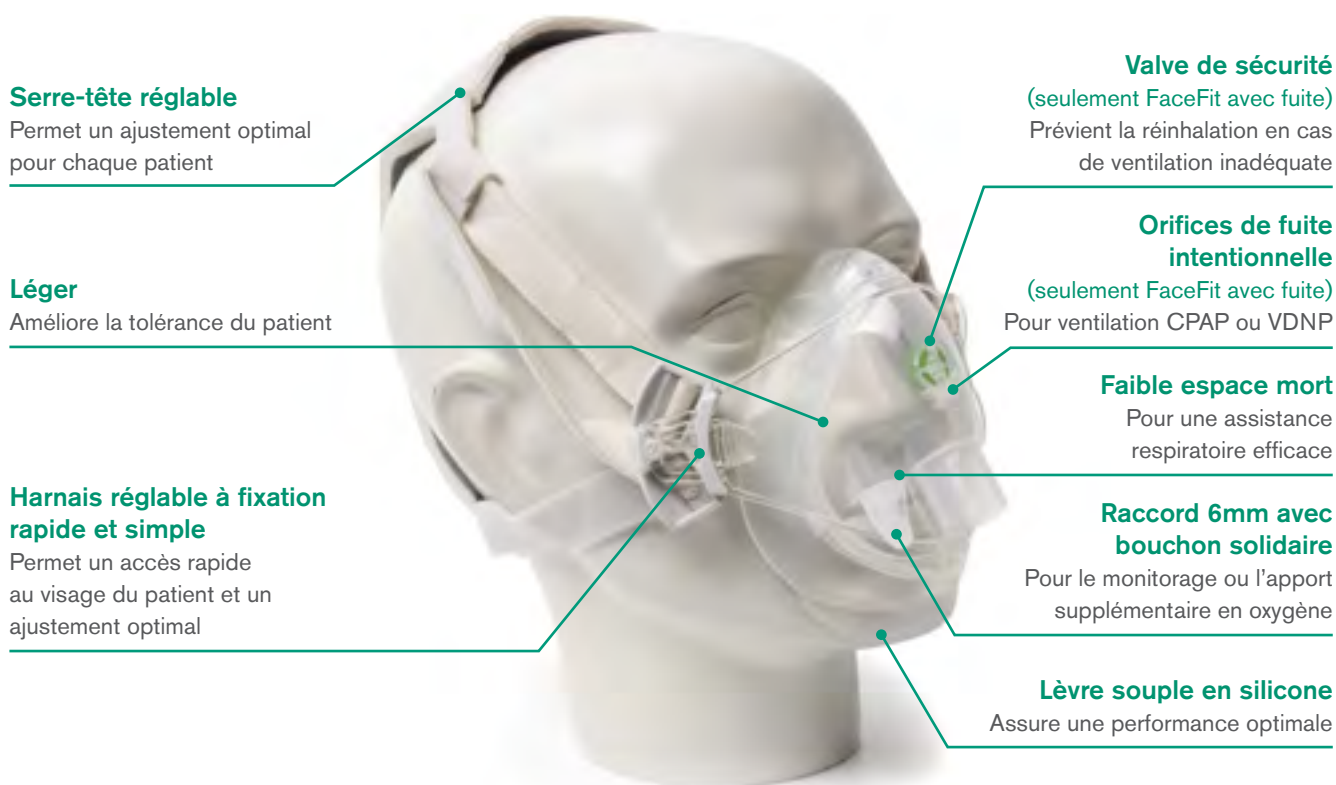


Masque de VNI FaceFit™

FaceFit est un masque adulte à usage unique confortable pour la ventilation non-invasive en milieu hospitalier.


Deux options sont disponibles : l'une pour une utilisation avec des circuits respiratoires double branche conventionnels, et la seconde pour thérapie CPAP et VDNP où une valve de sécurité et une fuite expiratoire intentionnelle sont nécessaires.

Les masques FaceFit sont disponibles en taille petit, moyen et grand convenant à un large panel de patients. Un guide est fourni pour vous aider à choisir correctement la bonne taille avant même l'ouverture de l'emballage.



FaceFit masque de VNI - avec valve de sécurité et fuite expiratoire intentionnelle

A utiliser avec un tuyau respiratoire simple sans fuite expiratoire intentionnelle

REF	Description	Qté/bte
2252000	FaceFit, masque de VNI, avec fuite intentionnelle et valve de sécurité, grand adulte	12
2251000 	FaceFit, masque de VNI, avec fuite intentionnelle et valve de sécurité, moyen adulte	12
2250000	FaceFit, masque de VNI, avec fuite intentionnelle et valve de sécurité, petit adulte	12

FaceFit masque de VNI - sans valve de sécurité ni fuite expiratoire intentionnelle

A utiliser avec un circuit double-branche

REF	Description	Qté/bte
2257000	FaceFit, masque de VNI, grand adulte	12
2256000	FaceFit, masque de VNI, moyen adulte	12
2255000	FaceFit, masque de VNI, petit adulte	12

Masque nasal de VNI BiTrac™



REF	Description	Qté/bte
313-9016W <i>NOUV</i>	BiTrac masque nasal de VNI avec coude standard sans fuite, extra grand adulte	10
313-9015W <i>NOUV</i>	BiTrac masque nasal de VNI avec coude standard sans fuite, grand adulte	10
313-9014W <i>NOUV</i>	BiTrac masque nasal de VNI avec coude standard sans fuite, moyen adulte	10
313-9013W <i>NOUV</i>	BiTrac masque nasal de VNI avec coude standard sans fuite, petit adulte	10

Faire une demande

Accessoires pour BiTrac



Coudes interchangeables

REF	Description	Qté/bte
313-9599 <i>NOUV</i>	BiTrac Select™ coude interchangeable standard sans fuite	10
313-9593 <i>NOUV</i>	BiTrac Select coude interchangeable à fuite avec valve de sécurité	10
313-9598 <i>NOUV</i>	BiTrac Select coude interchangeable sans fuite avec valve de sécurité	10
313-9594 <i>NOUV</i>	BiTrac Select coude interchangeable sans fuite avec valve de sécurité et port nébuliseur	10
313-9595 <i>NOUV</i>	BiTrac Select coude interchangeable sans fuite avec port nébuliseur	10
313-9596 <i>NOUV</i>	BiTrac Select coude interchangeable sans fuite avec valve de sécurité et port fibroscopie	10
313-9597 <i>NOUV</i>	BiTrac Select coude interchangeable sans fuite avec port fibroscopie	10

Faire une demande

Serre-têtes de rechange

REF	Description	Qté/bte
313-9026 <i>NOUV</i>	Serre-tête de rechange pour masques naso-buccaux et nasaux BiTrac	10
313-9027 <i>NOUV</i>	Serre-tête CAP de rechange pour masques naso-buccaux et nasaux BiTrac	10
313-8344 <i>NOUV</i>	Serre-tête de rechange pour BiTrac MaxShield™, extra grand et grand	10
313-8347 <i>NOUV</i>	Serre-tête de rechange pour BiTrac MaxShield, petit	10
313-9529 <i>NOUV</i>	Serre-tête de rechange pour BiTrac MaxShield pédiatrique, extra petit	10
313-9528 <i>NOUV</i>	Serre-tête de rechange pour BiTrac MaxShield pédiatrique, extra extra petit	10

Faire une demande

BiTrac MaxShield Select™

Notre masque facial total, BiTrac MaxShield Select, protège le nez et répartit la pression sur une plus grande surface tout en réduisant la claustrophobie du patient. Nos coudes interchangeables réduisent grandement les déchets en offrant la possibilité de retirer et de remplacer le coude du masque quand des patients transitent entre respirateurs standards et appareils de VDNF.

Les accessoires et coudes interchangeables pour masque BiTrac sont disponibles en page 135.



Serre-tête respirant

Lèvre souple en silicone

Attache sécurisée



3 tailles disponibles

D'extra grand à petit adulte

Verrouillage à baïonnette

Pour une connexion sécurisée

Coudes interchangeables

Adaptés aux besoins des patients

REF	Description	Code couleur	Qté/bte
313-9555 <i>NOUV</i>	BiTrac MaxShield Select masque facial total avec coude interchangeable à fuite et valve de sécurité, extra grand adulte	●	10
313-9552 <i>NOUV</i>	BiTrac MaxShield Select masque facial total avec coude interchangeable à fuite et valve de sécurité, grand adulte	●	10
313-9554 <i>NOUV</i>	BiTrac MaxShield Select masque facial total avec coude interchangeable à fuite et valve de sécurité, petit adulte	●	10
313-9559 <i>NOUV</i>	BiTrac MaxShield Select masque facial total avec coude interchangeable sans fuite et valve de sécurité, extra grand adulte	○	10
313-9558 <i>NOUV</i>	BiTrac MaxShield Select masque facial total avec coude interchangeable sans fuite et valve de sécurité, grand adulte	○	10
313-9557 <i>NOUV</i>	BiTrac MaxShield Select masque facial total avec coude interchangeable sans fuite et valve de sécurité, petit adulte	○	10
313-9556 <i>NOUV</i>	BiTrac MaxShield Select masque facial total avec coude interchangeable standard sans fuite, extra grand adulte	●	10
313-9553 <i>NOUV</i>	BiTrac MaxShield Select masque facial total avec coude interchangeable standard sans fuite, grand adulte	●	10
313-9551 <i>NOUV</i>	BiTrac MaxShield Select masque facial total avec coude interchangeable standard sans fuite, petit adulte	●	10



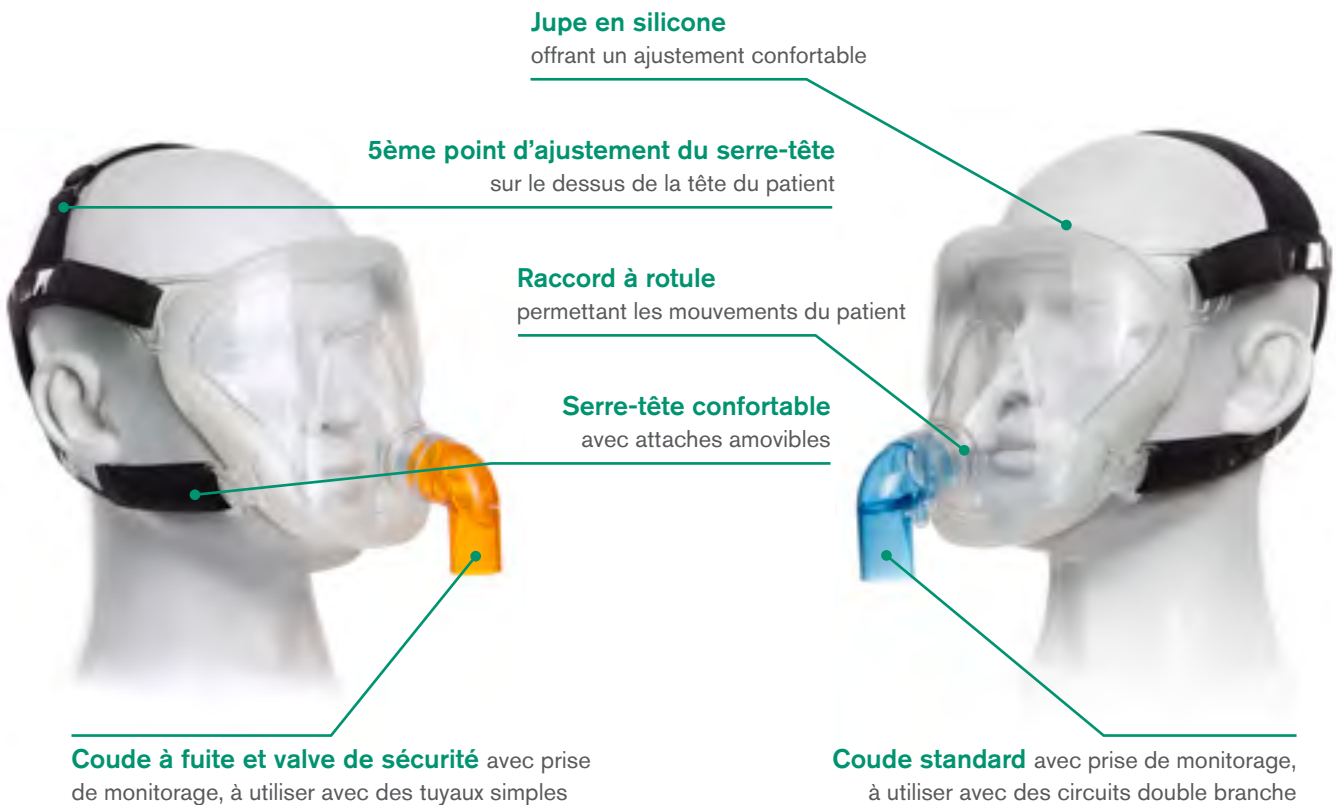
Faire une demande

BiTrac MaxShield Select est fabriqué par Pulmodyne Inc, USA et distribué par Intersurgical Ltd.

Masque facial total de CPAP FitMax™

Le masque facial total CPAP FitMax est une interface de VNI à patient unique pour adultes (>30kg) utilisable en thérapie CPAP et VDNP dans un environnement hospitalier. Le masque est conçu pour aider à éliminer les lésions sur l'arête nasale généralement observées avec les masques naso-buccaux. Le FitMax est facile à mettre en place et est disponible en 3 tailles convenant à la majorité des patients.

Deux options de coudes à code-couleur sont proposées selon les différents usages cliniques – un coude à fuite avec valve de sécurité pour une utilisation avec des tuyaux simples, et un coude standard pour une utilisation avec des circuits double branche.



REF	Description	Couleur du coude	Qté/bte
A utiliser avec des tuyaux simples			
2290020	NOUV FitMax masque facial total CPAP, avec coude à fuite et valve de sécurité, serre-tête, moyen	●	10
2290030	NOUV FitMax masque facial total CPAP, avec coude à fuite et valve de sécurité, serre-tête, grand	●	10
2290040	NOUV FitMax masque facial total CPAP, avec coude à fuite et valve de sécurité, serre-tête, extra grand	●	5
A utiliser avec des circuits respiratoires double branche			
2290070	NOUV FitMax masque facial total CPAP, avec coude standard, serre-tête, moyen	●	10
2290080	NOUV FitMax masque facial total CPAP, avec coude standard, serre-tête, grand	●	10
2290090	NOUV FitMax masque facial total CPAP, avec coude standard, serre-tête, extra grand	●	5

[Faire une demande](#)

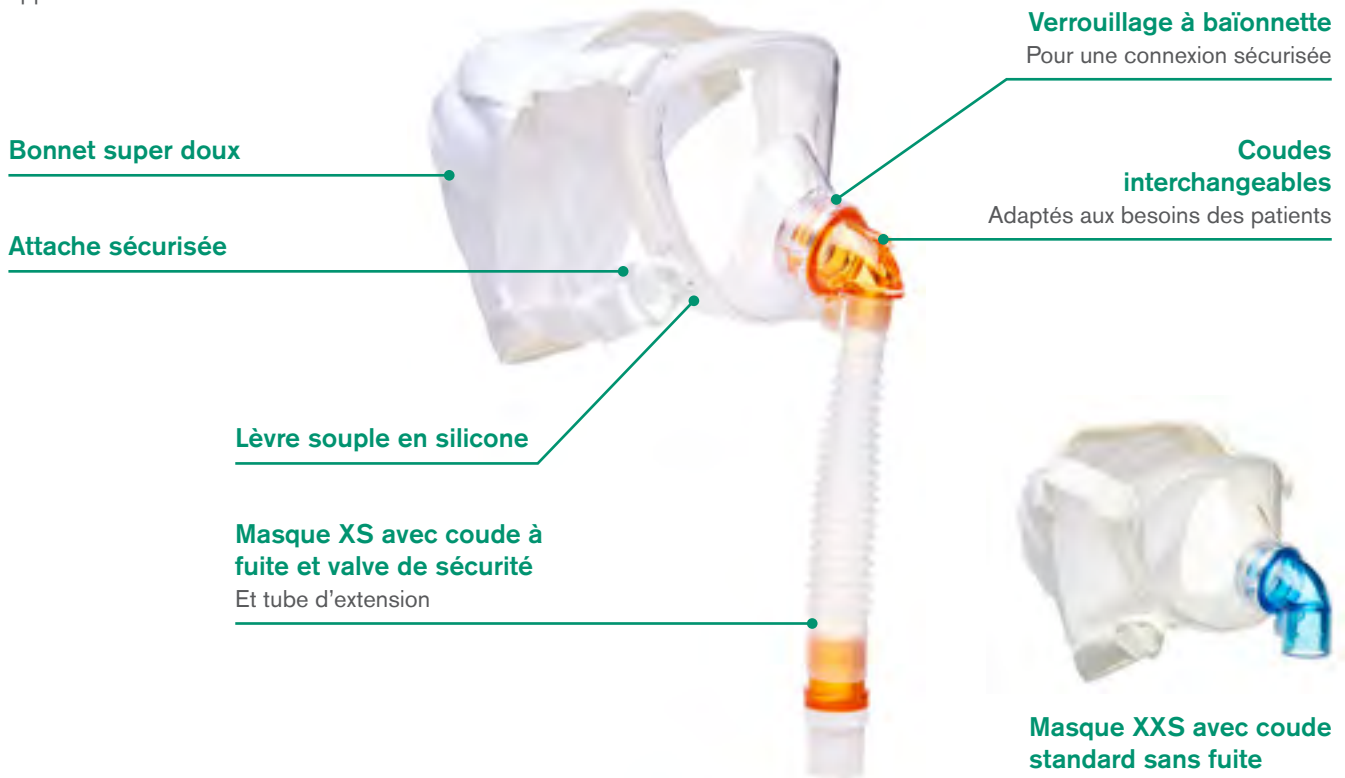
[Regarder la vidéo](#)

Les masques FitMax sont fabriqués par Besmed Health Business Corporation, Taiwan et distribués par Intersurgical Ltd.



BiTrac MaxShield Select™ pédiatrique

Notre masque facial total pédiatrique, BiTrac MaxShield Select, protège le nez et répartit la pression sur une plus grande surface tout en réduisant la claustrophobie du patient. Les deux masques pédiatriques sont pourvus de bonnets serre-têtes doux au toucher, spécifiquement conçus pour chacune des tailles, afin de maintenir délicatement les masques sur les plus petits patients. Nos coudes interchangeables réduisent grandement les déchets en offrant la possibilité de retirer et de remplacer le coude du masque quand des patients transitent entre respirateurs standards et appareils de VDNP.



BiTrac MaxShield Select™ masque facial total pédiatrique avec coude interchangeable à fuite et valve de sécurité

REF	Description	Couleur du coude	Qté/bte
313-9527 <i>NOUV</i>	BiTrac MaxShield Select masque facial total pédiatrique avec coude interchangeable à fuite, valve de sécurité et tube d'extension 15 cm avec raccord à rotule 22M, extra petit		10
313-9526 <i>NOUV</i>	BiTrac MaxShield Select masque facial total pédiatrique avec coude interchangeable à fuite, valve de sécurité et tube d'extension 15 cm avec raccord à rotule 22M, extra extra petit		10

[Faire une demande](#)

BiTrac MaxShield Select masque facial total pédiatrique avec coude interchangeable standard sans fuite

REF	Description	Couleur du coude	Qté/bte
313-9525 <i>NOUV</i>	BiTrac MaxShield Select masque facial total pédiatrique avec coude interchangeable standard sans fuite, extra petit		10
313-9524 <i>NOUV</i>	BiTrac MaxShield Select masque facial total pédiatrique avec coude interchangeable standard sans fuite, extra extra petit		10

[Faire une demande](#)

BiTrac MaxShield Select est fabriqué par Pulmonary Inc, USA et distribué par Intersurgical Ltd.

MiniMe®2

Avec technologie AIR°gel®

Le masque MiniMe®2 est un masque nasal à patient unique pour la VNI à utiliser à l'hôpital ou au domicile. MiniMe®2 est disponible en quatre tailles, chacune proposée en version avec ou sans fuite intentionnelle.

Conçu pour des enfants entre 2 et 12 ans, le masque MiniMe®2 est pourvu du bourrelet AIR°gel® avec Advanced Cushion Technology™, pour offrir aux plus petits patients un ajustement et un confort sans égaux.

Ajustement personnalisable

La coque et le bourrelet du masque peuvent facilement être adaptés à la morphologie du patient et conservent la forme appliquée

AIR°gel®

AIR°gel® permet un ajustement souple du masque MiniMe®2



Touchless Spacebar™

Conception unique éliminant tout contact avec le front du patient

Indicateur de taille

Disponibles en quatre tailles, d'extra petit à grand

Disponible avec ou sans fuite intentionnelle

Pour PPC ou VDNP chez l'enfant

Advanced Cushion Technology™

La technologie du bourrelet ergonomique offre une étanchéité efficace pour un ajustement des plus confortables

Raccord coudé pivotant à 360°

Pour un positionnement optimal du tuyau et une plus grande mobilité



REF	Description	Couleur du coude	Qté/bte
Masques ci-dessous à utiliser avec un circuit monobranche sans fuite expiratoire intentionnelle			
2570000	MiniMe®2 masque nasal de VNI pédiatrique à fuite, extra petit	○	5
2370000	MiniMe®2 masque nasal de VNI pédiatrique à fuite, petit	○	5
2371000	MiniMe®2 masque nasal de VNI pédiatrique à fuite, moyen	○	5
2571000	MiniMe®2 masque nasal de VNI pédiatrique à fuite, grand	○	5
Masques ci-dessous à utiliser avec un circuit monobranche avec fuite expiratoire intentionnelle			
2470000	MiniMe®2 masque nasal de VNI pédiatrique sans fuite, extra petit	●	5
2270000	MiniMe®2 masque nasal de VNI pédiatrique sans fuite, petit	●	5
2271000	MiniMe®2 masque nasal de VNI pédiatrique sans fuite, moyen	●	5
2471000	MiniMe®2 masque nasal de VNI pédiatrique sans fuite, grand	●	5

Serre-têtes de rechange (désormais avec cinq points d'ajustement)

REF	Description	Qté/bte
2670000	Serre-tête de rechange pour MiniMe®2, extra petit / petit	10
2671000	Serre-tête de rechange pour MiniMe®2, moyen / grand	10

Faire une demande

MiniMe®2 et AIR°gel® sont des marques déposées de Sleepnet Corporation.

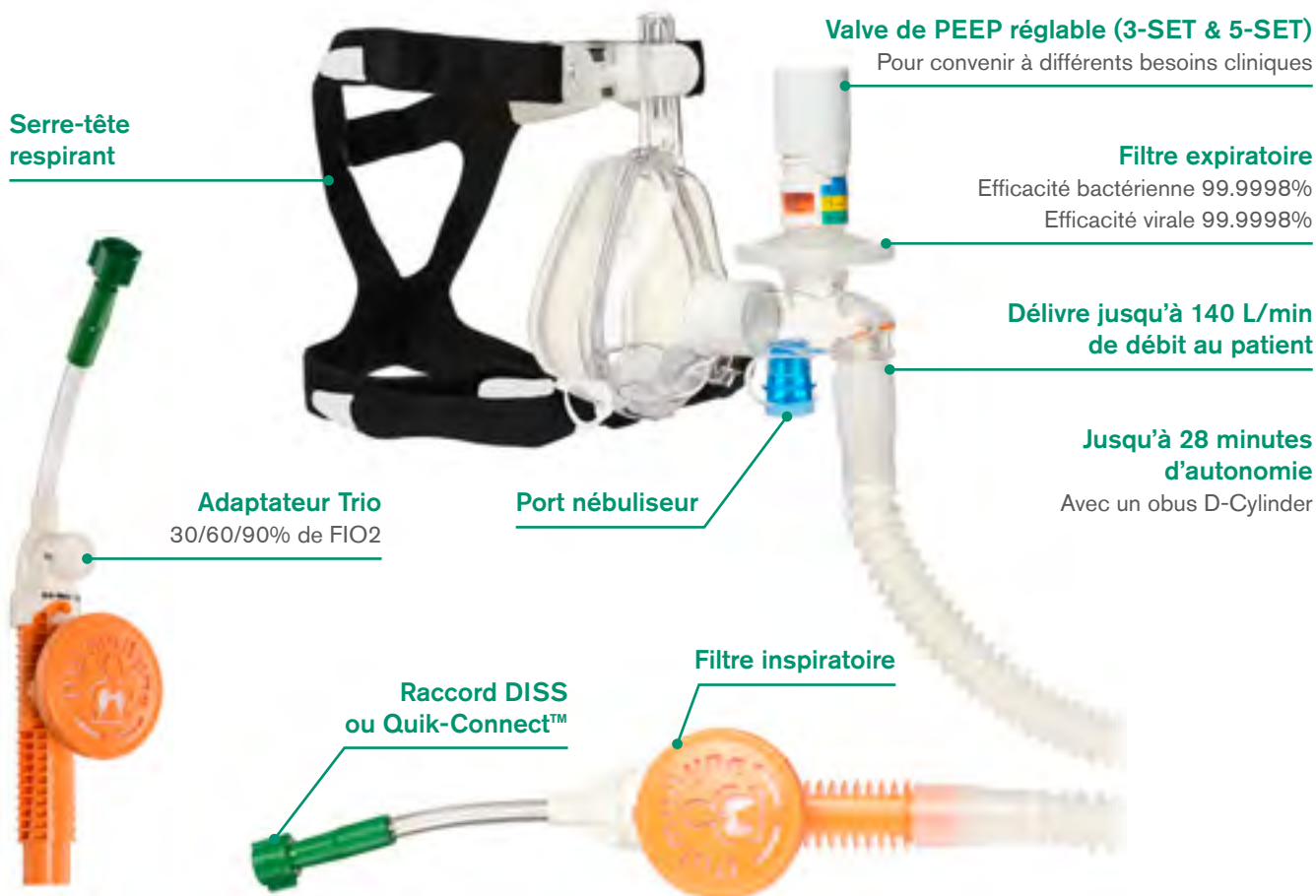
Touchless Spacebar et Advanced Cushion Technology sont des marques commerciales de Sleepnet Corporation.

Touchless Spacebar = Barre d'espacement sans contact. Advanced Cushion Technology = Bourrelet à Technologie Avancée



O2-MAX™

Le système O2-MAX peut délivrer jusqu'à 140 L/min de débit au patient, avec une FiO₂ de 30%. Grâce à l'adaptateur Trio, la FiO₂ peut être réglée à 30, 60, ou 90%. Pour convenir à différents besoins, les systèmes de PEEP réglables proposent une version 3-SET™ (5, 7,5 et 10 cmH₂O) ou 5-SET™ (5, 7,5, 10, 12,5 et 15 cmH₂O). De plus, ce système entièrement jetable permet l'intégration d'un nébuliseur tout en maintenant un débit cohérent vers le patient.



Accessoires O2-MAX

REF	Description	Qté/bte
313-8000	<i>NOUV</i> O2-MAX Trio unité de contrôle	10
313-8300	<i>NOUV</i> O2-MAX filtre expiratoire	10
313-7716	<i>NOUV</i> O2-CPAP™ valve de PEEP à valeur fixe, 5.0 cmH ₂ O, bleu	10
313-7717	<i>NOUV</i> O2-CPAP valve de PEEP à valeur fixe, 7.5 cmH ₂ O, jaune	10
313-7718	<i>NOUV</i> O2-CPAP valve de PEEP à valeur fixe, 10.0 cmH ₂ O, vert	10
313-7719	<i>NOUV</i> O2-CPAP valve de PEEP à valeur fixe, 12.5 cmH ₂ O, rose	10
313-7720	<i>NOUV</i> O2-CPAP valve de PEEP à valeur fixe, 15.0 cmH ₂ O, rouge	10
313-7721	<i>NOUV</i> O2-CPAP valve de PEEP à valeur fixe, 20.0 cmH ₂ O, or	10
313-7725	<i>NOUV</i> Valve de PEEP réglable 3-SET (5 / 7.5 / 10 cmH ₂ O), blanc	10
313-7730	<i>NOUV</i> Valve de PEEP réglable 5-SET (5 / 7.5 / 10 / 12.5 / 15 cmH ₂ O), gris	10

[Faire une demande](#)

3-SET, 5-SET, O2-CPAP, O2-MAX et Quik-Connect sont fabriqués par Pulmodyne Inc, USA et distribués par Intersurgical Ltd.

Système O2-MAX™ Fixed avec tuyau extensible (délivre une FiO₂ de 30%)[Faire une demande](#)

REF	Description	Qté/bte
313-7555XN	Système O2-MAX Fixed avec tuyau extensible, valve de PEEP réglable 3-SET, nébuliseur et masque BiTrac™ ED, grand adulte	10
313-7556XN	Système O2-MAX Fixed avec tuyau extensible, valve de PEEP réglable 3-SET, nébuliseur et masque BiTrac ED, moyen adulte	10
313-7555X	Système O2-MAX Fixed avec tuyau extensible, valve de PEEP réglable 3-SET et masque BiTrac ED, grand adulte	10
313-7556X	Système O2-MAX Fixed avec tuyau extensible, valve de PEEP réglable 3-SET et masque BiTrac ED, moyen adulte	10
313-7554XN	Système O2-MAX Fixed avec tuyau extensible, valve de PEEP réglable 5-SET, nébuliseur et masque BiTrac ED, grand adulte	10
313-7557XN	Système O2-MAX Fixed avec tuyau extensible, valve de PEEP réglable 5-SET, nébuliseur et masque BiTrac ED, moyen adulte	10
313-7554X	Système O2-MAX Fixed avec tuyau extensible, valve de PEEP réglable 5-SET et masque BiTrac ED, grand adulte	10
313-7557X	Système O2-MAX Fixed avec tuyau extensible, valve de PEEP réglable 5-SET et masque BiTrac ED, moyen adulte	10

Système O2-MAX Trio (délivre une FiO₂ réglable à 30%, 60% ou 90%)[Faire une demande](#)

REF	Description	Qté/bte
313-8018XN	Système O2-MAX Trio avec tuyau extensible, valve de PEEP réglable 5-SET, nébuliseur et masque BiTrac ED, grand adulte	10
313-8008XN	Système O2-MAX Trio avec tuyau extensible, valve de PEEP réglable 5-SET, nébuliseur et masque BiTrac ED, moyen adulte	10
313-8018	Système O2-MAX Trio avec tuyau intérieur lisse, valve de PEEP réglable 5-SET et masque BiTrac ED, grand adulte	10
313-8008	Système O2-MAX Trio avec tuyau intérieur lisse, valve de PEEP réglable 5-SET et masque BiTrac ED, moyen adulte	10

Raccords oxygène jetables Quik-Connect™

[Faire une demande](#)

Ohmeda®

Chemetron®

Puritan
Bennett®

Schrader

AGA
Etats-UnisDIN
AllemagneAFNOR
FranceBS
G^{de} Bretagne

UNI

REF	Description	Qté/bte
313-111111	<i>NOUV</i> Quik-Connect avec couplage gaz Ohmeda, vert	30
313-121111	<i>NOUV</i> Quik-Connect avec couplage gaz Chemetron, vert	30
313-131111	<i>NOUV</i> Quik-Connect avec couplage gaz Puritan Bennett, vert	30
313-141111	<i>NOUV</i> Quik-Connect avec couplage gaz Schrader, vert	30
313-351111	<i>NOUV</i> Quik-Connect avec couplage gaz AGA, blanc	30
313-361111	<i>NOUV</i> Quik-Connect avec couplage gaz DIN, blanc	30
313-371111	<i>NOUV</i> Quik-Connect avec couplage gaz AFNOR, blanc	30
313-381111	<i>NOUV</i> Quik-Connect avec couplage gaz BS, blanc	30
313-391111	<i>NOUV</i> Quik-Connect avec couplage gaz UNI, blanc	30

3-SET, 5-SET, O2-MAX et Quik-Connect sont fabriqués par Pulmonary Inc, USA et distribués par Intersurgical Ltd



GO-PAP™

GO-PAP est un dispositif CPAP d'urgence jetable se connectant directement à une source d'oxygène. Il est conçu pour fonctionner à 10 L/min et délivrer une FiO₂ approximative de 30%. Une valve de PEEP réglable (5, 7.5 et 10 cmH₂O) est intégrée au générateur. La PEEP est indépendante du débit.

Il est par conséquent inutile d'ajuster le débit pour maintenir les niveaux de PEEP. De plus, ce système entièrement jetable permet l'intégration d'un nébuliseur, tout en maintenant un débit cohérent vers le patient.

Deux serre-têtes différents

Standard ou CAP (illustré)



Système GO-PAP™ avec nébuliseur et masque BiTrac™ ED avec serre-tête CAP

REF	Description	Qté/bte
313-4605N <i>NOUV</i>	Système GO-PAP avec tuyau oxygène, nébuliseur et masque BiTrac ED avec serre-tête CAP, grand adulte	10
313-4604N <i>NOUV</i>	Système GO-PAP avec tuyau oxygène, nébuliseur et masque BiTrac ED avec serre-tête CAP, moyen adulte	10

Faire une demande



Système GO-PAP™ et masque BiTrac™ ED avec serre-tête CAP

REF	Description	Qté/bte
313-4605	<i>NOUV</i> Système GO-PAP avec tuyau oxygène et masque BiTrac ED avec serre-tête CAP, grand adulte	10
313-4604	<i>NOUV</i> Système GO-PAP avec tuyau oxygène et masque BiTrac ED avec serre-tête CAP, moyen adulte	10

Faire une demande



Système GO-PAP™ avec nébuliseur et masque BiTrac™ ED avec serre-tête standard

REF	Description	Qté/bte
313-4603N	<i>NOUV</i> Système GO-PAP avec tuyau oxygène, nébuliseur et masque BiTrac ED, grand adulte	10
313-4602N	<i>NOUV</i> Système GO-PAP avec tuyau oxygène, nébuliseur et masque BiTrac ED, moyen adulte	10
313-4601N	<i>NOUV</i> Système GO-PAP avec tuyau oxygène, nébuliseur et masque BiTrac ED, petit adulte	10

Faire une demande



Système GO-PAP™ et masque BiTrac™ ED avec serre-tête standard

REF	Description	Qté/bte
313-4603	<i>NOUV</i> Système GO-PAP avec tuyau oxygène et masque BiTrac ED, grand adulte	10
313-4602	<i>NOUV</i> Système GO-PAP avec tuyau oxygène et masque BiTrac ED, moyen adulte	10
313-4601	<i>NOUV</i> Système GO-PAP avec tuyau oxygène et masque BiTrac ED, petit adulte	10

Faire une demande

BiTrac et GO-PAP sont fabriqués par Pulmodyne Inc, USA et distribués par Intersurgical Ltd



Accessoires O2-MAX™ et GO-PAP™



Masque BiTrac™ ED avec serre-tête CAP

REF	Description	Qté/bte
313-7031C	<i>NOUV</i> Masque BiTrac ED avec serre-tête CAP, extra grand adulte	10
313-7030C	<i>NOUV</i> Masque BiTrac ED avec serre-tête CAP, grand adulte	10
313-7029C	<i>NOUV</i> Masque BiTrac ED avec serre-tête CAP, moyen adulte	10
313-7028C	<i>NOUV</i> Masque BiTrac ED avec serre-tête CAP, petit adulte	10

Faire une demande



Masque BiTrac ED avec serre-tête standard

REF	Description	Qté/bte
313-7031	<i>NOUV</i> Masque BiTrac ED, extra grand adulte	10
313-7030	<i>NOUV</i> Masque BiTrac ED, grand adulte	10
313-7029	<i>NOUV</i> Masque BiTrac ED, moyen adulte	10
313-7028	<i>NOUV</i> Masque BiTrac ED, petit adulte	10

Faire une demande

ADAPT-2-VENT™ et Système GO-PAP

Les accessoires comprennent le système de générateur GO-PAP et l'ADAPT-2-VENT™ qui est un adaptateur coudé permettant d'utiliser le masque BiTrac ED avec un circuit de respirateur mono ou double branche. Ceci permet au patient de migrer d'une CPAP, avec GO-PAP™ ou O2-MAX™, vers d'autres formes de ventilation sans changer d'interface patient.



313-4600



313-9185



313-9186

REF	Description	Qté/bte
313-4600	<i>NOUV</i> Système de générateur GO-PAP avec tuyau oxygène	10
313-9185	<i>NOUV</i> ADAPT-2-VENT Raccord coudé 30mmF sans fuite avec valve de sécurité	10
313-9186	<i>NOUV</i> ADAPT-2-VENT Raccord coudé 30mmF sans fuite standard	10

Faire une demande

Nouveau StarMed Ventumask 30 PRO

Ventumask est une conception unique pour la thérapie CPAP, fonctionnant simplement à partir d'une source d'oxygène appropriée. Il peut être utilisé en intra comme en extra hospitalier, par exemple en véhicule de secours. Ventumask est un dispositif complet et simple d'utilisation, constitué d'un masque CPAP, d'un système de débit Venturi, d'une valve de PEEP réglable et de tuyaux à oxygène.

Dernier développement dans cette gamme, le Ventumask 30 PRO est pourvu d'un nouveau générateur Venturi améliorant les performances et propose plus d'options de FiO₂. La nouvelle conception offre davantage de sécurité grâce à la valve de surpression intégrée et au manomètre. Le Ventumask 30 PRO permet la délivrance de médicaments nébulisés lors de la thérapie CPAP et dispose d'un port étanche pour fibroscope ainsi que d'un orifice pour aspiration.

Interface patient confortable

Masque CPAP double voie qualité premium avec serre-tête en silicone

Thérapie étendue

PEEP réglable jusqu'à 20 cmH₂O
Plusieurs FiO₂ de 30 à 100%

Nouvelles caractéristiques

Manomètre intégré,
valve de surpression et
double capuchon flip top

Nouveau générateur venturi

Délivre des débits plus élevés tout en réduisant la consommation d'oxygène*



Port nébuliseur

Un nébuliseur peut être connecté à l'aide du coude fourni



Double capuchon flip top avec membrane étanche

Fibroscopie via l'orifice à membrane ou Aspiration via l'ouverture complète



REF	Description	Taille	Qté/bte
CV402XL	NOUV Ventumask 30 PRO avec système de débit Venturi, port nébuliseur et valve de surpression	Extra Grand	5
CV402L	NOUV Ventumask 30 PRO avec système de débit Venturi, port nébuliseur et valve de surpression	Grand	5
CV402M	NOUV Ventumask 30 PRO avec système de débit Venturi, port nébuliseur et valve de surpression	Moyen	5
CV402S	NOUV Ventumask 30 PRO avec système de débit Venturi, port nébuliseur et valve de surpression	Petit	5

* En comparaison de la précédente génération de Ventumask



Masques CPAP et serre-têtes

Les masques CPAP double voie d'Intersurgical offrent une interface-Patient confortable et sont disponibles en deux tailles : petit et moyen/grand adulte. Le bourrelet souple de forme anatomique s'adapte précisément quelle que soit la forme du visage. Les nombreux autres avantages sont indiqués ci-dessous :

Valves unidirectionnelles

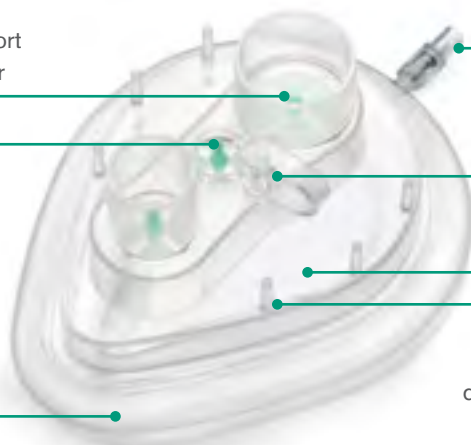
Permettent au patient d'inspirer par le port supérieur et d'expirer par le port inférieur

Valve de sécurité

Permet au patient de respirer en cas d'occlusion, ou si le patient dépasse le débit appliqué

Bourrelet souple anatomique

S'adapte confortablement quelle que soit la forme du visage



Valve de gonflage

Permet d'ajuster la pression du bourrelet pour améliorer le confort et l'étanchéité

Prise de monitoring


Pour connecter de l'oxygène supplémentaire ou pour le monitoring

Masque robuste et transparent

Facilite la visibilité des signes cliniques

Six points de fixation

Pour optimiser l'étanchéité en cas d'utilisation avec les serre-têtes Intersurgical

REF	Description	Qté/bte
2222000 	Masque CPAP double voie adulte, moyen/grand	12
2221000	Masque CPAP double voie adulte, petit	12
2224000	Serre-tête pour masque CPAP adulte, moyen/grand	12
2223000	Serre-tête pour masque CPAP adulte, petit	12

[Faire une demande](#)

Ventumask avec générateur de débit venturi et valve de PEEP réglable

Ventumask est une conception unique pour la thérapie CPAP, fonctionnant simplement à partir d'une source d'oxygène appropriée. Il peut être utilisé en intra comme en extra hospitalier, par exemple en véhicule de secours. La valve de PEEP réglable est spécifiquement conçue pour ce produit et l'administration au patient est facilitée par des pré-réglages, tandis que la FiO₂ s'étend de 40% à 100%.



Ventumask avec système de débit Venturi et valve de PEEP réglable (ne nécessite aucun générateur de débit)

REF	Description	Taille	Qté/bte
CV200XL	Ventumask masque CPAP avec système de débit venturi et valve de PEEP réglable	Extra Grand	5
CV200L	Ventumask masque CPAP avec système de débit venturi et valve de PEEP réglable	Grand	5
CV200M	Ventumask masque CPAP avec système de débit venturi et valve de PEEP réglable	Petit / Moyen	5

[Faire une demande](#)

[Regarder la vidéo](#)

 Illustration



Soins de Bouche



[En savoir plus](#)



Réduire les PAVM avec la gamme OroCare

Les Pneumopathies Acquises sous Ventilation Mécanique prolongent l'intubation et la durée du séjour en soins intensifs, engendrant une hausse du coût du traitement. Elles sont également une cause sérieuse de mortalité chez les patients immunodéprimés.

Une combinaison de soins bucco-dentaires (brossage et aspiration) au sein d'un protocole approprié pour les soins de bouche signifie que le personnel soignant peut efficacement prévenir la formation du biofilm bactérien oropharyngé. Ceci permet de réduire les PAVM, les pneumonies d'aspiration et donc les coûts de traitement associés.^{1,2,3}

Fait n°1 sur les PAVM : les PAVM surviennent chez 9 à 25% de tous les patients en Soins Intensifs

Fait n°2 sur les PAVM : Chaque cas de PAVM coûte à un hôpital entre 30,000 et 40,000\$

Fait n°3 sur les PAVM : Le taux de mortalité attribuable aux PAVM est d'approximativement 10 à 40%

Les quatre étapes de la formation de la plaque

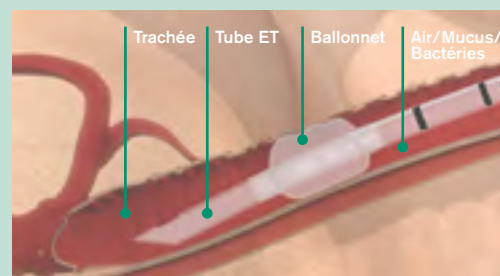
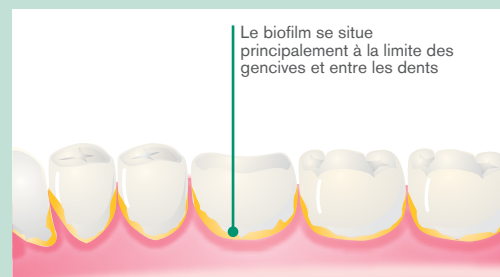
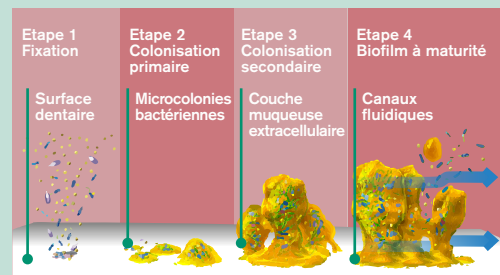
La plaque dentaire est un biofilm constitué de bactéries et de leurs excréments, principalement situé à la limite des gencives et entre les dents.

Biofilm

Le biofilm se développe de nouveau après chaque intervention et recouvre complètement la surface des dents en seulement deux heures. Le biofilm protège les bactéries pathogènes telles que SARM et Klebsiella, qui sont des problèmes courants dans les unités de soins intensifs. Le biofilm doit être préalablement rompu avant l'application d'agents antibactériens.

Aspiration

A partir de la salive oropharyngée, le mucus et le biofilm accumulés se déplacent vers le ballonnet du tube endotrachéal et peuvent être aspirés dans les poumons car l'étanchéité du ballonnet ne peut être garantie à 100%. Une fois aspirées à l'intérieur des poumons, ces bactéries peuvent causer une PAVM et nécessiter un traitement antibiotique.



Protocoles et Guides d'Évaluation

Comme l'état de l'oropharynx de chaque patient est différent et qu'il peut rapidement évoluer au cours de l'hospitalisation, il est nécessaire de l'évaluer quotidiennement. Nous avons créé un guide d'évaluation à télécharger pour aider à la mise en place d'un protocole.



Vidéo de présentation

Pour une mise en place et une utilisation correctes des produits pour Soins de Bouche Intersurgical, regardez les vidéos correspondantes.



[En savoir plus](#)

[Regarder la vidéo](#)

Références

1. R. Garcia, L. Jendresky, L. Colbert, A. Bailey, M. Zaman et M. Majumder, Reducing Ventilator-Associated Pneumonia Through Advanced Oral-Dental Care: A 48-Month Study, AJCC, July 2009.
2. J. Rello, D. Ollendorf, G. Oster, M. Vera-Lonch, L. Bellm, R. Redman, M. Kollef: Epidemiology and outcomes of ventilator-associated-pneumonia in a large US database, Chest, December 2002.
3. L. Frampton: Preventig HCAI on the intensive care unit, The Clnal Services Journal, March 2014.

Dispositifs de soins

Pour un retrait efficace de la plaque, une brosse à dents à poils souples est recommandée. Intersurgical offre un large choix de brosses à dents médicales à poils souples et d'accessoires de soins pour l'adulte et l'enfant en soins intensifs. Ces dispositifs sont équipés de petites têtes de brossage, non traumatiques, permettant à l'utilisateur d'atteindre délicatement toutes les zones de l'oropharynx.



3011000

Brosse à dents OroCare™ Mini

Idéale pour des patients présentant un état oropharyngé délicat. Son cou long et fin permet à l'utilisateur d'atteindre toutes les zones de l'oropharynx.



3016000

Brosse à dents aspirante OroCare™ Aspire

Équipée d'un raccord pour connexion à une ligne d'aspiration, cette brosse à dents élimine le besoin d'une canule de Yankauer. Le long cou fin permet d'atteindre toutes les zones de la cavité buccale sans être gêné par la sonde d'intubation ou tout autre dispositif.



3012100

Brosse à dents aspirante OroCare™ Select avec ampoule de chlorhexidine 0.12%

Une ampoule contenant de la chlorhexidine 0.12% est incluse pour délivrer une solution antibactérienne directement au niveau de la tête de brossage. Un orifice stop/vide intégré permet de contrôler efficacement l'aspiration.



3017000

Bâtonnet aspirant OroCare™ Sensitive

Ce bâtonnet aspirant unique est préconisé dans le soin des gencives et muqueuses fragiles. La tête souple intégrée est moulée pour offrir plus de sécurité par rapport au traditionnel bâtonnet mousse. OroCare Sensitive permet l'application d'une solution antibactérienne tout en nettoyant délicatement les dents et le palais mou.

[Regarder la vidéo](#)

REF	Description	Qté/bte
3011000	Brosse à dents OroCare Mini	30
3016000	Brosse à dents aspirante OroCare Aspire	25
3012100	Brosse à dents OroCare Select avec ampoule chlorhexidine 0.12%	50
3017000	Bâtonnet aspirant OroCare Sensitive	15

[Faire une demande](#)



Accessoires

Pour compléter la gamme de brosses à dents et bâtonnets d'aspiration, Intersurgical a développé une gamme d'accessoires, conçus pour faciliter l'instauration d'un protocole de soins de bouche en services de soins intensifs.



3022000

OroCare™ dédoubleur pour ligne d'aspiration

Conçu pour l'usage en simultané de deux lignes d'aspiration sur un seul bocal. Ceci peut devenir nécessaire quand un système clos d'aspiration est déjà rattaché à la source d'aspiration



3025000

OroCare™ ampoule de chlorhexidine 0.12%

Ampoules contenant un bain de bouche antibactérien de chlorhexidine 0.12% à utiliser avec OroCare Select



3021000

OroClean gel dentaire en sachet

Gel dentaire disponible en sachet monodose, afin de prévenir la contamination croisée des tubes de gel dentaire et les risques potentiels associés pour le patient

REF	Description	Qté/bte
3022000	OroCare dédoubleur pour ligne d'aspiration	25
3025000	OroCare ampoule de chlorhexidine 0.12% - 14ml, à utiliser avec la brosse à dents OroCare Select	70
3021000	OroClean gel dentaire en sachet, 2g	250

[Faire une demande](#)

Kits pour protocole à la journée

Pour aider à instaurer un protocole de soins de bouche, nous proposons trois kits journaliers de base conçus pour un soin toutes les quatre (q4) ou huit heures (q8). Il existe également deux kits complets incluant une solution désinfectante à la chlorhexidine pour une utilisation toutes les quatre (q4) ou huit heures (q8), afin d'offrir différentes options, simples, à usage unique et prêtes à l'emploi.



3014100

REF	Description	Qté/bte
3014000	OroCare kit 24 heures – q4 (1 soin toutes les 4 heures)	10
3014001	OroCare kit 24 heures – q4 (1 soin toutes les 4 heures), sans bâtonnet mousse	10
3014100	OroCare kit 24 heures – q4 (1 soin toutes les 4 heures), avec chlorhexidine	10
3015000	OroCare kit 24 heures – q8 (1 soin toutes les 8 heures)	15
3015100	OroCare kit 24 heures – q8 (1 soin toutes les 8 heures), avec chlorhexidine	15

[Faire une demande](#)
[Regarder la vidéo](#)

Kits pour soin unique

Pour des situations où un kit complet à la journée n'est pas nécessaire, Intersurgical a conçu différents kits de soin unique, contenant au choix une brosse à dents, un gel dentaire, un bain de bouche antibactérien, une cupule ou un bâtonnet mousse.



REF	Description	Qté/bte
3016001	Kit avec OroCare Aspirer brosse à dents aspirante, chlorhexidine, cupule et bâtonnet mousse	100
3016002	Kit avec OroCare Aspirer brosse à dents aspirante, gel dentaire, chlorhexidine, cupule et bâtonnet mousse	100
3016003	Kit avec OroCare Aspirer brosse à dents aspirante, OroCare Sensitive bâtonnet aspirant, gel dentaire, chlorhexidine et cupule	100
3016100	Kit avec OroCare Aspirer brosse à dents aspirante et gel dentaire	25

Faire une demande



Systemes Clos d'Aspiration TrachSeal™



TrachSeal™

Systèmes clos d'aspiration

Chaque fois qu'une quelconque partie d'un circuit de ventilation est ouverte, ceci peut entraîner un certain nombre de complications, à la fois pour le patient et le personnel soignant :

- Perte immédiate de la PEEP délivrée pouvant compromettre la ventilation du patient
- Désaturation en oxygène pouvant avoir un impact sur l'état de santé général du patient
- Bactéries et autres agents pathogènes pouvant se frayer un chemin jusqu'aux poumons via l'insertion d'un cathéter ouvert
- Réflexe de toux du patient pouvant exposer le personnel soignant à un risque de contamination croisée

Depuis l'introduction des systèmes clos d'aspiration en 1987, une solution a été offerte pour garder intact le circuit respiratoire et maintenir la PEEP afin de ne pas compromettre la ventilation du patient.

L'aspiration en système clos permet au praticien de retirer les sécrétions pulmonaires tout en maintenant la ventilation et en minimisant la contamination avec le moins de perturbation possible pour le patient.

Prévention des PAVM

Les Pneumopathies Acquises sous Ventilation Mécanique (PAVM) sont des infections contractées à l'hôpital, pouvant être efficacement combattues par l'instauration de procédures adaptées. Les PAVM ont un impact réel sur la santé du patient, la durée de son séjour et les dépenses de santé.

L'aspiration en système clos réduit considérablement le risque de contamination par des bactéries à l'origine de PAVM. Maintenir le circuit respiratoire étanche fait partie intégrante des mesures de soins ('bundle') dont le but est de réduire l'incidence des PAVM.

Un autre facteur important dans la prévention des infections est le réflexe de toux du patient. Grâce aux systèmes clos, le personnel soignant se protège des agents pathogènes aérosolisés et du risque d'infections croisées.

Systèmes clos d'aspiration Intersurgical TrachSeal

Les TrachSeal sont pourvus d'une nouvelle gaine plus souple et ultra transparente, améliorant la sensation lors de l'insertion du cathéter et accentuant la visibilité pour déceler toute obstruction.

La valve de contrôle de l'aspiration est précise et permet la manipulation aisée d'une seule main. Le mécanisme de verrouillage est conçu pour prévenir toute activation indésirable de l'aspiration.



Systèmes clos d'aspiration adultes TrachSeal

Selon vos besoins, les systèmes clos d'aspiration TrachSeal sont disponibles pour une utilisation sur 24 ou 72 heures. Deux longueurs différentes permettent une connexion sur un tube trachéal ou sur une canule de trachéotomie. Les cathétres d'aspiration mesurent 54cm pour la version endotrachéale et 30.5cm pour la version trachéotomie.

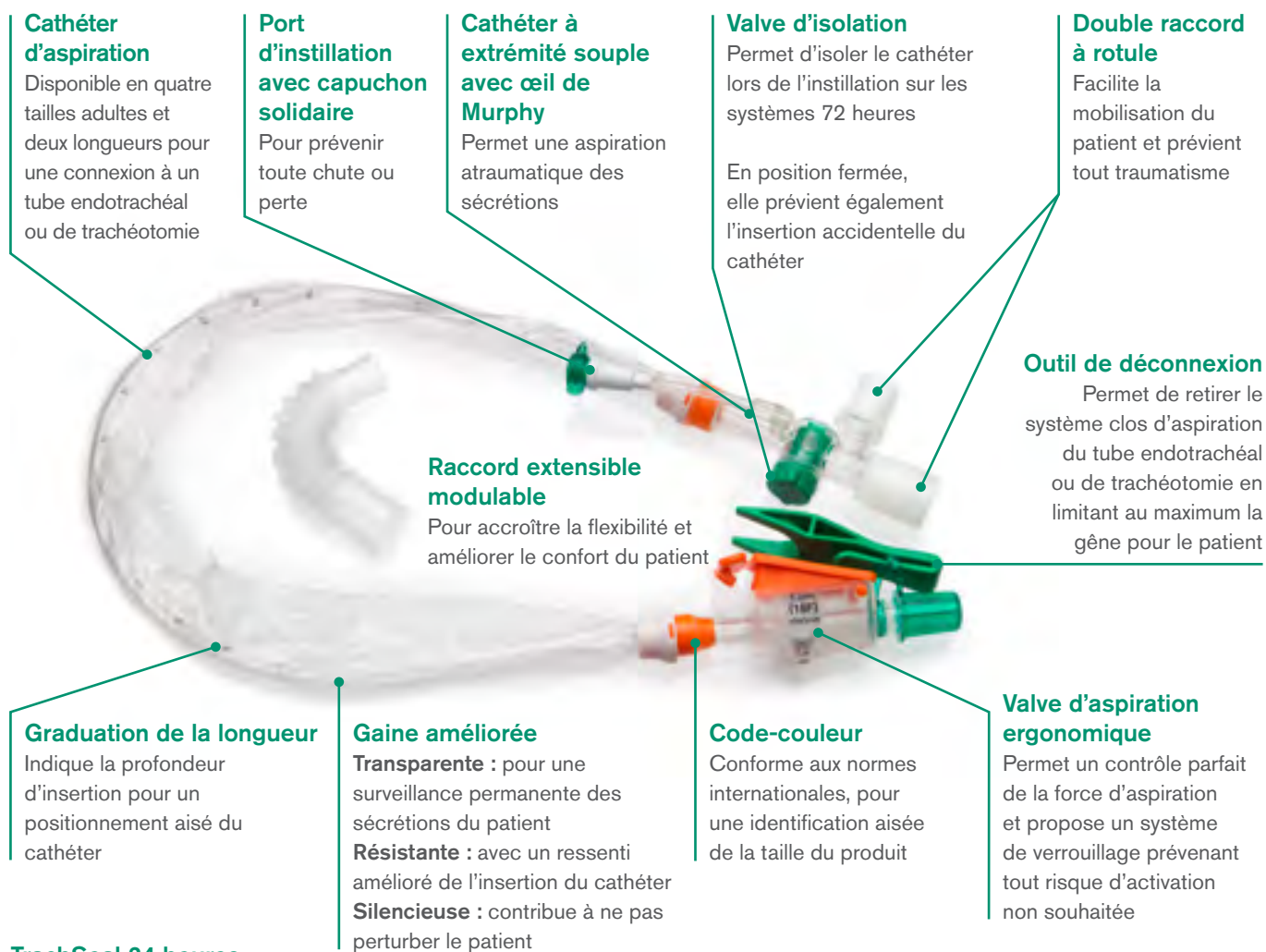
Tous les systèmes Intersurgical TrachSeal sont fournis avec :

1. Des autocollants indiquant la fréquence de changement
2. Un raccord extensible 15F–22F pour plus de flexibilité à la connexion patient
3. Un outil de déconnexion pour retirer le système clos d'aspiration du tube endotrachéal ou de trachéotomie en limitant au maximum la gêne pour le patient



[Regarder la vidéo](#)





TrachSeal 24 heures

REF	Description	Couleur	Taille	Qté/bte
3240002	TrachSeal système clos d'aspiration adulte endotrachéal , 24 heures	Orange	F16	15
3240001	TrachSeal système clos d'aspiration adulte endotrachéal , 24 heures	Vert	F14	15
3240000	TrachSeal système clos d'aspiration adulte endotrachéal , 24 heures	Blanc	F12	15
3240003	TrachSeal système clos d'aspiration adulte endotrachéal , 24 heures	Noir	F10	15
3240007	TrachSeal système clos d'aspiration adulte pour trachéotomie , 24 heures	Orange	F16	15
3240006	TrachSeal système clos d'aspiration adulte pour trachéotomie , 24 heures	Vert	F14	15
3240005	TrachSeal système clos d'aspiration adulte pour trachéotomie , 24 heures	Blanc	F12	15
3240004	TrachSeal système clos d'aspiration adulte pour trachéotomie , 24 heures	Noir	F10	15

TrachSeal 72 heures

REF	Description	Couleur	Taille	Qté/bte
3720002	TrachSeal système clos d'aspiration adulte endotrachéal , 72 heures	Orange	F16	15
3720001	TrachSeal système clos d'aspiration adulte endotrachéal , 72 heures	Vert	F14	15
3720000	TrachSeal système clos d'aspiration adulte endotrachéal , 72 heures	Blanc	F12	15
3720003	TrachSeal système clos d'aspiration adulte endotrachéal , 72 heures	Noir	F10	15
3720007	TrachSeal système clos d'aspiration adulte pour trachéotomie , 72 heures	Orange	F16	15
3720006	TrachSeal système clos d'aspiration adulte pour trachéotomie , 72 heures	Vert	F14	15
3720005	TrachSeal système clos d'aspiration adulte pour trachéotomie , 72 heures	Blanc	F12	15
3720004	TrachSeal système clos d'aspiration adulte pour trachéotomie , 72 heures	Noir	F10	15



TrachSeal 24 heures avec ampoules NaCl 0.9%

REF	Description	Couleur	Taille	Qté/bte
3241002	TrachSeal système clos d'aspiration adulte endotrachéal avec ampoules NaCl, 24 heures	●	F16	15
3241001	TrachSeal système clos d'aspiration adulte endotrachéal avec ampoules NaCl, 24 heures	●	F14	15
3241000	TrachSeal système clos d'aspiration adulte endotrachéal avec ampoules NaCl, 24 heures	○	F12	15
3241003	TrachSeal système clos d'aspiration adulte endotrachéal avec ampoules NaCl, 24 heures	●	F10	15
3241007	TrachSeal système clos d'aspiration adulte pour trachéotomie avec ampoules NaCl, 24 heures	●	F16	15
3241006	TrachSeal système clos d'aspiration adulte pour trachéotomie avec ampoules NaCl, 24 heures	●	F14	15
3241005	TrachSeal système clos d'aspiration adulte pour trachéotomie avec ampoules NaCl, 24 heures	○	F12	15
3241004	TrachSeal système clos d'aspiration adulte pour trachéotomie avec ampoules NaCl, 24 heures	●	F10	15

TrachSeal 72 heures avec ampoules NaCl 0.9%

REF	Description	Couleur	Taille	Qté/bte
3721002	TrachSeal système clos d'aspiration adulte endotrachéal avec ampoules NaCl, 72 heures	●	F16	15
3721001	TrachSeal système clos d'aspiration adulte endotrachéal avec ampoules NaCl, 72 heures	●	F14	15
3721000	TrachSeal système clos d'aspiration adulte endotrachéal avec ampoules NaCl, 72 heures	○	F12	15
3721003	TrachSeal système clos d'aspiration adulte endotrachéal avec ampoules NaCl, 72 heures	●	F10	15
3721007	TrachSeal système clos d'aspiration adulte pour trachéotomie avec ampoules NaCl, 72 heures	●	F16	15
3721006	TrachSeal système clos d'aspiration adulte pour trachéotomie avec ampoules NaCl, 72 heures	●	F14	15
3721005	TrachSeal système clos d'aspiration adulte pour trachéotomie avec ampoules NaCl, 72 heures	○	F12	15
3721004	TrachSeal système clos d'aspiration adulte pour trachéotomie avec ampoules NaCl, 72 heures	●	F10	15

Accessoires

REF	Description	Qté/bte
3022000	Dédoubleur de ligne d'aspiration pour systèmes clos d'aspiration et accessoires de soins de bouche	25
3700000	Solution NaCl 0.9%, pour systèmes clos d'aspiration, 15ml	70

Faire une demande



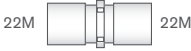


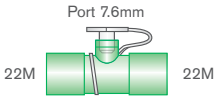
Raccords

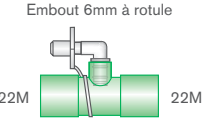



Raccords droits 22mm et embouts buccaux

Faire une demande



REF 1960000 (S*)
Qté/bte 40 (15*)



REF 1966000
Qté/bte 25

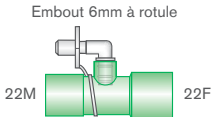

REF 1965000
Qté/bte 25

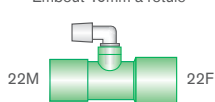

REF 1969000 (S*)
Qté/bte 40 (15*)






REF 1961000 (S*)
Qté/bte 40 (15*)



REF 1964000 (S*)
Qté/bte 25 (15*)



REF 1963000
Qté/bte 25



REF 1977000 (S*)
Qté/bte 35 (15*)



REF 1967000 (S*)
Qté/bte 35 (15*)

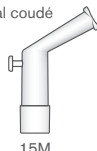

REF 1975000
Qté/bte 50

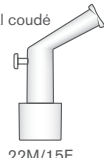

REF 1970000
Qté/bte 35

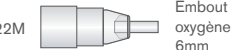

REF 1971000
Qté/bte 25



REF 1930000
Qté/bte 40



REF 1931000
Qté/bte 35


REF 1937000
Qté/bte 20



REF 1938000
Qté/bte 15


REF 1968000
Qté/bte 50


REF 1568000
Qté/bte 40


REF 1978000
Qté/bte 45

Pour encore plus de modèles de raccord, visitez notre site internet www.intersurgical.fr


 Version stérile disponible

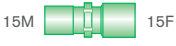
(S*) Ajouter un S à la fin du code à sept chiffres pour commander la version stérile (la quantité par boîte des produits stériles est indiquée entre parenthèses).




Raccords droits 15mm

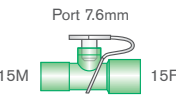
Faire une demande

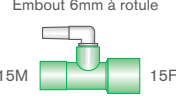
	
REF	1945000
Qté/bte	30


	
REF	1946000
Qté/bte	30


	
REF	1661000
Qté/bte	25

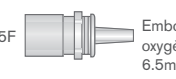


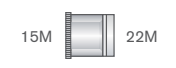
	
REF	1947000
Qté/bte	40


	
REF	1948000
Qté/bte	50

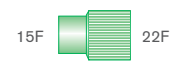
	
REF	1949000
Qté/bte	25

	
REF	1943000
Qté/bte	40

	
REF	1974000
Qté/bte	45

	
REF	1976000
Qté/bte	50


	
REF	1962000
Qté/bte	30


	
REF	1979000
Qté/bte	50

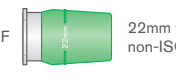
Raccords souples en élastomère


Faire une demande


	
REF	1701000
Qté/bte	40

	
REF	1702000
Qté/bte	50

	
REF	1703000
Qté/bte	50

	
REF	1704000
Qté/bte	35

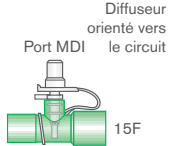
	
REF	1705000
Qté/bte	25

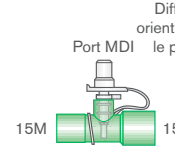
	
REF	1706000
Qté/bte	35

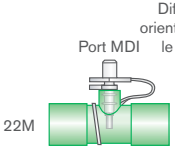


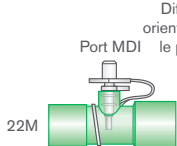
Raccords avec port MDI

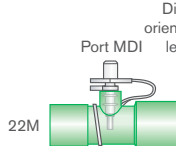
Faire une demande

	
REF	1947001
Qté/bte	25

	
REF	1947003
Qté/bte	25

	
REF	1966001
Qté/bte	25

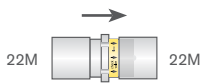
	
REF	1964004
Qté/bte	25

	
REF	1964001
Qté/bte	25

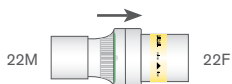
Pour encore plus de modèles de raccord, visitez notre site internet www.intersurgical.fr

Valves directionnelles

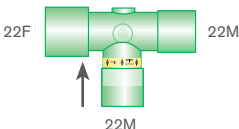
Faire une demande



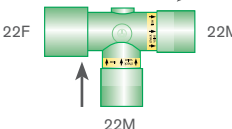
REF	1950000
Qté/bte	40



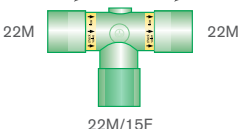
REF	1921000
Qté/bte	75

REF	1952000
Qté/bte	25



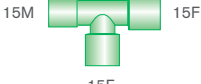
REF	1953000
Qté/bte	25




REF	1954000
Qté/bte	25

Raccords en T

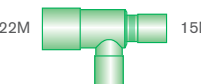
Faire une demande



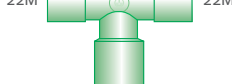
REF	1802000
Qté/bte	40



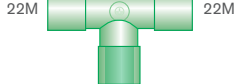
REF	1989000
Qté/bte	25

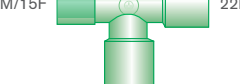
REF	1988000
Qté/bte	40



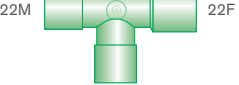
REF	1981000
Qté/bte	20



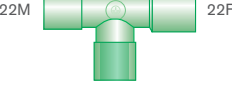
REF	1980000
Qté/bte	25



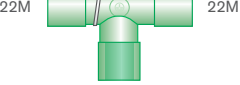
REF	1983000
Qté/bte	20



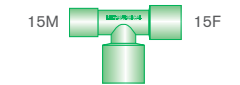
REF	1982000
Qté/bte	20



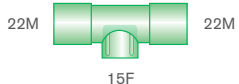
REF	1985000
Qté/bte	20



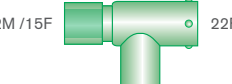
REF	1984000 (S*)
Qté/bte	25 (8*)



REF	1800000
Qté/bte	35



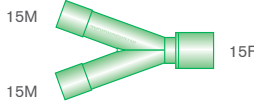
REF	1959000
Qté/bte	30



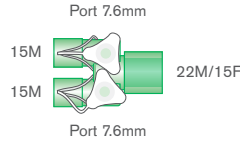
REF	1986000
Qté/bte	20

Raccords en Y

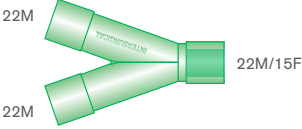
[Faire une demande](#)



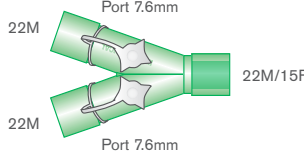
REF	1902000
Qté/bte	25



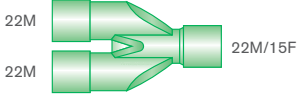
REF	1903000
Qté/bte	25

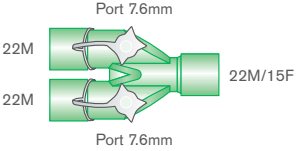
REF	1900000
Qté/bte	20



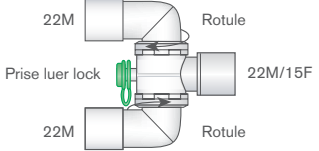
REF	1901000
Qté/bte	15



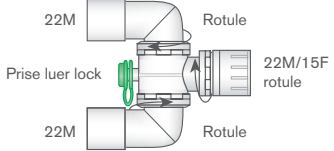
REF	1926000
Qté/bte	20



REF	1927000
Qté/bte	15



REF	1928000
Qté/bte	15



REF	1929000
Qté/bte	15

Pousser et Tourner

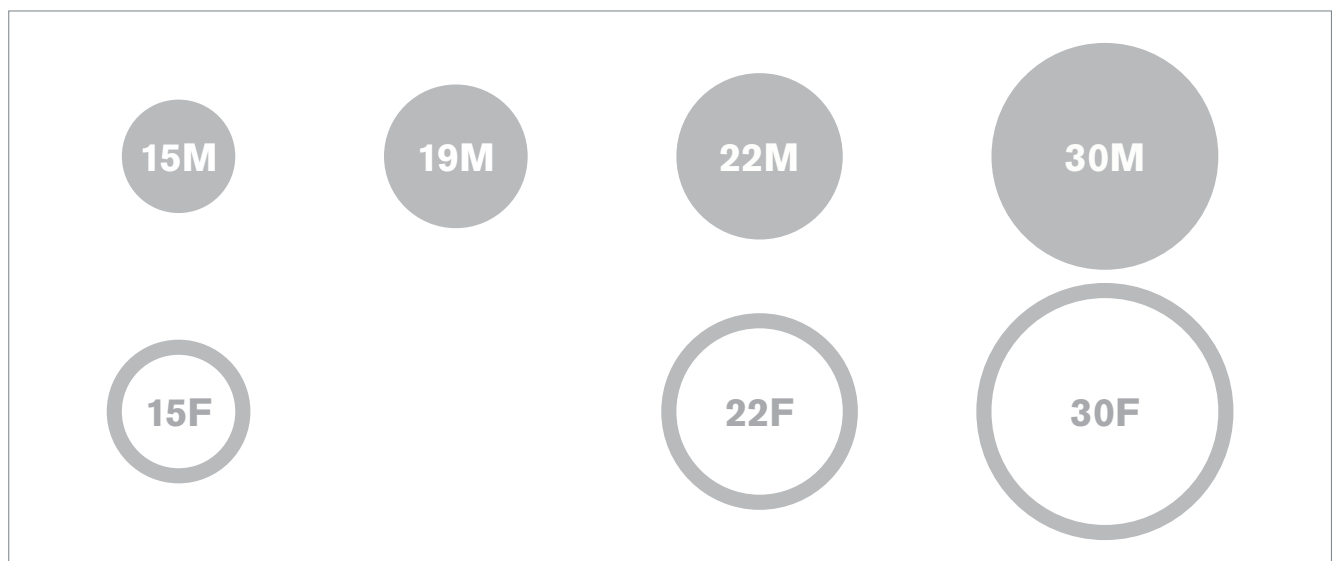
Tous nos cônes et raccords sont fabriqués en conformité avec les Normes BS, EN et ISO applicables, assurant ainsi une connexion sécurisée et étanche, en réalisant un simple mouvement de pousser et tourner.



[En savoir plus](#)

[Regarder la vidéo](#)

Guide des diamètres de connexion



Pour encore plus de modèles de raccord, visitez notre site internet www.intersurgical.fr



Oxygène & Aérosolthérapie

Gamme de produits pour l'oxygénothérapie à concentration variable ou fixe, l'aérosolthérapie (humidification) et la nébulisation

Oxygénothérapie	162
Aérosolthérapie.....	173
Nébulisation.....	177
Kinésithérapie Respiratoire	181



Oxygénothérapie

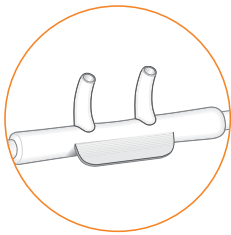


[▶ Regarder la vidéo Oxygénothérapie](#)

Canules nasales

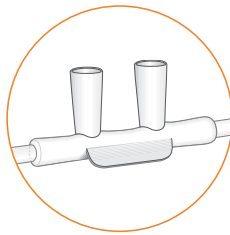
Canules nasales classiques

Une gamme conçue pour l'adulte, l'enfant ou le nouveau-né disponible dans un large choix de formes d'embouts pour convenir aux besoins de chaque patient. Chaque tubulure à oxygène est pourvue d'une lumière interne étoilée, permettant de maintenir le débit d'oxygène même en cas de plicature. Les modèles Intersurgical Earguards™ comprennent des protections mousse en silicone souple, non amovibles et aisément ajustables, afin de prévenir l'ulcération des oreilles du patient.



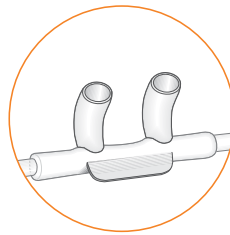
Courbes :

Forme anatomique pour un ajustement confortable



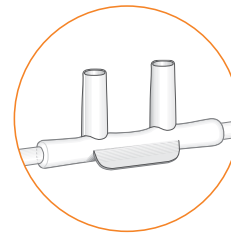
Évasés :

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 :

Amélioration de l'ajustement anatomique et du confort du patient

REF	Description	Longueur	Qté/bte
1161000	Canule nasale, adulte, avec embouts droits et tuyau	1.8m	50
1161004	Canule nasale, adulte, avec embouts droits et tuyau	2.1m	50
1162000	Canule nasale, adulte, avec embouts droits et tuyau	5m	20
1169000	Canule nasale, adulte, avec embouts droits, (modèle court, à utiliser avec une rallonge)		100
1165000	Canule nasale, adulte, avec embouts courbes et tuyau	1.8m	50
1161020	Canule nasale Satin, adulte, avec embouts droits et tuyau	1.8m	50
1165020	Canule nasale Satin, adulte, avec embouts courbes et tuyau	1.8m	50
1165002	 Canule nasale, Earguards, adulte, avec embouts courbes, protections d'oreilles et tuyau	2.1m	50
1165003	Canule nasale, Earguards, adulte, avec embouts courbes, protections d'oreilles et tuyau	5m	40
1165021	Canule nasale Satin, adulte, avec embouts courbes et tuyau	2.1m	50
1161021	Canule nasale Satin, adulte, avec embouts droits et tuyau	2.1m	50
1166000	 Canule nasale, adulte, avec embouts évasés et tuyau	1.8m	50
1167000	Canule nasale, adulte, avec embouts courbes/évasés et tuyau	1.8m	50
1168000	Canule nasale, adulte, avec embouts courbes/évasés, (modèle court, à utiliser avec une rallonge)		100
1163000	Canule nasale, pédiatrique, avec embouts courbes et tuyau	2.1m	50
1164000	Canule nasale, néonatale, avec embouts courbes et tuyau	2.1m	50

[Faire une demande](#)

[Regarder la vidéo](#)

Canules nasales sans phtalates

La gamme de canules nasales sans phtalates a été conçue pour répondre aux préoccupations liées à l'exposition au DEHP du nouveau-né prématuré ou à termes nécessitant des soins intensifs en service de néonatalogie.



REF	Description	Longueur	Qté/bte
1160002	Canule nasale, nourrisson, avec embouts courbes et tuyau	2.1m	50
1160001	Canule nasale, nouveau-né, avec embouts courbes et tuyau	2.1m	50
1160000	Canule nasale, prématuré, avec embouts courbes et tuyau	2.1m	50

Faire une demande

Canules nasales Senti™ ETCO₂

Disponibles en trois tailles, les canules Senti permettent la mesure du dioxyde de carbone expiré chez le patient non intubé lors d'une administration supplémentaire d'oxygène. L'oxygène est délivré par l'un des embouts narinaires et les gaz expirés sont prélevés par l'autre.



REF	Description	Longueur	Qté/bte
1144001	Canule nasale Senti, adulte, avec embouts courbes et tuyau	2.1m	50
1144002	Canule nasale Senti, adulte, avec embouts courbes, ligne de monitoring CO ₂ , filtre et tuyau	2.1m	40
1144005	Canule nasale Senti, pédiatrique, avec embouts courbes et tuyau	2.1m	50
1144006	Canule nasale Senti, pédiatrique, avec embouts courbes, ligne de monitoring CO ₂ , filtre et tuyau	2.1m	40
1144009	Canule nasale Senti, nourrisson, avec embouts courbes et tuyau	2.1m	40
1144010	Canule nasale Senti, nourrisson, avec embouts courbes, ligne de monitoring CO ₂ , filtre et tuyau	2.1m	40
1144015	Senti, canule nasale pédiatrique, avec embouts courbes, ligne de monitoring du CO ₂ pour capnographie Microstream®, filtre et tuyau	2.1m	40
1144016	Senti, canule nasale nourrisson, avec embouts courbes, ligne de monitoring du CO ₂ pour capnographie Microstream®, filtre et tuyau	2.1m	40
1144017	Senti, canule nasale adulte, avec embouts courbes, ligne de monitoring du CO ₂ pour capnographie Microstream®, filtre et tuyau	2.1m	40

Faire une demande

Modèles nouveau-né, nourrisson et enfant sans phtalates

Microstream est une marque déposée de Oridion Medical 1987 Ltd

Masque oxygène adulte moyenne concentration Intersurgical EcoLite™

Bienvenue dans la Zone de Confort

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

Confortable pour le patient

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

Confortable pour l'environnement

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

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



Intersurgical EcoLite

En savoir plus

Gamme Eco

En savoir plus



Plus léger

50% plus léger qu'un masque en PVC, plus confortable pour le patient

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



Masques adultes

REF	Description	Longueur	Qté/bte
1136015	Masque oxygène moyenne concentration Intersurgical EcoLite adulte		55
1135015	Masque oxygène moyenne concentration Intersurgical EcoLite adulte et tuyau	2.1m	40

Faire une demande

Regarder la vidéo

Produit à faible impact environnemental



Masque oxygène pédiatrique moyenne concentration

Le masque oxygène moyenne concentration pédiatrique Intersurgical EcoLite™ est particulièrement léger et confortable. Chaque aspect de la conception a été méticuleusement étudié pour atteindre un tel niveau de confort et d'ajustement. Mais il est également plus respectueux de l'environnement. L'élimination du PVC de ces masques a considérablement diminué leur impact environnemental.



REF	Description	Longueur	Qté/bte
1190015	Masque oxygène moyenne concentration Intersurgical EcoLite pédiatrique		42
1196015	Masque oxygène moyenne concentration Intersurgical EcoLite pédiatrique et tuyau	2.1 m	40

[Faire une demande](#)
[Regarder la vidéo](#)

Masque Senti™ ETCO₂

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



REF	Description	Longueur	Qté/bte
1142015	Masque Senti Intersurgical EcoLite, adulte, avec ligne de monitoring CO ₂ et tuyau	2.1 m	30
1143015	Masque Senti Intersurgical EcoLite, adulte, avec ligne de monitoring CO ₂ , filtre et tuyau	2.1 m	30
1143016	Masque Senti Intersurgical EcoLite, adulte, avec filtre et tuyau	2.1 m	30
1141015	Masque Senti Intersurgical EcoLite, adulte, avec tuyau	2.1 m	30
1142016	Senti Intersurgical EcoLite, masque adulte, avec ligne de monitoring du CO ₂ pour capnographie Microstream® et tuyau	2.1 m	30
1143017	Senti Intersurgical EcoLite, masque adulte, avec ligne de monitoring du CO ₂ pour capnographie Microstream®, filtre et tuyau	2.1 m	30

[Faire une demande](#)


Illustration Produit à faible impact environnemental

Microstream est une marque déposée de Oridion Medical 1987 Ltd

FiltaMask™

Le FiltaMask combine un système de délivrance d'oxygène avec un média filtrant recouvrant les orifices expiratoires. FiltaMask est indiqué pour tout patient nécessitant un apport supplémentaire en oxygène, mais pouvant présenter une infection respiratoire et être une source de dispersion d'agents pathogènes.





REF	Description	Longueur	Qté/bte
1145000	FiltaMask, masque oxygène moyenne concentration, adulte, Eco, avec tuyau	2.1m	15 

[Faire une demande](#)

Masque oxygène haute concentration

Le masque haute concentration adulte Intersurgical EcoLite™ est conçu pour améliorer le confort du patient, grâce à sa lèvre étanche souple. Le produit intègre de deux valves de sécurité, permettant au patient de respirer de l'air ambiant en cas de défaillance de l'arrivée d'oxygène.



REF	Description	Longueur	Qté/bte
1181015 	Masque oxygène haute concentration Intersurgical EcoLite adulte et tuyau	2.1m	24 
1192000	Masque oxygène haute concentration pédiatrique et tuyau	2.1m	40


[Faire une demande](#)

[Regarder la vidéo](#)



Respi-Check™ masque avec indicateur de fréquence respiratoire

La fréquence respiratoire est un révélateur précis sur la gravité de l'état de santé. Soigneusement mesurée, elle alerte des dysfonctionnements respiratoires et métaboliques, particulièrement en situation de soins critiques. L'indicateur respiratoire Respi-Check offre une solution simple et économique pour améliorer la précision des mesures de la fréquence respiratoire.



REF	Description	Longueur	Qté/bte
1202000 	Respi-Check, masque oxygène haute concentration adulte, avec jauge de respiration et tuyau	2.1m	20
1216000	Respi-Check, masque oxygène moyenne concentration adulte, avec jauge de respiration		20
1292000	Respi-Check, masque oxygène haute concentration pédiatrique, avec jauge de respiration et tuyau	2.1m	20

[Faire une demande](#)

 Illustration  Produit à faible impact environnemental






Kit venturi réglable Silente™ avec masque

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

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



REF	Description	Longueur	Qté/bte
1137015 	Kit venturi réglable Silente, avec masque Intersurgical EcoLite™ adulte, et tuyau	1.8m	30 
1138015	Kit venturi réglable Silente, avec masque Intersurgical EcoLite pédiatrique, et tuyau	1.8m	40 




Faire une demande

Kit venturi réglable MultiOx™ avec masque

La valve venturi réglable MultiOx est une alternative économique à la valve venturi réglable Silente, mais avec des caractéristiques similaires.

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



REF	Description	Longueur	Qté/bte
1117015 	Kit venturi réglable MultiOx, avec masque Intersurgical EcoLite adulte, et tuyau	1.8m	30 
1118005	Kit venturi réglable MultiOx, avec masque Intersurgical EcoLite pédiatrique, et tuyau	1.8m	40 








Faire une demande

Valves venturi

Une gamme complète de valves venturi, disponibles individuellement, conçues selon la norme BS EN 13544-3:2001+A1:2009. Code-couleur pour une identification aisée.

Le débit indiqué sur chaque valve représente le débit minimum à régler sur le débitmètre. De cette façon, le patient reçoit un débit total d'approximativement 40 L/ min, et ainsi le besoin inspiratoire 'normal' de pointe du patient est satisfait.



























REF	Description	Couleur	Qté/bte
0060000	Valve venturi 60% oxygène, vert		50
0070000	Valve venturi 50% oxygène, rose		50
0040000	Valve venturi 40% oxygène, rouge		50
0035000	Valve venturi 35% oxygène, jaune		50
0031000	Valve venturi 31% oxygène, orange		50
0028000	Valve venturi 28% oxygène, blanc		50
0024000	Valve venturi 24% oxygène, bleu		50

[Faire une demande](#)

Kits venturi avec valve et masque Intersurgical EcoLite™

Ces kits sont équipés du masque Intersurgical EcoLite améliorant le confort du patient et offrant un impact environnemental réduit.



REF	Description	Couleur	Longueur	Qté/bte
1060085	Masque oxygène adulte Intersurgical EcoLite avec valve venturi 60%, vert			40 
1060081	Masque oxygène adulte Intersurgical EcoLite avec valve venturi 60%, vert et tuyau		1.8m	30 
1040085	Masque oxygène adulte Intersurgical EcoLite avec valve venturi 40%, rouge			40 
1040081	Masque oxygène adulte Intersurgical EcoLite avec valve venturi 40%, rouge et tuyau		1.8m	30 
1035085	Masque oxygène adulte Intersurgical EcoLite avec valve venturi 35%, jaune			40 
1035081	Masque oxygène adulte Intersurgical EcoLite avec valve venturi 35%, jaune et tuyau		1.8m	30 
1031085	Masque oxygène adulte Intersurgical EcoLite avec valve venturi 31%, orange			40 
1031081	Masque oxygène adulte Intersurgical EcoLite avec valve venturi 31%, orange et tuyau		1.8m	30 
1028085	Masque oxygène adulte Intersurgical EcoLite avec valve venturi 28%, blanc			40 
1028081	Masque oxygène adulte Intersurgical EcoLite avec valve venturi 28%, blanc et tuyau		1.8m	30 
1024085	Masque oxygène adulte Intersurgical EcoLite avec valve venturi 24%, bleu			40 
1024081	Masque oxygène adulte Intersurgical EcoLite avec valve venturi 24%, bleu et tuyau		1.8m	30 

[Faire une demande](#)




 Produit à faible impact environnemental



Kits venturi avec jeu de valves et masque Intersurgical EcoLite™

Un kit complet comprenant six valves, un masque aérosol Intersurgical EcoLite adulte ou pédiatrique et un tuyau à oxygène. Le débit indiqué sur chaque valve représente le débit minimum à régler sur le débitmètre. De cette façon, le patient reçoit un débit total d'approximativement 40 L/min, et ainsi le besoin inspiratoire 'normal' du patient est satisfait.



REF	Description	Qté/bte
1 107085 	Kit venturi avec jeu de valves, masque Intersurgical EcoLite adulte et tuyau	25 
1 107012	Kit venturi avec jeu de valves, masque Intersurgical EcoLite pédiatrique et tuyau	30 

Faire une demande

Pièce en T avec réservoir pour oxygène en phase de réveil

La pièce en T avec réservoir pour oxygène en phase de réveil d'Intersurgical a été conçue pour délivrer, en post-opératoire, de l'oxygène supplémentaire aux patients respirant spontanément, pendant le transfert et en salle de réveil tandis que le dispositif de voies aériennes est encore en place. Grâce à une conception légère, la traction sur le raccord patient est minime. Le réservoir offre une indication visuelle et auditive de la respiration du patient.



REF	Description	Longueur	Qté/bte
1041000	Pièce en T avec réservoir pour oxygène en phase de réveil		100
1041001	Pièce en T avec réservoir pour oxygène en phase de réveil et tuyau	2.1m	40
1041002	Pièce en T avec réservoir pour oxygène en phase de réveil et masque oxygène moyenne concentration Intersurgical EcoLite™ adulte, et tuyau	2.1m	55

Faire une demande

Kit pour oxygène en phase de réveil

Conçu pour une utilisation sur patients intubés en respiration spontanée lors du transport ou en salle de réveil. Ce kit délivre une concentration fixe en oxygène de 40% et est pourvu d'un raccord 15mm.



REF	Description	Qté/bte
1040013	Kit pour oxygène en phase de réveil, 40%	40

Faire une demande

AquaFlow™ humidificateurs à bulles pour oxygène

Une gamme complète de dispositifs pour délivrer une humidification non chauffée au patient. Fournie avec un flacon, la gamme d'humidificateurs à bulles AquaFlow est adaptée aux patients nécessitant un apport en oxygène à concentration variable.



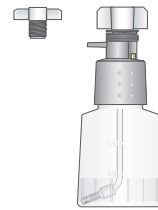
1507000



1505000



1521000



1520000

REF	Description	Qté/bte
1507000	AquaFlow, humidificateur d'oxygène à bulles avec flacon, 500ml	20
1505000	AquaFlow, humidificateur d'oxygène à bulles avec flacon, 500ml, plus adaptateur M12	20
1521000	AquaFlow, humidificateur d'oxygène à bulles avec flacon, 120ml, pour domicile	20
1520000	AquaFlow, humidificateur d'oxygène à bulles avec flacon, 120ml, pour domicile, plus adaptateur M12	20

Faire une demande

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.

Pour choisir l'adaptateur convenant à votre utilisation, téléchargez l'affiche explicative intitulée Débitmètre à Oxygène:



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

REF	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

Faire une demande

Tuyaux à oxygène

Tuyaux résistants à l'écrasement déclinés en différentes longueurs. Une version sans PVC est également disponible pour offrir une solution plus écologique.



REF	Description	Longueur	Qté/bte
1180000	Tuyau oxygène paroi épaisse, 5mm DI-8mm DE (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
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

[Faire une demande](#)
[Regarder la vidéo](#)

Raccords pour tuyaux à oxygène

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

22M  Embout 6mm oxygène

REF	1968000
Qté/bte	50

22F  Embout 6mm oxygène

REF	1568000
Qté/bte	40

[Faire une demande](#)



Aérosolthérapie



Masques faciaux pour aérosol Intersurgical EcoLite™

Véritables piliers de notre gamme Eco, les masques aérosol Intersurgical EcoLite sont disponibles en tailles adultes ou pédiatriques et sont sans PVC.



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



[Faire une demande](#)

Masques de trachéotomie et pièces en T

Un masque léger et de haute qualité pourvu d'un élastique à fixation rapide offrant une simplicité d'utilisation.

Le masque de trachéotomie adulte Intersurgical EcoLite est sans PVC, pour réduire l'impact environnemental de façon notable.



REF	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

[Faire une demande](#)

[Regarder la vidéo](#)

Accessoires pour aérosolthérapie

Une gamme d'accessoires pour l'aérosolthérapie.



1966001



1964001



1947001



1947003



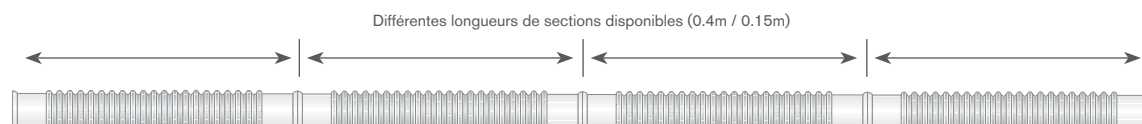
1953000

REF	Description	Connexions	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

Faire une demande

Tuyaux pour aérosolthérapie

Une gamme de tuyaux annelés Flextube™ de diamètre 22mm, pour un usage en aérosolthérapie.



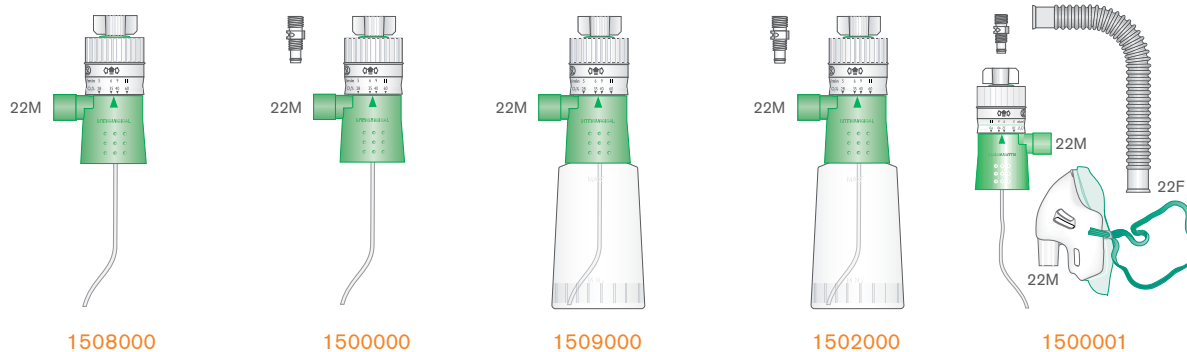
REF	Description	Longueur	Qté/bte
1528000	Flextube 22mm	Longueurs de 1.6m	30
1574000	Flextube 22mm, sécable tous les 0.4m	Rouleau 50m	1
1573000	Flextube 22mm, sécable tous les 0.15m	Rouleau 50m	1

Faire une demande



AquaMist™ humidificateur nébuliseur

L'humidificateur nébuliseur Intersurgical AquaMist est conçu pour délivrer des concentrations précises en oxygène humidifié, à sélectionner en fonction des besoins cliniques.



REF	Description	Qté/bte
1508000	AquaMist, humidificateur nébuliseur sans flacon	24
1500000	AquaMist, humidificateur nébuliseur sans flacon, avec adaptateur BOC®	24
1509000	AquaMist, humidificateur nébuliseur avec flacon, 500ml	25
1502000	AquaMist, humidificateur nébuliseur avec flacon, 500ml et adaptateur BOC®	25
1500001	AquaMist, humidificateur nébuliseur sans flacon, avec masque aérosol Intersurgical EcoLite™ adulte, adaptateur BOC® et Flextube™ 2.0m	15

Faire une demande

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.

Pour choisir l'adaptateur convenant à votre utilisation, téléchargez l'affiche explicative intitulée Débitmètre à Oxygène :



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

REF	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

Faire une demande

BOC est une marque déposée de The BOC Group Ltd.



Nébulisation



[▶ Regarder la vidéo Nébulisation](#)

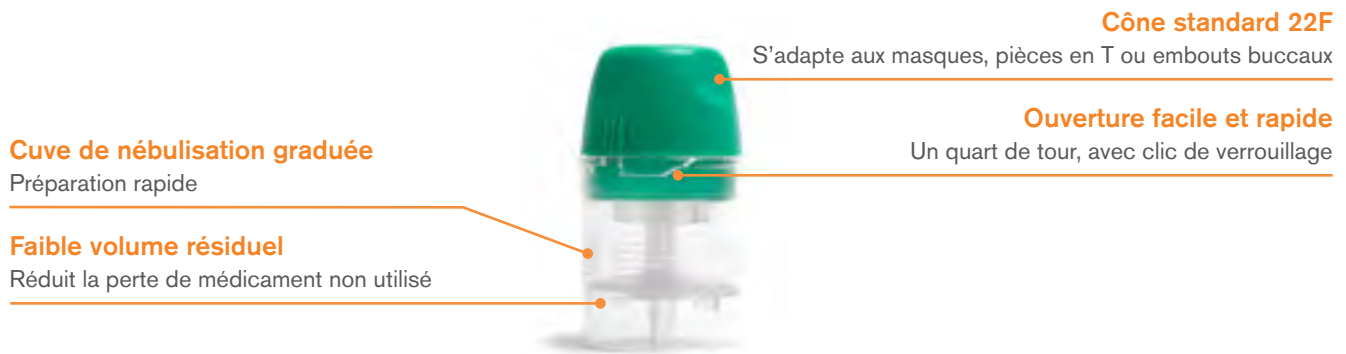


Nébuliseur Cirrus™2 et kits

Le nébuliseur Cirrus2 est pourvu d'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 Cirrus2 est conçu pour délivrer un aérosol médicamenteux à déposition trachéobronchique. Les spécificités du nébuliseur sont détaillées dans la documentation fournie avec le produit, ou sont disponibles sur demande.

Le kit Cirrus2 avec masque comprend le masque aérosol Intersurgical EcoLite™, un masque sans PVC réduisant l'impact environnemental.



REF	Description	Longueur	Qté/bte
1402000	Nébuliseur Cirrus2		75
1453015	Kit nébuliseur Cirrus2, avec masque Intersurgical EcoLite adulte et tuyau	2.1m	30
1453017	Kit nébuliseur Cirrus2, avec masque Intersurgical EcoLite adulte et tuyau sans PVC	2.1m	30
1454015	Kit nébuliseur Cirrus2, avec masque Intersurgical EcoLite pédiatrique et tuyau	2.1m	36
1455001	Kit nébuliseur Cirrus2, avec embout buccal et tuyau	2.1m	35
1464004	Kit nébuliseur Cirrus2, avec raccord en T, embout buccal, filtre et tuyau Sure Loc™	1.8m	20
1464021	Kit nébuliseur Cirrus2, avec embout buccal, filtre et tuyau	2.1m	20
2605000	Kit nébuliseur Cirrus2, avec raccord en T pour circuit respiratoire 22mm et tuyau	1.8m	40
2606000	Kit nébuliseur Cirrus2, avec raccord en T pour circuit respiratoire 15mm et tuyau	1.8m	40
2608000	Kit nébuliseur Cirrus2, avec raccord en T pour circuit respiratoire 10mm et tuyau	1.8m	45

[Faire une demande](#)

[Regarder la vidéo](#)

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.



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

[Faire une demande](#)

[Regarder la vidéo](#)

Nébuliseur HOT Top™2 et kits

Le HOT Top2 est un 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 est pourvu d'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 délivrer un aérosol médicamenteux à déposition trachéobronchique.

Les spécificités du nébuliseur sont détaillées dans la documentation fournie avec le produit, ou sont disponibles sur demande.

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 inférieurs.

Le kit HOT Top2 avec masque comprend le masque aérosol Intersurgical EcoLite™, un masque sans PVC réduisant l'impact environnemental.

Nébulisation ultra rapide

Améliore la tolérance du patient

Cuve de nébulisation graduée

Préparation rapide



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

Faible volume résiduel

Réduit la perte de médicament non utilisé




Nébuliseur HOT Top2 – Cuve Standard

REF	Description	Longueur	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.



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

[Faire une demande](#)

[Regarder la vidéo](#)


 Produit à faible impact environnemental



Nébuliseur Micro Cirrus™ et kits

Le Micro Cirrus a été spécifiquement conçu pour former un aérosol de petites particules pour la déposition alvéolaire.



REF	Description	Longueur	Qté/bte
1503000	Nébuliseur Micro Cirrus		50
1417000	Kit nébuliseur Micro Cirrus antipollution avec embout buccal en T, filtre et tuyau	1.8m	15
1418000 	Kit nébuliseur Micro Cirrus avec embout buccal en T et tuyau	1.8m	25

Faire une demande

Embouts buccaux

Une gamme d'embouts buccaux est disponible pour un usage avec les nébuliseurs Cirrus™2, HOT Top™2 et Micro Cirrus™.



REF	Description	Connexions	Qté/bte
1477002	Embout buccal incliné pour nébuliseur	22M - embout buccal	75
1477003	Embout buccal incliné pour nébuliseur	22M - 22M - embout buccal	75
1931000	Embout buccal droit	22F - embout buccal	35
1930000	Embout buccal droit	22M - embout buccal	40

Faire une demande

Pièces en T

Les deux pièces en T présentes dans les kits pour circuits respiratoires 22mm et 15mm sont disponibles séparément pour permettre d'adapter un nébuliseur Cirrus™2 ou Micro Cirrus au sein d'un circuit respiratoire.

A noter : Le nébuliseur HOT Top™2 n'est pas conçu pour une utilisation au sein d'un circuit respiratoire.



1800000



1986000

REF	Description	Connexions	Qté/bte
1800000	Raccord en T	15M-22M-15F	35
1986000	Raccord en T	22M/15F-22M-22F	20

Faire une demande

 Illustration

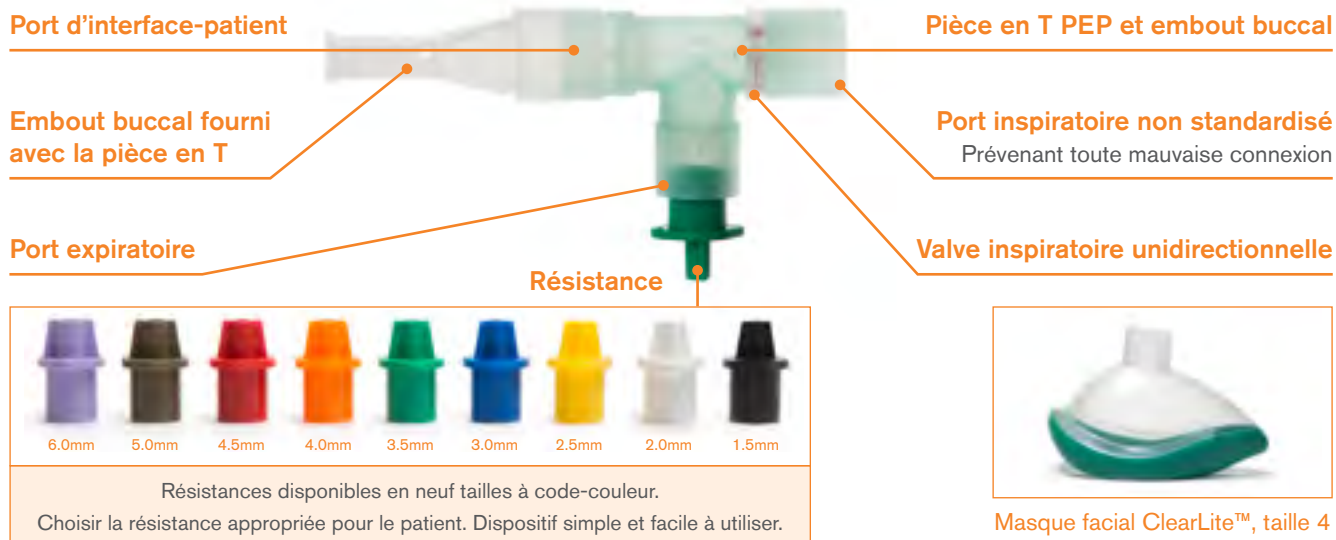


Kinésithérapie Respiratoire



Dispositif pour thérapie PEP d'Intersurgical

Intersurgical propose une gamme de produits pour la délivrance d'une thérapie par pression expiratoire positive. Le concept modulaire de cette gamme de produits permet aux cliniciens de choisir parmi neuf résistances PEP à code-couleur et deux interfaces-patient. La pièce en T PEP est fournie avec un embout buccal pouvant aisément être remplacé par un masque facial si besoin. Un manomètre peut être connecté au système à l'aide du raccord de manomètre PEP (1956020) conçu pour être positionné entre la pièce en T et la résistance PEP.



REF	Description	Couleur	Qté/bte
Les résistances PEP sont conditionnées en sachet de 10 unités			
8020060	Résistance PEP 6.0mm, violet, usage patient unique		100
8020050	Résistance PEP 5.0mm, marron, usage patient unique		100
8020045	Résistance PEP 4.5mm, rouge, usage patient unique		100
8020040	Résistance PEP 4.0mm, orange, usage patient unique		100
8020035	Résistance PEP 3.5mm, vert, usage patient unique		100
8020030	Résistance PEP 3.0mm, bleu, usage patient unique		100
8020025	Résistance PEP 2.5mm, jaune, usage patient unique		100
8020020	Résistance PEP 2.0mm, blanc, usage patient unique		100
8020015	Résistance PEP 1.5mm, noir, usage patient unique		100
Pièce en T PEP, interfaces-patient et raccords			
1956013	Pièce en T PEP, port inspiratoire, 22M/15F-22M avec valve unidirectionnelle et embout buccal, usage patient unique		80
1956020	Raccord de manomètre PEP, 15M-22M/15F, embout 6mm avec tuyau, 1.3m		40
7296001	ClearLite, masque facial d'anesthésie, taille 6, extra grand adulte, lèvres rouges, sans crochet de fixation, 22F		20
7295001	ClearLite, masque facial d'anesthésie, taille 5, grand adulte, lèvres oranges, sans crochet de fixation, 22F		35
7294001	ClearLite, masque facial d'anesthésie, taille 4, moyen adulte, lèvres vertes, sans crochet de fixation, 22F		35
7293001	ClearLite, masque facial d'anesthésie, taille 3, petit adulte, lèvres jaunes, sans crochet de fixation, 22F		35
7292001	ClearLite, masque facial d'anesthésie, taille 2, enfant, lèvres blanches, sans crochet de fixation, 22F		25

[Faire une demande](#)
[Regarder la vidéo](#)

REF	Page	REF	Page	REF	Page	REF	Page
0		1111570S	9	1143015	166	1178000	172
		1112080	9	1143016	166	1180000	172
0024000	169	1112080S	9	1143017	166	1181015	167
0028000	169	1113090	9	1144001	164	1188015	174
0031000	169	1113090S	9	1144002	164	1190015	166
0035000	169	1114100	9	1144005	164	1192000	167
0040000	169	1114100S	9	1144006	164	1196015	166
0060000	169	1115120	9	1144009	164	1198015	174
0070000	169	1115120S	9	1144010	164	1200050	174
1		1117015	168	1144015	164	1202000	167
		1118005	168	1144016	164	1206000	174
1000035	9	1120000	54	1144017	164	1216000	167
1000035S	9	1120111	54	1145000	167	1292000	167
1024081	169	1121000	54	1158000	94	1331000S	48
1024085	169	1121111	54	1160000	164	1331197S	48
1028081	169	1122000	54	1160001	164	1332000S	48
1028085	169	1122111	54	1160002	164	1341000S	47
1031081	169	1123000	54	1161000	163	1341007S	47
1031085	169	1123111	54	1161004	163	1341011S	48
1035081	169	1124000	54	1161020	163	1341012S	48
1035085	169	1124111	54	1161021	163	1341197S	47
1040013	170	1125000	54	1162000	163	1341580S	48
1040081	169	1125111	54	1163000	163	1341974S	48
1040085	169	1126000	54	1164000	163	1344000S	36
1041000	170	1126111	54	1165000	163	1344007S	36
1041001	170	1127000	54	1165002	163	1344131	96
1041002	170	1127111	54	1165003	163	1344711S	36
1060081	169	1128000	54	1165020	163	1402000	178
1060085	169	1128111	54	1165021	163	1415000	110
1100050	9	1129000	54	1166000	163	1415002	110
1100050S	9	1129111	54	1167000	163	1416000	110
1107012	170	1135015	165	1168000	163	1417000	180
1107085	170	1136015	165	1169000	163	1418000	180
1110055	9	1137015	168	1173000	172	1441000	50
1110055S	9	1138015	168	1174000	172	1441197	50
1111065	9	1141015	166	1174003	172	1442000	45
1111065S	9	1142015	166	1174010	172	1453015	178
1111570	9	1142016	166	1175000	172	1453017	178



REF	Page	REF	Page	REF	Page	REF	Page
1454015	178	1515111	55	1641197	50	1706000	158
1455001	178	1516000	55	1644000	38	1744000S	40
1463015	179	1516111	55	1644007	38	1744011S	40
1464004	178	1517000	55	1644011	38	1744580S	40
1464021	178	1517111	55	1644012	38	1745000	39
1468015	179	1520000	171	1644137	38, 96	1745011	39
1471015	179	1521000	171	1661000	158	1745012	39
1472015	179	1526000	62	1690000	41	1745152	40
1473015	179	1528000	175	1691000	42	1745152S	40
1474015	179	1541000	49	1691001	42	1745162	40
1475015	179	1541011	49	1691002	42	1745162S	40
1476000	172	1541012	49	1691003	42	1745180	39
1477002	180	1541197	49	1691004	42	1745197	39
1477003	180	1541351	49	1691005	42	1745711	39
1478015	179	1541974	49	1691006	42	1790000	41
1500000	176	1542000	49	1691007	42	1790000S	41
1500001	176	1544000	37	1691010	42	1790007	121
1502000	176	1544007	37	1691011	42	1791902	47
1503000	180	1544011	37	1691012	42	1791902S	47
1504001	171, 176	1544012	37	1691013	42	1800000	159, 180
1505000	171	1544197	37	1691014	42	1802000	159
1505001	171, 176	1544351	37	1691015	42	1814000	178
1506001	171, 176	1545000	37	1691016	42	1831000	50
1507000	171	1560000	45	1691020	42	1831197	50
1508000	176	1560011	45	1691040	42	1850000	45
1508001	171, 176	1568000	157, 172	1691050	42	1855000	45
1509000	176	1570000	81	1691051	42	1873000	43
1509001	171, 176	1573000	81, 175	1691052	42	1873000S	43
1511000	55	1574000	81, 175	1691053	42	1874000	43
1511111	55	1574003	81	1692001	42	1874000S	43
1512000	55	1574066	81	1692002	42	1875000	44
1512111	55	1591000	56	1692003	42	1875000S	44
1513000	55	1592000	56	1701000	158	1875001	44
1513111	55	1593000	56	1702000	158	1875001S	44
1514000	55	1594000	56	1703000	158	1875020	44
1514111	55	1641000	50	1704000	158	1875020S	44
1515000	55	1641012	50	1705000	158	1891000	30

REF	Page	REF	Page	REF	Page	REF	Page
1892000	30	1947003	158, 175	1976000	158	2010000S	60
1893000	30	1948000	158	1977000	157	2010088	70
1897000	30	1949000	158	1977000S	157	2010100	60
1897000S	30	1950000	159	1978000	157	2010111	70
1898000	30	1952000	159	1979000	158	2011000	60
1898000S	30	1953000	159, 175	1980000	159, 174	2011012	70
1899000	30	1954000	159	1981000	159	2011100	60
1899000S	30	1956013	182	1982000	159	2011106	70
1900000	160	1956020	182	1983000	159	2011110	69, 70
1901000	160	1959000	159	1984000	159, 174	2011112	69
1902000	160	1960000	157	1984000S	159	2011116	69, 70
1903000	160	1960000S	157	1985000	159	2013000	60
1911000	122	1961000	157	1986000	159, 180	2016016	63
1912000	122	1961000S	157	1988000	159	2016024	63
1915000	122	1962000	158	1989000	159	2016032	63
1916000	122	1963000	157	1990000	30	2016036	63
1921000	159	1964000	157	1991000	30	2016040	63
1926000	160	1964000S	157	1992000	30	2016048	63
1927000	160	1964001	158, 175	1993000	30	2016056	63
1928000	160	1964004	158	1995000	30	2016115	63
1929000	160	1965000	157	1997000	30	2016120	63
1930000	157, 180	1966000	157	1997000S	30	2016130	63
1931000	157, 180	1966001	158, 175			2016208	63
1937000	157	1967000	157			2016212	63
1938000	157	1967000S	157			2016216	63
1941000	46	1968000	157, 172	2000000	60, 99	2016224	63
1941001	46	1969000	157	2000000S	60, 99	2025131	103
1941011	46	1969000S	157	2000100	60, 99	2025310	103
1942000	46	1970000	81, 157	2001000	60, 99	2025310S	103
1943000	158	1970001	81	2001000S	60, 99	2026131	103
1944000	36	1971000	81	2001100	60	2026310	103
1944003	36	1971000	157	2002000	60	2026310S	103
1944011	36	1971001	81	2003000	60	2026310	121
1945000	158	1972000	81	2006000	99	2031000	105
1946000	158	1972001	81	2009000	100	2031004	105
1947000	158	1974000	158	2009000S	100	2032000	106
1947001	158, 175	1975000	81, 157	2009100	100	2034000	100
				2010000	60		

2



REF	Page	REF	Page	REF	Page	REF	Page
2034100	100	2154000S	62	2226000	94, 108	2310000S	117
2060310	103, 127	2155000	62	2230000	107	2311000	125
2066310	102	2156000	62	2231000	107	2312000	125
2070000	109	2157000	62	2232000	108	2313000	125
2072000	109	2158000	62	2234000	107	2314000	125
2073000	109	2161000	74	2235000	107	2315000	125
2074000	109	2162000	74	2237000	108	2316000	80
2075000	109	2163000	74	2240000	107	2316000	125
2105000	71	2164000	74	2250000	134	2317000	125
2106000	71	2165000	74	2251000	134	2318000	125
2108000	71, 95	2169001	88	2252000	134	2319000	125
2108000S	71, 95	2169003	88	2255000	134	2320000	117
2110000	71	2173000	86	2256000	134	2321000	125
2115000	71	2175000	86	2257000	134	2330000	117
2115100	71	2178000	86	2260000	132	2331000	105
2116000	71	2179000	86	2261000	132	2332000	106
2117000	71	2186000	86	2262000	132	2334000	105
2119001	96	2188000	86	2263000	132	2334001	105
2119002	96	2191001	87	2264000	132	2335000	105
2120000	73	2193001	87	2265000	132	2370000	139
2121000	73	2196000	87	2266000	132	2371000	139
2121000S	73	2198000	87	2267000	132	2427000	121
2122000	73	2199001	88	2269000	132	2428000	121
2123000	73	2199003	88	2270000	139	2429000	121
2123000S	73	2200000	99	2271000	139	2431000	106
2124000	73, 95	2202000	94, 108	2272000	109	2432000	106
2124000S	95	2205000	94, 108	2277000	132	2470000	139
2126000	73, 95	2207000	108	2278000	132	2471000	139
2141000	60	2209000	100	2279000	132	2570000	139
2142000	74	2210000	108	2290020	137	2571000	139
2143000	74	2212000	108	2290030	137	2605000	178
2150000	62	2215000	108	2290040	137	2606000	178
2151000	62	2220000	108	2290070	137	2608000	178
2151000S	62	2221000	107, 146	2290080	137	2609000	178
2152000	62	2222000	107, 146	2290090	137	2611004	96
2153000	62	2223000	107, 146	2300000	99	2611005	96
2154000	62	2224000	107, 146	2310000	117	2611007	96

REF	Page	REF	Page	REF	Page	REF	Page
2612000	96	2810000	77	3015000	150	313-7031	144
2612001	96	2812000	72	3015100	150	313-7031C	144
2612011	81	2820000	77	3016000	149	313-7554X	141
2670000	139	2830000	77	3016001	151	313-7554XN	141
2671000	139	2900000	65	3016002	151	313-7555X	141
2710000	80	2900000S	65	3016003	151	313-7555XN	141
2711000	80	2900100	68	3016100	151	313-7556X	141
2712000	80	2901000	65	3017000	149	313-7556XN	141
2713000	80	2901100	68	3021000	150	313-7557X	141
2714000	30, 80	2902000	65	3022000	150, 155	313-7557XN	141
2714000S	30	2902000S	65	3025000	150	313-7716	140
2715000	80	2902100	68	313-111111	141	313-7717	140
2720000	79	2903000	65	313-121111	141	313-7718	140
2721000	79	2903100	68	313-131111	141	313-7719	140
2722000	79	2910000	65	313-141111	141	313-7720	140
2723000	79	2910100	68	313-351111	141	313-7721	140
2725000	79	2911000	65	313-361111	141	313-7725	140
2731000	79	2919016	63	313-371111	141	313-7730	140
2732000	79	2919024	63	313-381111	141	313-8000	140
2734000	79	2919032	63	313-391111	141	313-8008	141
2737000	79	2919048	63	313-4600	144	313-8008XN	141
2740000	78	2920000	66	313-4601	143	313-8018	141
2740003	78	2920001	66	313-4601N	143	313-8018XN	141
2740004	78	2920010	66	313-4602	143	313-8300	140
2740005	78	2920011	66	313-4602N	143	313-8344	135
2740006	78	2920300	66	313-4603	143	313-8347	135
2741000	78	2920301	66	313-4603N	143	313-9013W	135
2741003	78	2920310	66	313-4604	143	313-9014W	135
2741004	78	2920311	66	313-4604N	142	313-9015W	135
2741005	78	2930000	109	313-4605	143	313-9016W	135
2741006	78			313-4605N	142	313-9026	135
2742000	79			313-7028	144	313-9027	135
2743000	79	3011000	149	313-7028C	144	313-9185	144
2775000	123	3012100	149	313-7029	144	313-9186	144
2777000	123	3014000	150	313-7029C	144	313-9501	133
2805000	77	3014001	150	313-7030	144	313-9502	133
2806000	72, 77	3014100	150	313-7030C	144	313-9503	133



REF	Page	REF	Page	REF	Page	REF	Page
5026310S	104	5600000	122	7151000	93	8003003	14
5068810	104	5601000	122	7152000	93	8003050	15
5080000	110	5603000	122	7152060	93	8004000	14
51006182	118, 122	5604000	122	7153000	93	8004001	15
51006181	118	5804000	106	7154000	93	8004002	15
51006745	118	5804011	106	7161000	94	8004003	14
5118000	110	5805000	106	7162000	94	8004050	15
5120000	33	5805044	106	7290000	53	8005000	14
5120000S	33	5808000	106	7291000	53	8005001	15
5180000	33	5825000	106	7292000	53	8005002	15
5180000S	33	5904000	125	7292001	53, 182	8005003	14
5180104	33	5905000	125	7293000	53	8005050	15
5180104S	33			7293001	53, 182	8008000	22
5180114	33		6	7294000	53	8015000	14
5180114S	33	6091810	103	7294001	53, 182	8015002	15
5180193	33	6202000	99	7295000	53	8020015	182
5180193S	33	6216000	122	7295001	53, 182	8020020	182
5180197	33	6392810	103	7296000	53	8020025	182
5180197S	33	6393810	121	7296001	53, 182	8020030	182
5180199	33	6430000	112	7300000	127	8020035	182
5180199S	33	6431000	112	7301000	127	8020040	182
5200000	99	6431002	112	7302000	127	8020045	182
5207000	101	6432000	112	7600003	121	8020050	182
5209000	101	6433000	112	7600004	121	8020060	182
5250000	33			7600005	121	8025000	14
5250000S	33		7	7601000	121	8025001	15
5318000	110	7010002	120	7602000	121	8025002	15
5361000	106	7040000	25			8040045	16
5418000	110	7041000	25		8	8040050	16
5469000	28	7042000	25	8001000	14	8040055	16
5503000	101	7043000	25	8001002	15	8040060	16
5504850	104	7044000	25	8002000	14	8040065	16
5507850	104	7111000	24	8002001	15	8040070	16
5513000	101	7112000	24	8002002	15	8040075	16
5513000S	101	7113000	24	8003000	14	8040080	16
5518850	104	7124000	23	8003001	15	8040085	16
5572000	125	7150000	93	8003002	15	8040090	16



REF	Page	REF	Page	REF	Page	REF	Page
8040095	16	8203000	10	9102000	72	CP041M/2	129
8040100	16	8204000	10	9110000	82	CP041S/2	129
8050025	17	8205000	10	9111000	82	CP041XL/2	129
8050030	17	8215000	10	9112000	82	CP041XS/2	129
8050035	17	8225000	10	9113000	82	CP041XXL/2	129
8050040	17	8603000	13	9114000	82	CP200INFHI/2	131
8050045	17	8604000	13	9115000	82	CP200INFLO/2	131
8050050	17	8605000	13	9116000	82	CP200PED/2	131
8050055	17	8686819	83	9117000	82	CP201PED/2R	131
8050060	17	8686820	83	9120000	83	CP210L/2	128
8050065	17	8703000	11	9121000	82	CP210M/2	128
8050070	17	8704000	11	9122000	82	CP210S/2	128
8060045	17	8705000	11	9123000	82	CP210XL/2	128
8060050	17	8708801	83	9124000	82	CP210XS/2	128
8060055	17	8724013	58	9130000	82	CP210XXL/2	128
8060060	17	8740007	58	9131000	82	CP211L/2R	130
8060065	17	8740008	58	9134000	82	CP211M/2R	130
8060070	17	8746001	75	9317000	75	CP211S/2R	130
8060075	17	8746004	75	9318000	75	CP211XL/2R	130
8060080	17	8746006	75	9319000	75	CP211XS/2R	130
8060085	17	8746008	75	9320000	75	CP211XXL/2R	130
8060090	17	8746015	75	9513000	70	CP238L/2R	131
8060095	17	8748011	57			CP238M/2R	131
8060100	17	8748012	57			CP238S/2R	131
8070006	27	8748013	57			CP238XL/2R	131
8070010	27	8748014	57			CP238XS/2R	131
8070015	27	8790015	75			CP238XXL/2R	131
8080006	27	8790607	75	CA012L/2	128	CV100L/2	129
8080010	27	8848000	57	CA012M/2	128	CV100M/2	129
8080014	27	8848001	57	CA012S/2	128	CV100S/2	129
8090015	26	8848002	57	CA012XL/2	128	CV100XL/2	129
8100000	55	8848003	57	CA012XS/2	128	CV100XS/2	129
8110000	55	8848004	57	CA012XXL/2	128	CV100XXL/2	129
8111000	55	8848005	57	CA022L/2R	130	CV200L	146
8112000	55	8848006	57	CA022M/2R	130	CV200M	146
8201000	10			CA022S/2R	130	CV200XL	146
8202000	10			CA022XL/2R	130	CV402L	145
				CA022XS/2R	130		
				CA022XXL/2R	130		
				CP041L/2	129		

REF	Page
CV402M	145
CV402S	145
CV402XL	145

D

DART100	19
DART110	19
DART140	19
DART300	19

R

REACH600	20
REACH700	20
REACH720	20

S

STS.15/30	129
-----------	-----



Visitez notre site internet

Visitez notre nouveau site internet pour en apprendre davantage ou obtenir une assistance sur nos produits et services. Le site regroupe toutes nos documentations commerciales, vidéos des produits, littérature scientifique, affiches, et plus encore. Pour toute demande, veuillez nous contacter.



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)118 965 6300, 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



République Tchèque

+420 272 911 814
info@intersurgical.cz



Lituanie

+370 3876 6611
info@intersurgical.lt



Russie

+7 495 7716809
info@intersurgical.ru



Australie

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



Danemark

+45 28 69 80 00
info@intersurgical.dk



Luxembourg

+32 5 2456991
info@intersurgical.be



Afrique du Sud

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



Belgique

+32 5 2456991
info@intersurgical.be



France

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



Mexique

+52 442 628 6251
info@intersurgical.mx



Espagne

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



Brésil

+55 (11) 2844-8461
info@intersurgical.com.br



Allemagne

+49 2241 311063
info@intersurgical.de



Pays-Bas

+31 413 243 860
info@intersurgical.nl



Suède

+46 8 514 30 600
info@intersurgical.se



Canada

+1 905 319 6500
info@intersurgical.ca



Irlande

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



Norvège

+47 69265050
info@intersurgical.no



Taiwan

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



Chine

+86 519 69817000
lingjun@intersurgical-cn.com



Italie

+39 0535 20836
info@intersurgical.it



Philippines

+632 8204124
info@intersurgical.ph



Turquie

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



Colombie

+57 1 742 5161
info@intersurgical.co



Japon

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



Portugal

+351 219 108 550
info@intersurgical.pt



Etats-Unis

+1 315 4512 900
support@intersurgicalinc.com



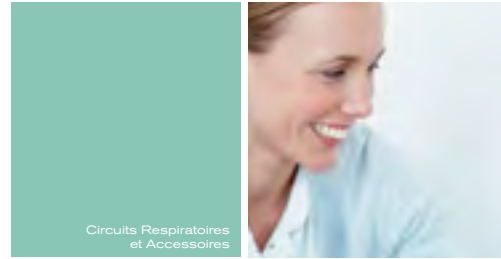
Les soins en continu, de l'hôpital au domicile

Veillez vous référer au Catalogue Soins au Domicile pour consulter notre gamme complète de produits adaptés aux patients à domicile, répondant à ses besoins en assistance respiratoire, qu'ils soient ventilés ou sous oxygène.

www.intersurgical.fr/catalogue/homecare

Intersurgical Catalogue Soins au Domicile

Les soins en continu, de l'hôpital au domicile



Circuits Respiratoires et Accessoires



Filtres Respiratoires, ECH, FECH et Raccords-Patient



Oxygène & Aérosolthérapie



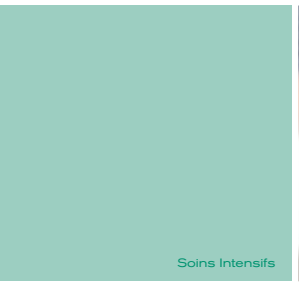
Edition 5



Qualité, innovation et choix



Intersurgical Catalogue néonatal et pédiatrique



Soins Intensifs



Gestion des Voies Aériennes



Anesthésie



Oxygène & Aérosolthérapie

Edition 10



Qualité, innovation et choix



Le soin comme engagement

Nous proposons de nombreuses solutions spécifiques adaptées à votre équipement et aux besoins des patients sous assistance respiratoire en néonatalogie et pédiatrie. Veuillez consulter notre Catalogue de produits en Néonatalogie et Pédiatrie pour voir notre offre complète.

www.intersurgical.fr/neonatal-catalogue

Intersurgical

7 bis, Rue Pelloutier, CS 11064 Croissy-Beaubourg
77435 Marne-La-Vallée Cedex 2
France

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

info@intersurgical.fr
www.intersurgical.fr



Distributeur :

www.intersurgical.com/distributors