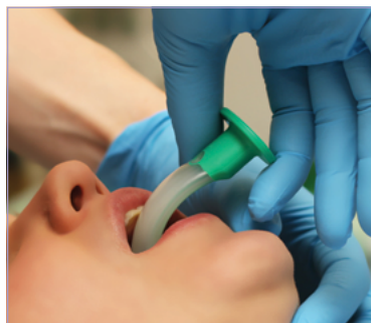
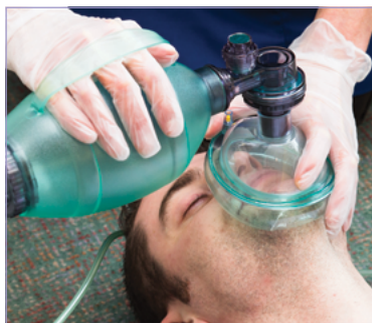
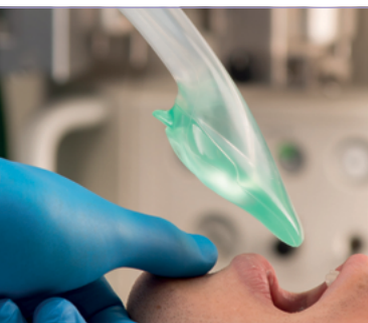




Dispositifs pour Réanimation et Soins d'Urgence

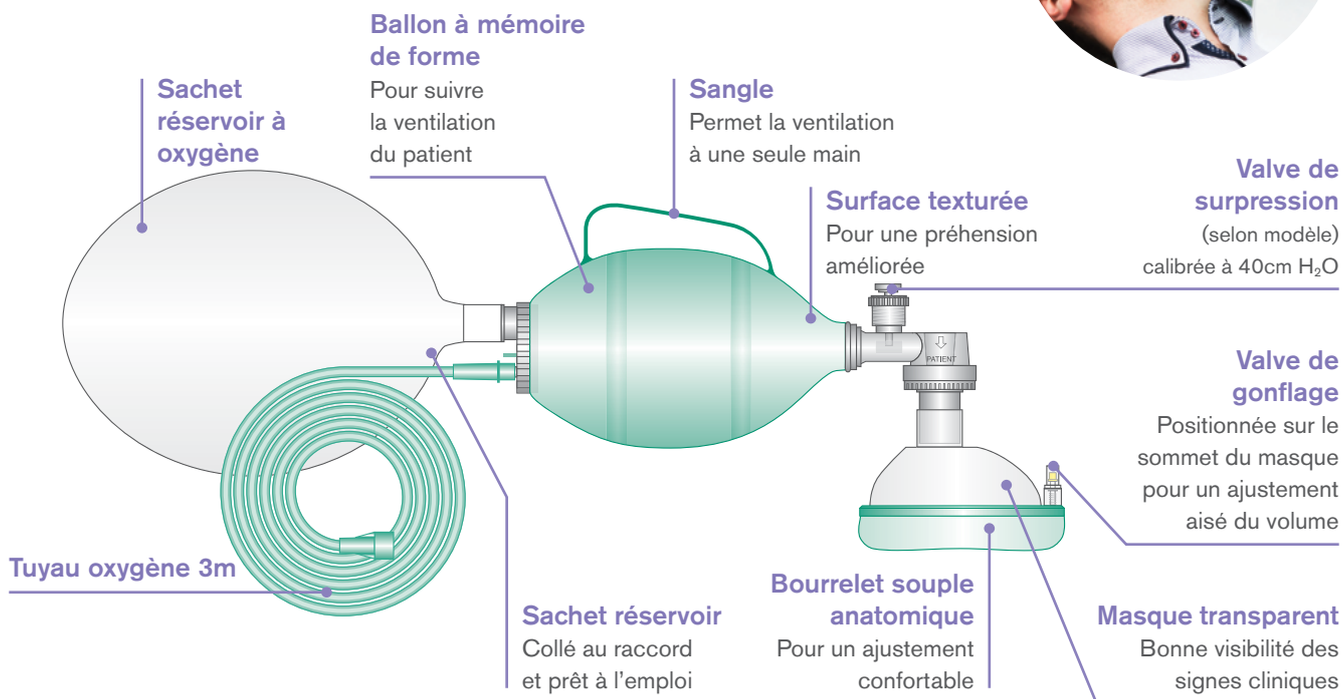


Gamme complète de dispositifs

Intersurgical propose une gamme complète de produits à utiliser en situation d'urgence. De la ventilation basique avec masque de bouche-à-bouche jusqu'aux dispositifs de gestion des voies aériennes, oxygénothérapie et accessoires.

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.



Référence	Description	Taille de masque	Qté/bte
7152000	Insufflateur manuel, adulte, ballon 1.5L	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



Accessoires pour insufflateurs manuels (BAVU)



Référence	Description	Qté/bte
7161000	Adaptateur pour valve de PEEP à utiliser avec les insufflateurs manuels	10
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
7162000	Manomètre	10

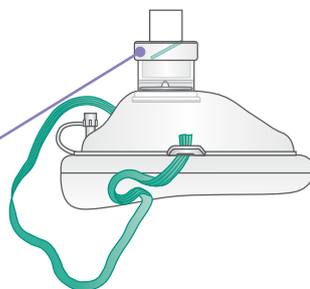
Masque de réanimation de poche

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.

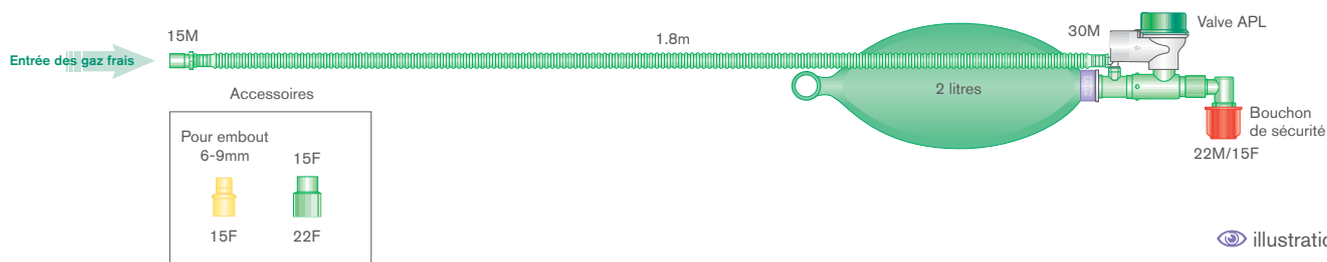


Étiquette d'inviolabilité

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

Circuit d'insufflation adulte – Mapleson C

La polyvalence du circuit Mapleson C est idéale pour une utilisation en soins intensifs, salle de réveil et services d'urgence. Lorsqu'utilisé pour l'induction de l'anesthésie, la réanimation, le transport de patients ou l'insufflation manuelle, ce dispositif permet de mieux ressentir la compliance des poumons du patient comparé à un Ballon Auto-gonflant à Valve Unidirectionnelle.



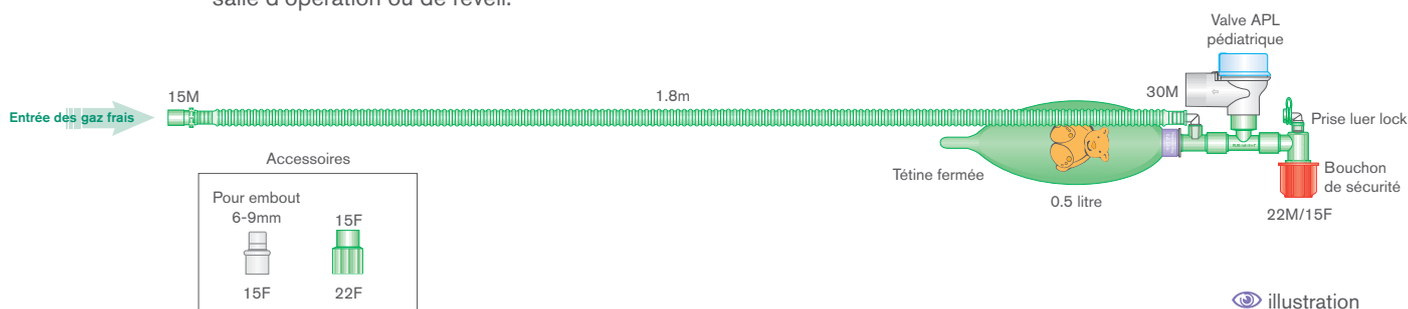
illustration

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

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 incluant la physiothérapie, le transfert de patient, la réanimation, et conviennent également pour des patients respirant spontanément ou ventilés manuellement en salle d'opération ou de réveil.



illustration

Référence	Description	Qté/bte
2124000 (S*)	Circuit d'insufflation pédiatrique avec ballon 0.5L à tétine fermée et raccord coudé luer. ≥ 1.8m	15 (20*)
2126000	Circuit d'insufflation pédiatrique avec ballon 1L à tétine fermée et raccord coudé luer. ≥ 1.8m	15
2812000	Ballon réservoir, 1L avec système anti-occlusion et motif l'Ours Balou, col 15F	10
2806000	Ballon réservoir, 0.5L avec système anti-occlusion et motif l'Ours Balou, col 15F	10

Motif l'Ours Balou

Disponible en version stérile

(S*) Ajoutez un S à la fin du code à sept chiffres pour commander la version stérile du produit, ex. 2108000S (La quantité par boîte des produits stériles est indiquées entre parenthèses).



Canules de Guedel monobloc

Une conception sécurisante

En combinant dans un même moule deux matériaux aux caractéristiques physiques différentes, notre modèle monobloc supprime le 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 concept Monobloc supprime tous les risques qui en découlent. Outre une sécurité accrue, le produit comporte également une extrémité lisse réduisant le risque de blessure du patient. Pour plus de choix, une version stérile est également disponible.



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

Dans la version la plus récente de la norme ISO relative aux Canules Oropharyngées, l'ISO 5364:2016, une nouvelle exigence relative aux codes-couleurs est 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. Les tailles ayant changé sont les suivantes.

Référence	Description	Taille	ISO	Ancienne 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*)

Ce changement de couleur affecte tous les différents choix de conditionnement, vrac inclus.

Produit à faible impact environnemental

Disponible en version stérile

(S*) Ajoutez un S à la fin du code à sept chiffres pour commander la version stérile du produit ex. 3516000S (la quantité par boîte des produits stériles est indiquée entre parenthèses).



i-gel® dispositif supraglottique

Pour une utilisation en anesthésie et réanimation

i-gel® est un dispositif supraglottique de 2nde génération à usage unique, sans PVC ni latex, véritablement unique, représentant l'aboutissement de plusieurs années de recherche et de développement approfondis. Conçu à partir d'un élastomère thermoplastique de grade médical, l'i-gel® a été pensé pour créer une étanchéité anatomique sans bourrelet gonflable au niveau des structures pharyngées, laryngées et périlaryngées tout en évitant les traumatismes de compression. L'i-gel® est disponible en sept tailles et livré dans un emballage protecteur innovant en polypropylène et à code-couleur.



Raccord 15mm

Connexion fiable à tout cathéter mount ou raccord standard

Extrémité proximale du canal gastrique

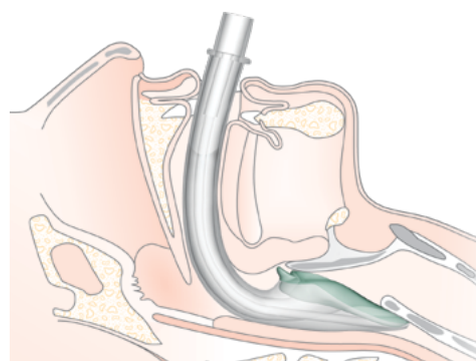
Affichage clair des informations

Identification simple et rapide, avec indication de la taille du dispositif et du poids du patient

Repère de position

(tailles adultes uniquement)

Indication claire 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

Réduit la possibilité d'occlusion des voies aériennes

Stabilisateur de cavité buccale

Facilite l'insertion et élimine le risque potentiel de rotation

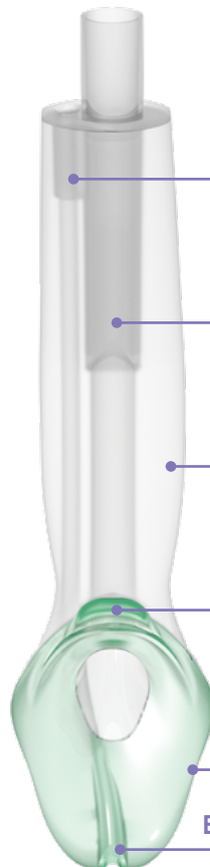
Bloqueur épiglottique

Prévient le repli potentiel de l'épiglotte et l'obstruction des voies aériennes

Bourrelet non-gonflable

Fait d'un matériau souple et unique de type gel qui facilite l'insertion et réduit les traumatismes

Extrémité distale du canal gastrique



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



i-gel® O₂ Resus Pack

Pour une utilisation en anesthésie et réanimation

L'i-gel® O₂ Resus Pack place à portée de main tout ce dont vous avez besoin. Le pack contient un dispositif supraglottique de seconde génération i-gel® O₂, 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. Cette conception 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, et est disponible en trois tailles adultes.



Contenu du kit



Site d'oxygène supplémentaire

Pour la pratique de l'oxygénation passive, dans le cadre de la réanimation cardio-cérébrale (RCC)

Crochet de fixation à code couleur

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



Référence	Description	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 CH12	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 CH12	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 CH12	30–60kg	6

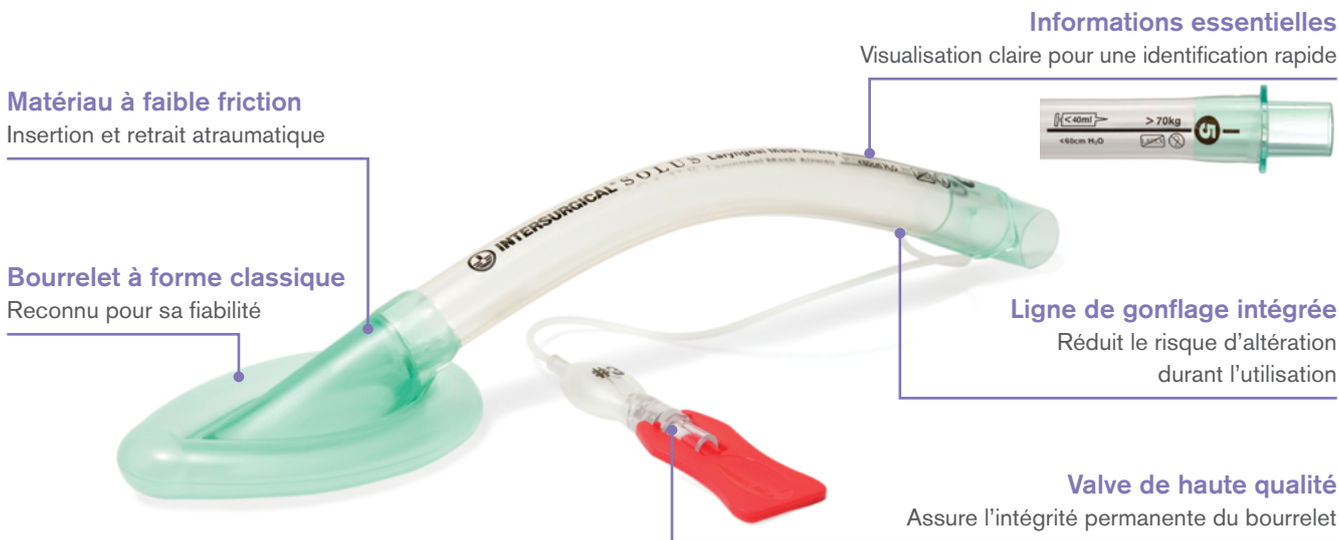
Stérile

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

Solus™ masques laryngés

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

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



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 efficacement aux nombreuses exigences cliniques, comme l'anesthésie pédiatrique. Disponibles dans une gamme complète de tailles, d'adulte à nouveau-né.



Référence	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 souple pour gagner en flexibilité.



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

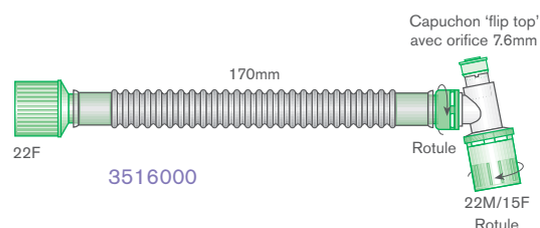
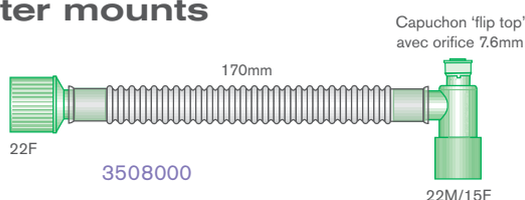
Solus Curve

Solus Curve est un masque laryngé pour les utilisateurs préférant l'insertion caractéristique d'un dispositif à tube de ventilation courbé.



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

Cathéter mounts



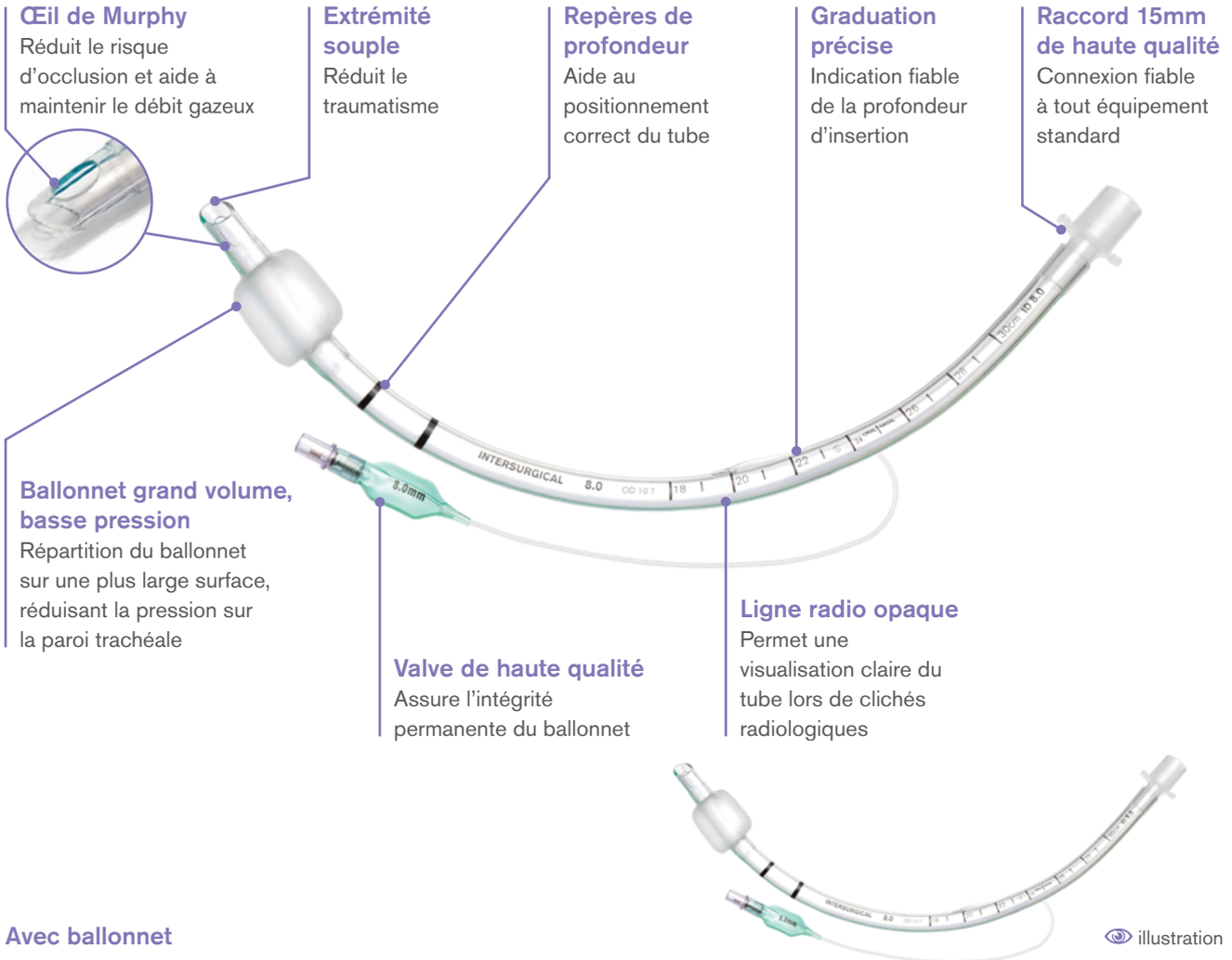
Référence	Description	Qté/bte
3508000	Cathéter mount annelé 22F avec raccord coudé fixe - capuchon flip top avec orifice 7.6mm - 22M/15F, 170mm	50
3516000 (S*)	Cathéter mount annelé 22F avec raccord coudé double rotule - capuchon flip top avec orifice 7.6mm - 22M/15F, 170mm	50 (85*)

S Stérile

(S*) Ajoutez un S à la fin du code à sept chiffres pour commander la version stérile du produit ex. 3516000S (la quantité par boîte des produits stériles est indiquée entre parenthèses).

Intersurgical InTube™ tubes trachéaux

Conçue pour un usage en anesthésie et services et médecine d'urgence, la gamme Intersurgical InTube offre trois variétés de tubes trachéaux : avec ou sans ballonnet et renforcés, couvrant toutes les tailles de la pédiatrie à l'adulte. Fournis stériles, emballés individuellement, sans latex et à usage unique.



Avec ballonnet

Référence	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 



 illustration

Sans ballonnet

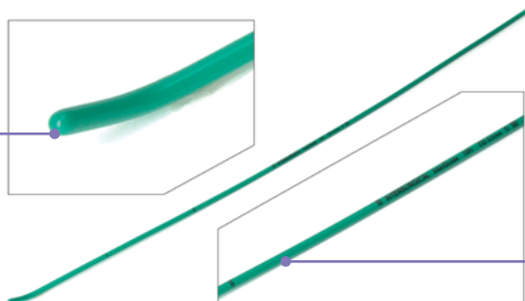
Référence	Description	Taille (Diamètre Interne)	Qté/bte	
8050070	InTube tube trachéal, sans ballonnet	7.0mm	10	
8050065	InTube tube trachéal, sans ballonnet	6.5mm	10	
8050060	InTube tube trachéal, sans ballonnet	6.0mm	10	
 8050055	InTube tube trachéal, sans ballonnet	5.5mm	10	
8050050	InTube tube trachéal, 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	

InterGuide guide pour tube trachéal

Le guide flexible InterGuide, communément appelé bougie, est conçu pour faciliter la localisation de la trachée et l'insertion du tube trachéal en situation de voies aériennes difficiles. InterGuide est à usage unique, sans latex, et livré stérile dans un emballage individuel facile à ouvrir.

Extrémité coudée atraumatique

Pour réduire toute blessure potentielle du patient



Surface à faible friction
Pour faciliter l'insertion ou le retrait

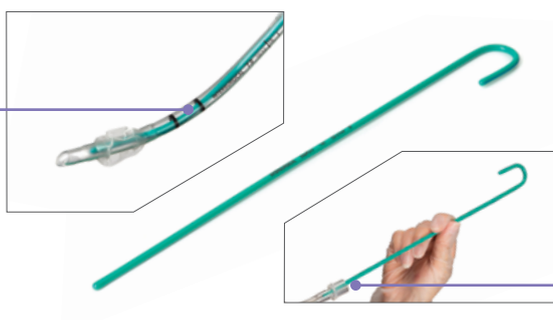
Référence	Description	Taille	Diamètre Externe (DE)	Longueur	Qté/bte
8070015	InterGuide guide pour tube trachéal	15FR	5.0mm	700mm	10 
8070010	InterGuide guide pour tube trachéal	10FR	3.3mm	700mm	10 
8070006	InterGuide guide pour tube trachéal	6FR	2.0mm	530mm	10 

InterForm stylet d'intubation

InterForm est un stylet malléable qui permet à l'utilisateur de donner au tube endotrachéal la forme souhaitée pour en faciliter l'insertion et offrir un contrôle accru. InterForm est à usage unique, sans latex et livré 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 faciliter l'insertion ou le retrait

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



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 ISO7376-3 (bague verte), 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

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 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

Lame ultra lisse avec finition mate

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

Référence	Description	Taille	Qté/bte
7044000	Lame de laryngoscope en plastique, fibre optique, Macintosh	4	40
7043000	Lame de laryngoscope en plastique, fibre optique, Macintosh	3	40
7042000	Lame de laryngoscope en plastique, fibre optique, Macintosh	2	50
7041000	Lame de laryngoscope en plastique, fibre optique, Miller	1	70
7040000	Lame de laryngoscope en plastique, fibre optique, Miller	0	70

OptiLube™ sachets de lubrifiant

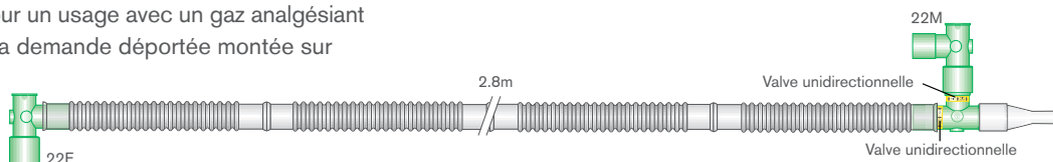
Les sachets de lubrifiant Optilube™ contiennent 5g de gel lubrifiant soluble dans l'eau, à utiliser dans la préparation des dispositifs de voies aériennes, tels que les dispositifs supraglottiques, les tubes trachéaux ou les canules oro/nasopharyngées. Optilube™ peut également être utilisé pour amorcer le canal gastrique des dispositifs supraglottiques de seconde génération, comme l'i-gel®, ou bien pour lubrifier les sondes d'aspiration ou orogastriques. Optilube™ est disponible en boîte de 150 sachets.



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

Systèmes respiratoires O₂/N₂O pour applications avec valve à la demande déportée

Spécifiquement conçus pour un usage avec un gaz analgésiant administré via une valve à la demande déportée montée sur obus ou prise murale.



illustration

Référence	Description	Qté/bte
2620001	Système respiratoire O ₂ /N ₂ O avec embout buccal et valves unidirectionnelles, 2.8m	20
2630001	Système respiratoire O ₂ /N ₂ O avec masque et valves unidirectionnelles, 2.8m	20

Accessoires respiratoires O₂/N₂O pour valve à la demande manuelle

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



Référence	Description	Qté/bte
1644137	Clear-Guard™ Midi filtre respiratoire faible volume avec embout buccal	50
1344131	Inter-Guard™ Stérile filtre respiratoire avec embout buccal	50

Sachet HyperVent™

Le sachet HyperVent est conçu pour faciliter le traitement de l'hyperventilation en remplaçant le sac en papier couramment utilisé. Il comprend un filtre avec embout buccal intégré, permettant au patient de tenir aisément le dispositif, connecté à une solide poche en plastique. Contrairement au sac en papier, le sachet HyperVent prévient le risque d'hypoxie, d'inhalation de corps étrangers ou de toute source potentielle de contamination. Il reste intègre lors de l'utilisation et est fourni médicalement propre.



Référence	Description	Qté/bte
1130000	HyperVent sachet pour hyperventilation	5



Masque oxygène haute concentration

Masques à oxygène haute concentration adultes et pédiatriques. Le masque adulte Intersurgical EcoLite™ est confortable pour le patient tout en procurant une excellente étanchéité sur son visage, ayant pour conséquence des concentrations plus hautes en oxygène car moins d'air ambiant pénètre dans le masque.



👁 illustration

Référence	Description	Long. tuyau	Qté/bte
👁 1181015	Intersurgical EcoLite, masque oxygène haute concentration, adulte, avec tuyau	2.1 m	24 🌱
1192000	Masque oxygène haute concentration, pédiatrique, avec tuyau	2.1 m	40

Respi-Check™ masques 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



👁 illustration

Référence	Description	Long. tuyau	Qté/bte
👁 1202000	Respi-Check, masque oxygène haute concentration adulte, avec indicateur respiratoire et tuyau	2.1 m	20
1292000	Respi-Check, masque oxygène haute concentration pédiatrique, avec indicateur respiratoire et tuyau	2.1 m	20

Masques faciaux d'anesthésie économiques

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



Référence	Modèle sans crochet	Description	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

ClearLite™ masques faciaux d'anesthésie

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, et il est également disponible sans crochet de fixation.



Référence	Modèle sans crochet	Description	Qté/bte
● 7296000	7296001	ClearLite, masque facial d'anesthésie, taille 6, extra grand adulte, lèvres rouge, 22F	20
● 7295000	7295001	ClearLite, masque facial d'anesthésie, taille 5, grand adulte, lèvres orange, 22F	35
● 7294000	7294001	ClearLite, masque facial d'anesthésie, taille 4, moyen adulte, lèvres verte, 22F	35
● 7293000	7293001	ClearLite, masque facial d'anesthésie, taille 3, petit adulte, lèvres jaune, 22F	35
○ 7292000	7292001	ClearLite, masque facial d'anesthésie, taille 2, enfant, lèvres blanche, 22F	25
● -	7291000	ClearLite, masque facial d'anesthésie, taille 1, nourrisson, lèvres grise, sans crochet, 15M	30
● -	7290000	ClearLite, masque facial d'anesthésie, taille 0, nouveau-né, lèvres bleue, sans crochet, 15M	40

Produit à faible impact environnemental

IS5.14 FR ▪ Issue 10 02.22



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



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

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