



CATALOGUE

Trachéotomie

www.collinmedical.fr

Pédiatrie

Canules de trachéotomie pour adulte

Réhabilitation pulmonaire et phonatoire

Soins et hygiène

Protections trachéales

Aspirateurs trachéaux

Inhalateurs



INFORMATIONS PRATIQUES

→ Adresse

► Collin

3, rue de Robinson - 92227 Bagneux Cedex - France

► Nos locaux se situent à Bagneux, à 3 km de la Porte d'Orléans par la N20 et à 10 minutes à pied des stations du RER B Arcueil-Cachan et Bagneux.

► Les moyens de transport :

RER B ou bus au départ de la Porte d'Orléans :

RER B : Arcueil-Cachan / Bagneux

Métro (ligne 4) : Bagneux - Lucie Aubrac

Bus 188 : Pasteur - MeUniers

Bus 197 : Marcel Bonnet

→ Horaires d'ouverture

► Nos bureaux sont ouverts du **lundi au jeudi de 8h à 18h** et le **vendredi de 8h à 17h**.

→ Contacts

► Service clients :

Professionnels de la Santé



Tél. : +33 (0)1 49 08 08 88

Fax : +33 (0)1 49 08 08 89

info@collinmedical.fr

► Service Tiers-Payant :

Patients et pharmacies de ville



Tél. : +33 (0)1 49 08 08 85

Fax : +33 (0)1 49 08 08 89

particulier@collinmedical.fr



Site d'information et d'achat des produits :

www.collinmedical.fr

► Collin est engagée dans une démarche de développement durable et de Responsabilité sociale et environnementale (RSE).



COMMENT PASSER COMMANDE

Collin met à votre disposition deux services dédiés qui reçoivent vos demandes et qui mettent tout en œuvre pour vous servir le plus rapidement possible.

→ Professionnels de la Santé

► Demande de devis

- Veuillez nous contacter pour demander un devis.

► Pour commander

- Toute commande doit être confirmée par écrit (courrier, fax ou e-mail) et comporter le numéro de commande, les références des produits et leurs quantités.

► Livraison

- Vous serez livré entre 24h et 48h dans la limite des stocks disponibles.

► En cas d'urgence

- Veuillez nous informer du délai ainsi que du lieu de livraison souhaités ;
- Nous engagerons tous les moyens possibles pour répondre à votre demande.

→ Particuliers et pharmacies de villes

- Collin offre un service de Tiers-payant et d'information aux particuliers et reçoit les commandes des pharmacies de ville.
- Toute livraison est effectuée dans le respect des règles de délivrance des dispositifs médicaux. Nous exigeons qu'une prescription médicale accompagne toute commande émanant d'un particulier pour les dispositifs suivants :
 - Canules de trachéotomie et calibreurs de trachéostome ;
 - Laryngophones et prothèses vocales ;
 - Embases adhésives, cassettes E.C.H et valves de phonation ;
 - Protecteurs de douche et filtres plastrons trachéaux inscrits sur la LPPR ;
 - Aspirateurs et humidificateurs trachéaux.

► Pour commander

- Veuillez nous faire parvenir par courrier les documents suivants :
 - 1** L'original de la prescription médicale (type A.L.D. pour les laryngectomisés totaux) portant la signature et le tampon du médecin. Mentionner la date, la désignation des produits, leurs références et la durée de la prescription (dans la limite de 6 mois) ;
 - 2** La photocopie de l'attestation des droits de prise en charge par la sécurité sociale en cours de validité ;
 - 3** Le règlement du montant total des produits non remboursés ;
 - 4** Les frais de livraison de 9 € TTC.
(Tous les modes de règlement sont acceptés)
- Dès la réception de votre commande, votre patient sera livré dans un délai de 24h à 48h sous réserve de disponibilité des produits.
- Pour toute livraison chez un tiers, ou tout changement d'adresse, veuillez nous en informer lors de votre commande.

► Information sur les produits pris en charge par la Sécurité sociale

- Le code LPPR est indiqué dans le catalogue pour les produits inscrits sur la liste des produits et des prestations remboursés (LPPR), qu'elle soit partielle ou totale. Le code LPPR introduit sur le site amelie.fr vous renseigne sur les conditions de remboursement.

INTRODUCTION 6 - 7
1 PÉDIATRIE 9

1	Canules de trachéotomie pédiatriques	10 à 12
2	E.C.H (échangeurs de chaleur et humidité) pédiatriques	13
3	Lanières et fixation	14
4	Compresses trachéales	15-16
5	Protection foulards	17
6	Humidificateur pédiatrique	18
7	Aspirateur pédiatrique	19

2 CANULES DE TRACHÉOTOMIE POUR ADULTE 21

1	Standard non fenêtrées	22 à 30
	Canules trachéales en polyuréthane	22
	Canules trachéales en PVC	23 à 27
	Canules trachéales en acrylique	28-29
	Canules trachéales en silicone	30
2	Fenêtrées	31 à 36
	Canules trachéales en polyuréthane	31
	Canules trachéales en PVC	32 à 34
	Canules trachéales en acrylique	35 à 37
3	Avec ballonnet	37 à 43
	Canules trachéales en polyuréthane	37-38
	Canules trachéales en PVC	39 à 42
	Canules trachéales en silicone	43
4	Avec ballonnet et ligne d'aspiration	44 à 47
	Canules trachéales en polyuréthane	37-38
	Canules trachéales en PVC	39 à 42
	Canules trachéales en silicone	43
5	Avec armature	48 à 51
	Sans ballonnet - Non fenêtrées	48
	Avec ballonnet - Non fenêtrées	49-50
	Standard - Non fenêtrées	51
	Standard - Fenêtrées	51
	Avec ballonnet - Fenêtrées	52
6	Accessoires et consommables	53 à 59
	Pour canules Duratwix®	53-55
	Pour canules Duravent® et Duracuff®	56
	Pour canules Biesalski®	57
	Pour canules Sumi®	58
	Pour canules Spiraflex®	59
	Manomètre et tube de connexion	59

3 RÉHABILITATION PULMONAIRE ET PHONATOIRE DU TRACHÉOTOMISÉ 61

1	E.C.H	62-63
	Les E.C.H avec raccord Oxygène	63
2	Valves de phonation automatiques	64 à 67
	Valve de phonation Humidophone®	65
	Valve de phonation «mains libres» Passy-Muir®	66-67

4	SOINS ET HYGIÈNE	69
	1 Dispositifs de soins du trachéostome _____	70-71
	Dispositifs de soins de la peau _____	70
	Dispositifs de soins de la stomie _____	71
	2 Dispositifs de fixation de la canule _____	72 à 74
	3 Dispositifs d'hygiène _____	75-76
	Dispositifs d'entretien de la canule _____	75
	Brosses et bâtonnets de nettoyage _____	76
	4 Dispositifs de secours _____	77
	5 Dispositifs de sevrage _____	78

5	PROTECTIONS TRACHÉALES	79
	1 Compresses trachéales _____	80 à 83
	Dispositifs d'entretien de la canule _____	75
	Brosses et bâtonnets de nettoyage _____	76
	2 Protections filtres en mousse et Buchanan _____	84-85
	3 Protections de douche _____	86
	4 Foulards en tissus _____	87
	5 Cols cheminées _____	88
	6 Bandanas _____	89
	7 Plastrons _____	89

6	ASPIRATEURS TRACHÉAUX	91
	1 Aspirateurs Asskea® _____	93 à 97
	Accessoires pour aspirateurs Asskea® _____	97
	2 Aspirateurs Fahl® _____	98 à 101
	Accessoires pour aspirateur Fahl® _____	101

7	INHALATEURS	103
	1 Inhalateurs _____	104
	2 Accessoires pour inhalateurs _____	105
	3 Nébulisateur de poche _____	106

INDEX	
1 Index par références _____	110 à 113
2 Index par noms _____	114 à 115

ANNEXES	
■ Formulaire de commande d'une canule sur mesure _____	116-117

LES CANULES DE TRACHÉOTOMIE



► Le matériau

- Il existe actuellement 4 matériaux très utilisés :

PUR Les canules trachéales en polyuréthane (PUR)

PVC Les canules trachéales en PVC

Silicone Les canules trachéales en silicone

Acrylique Les canules trachéales en acrylique

Chaque matériau présente des caractéristiques qui lui sont propres.
Nous vous invitons à vous référer à chaque sous-chapitre pour de plus amples détails.

► La taille

- La taille est l'expression du diamètre de la canule. Selon les fabricants, cette taille sera le diamètre interne ou le diamètre externe de la canule, mesuré à l'extrémité proximale (juste derrière la collerette) ou à l'extrémité distale (au bout de la canule).

► La longueur

- Exprimée en millimètres, la longueur revêt une importance particulière.
Nous pouvons fournir toute longueur de canules trachéales.
Habituellement, les longueurs de canules sont calculées sur le côté de la canule.
Néanmoins, certains fabricants mesurent cette longueur sur l'arc supérieur de la canule.

► La courbure

- Certains fabricants produisent des canules trachéales de courbure différente, afin de respecter l'anatomie du patient. Ainsi, Krishaber, Portmann 85, Portmann 100 et Hautant sont des types de courbures réalisés pour les canules acryliques.

► La chemise interne

- Pour certaines références de canules trachéales, il est possible de commander des canules internes supplémentaires, avec différentes caractéristiques (fenêtrées ou non, courtes ou longues, avec ou sans valve de phonation par exemple).



Standard



Fenêtrée



CUFF Avec ballonnet



Avec ballonnet et ligne d'aspiration



Avec armature



► La perforation

- On parle de canule perforée si cette canule possède plusieurs petits trous ou de canule fenêtrée s'il existe un seul grand orifice. La plupart du temps, en cas de canule avec chemise externe et interne, la chemise externe est perforée et la chemise interne fenêtrée. Il est possible de réaliser ces orifices (perforation et fenêtrage) à la demande sur certains modèles.

► La valve de phonation

- Elle ne s'applique qu'aux trachéotomisés équipés d'une canule fenêtrée obligatoirement. Il s'agit d'une valve Unidirectionnelle, qui s'ouvre automatiquement lorsque le patient expire (l'air expiré passe alors au travers du larynx, et donc des cordes vocales). Ces valves s'adaptent aux canules trachéales, grâce au raccord Universel de 15 mm ou, pour certaines canules, par un système à baïonnette. Il existe des valves de phonation réservées aux patients laryngectomisés, mUnis d'un implant phonatoire obligatoirement (raccord Universel 22 mm).

► Les canules à ballonnet

- Ballonnet basse pression.
- Ballonnet haute pression.

► Les canules de trachéotomie

Modèle	Taille	Chemise	Ballonnet	Raccord O ₂	Matériau	Stérile	Fenêtrée (parlante)	Raccord d'aspiration	Pages
► Duratwix®	06 à 10	0-1-2	Oui/Non	Non	PUR	Oui	Oui/Non	Non	► 10-11-22-31-37-38-53-54-55
► Duravent®	03 à 13	0-1-2-3	Non	Non	PVC	Non	Oui/Non	Non	► 26-27-33-34-56
► Tracheotec®	03 à 10	0	Oui/Non	Non	PVC	Oui	Non	Oui/Non	► 12-25-40-45
► Biesalski®	06 à 12	2	Non	Non	PVC	Non	Non	Non	► 23-57
► Sumi®	05 à 10	1-2	Oui/Non	Non	PVC	Oui	Oui/Non	Oui/Non	► 24-32-39
► Duracuff®	07 à 12	0-1-2	Oui	Oui/Non	PVC	Oui	Non	Oui/Non	► 41-42-46-56
► Spiraflex®	06 à 11	0-2	Oui/Non	Non	PVC	Oui	Oui/Non	Oui/Non	► 48-49-50-51-52-59
► Cliny®	05 à 9,5	0	Oui/Non	Non	Silicone	Oui	Non	Oui/Non	► 30-43-47



PÉDIATRIE

1



Canules de trachéotomie 1

E.C.H 2

Lanières et fixations 3

Compresse trachéales 4

Protections foulards 5

Humidificateur pédiatrique 6

Aspirateur pédiatrique 7

LES CANULES DE TRACHÉOTOMIE PÉDIATRIQUES

► La gamme Collin réUnit un ensemble de dispositifs adaptés aux spécificités anatomiques et fonctionnelles de l'enfant présentant une trachéotomie. Chaque dispositif a été sélectionné selon les critères de qualité, de confort et de haute sécurité.

→ La gamme comprend un grand choix de dispositifs nécessaires à la stabilisation du trachéostome, aux soins cutanés péristomiaux et à la maintenance du matériel :

- Canules de trachéotomie pédiatriques et néo-natales ;
- Dispositifs de fixation et d'hygiène ;
- Protections trachéales ;
- Aspirateurs de mucosité et humidificateurs.

PUR Les canules trachéales en polyuréthane (PUR)

Duratwix® Junior

► Ces canules ont été créés et développés pour leurs besoins spécifiques.

Les Canules **Duratwix® Junior** sont fabriquées en polymère de polyuréthane médical doux, flexible et thermo-adaptable. Elles sont exemptes de latex et de DEHP.

- L'intérieur du raccord ISO 15 mm est affiné afin de limiter l'espace mort et la résistance au flux d'air.
- Le corps de la canule est très flexible, doux et résistant à la plicature.
- La collerette souple et flexible, où est inscrit les caractéristiques de la canule, possède une forme spécifique évitant la macération de la peau au regard de celle-ci. L'extrémité distale de la canule est arrondie pour prévenir les irritations de la muqueuse.

→ La canule possède une bande latérale radio-opaque

Duratwix® Junior NEO

Canule de trachéotomie néo-natale et nourrissons standard avec raccord ISO 15 mm.



Calibre	D.E. (mm)	D.I. (mm)	L.U. (mm)	Réf.
▶ 2,5	4	2,5	30	LF17432-025
▶ 3	4,5	3	31	LF17432-03
▶ 3,5	5,1	3,5	33	LF17432-035
▶ 4	5,8	4	35	LF17432-04

Conditionnement : 1 canule stérile ; 1 lanière de fixation ; 1 manuel d'utilisation.

PUR
Duratwix® Junior Ped

Canule de trachéotomie pédiatrique standard avec raccord ISO 15 mm.



Calibre	D.E. (mm)	D.I. (mm)	L.U. (mm)	Réf.
▶ 2,5	4	2,5	32	LF17436-025
▶ 3	4,5	3	35	LF17436-03
▶ 3,5	5,1	3,5	39	LF17436-035
▶ 4	5,8	4	43	LF17436-04
▶ 4,5	6,5	4,5	47	LF17436-045
▶ 5	7,1	5	49	LF17436-05
▶ 5,5	7,6	5,5	54	LF17436-055
▶ 6	8,3	6	60	LF17436-06

Conditionnement : 1 canule stérile ; 1 lanière de fixation ; 1 manuel d'utilisation.

Duratwix® Junior NCF

Canule de trachéotomie néo-natale et nourrissons avec ballonnet avec raccord ISO 15 mm.



Calibre	D.E. (mm)	D.I. (mm)	L.U. (mm)	Réf.
▶ 2,5	4	2,5	30	LF17434-025
▶ 3	4,5	3	31	LF17434-03
▶ 3,5	5,1	3,5	33	LF17434-035
▶ 4	5,8	4	35	LF17434-04

Conditionnement : 1 canule stérile ; 1 lanière de fixation ; 1 manuel d'utilisation.

Duratwix® Junior PDC

Canule de trachéotomie pédiatrique avec ballonnet et raccord ISO 15 mm.



Calibre	D.E. (mm)	D.I. (mm)	L.U. (mm)	Réf.
▶ 2,5	4	2,5	32	LF17438-025
▶ 3	4,5	3	35	LF17438-03
▶ 3,5	5,1	3,5	39	LF17438-035
▶ 4	5,8	4	43	LF17438-04
▶ 4,5	6,5	4,5	47	LF17438-045
▶ 5	7,1	5	49	LF17438-05
▶ 5,5	7,6	5,5	54	LF17438-055
▶ 6	8,3	6	60	LF17438-06

Conditionnement : 1 canule stérile ; 1 lanière de fixation ; 1 manuel d'utilisation.

PVC Les canules trachéales en PVC

Tracheotec® PedVario

Canule de trachéotomie standard pédiatrique avec raccord ISO 15 mm rotatoire (Vario).



Calibre	D.E. (mm)	D.I. (mm)	L.U. (mm)	Réf.
▶ 3	4,7	3,0	43,7	LF18560-03
▶ 4	6,0	4,0	52,7	LF18560-04
▶ 5	7,3	5,0	55,7	LF18560-05

Conditionnement : 1 canule stérile ; 1 lanière de fixation ; 1 manuel d'utilisation.

Code LPPR : 2432880

Tracheotec® PedVario-Cuff

Canule de trachéotomie à ballonnet pédiatrique à raccord ISO 15 mm rotatoire (Vario).



Calibre	D.E. (mm)	D.I. (mm)	L.U. (mm)	Réf.
▶ 3	4,7	3,0	43,7	LF18920-03
▶ 4	6,0	4,0	52,7	LF18920-04
▶ 5	7,3	5,0	55,7	LF18920-05

Conditionnement : 1 canule stérile ; 1 lanière de fixation ; 1 manuel d'utilisation.

Code LPPR : 2432880

LES E.C.H PÉDIATRIQUES

► Les E.C.H de trachéotomie sont constitués d'un boîtier intégrant une matière hydrophobe permettant de filtrer, de réchauffer et d'humidifier l'air inspiré.

L'E.C.H se substitue aux fonctions du nez.

- L'humidification instaurée est active, ce qui signifie que c'est l'humidité produite par le patient lui-même qui est employée pour humidifier l'air inspiré, froid et sec. L'utilisation d'un humidificateur externe n'est plus nécessaire.
- À long terme, les E.C.H protègent les voies respiratoires et contribuent à prévenir des complications pulmonaires liées aux agents pathogènes ou au dessèchement de la trachée.
- Notre gamme présente un large choix de capsules E.C.H présentant des caractéristiques techniques correspondant à diverses indications thérapeutiques.

Avertissement

- Ne pas utiliser chez des patients souffrant de sécrétions bronchiques très abondantes.
- Ne pas utiliser en parallèle avec un humidificateur externe (risque de saturation en humidité).

Usage Unique Ne pas réutiliser

Caractéristiques

- Protection des voies respiratoires : filtrage continu de l'air inspiré
- Humidification continue 24h/24h nécessaire au bon fonctionnement du drainage des mucosités par l'épithélium trachéal
- Permet la mobilité du patient, possibilité de port la nuit, sans gêne sonore
- Mise en place simple et retrait facile
- Dispositif esthétique couvrant le trachéostome et l'embout trachéal
- Léger et discret (poids < 2g)
- Usage Unique, jetable après 24h d'utilisation pour garantir une hygiène accrue
- Economique, pas besoin de manipulations ou de dispositifs de branchements volumineux, bruyants et coûteux tels ceux d'un humidificateur externe



Humidostom® JUnior pédiatrique



Désignation	Pour raccord	Réf.
► Humidostom® JUnior pédiatrique Usage Unique	Adaptable à toutes les canules trachéales avec connecteur de 15 mm	LF46850

Conditionnement : 30.

LES LANIÈRES ET FIXATIONS

Suprafix® Ped

Crochets métalliques.



Désignation	Longueur	Réf.
▶ Suprafix® Ped à crochets métalliques. Couleur : blanc.	15 à 26 cm	LF32308
	17 à 28 cm	LF32310
	19 à 30 cm	LF32311

Conditionnement : 1.

Suprafix® Ped

Crochets Velcro®



Désignation	Longueur	Réf.
▶ Suprafix® Ped Velcro® Couleur : blanc.	18 à 25 cm	LF32509
	20 à 27 cm	LF32510
	22 à 29 cm	LF32512

Conditionnement : 1.

Optiflausch® Ped *En 2 parties*

Crochets Velcro®



Désignation	Longueur	Réf.
▶ Optiflausch® PED Bandeau fixation. Couleur : blanc. En 2 parties.	18 à 24 cm	LF32555
	26 à 31 cm	LF32557
	36 à 42 cm	LF32552

Conditionnement : 1.

Neckfix® Ped

Crochets Velcro®



Désignation	Longueur	Réf.
▶ Neckfix® Ped Velcro® Couleur : bleu.	45 cm	LF32612_FR

Conditionnement : 10.

LES COMPRESSES TRACHÉALES

- Les compresses trachéales placées derrière la collerette forment un tampon de séparation entre la canule et la peau. Elles protègent des frottements, réduisent les lésions et les nécroses cutanées. Elles assurent l'étanchéité autour de la canule, en particulier, lors de la phonation et de la ventilation assistée.

Changer la compresse après 12 heures d'utilisation est recommandé en cas de sécrétions abondantes. La canule de trachéotomie est insérée à travers l'orifice central de la compresse, la face brillante ou aluminium contre la peau.

Dans les modèles avec fente, cet interstice est prévu de manière à permettre le retrait de la compresse sans avoir à retirer la canule complètement.

→ Les compresses trachéales sont disponibles en plusieurs modèles et tailles

Compresses Sensotrach® Non stériles

Les compresses en viscose non-tissés

Elles présentent une bonne capacité d'absorption sans adhérer à la peau, leur retrait est facile, sans traces de fibres.

Sensotrach® Sans fente



Désignation	Épaisseur	Longueur	Réf.
► Sensotrach® Uno Ped	1 couche	6 x 7 cm	LF30522

Conditionnement : 10.



► Sensotrach® Duo Ped	2 couches	6 x 7 cm	LF30622
-----------------------	-----------	----------	---------

Conditionnement : 10.

Sensotrach® Avec fente



Désignation	Épaisseur	Longueur	Réf.
► Sensotrach® Uno Ped Slit avec fente	1 couche	6 x 7 cm	LF30523

Conditionnement : 10.



► Sensotrach® Duo Ped Slit avec fente	2 couches	6 x 7 cm	LF30623
---------------------------------------	-----------	----------	---------

Conditionnement : 10.

Compresses Sensofoam® Stériles

► Les compresses stériles sont recommandées en présence d'une plaie en cours de cicatrisation ;
Comresse de haute qualité pour porteur de canule. Elle se caractérise par une importante capacité d'absorption.

La compresse **Sensofoam®** se compose de plusieurs couches, la couche supérieure respirant, de couleur chair, empêchant un détrempage de la compresse. La mousse en polyuréthane absorbe les sécrétions de manière rapide et sûre.

→ Elle présente 2 couches

- La couche inférieure absorbe rapidement les sécrétions sans adhérer à la peau ;
- La couche supérieure est perméable à l'air et empêche la saturation de la compresse.

Sensofoam®

Carrée avec fente



Désignation	Longueur	Réf.
► Sensofoam® Comresse carrée avec fente Stérile.	8 x 9 x 0,5 cm	LF30861

Conditionnement : 10.

Sensofoam® PAD

Horizontale bords arrondis



Désignation	Longueur	Réf.
► Sensofoam® PAD Comresse horizontale bords arrondis - Stérile	7,8 x 3,8 cm	LF30862

Conditionnement : 10.

Sensofoam® PAD Professional

Horizontale bords arrondis avec œillets et fente



Désignation	Longueur	Réf.
► Sensofoam® PAD Professional Comresse horizontale bords arrondis avec œillets et fente Stérile	7,8 x 3,8 cm	LF30864

Conditionnement : 10.

LES PROTECTIONS FOULARDS

- Les foulards en tissu sont placés devant le trachéostome pour le couvrir de manière esthétique tout en assurant la protection des voies respiratoires.
Une doublure en tulle de diolène permet le filtrage et le réchauffement de l'air inspiré.
Les foulards s'attachent derrière le cou grâce à un collier réglable avec fermeture latérale velcro.

→ Les foulards sont lavables en machine et sont disponibles en plusieurs coloris et motifs

- **Matières :** Coton/polyester/diolène
- **Encolure :** 47 cm
- **Conditionnement :** 1 unité

Réf. LF42010



→ Couleurs et motifs disponibles

- **Merci de contacter le service client**

Tél. : 01 49 08 08 88

HUMIDIFICATEUR PÉDIATRIQUE

- ▶ L'humidité est nécessaire pour un bon fonctionnement des cellules ciliées endo-trachéales qui oscillent et vibrent dans un bain de fluide aqueux permettant l'évacuation progressive des mucosités.
- L'utilisation d'un humidificateur externe permet de rétablir un climat humide bénéfique qui permet de prévenir l'aggravation des symptômes pulmonaires et améliore le bien-être du patient.

NebujUnior® Ourson

Nébulisateur pédiatrique

Conditionnement	Réf.
<ul style="list-style-type: none"> ▶ 1 Nébulisateur ; 1 tube d'air ; 1 pièce buccale ; 1 pièce nasale ; 5 filtres ; 1 masque d'inhalation pédiatrique en PVC ; 1 câble d'alimentation électrique ; 1 manuel d'utilisation et sacoche de transport. 	LF50300



Caractéristiques techniques

Principe de nébulisation	La vapeur et les aérosols médicamenteux sont générés par de l'air comprimé par système pneumatique
Mode (continu, auto-déclenché...)	Continu - bouton ON/OFF
Pression de fonctionnement si pneumatique	8- 16 psi (0.7- 1.1 bar)
Capacité et débit max. de nébulisation	Débit nébulisation : 0.2 ml/min.- débit d'air 6 à 8 l/ min. Capacité conteneur médicaments max. 13 ml
Temps de traitement réglable	30 min maximum en continu
Possibilité de réchauffement	10 à 40° C
Alarmes possibles	Système lumineux LED (vert - orange - rouge)
Dimensions (h x l x p)	175 x 120 x 18 mm
Poids	1,6 Kg
Humidification	10 à 40% RH- 60 dBA
Taille des particules	0.5 à 10 µm
Source d'alimentation	Sur secteur 230 V

ASPIRATEUR PÉDIATRIQUE

- ▶ Aspirateur à utiliser dans un environnement domestique ou clinique auprès de patients affichant des sécrétions de fluidité normale.

Le design adapté aux enfants diminue les réticences / craintes avant aspiration.

La pompe électrique à piston oscillant permet une aspiration de 24 L/min et un vide maximal de 0,76 bar maximum.

Tracheoport® Junior M

Aspirateur pour enfants

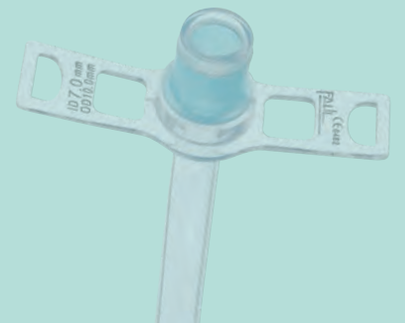
Conditionnement	Réf.
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Matériel livré de base avec : Tracheoport® Junior avec réceptacle à sécrétions et couvercle ; 1 filtre antibactérien ; 2 tubulures de raccordement pour filtre antibactérien ; 5 filtres à air ; 1 tubulure d'aspiration, env. 1,80 m de long ; 1 cône presse-doigt ; 1 bloc d'alimentation / 2 broches (100-240 V~ 50-60 Hz) ; 1 câble de raccordement (2 broches, 230 V) ; 1 adaptateur allume-cigare 12 V ; 1 étui de transport. 	LF63800



- Avec réceptacle à sécrétions d'un volume de 600 ml.
- Filtre antibactérien - prévient la pénétration de micro-organismes et de sécrétions dans le dispositif.
- Filtre à air - prévient l'expulsion de micro-organismes ainsi que de sécrétions provenant du dispositif et protège ainsi l'utilisateur.
- Outre ses accessoires complets (bloc d'alimentation, un réceptacle à sécrétions, un filtre antibactérien, un filtre à air, une tubulure d'aspiration avec agrafe, un cône presse-doigt et adaptateur allume-cigare), le **Tracheoport Junior®** est aussi fourni avec un étui de rangement correspondant.
- Le dispositif peut être chargé ou peut fonctionner au moyen du bloc d'alimentation ou de l'adaptateur allume-cigare.
- La batterie est entièrement chargée en l'espace d'environ 4 heures, pour un fonctionnement en continu d'environ 60 minutes.
- La puissance d'aspiration totale est disponible en cas de raccordement au bloc d'alimentation ou à l'adaptateur allume-cigare, même si la batterie est épuisée.

Caractéristiques techniques

Puissance d'aspiration	24 l/min ± 2 l/min
Vide maximal	-76 kPa (-760 mbar ; -570 mm Hg) ± 4 kPa
Réceptacle à sécrétions	1000 ml
Tubulure d'aspiration	Longueur : 1,80 m ; diamètre : 6 mm
Alimentation électrique (bloc d'alimentation)	100-240 V CA (+/- 10 %)
Fréquence d'alimentation	50/60 Hz
Durée de fonctionnement en mode batterie (sans alimentation secteur)	Durée de vie de la batterie : env 60 min/fonctionnement en continu
Dimensions (h x l x p)	213 x 364 x 175 mm
Poids	env. 2,5 kg



**LES CANULES DE TRACHÉOTOMIE
POUR ADULTES**

2



Standard non fenêtrées 1

Fenêtrées 2

Avec ballonnet 3

Avec ballonnet et ligne d'aspiration 4

Avec armature 5

Accessoires et consommables 6

LES CANULES DE TRACHÉOTOMIE POUR ADULTES

Standard non fenêtrées

PUR Les canules trachéales en polyuréthane (PUR)

Duratwix®

► La canule **Duratwix®** apporte une réponse aux besoins exprimés par les patients et les praticiens en ce qui concerne leurs exigences de biocompatibilité, de sécurité, de confort et de possibilités de raccordements. Elle est en ce sens multifonctionnelle et son usage est indiqué pour le court terme en hospitalisation comme pour le long terme à domicile.



Caractéristiques techniques

- En polyuréthane médical thermosensible, souple, atraumatique et radio-opaque
- Biocompatible, sans latex, sans bisphénoles A ni phtalates
- Courbure s'adaptant à l'anatomie trachéale
- Colerette souple rotatoire à 360° pour faciliter les mouvements cervicaux
- Calibres de 7 à 10
- Deux choix de longueurs : Standard et Courte
- Possibilité de connecteurs ISO 15 mm : standard ou rotatoire
- Code couleur permettant d'identifier la longueur de la canule et si le tube est fenêtré ou non
- Toutes les indications de tailles figurent sur la colerette
- Pour patient Unique, stérile
- Compatible avec IRM, scanner et RX

► Les chemises internes peuvent être commandées séparément

Duratwix® Uni

Canule de trachéotomie avec raccord ISO 15 mm intégré.



Canule trachéale			Standard		Courte	
Calibre	D.E. (mm)	D.I. (mm)	L.U. (mm)	Réf.	L.U. (mm)	Réf.
► 7	10.8	7.0	82	LF19201-07	72	LF19202-07
► 8	11.4	8.0	85	LF19201-08	75	LF19202-08
► 9	12.5	9.0	88	LF19201-09	78	LF19202-09
► 10	13.8	10.0	91	LF19201-10	81	LF19202-10

Conditionnement : Canule de trachéotomie standard avec 2 chemises internes à raccord ISO 15 mm dont 1 chemise rotatoire.

Duratwix® Uni-Vario

Canule de trachéotomie standard avec 2 chemises internes à raccord ISO 15 mm dont 1 chemise rotatoire



Canule trachéale			Standard		Courte	
Calibre	D.E. (mm)	D.I. (mm)	L.U. (mm)	Réf.	L.U. (mm)	Réf.
► 7	10.8	7.0	82	LF19211-07	72	LF19212-07
► 8	11.4	8.0	85	LF19211-08	75	LF19212-08
► 9	12.5	9.0	88	LF19211-09	78	LF19212-09
► 10	13.8	10.0	91	LF19211-10	81	LF19212-10

Conditionnement : Canule de trachéotomie standard avec 2 chemises internes à raccord ISO 15 mm dont 1 chemise rotatoire.



PVC Les canules en PVC

Fahl Biesalski®

► Bien que la canule ne soit pas perforée, la forme cylindrique plus étroite au niveau distal et évasée au niveau proximal rend possible le passage du souffle autour de la canule lors de la phonation quand la valve phonatoire est connectée.

La canule **Fahl Biesalski®** n'est pas fenêtrée mais grâce à son tube conique, la phonation reste possible.

La canule de trachéotomie **Fahl Biesalski®** en PVC de qualité médicale thermosensible s'assouplit avec la chaleur corporelle.

Elle épouse parfaitement l'anatomie trachéale, offrant un grand confort au patient trachéotomisé.



Caractéristiques techniques

- En PVC médical, souple et thermoformable
- Translucide. Sans latex. Sans phtalates
- Sans bisphénol A
- Code couleur : raccord de couleur différente pour chaque taille
- Collet souple. Pour patient Unique
- Stérilisée à l'oxyde d'éthylène
- Les chemises internes et les valves de phonation sont disponibles séparément

Set Fahl Biesalski®

Canule de trachéotomie non fenêtrée avec 2 chemises internes et ses accessoires (valve de phonation et protecteur anti-toux).



Calibre	Code couleur	D.E. (mm)	D.I. (mm)	L.U. (mm)	Réf.
▶ 4		5.6	4.0	44.0	LF17900-04
▶ 5		6.5	5.0	46.0	LF17900-05
▶ 6		7.7	6.0	52.0	LF17900-06
▶ 7		8.6	7.0	60.0	LF17900-07
▶ 8		9.7	8.0	66.0	LF17900-08
▶ 9		11.5	9.0	71.0	LF17900-09
▶ 10		12.1	10.0	75.0	LF17900-10
▶ 11		12.4	11.0	78.5	LF17900-11
▶ 12		13.9	12.0	77.0	LF17900-12

Code LPPR : 2415946

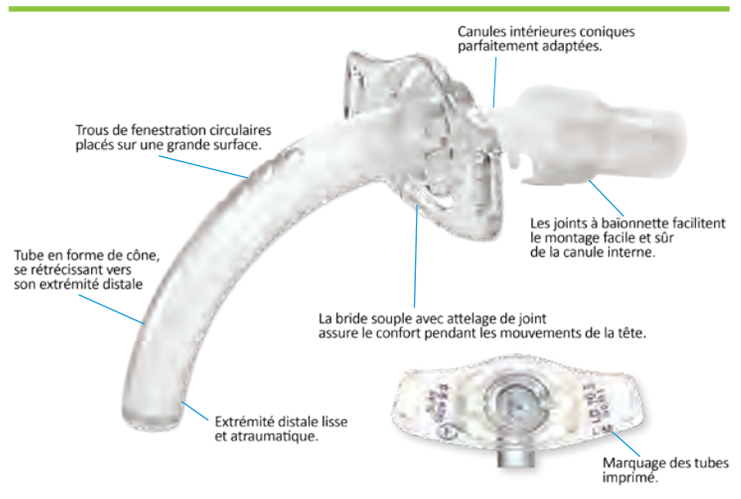
Conditionnement : 1 canule ; 2 chemises internes ; 1 valve de phonation ; 1 raccord ISO 15 mm ; 1 protecteur anti-toux ; 1 lanière de fixation ; 1 manuel d'instruction à l'utilisation.

Standard non fenêtrées

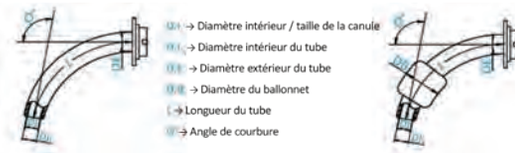
Set Sumi®

► **Sumi®** présente des tubes de trachéotomie Kan de haute qualité avec des canules internes interchangeables. Les tubes de trachéotomie **KAN**, proposés dans une large gamme de types, peuvent être utilisés dans de nombreux établissements de santé : hôpitaux (service ORL et Unités de soins intensifs), hospices, établissements de soins médicaux ainsi que pour les soins à domicile. Les tubes **KAN** sont recommandés pour la trachéotomie à long terme. Ils sont fabriqués en PVC thermosensible de haute qualité, de forme appropriée pour s'adapter au mieux à l'anatomie du patient.

► La caractéristique la plus importante des tubes **Kan** est d'avoir des canules internes réutilisables, qui peuvent être retirées pour le nettoyage ou le changement, sans qu'il soit nécessaire de retirer le tube externe. Cela apporte un véritable confort pour le patient et pour le soigneur. La canule de trachéotomie **Sumi®** se présente sous forme d'un set stérile complet prêt à l'emploi, prévoyant tout le nécessaire pour l'appareillage du patient. Les canules ainsi que tous les accessoires sont inclus, y compris les chemises internes, les différents raccords, les accessoires de fixation, de phonation et de sevrage. Le set est disponible dans différents modèles et en plusieurs tailles, il est économique et très pratique.



Dimensions des tubes Kan



Set Sumi®

Canule de trachéotomie non fenêtrée avec 2 chemises internes et ses accessoires.

→ Chemises internes disponibles séparément



Code LPPR : 243880

Canule trachéale				Standard		Courte		Chemise int.
Calibre	Code coul.	D.E. (mm)	D.I. (mm)	L.U. (mm)	Réf.	L.U. (mm)	Réf.	D.I. (mm)
▶ 5		9,1	6,5	62	LSU475000	45	LSU475020	5,0
▶ 6		10,2	7,5	70	LSU476000	47	LSU476020	6,0
▶ 7		11,2	8,5	72	LSU477000	49	LSU477020	7,0
▶ 8		12,2	9,5	80	LSU478000	51	LSU478020	8,0
▶ 9		13,1	10,5	82	LSU479000	53	LSU479020	9,0
▶ 10		14,3	11,5	84	LSU471000	55	LSU471020	10,0

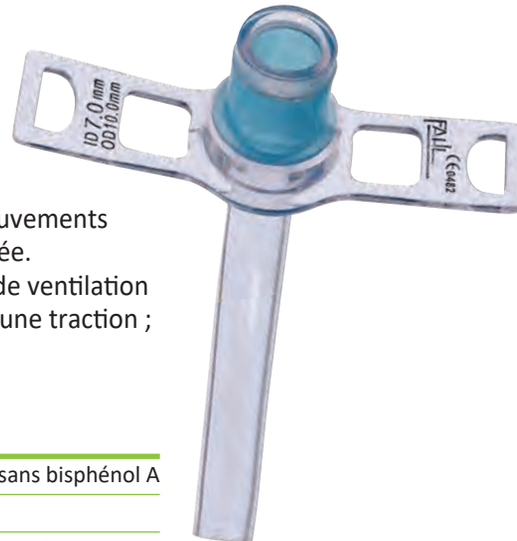
Conditionnement : Stérile - 1 canule ; 1 chemise interne avec raccord ISO 15 mm ; 2 chemises internes ; 1 raccord Universel ; 1 bague de fixation pour chemise interne ; 1 bande de fixation Velcro ; 1 mandrin d'introduction.



PVC Les canules trachéales en PVC

Tracheotec® Vario

- La canule de trachéotomie **Tracheotec® Vario** en PVC médical souple et thermosensible s'assouplit à la chaleur du corps pour un plus grand confort. Le principal avantage de la canule **Trachéotec® Vario** est son raccord rotatif ISO 15 mm (Vario). La possibilité de rotation du raccord permet d'absorber les mouvements du tube de ventilation et de réduire les impacts contre la trachée. L'embout rotatoire facilite la connexion et le retrait des tubes de ventilation ainsi que tout accessoire de trachéotomie sans avoir à exercer une traction ; le geste est plus simple et plus rapide.



Caractéristiques techniques

- Matériau en PVC qualité médicale, flexible, sans latex, sans phtalates et sans bisphénol A
- Raccord intégré ISO 15mm rotatoire (Vario) intégré
- Matériau transparent permettant la vérification de la clarté du fût de la canule
- Tube avec ligne latérale radio-opaque aux Rx pour la visualisation du positionnement. Compatible à l'IRM
- Surface du tube et extrémités lisses et arrondies, atraumatiques. L'extrémité ovoïde du mandrin permet une meilleure introduction
- La collerette trachéale est souple et légère avec des fenêtres pour aérer la peau péristomiale. Stérilisée à l'oxyde d'éthylène
- Pour patient Unique (réutilisable pour un même patient)
- Stérile

Tracheotec® VARIO

Canule de trachéotomie standard avec raccord ISO 15 mm rotatoire intégré.



Code LPPR : 243880

Calibre	D.E. (mm)	D.I. (mm)	L.U. (mm)	Réf.
► 7	10.0	7.0	69.6	LF18560-07
► 8	11.3	8.0	79.5	LF18560-08
► 9	12.7	9.0	85.5	LF18560-09
► 10	14.0	10.0	95.0	LF18560-10

Conditionnement : Stérile sous blister et boîte sous film.

- Le set comprend : 1 canule trachéale **Tracheotec®** ; 1 mandrin d'introduction ; 1 lanière de fixation **Optiflausch®** ; 1 carte d'identification et de traçabilité ; 1 manuel d'instructions d'utilisation et de nettoyage.

Standard non fenêtrées

Duravent®

► La canule de trachéotomie **Duravent®** se démarque par sa durabilité. Elle se présente sous forme d'une canule à laquelle peuvent être connectés des accessoires divers pour répondre aux différents besoins du patient. Tous les accessoires sont prévus pour pouvoir multiplier les fonctionnalités de la canule en place. Elle est en ce sens la canule économique par excellence.

→ L'éventail de choix de tailles et de longueurs est exceptionnellement large.



► **Caractéristiques techniques**

- En PVC médical souple, biocompatible et atraumatique. Sans latex, sans phtalates et sans bisphénol A. Tube transparent pour une meilleure visibilité lors des soins d'hygiène de la canule
- Tube avec ligne médiane radio-opaque permettant la visualisation aux rayons X de la canule
- Collerette en demi-lune ergonomique et flexible
- Les fines parois du tube trachéal et ses caractéristiques aérodynamiques permettent un haut débit d'air facilitant la respiration avec une faible résistance
- Pour patient Unique
- Stérile

Duravent®

Canule de trachéotomie standard.



Canule trachéale			Standard		Extra longue	
Calibre	D.E. (mm)	D.I. (mm)	L.U. (mm)	Réf.	D.I. (mm)	Réf.
► 3.5	4.8	3.6	► 55	LF11000-035	-	-
► 4	5.8	4.4	► 55	LF11000-04	-	-
► 5	6.6	5.4	► 55	LF11000-05	► 95	LF11200-05
► 6	7.8	6.2	► 60	LF11000-06	► 95	LF11200-06
► 7	8.8	7.0	► 65	LF11000-07	► 100	LF11200-07
► 8	9.8	8.0	► 70	LF11000-08	► 105	LF11200-08
► 9	11.2	9.0	► 75	LF11000-09	► 105	LF11200-09
► 10	12.2	10.0	► 85	LF11000-10	► 110	LF11200-10
► 11	13.2	11.0	► 87	LF11000-11	► 115	LF11200-11
► 12	14.2	12.0	► 90	LF11000-12	► 120	LF11200-12
► 13	15.2	13.0	► 90	LF11000-13	► 125	LF11200-13

► Code LPPR : 2432880

Conditionnement : Stérile - Boîte sous film ; 1 canule à patient Unique ; réutilisable ; 1 mandrin d'introduction ; 1 lanière de fixation Optiflauch® ; 1 carte de traçabilité individuelle ; 1 manuel d'instructions à l'utilisation.


PVC Les canules trachéales en PVC

Duravent® Uni

Canule de trachéotomie standard avec 1 chemise interne raccord ISO 15 mm.



Canule trachéale			Chem. int.	Standard		Extra longue	
Calibre	D.E.(mm)	D.I.(mm)	D.I.(mm)	L.U.(mm)	Réf.	L.U.(mm)	Réf.
▶ 3	3.8	2.7	1.8	▶ 55	LF11011-03	-	-
▶ 3.5	4.8	3.6	2.7	▶ 55	LF11011-035	-	-
▶ 4	5.8	4.4	3.3	▶ 55	LF11011-04	-	-
▶ 5	6.6	5.4	4.3	▶ 55	LF11011-05	▶ 95	LF11211-05
▶ 6	7.8	6.2	4.9	▶ 60	LF11011-06	▶ 95	LF11211-06
▶ 7	8.8	7.0	5.5	▶ 65	LF11011-07	▶ 100	LF11211-07
▶ 8	9.8	8.0	6.5	▶ 70	LF11011-08	▶ 105	LF11211-08
▶ 9	11.2	9.0	7.5	▶ 75	LF11011-09	▶ 105	LF11211-09
▶ 10	12.2	10.0	8.5	▶ 85	LF11011-10	▶ 110	LF11211-10
▶ 11	13.2	11.0	9.5	▶ 87	LF11011-11	▶ 115	LF11211-11
▶ 12	14.2	12.0	10.2	▶ 90	LF11011-12	▶ 120	LF11211-12

Conditionnement : Non stérile - boîte sous film ; 1 canule à patient Unique ; 1 mandrin d'introduction ; 1 chemise interne 15 mm ; 1 lanière de fixation Optiflauch® ; 1 carte de traçabilité individuelle ; 1 manuel d'instructions à l'utilisation.

▶ Code LPPR : 2432880

Duravent® Uni

Canule de trachéotomie standard avec 2 chemises internes dont 1 raccord ISO 15 mm.



Canule trachéale			Chem. int.	Standard	
Calibre	D.E. (mm)	D.I. (mm)	D.I. (mm)	L.U. (mm)	Réf.
▶ 3.5	4.8	3.6	2.7	▶ 55	LF11022-035

Conditionnement : Non stérile - boîte sous film ; 1 canule à patient Unique ; réutilisable ; 1 mandrin d'introduction ; 1 chemise interne raccord 15 mm ; 1 chemise interne standard ; 1 lanière de fixation Optiflauch® ; 1 carte de traçabilité individuelle ; 1 manuel d'instructions à l'utilisation.

▶ Code LPPR : 2432880

Standard non fenêtrées

MG M-Grandet®

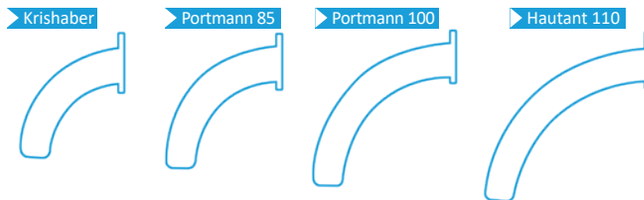
- ▶ Les canules **MG M-Grandet®** sont disponibles en différentes longueurs et diamètres pour chaque courbure (pédiatriques ou adultes). Ergonomiques, leur forme légèrement conique s'adapte parfaitement au trachéostome.
- Les modèles en Acrylique sont façonnés dans un matériau biocompatible semi-rigide qui assure parfaitement le calibrage et la bonne tenue des tissus de la stomie. Sans phtalates, sans bisphénols.
- Les extrémités ainsi que les ajustements de tailles et de longueurs de la canule et de sa chemise interne sont réalisés manuellement.
- Cette méthode de production, à la main, procure à ces canules une finition et un confort à l'usage de grande qualité.



→ Toutes les canules trachéales MG M-Grandet sont composées de 3 éléments
 ▶ Canule externe ▶ Chemise interne ▶ Mandrin d'introduction

- **Canules parlantes** : chemise interne mUnie d'une valve phonatoire en argent
- **En options** : Adjonction d'une chemise interne pour ventilation et nez artificiel ;
 Sur les valves phonatoires : système d'apport oxygène ;
 Fenêtrage standard, fenêtrage tamis ou sur demande spéciale.
- **Les canules Mg M-Grandet® fenêtrées, parlantes.**

Les différentes courbures



MG M-Grandet® Krishaber



Calibre	D.E. (mm)	L.U. (mm)	Réf.
▶ 0	9.2	48	LAK1048
▶ 1	9.8	52	LAK1152
▶ 2	10.2	58	LAK1258
▶ 3	10.8	62	LAK1362
▶ 4	11.2	66	LAK1466
▶ 5	11.8	70	LAK1570
▶ 6	12.2	73	LAK1673
▶ 7	12.8	78	LAK1778
▶ 8	13.2	82	LAK1882

▶ Code LPPR : 2404210

Conditionnement : Non stérile - 1 canule ; 1 chemise interne ; 1 mandrin d'introduction.



Acrylique Les canules trachéales en acrylique

MG M-Grandet® Portmann 85



Calibre	D.E. (mm)	L.U. (mm)	Réf.
▶ 2	10.2	80	LAP1285
▶ 3	10.8	80	LAP1385
▶ 4	11.2	80	LAP1485
▶ 5	11.8	80	LAP1585
▶ 6	12.2	80	LAP1685
▶ 7	12.8	80	LAP1785
▶ 8	13.2	80	LAP1885

Code LPPR : 2404210

Conditionnement : Non stérile - 1 canule ; 1 chemise interne ; 1 mandrin d'introduction.

MG M-Grandet® Portmann 100

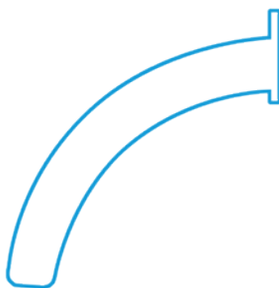


Calibre	D.E. (mm)	L.U. (mm)	Réf.
▶ 2	10.2	100	LAQ12AA
▶ 3	10.8	100	LAQ13AA
▶ 4	11.2	100	LAQ14AA
▶ 5	11.8	100	LAQ15AA
▶ 6	12.2	100	LAQ16AA
▶ 7	12.8	100	LAQ17AA
▶ 8	13.2	100	LAQ18AA

Code LPPR : 2404210

Conditionnement : Non stérile - 1 canule ; 1 chemise interne ; 1 mandrin d'introduction.

MG M-Grandet® Hautant 110



Calibre	D.E. (mm)	L.U. (mm)	Réf.
▶ 2	10.2	110	LAH12AB
▶ 3	10.8	110	LAH13AB
▶ 4	11.2	110	LAH14AB
▶ 5	11.8	110	LAH15AB
▶ 6	12.2	110	LAH16AB
▶ 7	12.8	110	LAH17AB
▶ 8	13.2	110	LAH18AB

Code LPPR : 2404210

Conditionnement : Non stérile - 1 canule ; 1 chemise interne ; 1 mandrin d'introduction.

→ Autres longueurs disponibles sur demande



Standard non fenêtrées

Silicone Les canules trachéales en silicone

Cliny®

► La canule de trachéotomie **Cliny®** en silicone médical souple et biocompatible offre une tolérance tissulaire inégalée. Le silicone est sans latex et sans phtalates, souple et minimise les risques d'irritations.

L'avantage du silicone est sa résistance dans la durée, idéale pour les trachéotomies au long cours. C'est donc une solution économique.

Un des principaux avantages de la canule en silicone **Cliny®** réside dans l'utilisation d'un silicone amélioré en étanchéité.



→ Le set comprend

- 1 canule ;
- 1 mandrin d'introduction ;
- 1 lanière de fixation ;
- 1 compresse.

Stérile, réutilisable pour un même patient.

► Pour plus d'informations sur les canules Cliny®



Cliny®

Standard - Canule de trachéotomie raccord ISO 15 mm rotatoire standard.



► Code LPPR : 2426766

Calibre	D.E. (mm)	D.I. (mm)	L.U. (mm)	Réf.
► 5	7.3	5.0	57.0	L800-001-2512
► 6	8.7	6.0	63.0	L800-001-2513
► 7	10.0	7.0	71.0	L800-001-2514
► 7.5	10.7	7.5	73.0	L800-001-2515
► 8	11.0	8.0	75.0	L800-001-2516
► 8.5	11.7	8.5	78.0	L800-001-2517
► 9	12.3	9.0	80.0	L800-001-2518
► 9.5	13.3	9.5	83.0	L800-001-2519

Conditionnement : Stérile - 1 canule ; 1 mandrin d'introduction ; 1 lanière de fixation ; 1 compresse stérile.



Fenêtrées

PUR Les canules trachéales en polyuréthane (PUR)

Duratwix®

► La canule **Duratwix®** apporte une réponse aux besoins exprimés par les patients et les praticiens en ce qui concerne leurs exigences de biocompatibilité, de sécurité, de confort et de possibilités de raccordements. Elle est en ce sens multifonctionnelle et son usage est indiqué pour le court terme en hospitalisation comme pour le long terme à domicile.



Caractéristiques techniques

- En polyuréthane médical thermosensible, souple, atraumatique et radio-opaque
- Biocompatible, sans latex, sans bisphénol A ni phtalates
- Courbure s'adaptant à l'anatomie trachéale
- Collerette souple rotatoire à 360° pour faciliter les mouvements cervicaux
- Calibres de 7 à 10
- Deux choix de longueurs : Standard et Courte
- Possibilité de connecteurs ISO 15 mm : standard ou rotatoire
- Code couleur permettant d'identifier la longueur de la canule et si le tube est fenêtré ou non
- Toutes les indications de tailles figurent sur la collerette
- Pour patient Unique, stérile
- Compatible avec IRM, scanner et RX
- Les chemises internes peuvent être commandées séparément

Duratwix® Uni-Lingo

Canule de trachéotomie fenêtrée avec raccord ISO 15 mm.

Canule trachéale			Standard		Courte	
Calibre	D.E. (mm)	D.I. (mm)	L.U. (mm)	Réf.	L.U. (mm)	Réf.
▶ 7	10.8	7.0	-	-	▶ 72	LF19272-07
▶ 8	11.4	8.0	▶ 85	LF19271-08	▶ 75	LF19272-08
▶ 9	12.5	9.0	▶ 88	LF19271-09	▶ 78	LF19272-09
▶ 10	13.8	10.0	▶ 91	LF19271-10	-	-

Conditionnement : Stérile sous blister et boîte sous film ; 1 canule à patient Unique ; 1 mandrin d'introduction ; 1 lanière de fixation Optiflausch® ; 1 carte de traçabilité individuelle ; 1 manuel d'instructions à l'utilisation.

Duratwix® Uni-Lingo

Canule de trachéotomie avec raccord ISO 15 mm et 2 chemises internes (1 rotatoire et 1 fenêtrée).

Canule trachéale			Standard		Courte	
Calibre	D.E. (mm)	D.I. (mm)	L.U. (mm)	Réf.	L.U. (mm)	Réf.
▶ 6	10.3	6.0	▶ 82	LF19261-06	-	-
▶ 7	10.8	7.0	▶ 82	LF19261-07	▶ 72	LF19262-07
▶ 8	11.4	8.0	▶ 85	LF19261-08	▶ 75	LF19262-08
▶ 9	12.5	9.0	▶ 88	LF19261-09	▶ 78	LF19262-09
▶ 10	13.8	10.0	▶ 91	LF19261-10	▶ 81	LF19262-10

Conditionnement : Stérile sous blister et boîte sous film ; 1 canule à patient Unique ; 1 mandrin d'introduction ; 2 chemises internes 15 mm (1 rotatoire et 1 fenêtrée) ; 1 lanière de fixation Optiflausch® ; 1 carte de traçabilité individuelle ; 1 manuel d'instructions à l'utilisation.

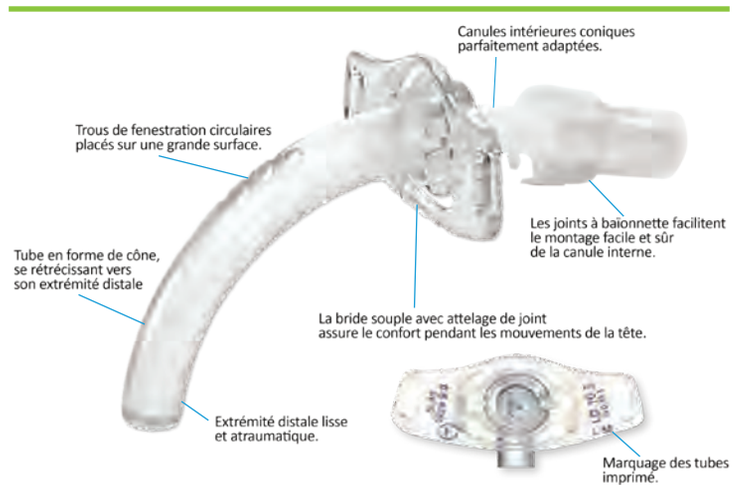
Fenêtrées

Set Sumi®

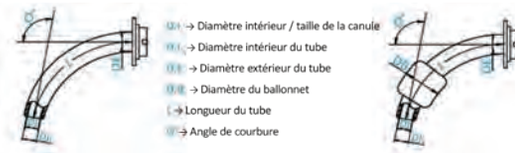
► **Sumi®** présente des tubes de trachéotomie Kan de haute qualité avec des canules internes interchangeables. Les tubes de trachéotomie **Kan**, proposés dans une large gamme de types, peuvent être utilisés dans de nombreux établissements de santé : hôpitaux (service ORL et Unités de soins intensifs), hospices, établissements de soins médicaux ainsi que pour les soins à domicile.

→ Les tubes **Kan** sont recommandés pour la trachéotomie à long terme. Ils sont fabriqués en PVC thermosensible de haute qualité, de forme appropriée pour s'adapter au mieux à l'anatomie du patient.

► La caractéristique la plus importante des tubes **Kan** est d'avoir des canules internes réutilisables, qui peuvent être retirées pour le nettoyage ou le changement, sans qu'il soit nécessaire de retirer le tube externe. Cela apporte un véritable confort pour le patient et pour le soigneur. La canule de trachéotomie **Sumi®** se présente sous forme d'un set stérile complet prêt à l'emploi, prévoyant tout le nécessaire pour l'appareillage du patient. Les canules ainsi que tous les accessoires sont inclus, y compris les chemises internes, les différents raccords, les accessoires de fixation, de phonation et de sevrage. Le set est disponible dans différents modèles et en plusieurs tailles, il est économique et très pratique.



Dimensions des tubes Kan



Set Sumi®

Canule de trachéotomie fenêtrée avec 3 chemises internes dont 1 fenêtrée et ses accessoires.

→ Chemises internes disponibles séparément



Code LPPR : 2415946

Canule trachéale				Standard		Courte		Chemise int.
Calibre	Code coul.	D.E. (mm)	D.I. (mm)	L.U. (mm)	Réf.	L.U. (mm)	Réf.	D.I. (mm)
5		9,1	6,5	62	LSU475030	45	LSU475010	5,0
6		10,2	7,5	70	LSU476030	47	LSU476010	6,0
7		11,2	8,5	72	LSU477030	49	LSU477010	7,0
8		12,2	9,5	80	LSU478030	51	LSU478010	8,0
9		13,1	10,5	82	LSU479030	53	LSU479010	9,0
10		14,3	11,5	84	LSU471030	55	LSU471010	10,0

Conditionnement : Stérile - 1 canule ; 3 chemises internes (dont 1 fenêtrée) avec raccord ISO 15 mm, 1 non fenêtrée simple ; 1 raccord Universel ; 1 bague de fixation ; 1 valve de phonation ; 1 bouchon de décanulation ; 1 bande de fixation Velcro ; 1 mandrin d'introduction.



PVC Les canules trachéales en PVC

Duravent®

► La canule de trachéotomie **Duravent®** se démarque par sa durabilité.

Elle se présente sous forme d'une canule à laquelle peuvent être connectés des accessoires divers pour répondre aux différents besoins du patient.

Tous les accessoires sont prévus pour pouvoir multiplier les fonctionnalités de la canule en place. Elle est en ce sens une canule économique.

→ L'éventail de choix de tailles et de longueurs est large



Caractéristiques techniques

- En PVC médical souple, biocompatible et atraumatique. Sans latex, sans phtalates et sans bisphénol A. Tube transparent pour une meilleure visibilité lors des soins d'hygiène de la canule
- Tube avec ligne médiane radio-opaque permettant la visualisation aux rayons X de la canule
- Colerette en demi-lune ergonomique et flexible
- Les fines parois du tube trachéal et ses caractéristiques aérodynamiques permettent un haut débit d'air facilitant la respiration avec une faible résistance
- Pour patient Unique

Duravent® Uni Lingo-Phon

Canule de trachéotomie fenêtrée avec 3 chemises internes dont 1 chemise interne fenêtrée avec valve de phonation en argent et 1 chemise interne non fenêtrée avec raccord ISO 15 mm.



Canule trachéale			Chem. int.	Standard		Extra longue	
Calibre	D.E. (mm)	D.I. (mm)	D.I. (mm)	L.U. (mm)	Réf.	D.I. (mm)	Réf.
► 7	8.8	7.0	5.5	► 65	LF21042-07	► 100	LF21242-07
► 8	9.8	8.0	6.5	► 70	LF21042-08	► 105	LF21242-08
► 9	11.2	9.0	7.5	► 75	LF21042-09	► 105	LF21242-09
► 10	12.2	10.0	8.5	► 85	LF21042-10	► 110	LF21242-10
► 11	13.2	11.0	9.5	► 87	LF21042-11	► 115	LF21242-11
► 12	14.2	12.0	10.2	► 90	LF21042-12	► 120	LF21242-12

Code LPPR : 2415946

Conditionnement : Non stérile - boîte sous film ; 1 canule à patient Unique ; 1 mandrin d'introduction ; 1 chemise interne non fenêtrée raccord 15 mm ; 1 chemise interne fenêtrée avec valve de phonation en argent ; 1 lanière de fixation Optiflausch® ; 1 carte de traçabilité individuelle ; 1 manuel d'instructions à l'utilisation.

Fenêtrées
PVC Les canules trachéales en PVC

Duravent® Uni-Kombi Lingo-Phon


Canule de trachéotomie fenêtrée avec 2 chemises internes dont 1 chemise interne fenêtrée avec valve de phonation en silicone et 1 chemise interne non fenêtrée avec raccord ISO 15 mm.

Canule trachéale			Chem. int.	Standard		Extra longue	
Calibre	D.E. (mm)	D.I. (mm)	D.I. (mm)	L.U. (mm)	Réf.	D.I. (mm)	Réf.
▶ 6	7.8	6.2	4.9	▶ 60	LF21072-06	-	-
▶ 7	8.8	7.0	5.5	▶ 65	LF21072-07	-	-
▶ 8	9.8	8.0	6.5	▶ 70	LF21072-08	▶ 105	LF21272-08
▶ 9	11.2	9.0	7.5	▶ 75	LF21072-09	▶ 105	LF21272-09
▶ 10	12.2	10.0	8.5	▶ 85	LF21072-10	▶ 110	LF21272-10
▶ 11	13.2	11.0	9.5	▶ 87	LF21072-11	-	-
▶ 12	14.2	12.0	10.2	▶ 90	LF21072-12	-	-
▶ 13	15.2	13.0	11.2	▶ 90	LF21072-13	-	-

Conditionnement : Non stérile - boîte sous film ; 1 canule à patient Unique ; 1 mandrin d'introduction ; 1 chemise interne non fenêtrée raccord 15 mm ; 1 chemise interne fenêtrée avec valve de phonation en argent ; 1 lanière de fixation Optiflauch® ; 1 carte de traçabilité individuelle ; 1 manuel d'instructions à l'utilisation.

▶ Code LPPR : 2415946

Duravent® Uni Kombi-Lingo

Canule de trachéotomie fenêtrée avec 2 chemises internes fenêtrées dont 1 avec raccord ISO 15 mm et 1 avec raccord ISO 22 mm.



Canule trachéale			Chem. int.	Standard	
Calibre	D.E. (mm)	D.I. (mm)	D.I. (mm)	L.U. (mm)	Réf.
▶ 7	8.8	7.0	5.5	▶ 65	LF11072-07
▶ 8	9.8	8.0	6.5	▶ 70	LF11072-08
▶ 9	11.2	9.0	7.5	▶ 75	LF11072-09
▶ 10	12.2	10.0	8.5	▶ 85	LF11072-10

▶ Code LPPR : 2432880

Conditionnement : Non stérile - boîte sous film ; 1 canule à patient Unique ; 1 mandrin d'introduction ; 1 chemise interne raccord 15 mm ; 1 chemise interne raccord 22 mm ; 1 lanière de fixation Optiflauch® ; 1 carte de traçabilité individuelle ; 1 manuel d'instructions à l'utilisation.



Acrylique Les canules trachéales en acrylique

MG M-Grandet®

- ▶ Les canules **MG M-Grandet®** sont disponibles en différentes longueurs et diamètres pour chaque courbure (pédiatriques ou adultes). Ergonomiques, leur forme légèrement conique s'adapte parfaitement au trachéostome.
- Les modèles en Acrylique sont façonnés dans un matériau biocompatible semi-rigide qui assure parfaitement le calibrage et la bonne tenue des tissus de la stomie. Sans phtalates, sans bisphénols.
- Les extrémités ainsi que les ajustements de tailles et de longueurs de la canule et de sa chemise interne sont réalisées manuellement.
- Cette méthode de production, à la main, procure à ces canules une finition et un confort à l'usage de grande qualité.

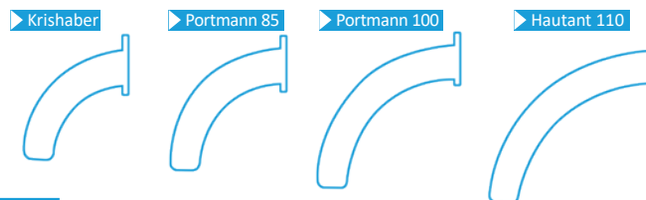


→ Toutes les canules trachéales MG M-Grandet sont composées de 3 éléments

▶ Canule externe ▶ Chemise interne ▶ Mandrin d'introduction

- **Canules parlantes** : chemise interne munie d'une valve phonatoire en argent
- **En options** : Adjonction d'une chemise interne pour ventilation et nez artificiel ;
Sur les valves phonatoires : système d'apport oxygène ;
Fenêtrage standard, fenêtrage tamis ou sur demande spéciale.
- **Les canules Mg M-Grandet® fenêtrées, parlantes.**

Les différentes courbures



MG M-Grandet® Krishaber



Calibre	D.E. (mm)	L.U. (mm)	Réf.
▶ 0	9.2	48	LAK2048
▶ 1	9.8	52	LAK2152
▶ 2	10.2	58	LAK2258
▶ 3	10.8	62	LAK2362
▶ 4	11.2	66	LAK2466
▶ 5	11.8	70	LAK2570
▶ 6	12.2	73	LAK2673
▶ 7	12.8	78	LAK2778
▶ 8	13.2	82	LAK2882

▶ Code LPPR : 2426683

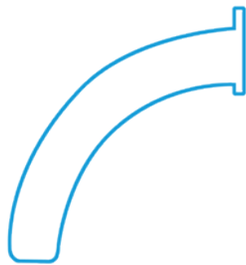
Conditionnement : Non stérile - 1 canule ; 1 chemise interne ; 1 mandrin d'introduction ; 1 valve de phonation.


Fenêtrées
MG M-Grandet® Portmann 85


Calibre	D.E. (mm)	L.U. (mm)	Réf.
▶ 2	10.2	80	LAP2285
▶ 3	10.8	80	LAP2385
▶ 4	11.2	80	LAP2485
▶ 5	11.8	80	LAP2585
▶ 6	12.2	80	LAP2685
▶ 7	12.8	80	LAP2785
▶ 8	13.2	80	LAP2885

Code LPPR : 2426683

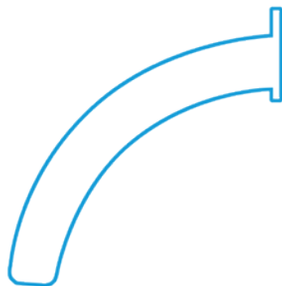
Conditionnement : Non stérile - 1 canule ; 1 chemise interne ; 1 mandrin d'introduction ; 1 valve de phonation.

MG M-Grandet® Portmann 100


Calibre	D.E. (mm)	L.U. (mm)	Réf.
▶ 2	10.2	100	LAQ22AA
▶ 3	10.8	100	LAQ23AA
▶ 4	11.2	100	LAQ24AA
▶ 5	11.8	100	LAQ25AA
▶ 6	12.2	100	LAQ26AA
▶ 7	12.8	100	LAQ27AA
▶ 8	13.2	100	LAQ28AA

Code LPPR : 2426683

Conditionnement : Non stérile - 1 canule ; 1 chemise interne ; 1 mandrin d'introduction ; 1 valve de phonation.

MG M-Grandet® Hautant 110


Calibre	D.E. (mm)	L.U. (mm)	Réf.
▶ 2	10.2	110	LAH22AB
▶ 3	10.8	110	LAH23AB
▶ 4	11.2	110	LAH24AB
▶ 5	11.8	110	LAH25AB
▶ 6	12.2	110	LAH26AB
▶ 7	12.8	110	LAH27AB
▶ 8	13.2	110	LAH28AB

Code LPPR : 2426683

Conditionnement : Non stérile - 1 canule ; 1 chemise interne ; 1 mandrin d'introduction ; 1 valve de phonation.

→ Autres longueurs disponibles sur demande



Avec ballonnet

PUR Les canules trachéales en polyuréthane

Duratwix®

► La canule **Duratwix®** apporte une réponse aux besoins exprimés par les patients et les praticiens en ce qui concerne leurs exigences de biocompatibilité, de sécurité, de confort et de possibilités de raccordements. Elle est en ce sens multifonctionnelle et son usage est indiqué pour le court terme en hospitalisation comme pour le long terme à domicile.

Caractéristiques techniques

- En polyuréthane médical thermosensible, souple, atraumatique et radio-opaque
- Biocompatible, sans latex, sans bisphénol A ni phtalates
- Courbure s'adaptant à l'anatomie trachéale
- Colerette souple rotatoire à 360° pour faciliter les mouvements cervicaux
- Calibres de 7 à 10
- Deux choix de longueurs : Standard et Courte
- Possibilité de connecteurs ISO 15 mm : standard ou rotatoire
- Code couleur permettant d'identifier la longueur de la canule et si le tube est fenêtré ou non
- Toutes les indications de tailles figurent sur la colerette
- Pour patient Unique, stérile
- Compatible avec IRM, scanner et RX
- Les chemises internes peuvent être commandées séparément

Avantages du ballonnet Mucoprotect®

- Le ballonnet basse pression **Mucoprotect®** est en position distale, à paroi souple et fine, étanche à l'air, de forme allongée, particulièrement atraumatique.



Ballonnet basse pression malléable de forme allongée



Duratwix® Uni-Cuff

Canule de trachéotomie avec colerette rotatoire 360°, non fenêtrée, raccord ISO 15 mm et ballonnet basse pression.



Canule trachéale			Standard		Courte	
Calibre	D.E. (mm)	D.I. (mm)	L.U. (mm)	Réf.	L.U. (mm)	Réf.
► 7	10.8	7.0	► 82	LF19601-07	► 72	LF19602-07
► 8	11.4	8.0	► 85	LF19601-08	► 75	LF19602-08
► 9	12.5	9.0	► 88	LF19601-09	► 78	LF19602-09
► 10	13.8	10.0	-	-	► 81	LF19602-10

Conditionnement : Canule de trachéotomie avec colerette rotatoire 360° et ballonnet basse pression, standard non fenêtrée, avec 2 chemises internes (1 chemise interne ISO 15 mm et 1 chemise interne ISO 15 mm rotatoire Vario).

Avec ballonnet

PUR Les canules trachéales en polyuréthane

Duratwix® Uni Vario-Cuff

Canule de trachéotomie avec collerette rotatoire 360° et ballonnet basse pression, standard non fenêtrée, avec 2 chemises internes dont 1 chemise interne ISO 15 mm et 1 chemise interne ISO 15 mm rotatoire Vario.



Canule trachéale			Standard		Courte	
Calibre	D.E. (mm)	D.I. (mm)	L.U. (mm)	Réf.	L.U. (mm)	Réf.
▶ 6	10.3	6.0	▶ 82	LF19611-06	-	-
▶ 7	10.8	7.0	▶ 82	LF19611-07	▶ 72	LF19612-07
▶ 8	11.4	8.0	▶ 85	LF19611-08	▶ 75	LF19612-08
▶ 9	12.5	9.0	▶ 88	LF19611-09	▶ 78	LF19612-09
▶ 10	13.8	10.0	▶ 91	LF19611-10	▶ 81	LF19612-10

Conditionnement : Stérile sous blister et boîte sous film ; 1 canule à patient Unique ; 1 mandrin d'introduction ; 1 lanière de fixation Optiflausch® ; 1 carte de traçabilité individuelle ; 1 manuel d'instructions à l'utilisation.

Duratwix® Uni-Vario Lingo-Cuf

Canule de trachéotomie avec collerette rotatoire 360° fenêtrée et ballonnet basse pression, avec 2 chemises internes, dont 1 chemise interne ISO 15 mm fenêtrée et 1 chemise interne ISO 15 mm rotatoire Vario.



Canule trachéale			Standard		Courte	
Calibre	D.E. (mm)	D.I. (mm)	L.U. (mm)	Réf.	L.U. (mm)	Réf.
▶ 6	10.3	6.0	▶ 85	LF19661-06	-	-
▶ 7	10.8	7.0	▶ 82	LF19661-07	▶ 72	LF19662-07
▶ 8	11.4	8.0	▶ 85	LF19661-08	▶ 75	LF19662-08
▶ 9	12.5	9.0	▶ 88	LF19661-09	▶ 78	LF19662-09
▶ 10	13.8	10.0	▶ 91	LF19661-10	▶ 81	LF19662-10

Conditionnement : Stérile sous blister et boîte sous film ; 1 canule à patient Unique ; 1 mandrin d'introduction ; 1 lanière de fixation Optiflausch® ; 1 carte de traçabilité individuelle ; 1 manuel d'instructions à l'utilisation.

→ Chemises internes disponibles séparément



PVC Les canules trachéales en PVC

Set Sumi®

► **Sumi®** présente des tubes de trachéotomie Kan de haute qualité avec des canules internes interchangeables. Les tubes de trachéotomie **Kan**, proposés dans une large gamme de types, peuvent être utilisés dans de nombreux établissements de santé : hôpitaux (service ORL et Unités de soins intensifs), hospices, établissements de soins médicaux ainsi que pour les soins à domicile.

→ Les tubes **Kan** sont recommandés pour la trachéotomie à long terme. Ils sont fabriqués en PVC thermosensible de haute qualité, de forme appropriée pour s'adapter au mieux à l'anatomie du patient.

Sumi® standard

Canule de trachéotomie standard avec ballonnet et ses accessoires.

→ Chemises internes disponibles séparément



Canule trachéale				Standard		Chemise int.
Calibre	Code coul.	D.E. (mm)	D.I. (mm)	L.U. (mm)	Réf.	D.I. (mm)
▶ 5		9,1	6,5	62	LSU485000	5,0
▶ 6		10,2	7,5	70	LSU486000	6,0
▶ 7		11,2	8,5	72	LSU487000	7,0
▶ 8		12,2	9,5	80	LSU488000	8,0
▶ 9		13,1	10,5	82	LSU489000	9,0
▶ 10		14,3	11,5	84	LSU481000	10,0

Code LPPR : 2432880

Conditionnement : Stérile - 1 canule ; 2 chemises internes avec raccord ISO 15 mm, 1 chemise interne simple ; 1 raccord Universel ; 1 bague de fixation ; 1 bande de fixation Velcro ; 1 mandrin d'introduction.



Sumi® fenêtrée

Canule de trachéotomie standard avec ballonnet et ses accessoires.

→ Chemises internes disponibles séparément



Canule trachéale				Standard		Chemise int.
Calibre	Code coul.	D.E. (mm)	D.I. (mm)	L.U. (mm)	Réf.	D.I. (mm)
▶ 5		9,1	6,5	62	LSU485010	5,0
▶ 6		10,2	7,5	70	LSU486010	6,0
▶ 7		11,2	8,5	72	LSU487010	7,0
▶ 8		12,2	9,5	80	LSU488010	8,0
▶ 9		13,1	10,5	82	LSU489010	9,0
▶ 10		14,3	11,5	84	LSU481010	10,0

Code LPPR : 2415946

Conditionnement : Stérile - 1 canule ; 1 chemises interne fenêtrée avec raccord ISO 15 mm ; 1 chemise interne avec raccord ISO 15 mm ; 1 raccord Universel ; 1 bague de fixation ; 1 valve de phonation ; 1 bouchon de décanulation ; 1 bande de fixation Velcro ; 1 mandrin d'introduction.



Avec ballonnet

PVC Les canules trachéales en PVC

Tracheotec® Vario

- ▶ La canule de trachéotomie **Tracheotec® Vario** en PVC médical souple et thermosensible s'assouplit à la chaleur du corps pour un plus grand confort.
 - Le principal avantage de la canule **Tracheotec® Vario** est son raccord rotatif ISO 15 mm (Vario).
 - La possibilité de rotation du raccord permet d'absorber les mouvements du tube de ventilation et de réduire les impacts contre la trachée. L'embout rotatoire facilite la connexion et le retrait des tubes de ventilation ainsi que tout accessoire de trachéotomie sans avoir à exercer une traction.
 - Le geste est plus simple et plus rapide.



▶ **Caractéristiques techniques**

- Matériau en PVC qualité médicale, flexible, sans latex, sans phtalates et sans bisphénol A
- Raccord intégré ISO 15mm rotatoire (Vario) intégré
- Matériau transparent permettant la vérification de la clarté du fût de la canule ;
- Tube avec ligne latérale radio-opaque aux RX pour la visualisation du positionnement. Compatible à l'IRM
- Surface du tube et extrémités lisses et arrondies, atraumatiques. L'extrémité ovoïde du mandrin permet une meilleure introduction
- La collerette trachéale est souple et légère avec des fenêtres pour aérer la peau péristomiale. Stérilisée à l'oxyde d'éthylène
- Pour patient Unique (réutilisable pour un même patient) - Stérile

Tracheotec® Vario Cuff

Canule de trachéotomie non fenêtrée avec raccord ISO 15 mm rotatoire et ballonnet basse pression.



Code LPPR : 2426683

Calibre	D.E. (mm)	D.I. (mm)	L.U. (mm)	Réf.
▶ 3	4.7	3.0	43.7	LF18920-03
▶ 4	6.0	4.0	52.7	LF18920-04
▶ 5	7.3	5.0	55.7	LF18920-05
▶ 6	8.7	6.0	60.7	LF18920-06
▶ 7	10.0	7.0	69.6	LF18920-07
▶ 8	11.3	8.0	79.5	LF18920-08
▶ 9	12.7	9.0	85.5	LF18920-09
▶ 10	14.0	10.0	95.0	LF18920-10

Conditionnement : Stérile - Sous blister et boîte sous film.

- ▶ **Le set comprend :** 1 canule trachéale Tracheotec® ; 1 mandrin d'introduction ; 1 lanière de fixation Optiflausch® ; 1 carte d'identification et de traçabilité ; 1 manuel d'instructions d'utilisation et de nettoyage.



Duracuff®

► La canule de trachéotomie **Duracuff®** se démarque par sa durabilité. Elle se présente sous forme d'une canule à laquelle peuvent être connectés des accessoires divers pour répondre aux différents besoins du patient. Tous les accessoires sont prévus pour pouvoir multiplier les fonctionnalités de la canule en place. Elle est en ce sens une canule économique.

→ L'éventail de choix de tailles et de longueurs est large



► **Caractéristiques techniques**

- En PVC médical souple, biocompatible et atraumatique
- Sans latex, sans phtalates et sans bisphénol A
- Tube transparent pour une meilleure visibilité lors des soins d'hygiène de la canule
- Tube avec ligne médiane radio-opaque permettant la visualisation aux rayons X de la canule
- Colletette en demi-lune ergonomique et flexible
- Les fines parois du tube trachéal et ses caractéristiques aérodynamiques permettent un haut débit d'air facilitant la respiration avec une faible résistance
- Pour patient Unique - Stérile

Duracuff® Vario

Canule de trachéotomie non fenêtrée avec raccord ISO 15 mm et ballonnet basse pression.

Canule trachéale		
Calibre	D.E. (mm)	D.I. (mm)
► 7	8.8	7.0
► 8	9.8	8.0
► 9	11.2	9.0
► 10	12.2	10.0



Standard	
L.U. (mm)	Réf.
► 65	LF13000-07
► 70	LF13000-08
► 75	LF13000-09
► 85	LF13000-10



Moyenne	
L.U. (mm)	Réf.
► 75	LF13100-07
► 80	LF13100-08
► 85	LF13100-09
► 95	LF13100-10

Conditionnement : Stérile - Emballage individuel sous blister et boîte sous film.

- **Le set comprend** : 1 canule trachéale ; 1 mandrin d'introduction ; 1 lanière de fixation Optiflauch® ; 1 carte de traçabilité individuelle ; 1 manuel d'instructions à l'utilisation et de nettoyage.

► Code LPPR : 2432880

Avec ballonnet

PVC Les canules trachéales en PVC

Duracuff® Uni-Vario



Canule de trachéotomie avec ballonnet et 2 chemises internes avec raccord ISO 15 mm (dont 1 rotatoire).

Canule trachéale			Standard		Moyenne		Extra longue	
Calibre	D.E. (mm)	D.I. (mm)	L.U. (mm)	Réf.	L.U. (mm)	Réf.	L.U. (mm)	Réf.
▶ 7	8.8	7.0	▶ 65	LF13002-07	▶ 75	LF13102-07	▶ 100	LF13202-07
▶ 8	9.8	8.0	▶ 70	LF13002-08	▶ 80	LF13102-08	▶ 105	LF13202-08
▶ 9	11.2	9.0	▶ 75	LF13002-09	▶ 85	LF13102-09	▶ 105	LF13202-09
▶ 10	12.2	10.0	▶ 85	LF13002-10	▶ 95	LF13102-10	▶ 110	LF13202-10
▶ 11	13.2	11.0	▶ 87	LF13002-11	▶ 97	LF13102-11	▶ 115	LF13202-11
▶ 12	14.2	12.0	▶ 90	LF13002-12	▶ 100	LF13102-12	▶ 120	LF13202-12

▶ Code LPPR : 2432880

Conditionnement : Stérile - boîte sous film ; 1 canule Duracuff Uni-Vario ; 2 chemises internes non fenêtrées avec raccord ISO 15 mm dont 1 rotatoire ; 1 mandrin d'introduction ; 1 lanière de fixation Optiflausch® ; 1 carte de traçabilité individuelle ; 1 manuel d'instructions à l'utilisation.

Duracuff® Uni-Vario Lingo



Canule de trachéotomie fenêtrée avec ballonnet et 2 chemises internes (dont 1 fenêtrée) et 1 raccord rotatoire.

Canule trachéale			Standard		Moyenne		Extra longue	
Calibre	D.E. (mm)	D.I. (mm)	L.U. (mm)	Réf.	L.U. (mm)	Réf.	L.U. (mm)	Réf.
▶ 7	8.8	7.0	▶ 65	LF13022-07	▶ 75	LF13122-07	▶ 100	LF13222-07
▶ 8	9.8	8.0	▶ 70	LF13022-08	▶ 80	LF13122-08	▶ 105	LF13222-08
▶ 9	11.2	9.0	▶ 75	LF13022-09	▶ 85	LF13122-09	▶ 105	LF13222-09
▶ 10	12.2	10.0	▶ 85	LF13022-10	▶ 95	LF13122-10	▶ 110	LF13222-10
▶ 11	13.2	11.0	▶ 87	LF13022-11	▶ 97	LF13122-11	▶ 115	LF13222-11

▶ Code LPPR : 2432880

Conditionnement : Stérile - boîte sous film ; 1 canule Duracuff Uni-Vario Lingo ; 1 mandrin d'introduction ; 1 lanière de fixation Optiflausch® ; 1 carte de traçabilité individuelle ; 1 manuel d'instructions à l'utilisation.

Duracuff® Vario-Kombi Lingo



Canule de trachéotomie fenêtrée avec ballonnet et 2 chemises internes (dont 1 fenêtrée) et 1 raccord rotatoire.

Canule trachéale			Standard		Moyenne		Extra longue	
Calibre	D.E. (mm)	D.I. (mm)	L.U. (mm)	Réf.	L.U. (mm)	Réf.	L.U. (mm)	Réf.
▶ 8	9.8	8.0	▶ 70	LF13072-08	▶ 80	LF13172-08	▶ 105	LF13272-08
▶ 9	11.2	9.0	▶ 75	LF13072-09	▶ 85	LF13172-09	▶ 105	LF13272-09
▶ 10	12.2	10.0	▶ 85	LF13072-10	▶ 95	LF13172-10	▶ 110	LF13272-10

▶ Code LPPR : 2432880

Conditionnement : Stérile - boîte sous film ; 1 canule à patient Unique ; 1 mandrin d'introduction ; 1 chemises internes raccord ISO 15 mm rotatoire ; 1 chemise interne raccord 22 mm ; 1 lanière de fixation Optiflausch® ; 1 carte de traçabilité individuelle ; 1 manuel d'instructions à l'utilisation.



Silicone Les canules trachéales en silicone

Cliny®

- ▶ La canule de trachéotomie **Cliny®** en silicone médical souple et biocompatible offre une tolérance tissulaire inégalée. Le silicone est sans latex et sans phtalates, souple et minimise les risques d'irritations.
- L'avantage du silicone est sa résistance dans la durée, idéale pour les trachéotomies au long cours. C'est donc une solution économique.
- Un des principaux avantages de la canule en silicone **Cliny®** réside dans l'utilisation d'un silicone amélioré en étanchéité.



→ Le set comprend

- 1 canule ■ 1 mandrin d'introduction ■ 1 lanière de fixation ■ 1 compresse.

Stérile, réutilisable pour un même patient.

Cliny® Fit Cuff



À ballonnet plaqué - Canule de trachéotomie raccord ISO 15 mm rotatoire avec ballonnet plaqué.

Calibre	D.E. (mm)	D.I. (mm)	L.U. (mm)	Réf.
▶ 5	7.3	5.0	57.0	L12.2122
▶ 6	8.7	6.0	63.0	L12.2126
▶ 7	10.0	7.0	71.0	L12.2130
▶ 8	11.0	8.0	75.0	L12.2133
▶ 9	12.3	9.0	80.0	L12.2137

Code LPPR : 2426766

Conditionnement : Stérile - 1 canule ; 1 mandrin d'introduction ; 1 lanière de fixation ; 1 compresse stérile.

Cliny®



À ballonnet étanche - Canule de trachéotomie raccord ISO 15 mm rotatoire avec ballonnet étanche.

Calibre	D.E. (mm)	D.I. (mm)	L.U. (mm)	Réf.
▶ 5	7.3	5.0	57.0	L800-001.2520
▶ 6	8.7	6.0	63.0	L800-001.2521
▶ 7	10.0	7.0	71.0	L800-001.2522
▶ 7.5	10.7	7.5	73.0	L800-001.2523
▶ 8	11.0	8.0	75.0	L800-001.2524
▶ 8.5	11.7	8.5	78.0	L800-001.2525
▶ 9	12.3	9.0	80.0	L800-001.2526
▶ 9.5	13.3	9.5	83.0	L800-001.2527

Code LPPR : 2426766

Conditionnement : Stérile - 1 canule ; 1 mandrin d'introduction ; 1 lanière de fixation ; 1 compresse stérile.

Avec ballonnet et ligne d'aspiration

PVC Les canules trachéales en PVC

Set Sumi®

► **Sumi®** présente des tubes de trachéotomie Kan de haute qualité avec des canules internes interchangeables. Les tubes de trachéotomie **Kan**, proposés dans une large gamme de types, peuvent être utilisés dans de nombreux établissements de santé : hôpitaux (service ORL et Unités de soins intensifs), hospices, établissements de soins médicaux ainsi que pour les soins à domicile. Les tubes **Kan** sont recommandés pour la trachéotomie à long terme. Ils sont fabriqués en PVC thermosensible de haute qualité, de forme appropriée pour s'adapter au mieux à l'anatomie du patient.

► La caractéristique la plus importante des tubes **Kan** est d'avoir des canules internes réutilisables, qui peuvent être retirées pour le nettoyage ou le changement, sans qu'il soit nécessaire de retirer le tube externe. Cela apporte un véritable confort pour le patient et pour le soigneur. La canule de trachéotomie **Sumi®** se présente sous forme d'un set stérile complet prêt à l'emploi, prévoyant tout le nécessaire pour l'appareillage du patient. Les canules ainsi que tous les accessoires sont inclus, y compris les chemises internes, les différents raccords, les accessoires de fixation, de phonation et de sevrage. Le set est disponible dans différents modèles et en plusieurs tailles, il est économique et très pratique.



Set Sumi®

Canule de trachéotomie non fenêtrée pour le court terme avec ballonnet et ligne d'aspiration.

→ Chemises internes disponibles séparément



Canule trachéale				Standard		Chemise int.
Calibre	Code coul.	D.E. (mm)	D.I. (mm)	L.U. (mm)	Réf.	D.I. (mm)
▶ 7		12,8	8,5	72	LSU497010	7,0
▶ 8		13,8	9,5	80	LSU498010	8,0
▶ 9		14,8	10,5	82	LSU499010	9,0

Conditionnement : Stérile - 1 canule ; 2 chemises internes avec raccord ISO 15 mm ; 1 chemise interne simple ; 1 raccord Universel ; 1 bague de fixation pour chemise interne simple ; 1 bouchon de décanulation ; 1 bande de fixation velcro ; 1 mandrin d'introduction.

Code LPPR : 2432880



Tracheotec® Vario

- ▶ La canule de trachéotomie **Tracheotec® Vario** en PVC médical souple et thermosensible s'assouplit à la chaleur du corps pour un plus grand confort.
 - Le principal avantage de la canule **Trachéotec® Vario** est son raccord rotatif ISO 15 mm (Vario).
 - La possibilité de rotation du raccord permet d'absorber les mouvements du tube de ventilation et de réduire les impacts contre la trachée. L'embout rotatoire facilite la connexion et le retrait des tubes de ventilation ainsi que tout accessoire de trachéotomie sans avoir à exercer une traction.
 - Le geste est plus simple et plus rapide.



Caractéristiques techniques

- Matériau en PVC qualité médicale, flexible, sans latex, sans phtalates et sans bisphénol A
- Raccord intégré ISO 15 mm rotatoire (Vario) intégré
- Matériau transparent permettant la vérification de la clarté du fût de la canule
- Tube avec ligne latérale radio-opaque aux RX pour la visualisation du positionnement. Compatible à l'IRM
- Surface du tube et extrémités lisses et arrondies, atraumatiques. L'extrémité ovoïde du mandrin permet une meilleure introduction
- La collerette trachéale est souple et légère avec des fenêtres pour aérer la peau péristomiale. Stérilisée à l'oxyde d'éthylène
- Pour patient Unique (réutilisable pour un même patient) - Stérile

Tracheotec Vario Cuff-Suction

Canule de trachéotomie non fenêtrée raccord ISO 15 mm rotatoire avec ballonnet et ligne d'aspiration.



Code LPPR : 2432880

Calibre	D.E. (mm)	D.I. (mm)	L.U. (mm)	Réf.
▶ 5	7.3	5.0	55.7	LF18930-05
▶ 6	6.0	6.0	57.7	LF18930-06
▶ 7	10.0	7.0	69.6	LF18930-07
▶ 8	11.3	8.0	79.5	LF18930-08
▶ 9	12.7	9.0	85.5	LF18930-09
▶ 10	14.0	10.0	95.0	LF18930-10

Conditionnement : Stérile - Boîte sous film ; 1 canule trachéale Tracheotec® ; 1 mandrin d'introduction ; 1 lanière de fixation Optiflausch® ; 1 carte d'indentification et de traçabilité.

Avec ballonnet et ligne d'aspiration

PVC Les canules en PVC

Duracuff®

- ▶ La canule de trachéotomie **Duracuff®** se démarque par sa durabilité. Elle se présente sous forme d'une canule à laquelle peuvent être connectés des accessoires divers pour répondre aux différents besoins du patient. Tous les accessoires sont prévus pour pouvoir multiplier les fonctionnalités de la canule en place. Elle est en ce sens une canule économique.

→ L'éventail de choix de tailles et de longueurs est large

Duracuff® Vario-Suction

Canule de trachéotomie non fenêtrée avec raccord ISO 15 mm rotatoire avec ballonnet et ligne d'aspiration.



Canule trachéale			Standard		Moyenne		Extra longue	
Calibre	D.E. (mm)	D.I. (mm)	L.U. (mm)	Réf.	L.U. (mm)	Réf.	L.U. (mm)	Réf.
▶ 8	9.8	8.0	▶ 70	LF13040-08	▶ 80	LF13140-08	▶ 105	LF13240-08
▶ 9	11.2	9.0	▶ 75	LF13040-09	▶ 85	LF13140-09	▶ 105	LF13240-09
▶ 10	12.2	10.0	▶ 85	LF13040-10	▶ 95	LF13140-10	▶ 110	LF13240-10
▶ 11	13.2	11.0	▶ 87	LF13040-11	▶ 97	LF13140-11	▶ 115	LF13240-11

Conditionnement : Stérile - Boîte sous film ; 1 canule à patient Unique ; 1 mandrin d'introduction ; 1 chemise interne raccord ISO 15 mm rotatoire ; 1 lanière de fixation Optiflausch® ; 1 carte de traçabilité individuelle ; 1 manuel d'instructions à l'utilisation.

▶ Code LPPR : 2432880

Duracuff® Uni Vario-Suction

Canule de trachéotomie non fenêtrée avec raccord ISO 15 mm rotatoire avec ballonnet et ligne d'aspiration.



Canule trachéale			Standard		Moyenne		Extra longue	
Calibre	D.E. (mm)	D.I. (mm)	L.U. (mm)	Réf.	L.U. (mm)	Réf.	L.U. (mm)	Réf.
▶ 8	9.8	8.0	▶ 70	LF13032-08	▶ 80	LF13132-08	▶ 105	LF13232-08
▶ 9	11.2	9.0	▶ 75	LF13032-09	▶ 85	LF13132-09	▶ 105	LF13232-09
▶ 10	12.2	10.0	▶ 85	LF13032-10	▶ 95	LF13132-10	▶ 110	LF13232-10
▶ 11	13.2	11.0	▶ 87	LF13032-11	▶ 97	LF13132-11	▶ 115	LF13232-11

Conditionnement : Stérile - Boîte sous film ; 1 canule à patient Unique ; 1 mandrin d'introduction ; 1 chemises internes raccord ISO 15 mm rotatoire ; 1 chemise interne raccord ISO 15 mm ; 1 lanière de fixation Optiflausch® ; 1 carte de traçabilité individuelle ; 1 manuel d'instructions à l'utilisation.

▶ Code LPPR : 2432880

Duracuff® Vario-Kombi Lingo-Phon Suction

Canule de trachéotomie fenêtrée avec ballonnet, ligne d'aspiration et 2 chemises internes.



Canule trachéale			Standard		Moyenne		Extra longue	
Calibre	D.E. (mm)	D.I. (mm)	L.U. (mm)	Réf.	L.U. (mm)	Réf.	L.U. (mm)	Réf.
▶ 7	8.8	7.0	▶ 65	LF13042-07	▶ 75	LF13142-07	▶ 100	LF13242-07
▶ 8	9.8	8.0	▶ 70	LF13042-08	▶ 80	LF13142-08	▶ 105	LF13242-08
▶ 9	11.2	9.0	▶ 75	LF13042-09	▶ 85	LF13142-09	▶ 105	LF13242-09
▶ 10	12.2	10.0	▶ 85	LF13042-10	▶ 95	LF13142-10	▶ 110	LF13242-10
▶ 11	13.2	11.0	▶ 87	LF13042-11	▶ 97	LF13142-11	▶ 115	LF13242-11

Conditionnement : Stérile - Boîte sous film ; 1 canule à patient Unique ; 1 mandrin d'introduction ; 1 chemises internes raccord ISO 15 mm rotatoire ; 1 chemise interne raccord ISO 15 mm ; 1 lanière de fixation Optiflausch® ; 1 carte de traçabilité individuelle ; 1 manuel d'instructions à l'utilisation.

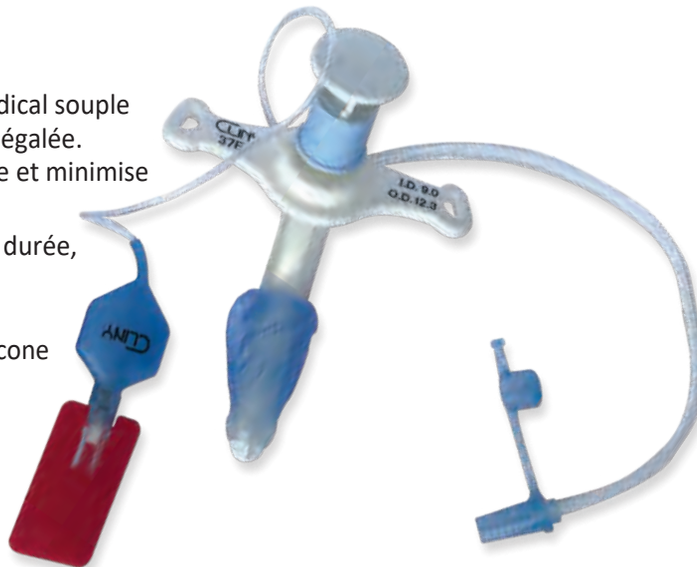
▶ Code LPPR : 2432880



Silicone Les canules trachéales en silicone

Cliny®

- ▶ La canule de trachéotomie **Cliny®** en silicone médical souple et biocompatible offre une tolérance tissulaire inégalée. Le silicone est sans latex et sans phtalates, souple et minimise les risques d'irritations.
 - L'avantage du silicone est sa résistance dans la durée, idéale pour les trachéotomies au long cours. C'est donc une solution économique.
 - Un des principaux avantages de la canule en silicone **Cliny®** réside dans l'utilisation d'un silicone amélioré en étanchéité.



→ Le set comprend

- 1 canule ;
- 1 mandrin d'introduction ;
- 1 lanière de fixation ;
- 1 compresse.

Stérile, réutilisable pour un même patient.

Cliny®

À ballonnet étanche - Canule de trachéotomie raccord ISO 15 mm rotatoire avec ballonnet étanche.



Calibre	D.E. (mm)	D.I. (mm)	L.U. (mm)	Réf.
▶ 5	7.3	5.0	57.0	L800.001.0985
▶ 6	8.7	6.0	63.0	L800.001.0986
▶ 7	10.0	7.0	71.0	L800.001.0987
▶ 7.5	10.7	7.5	73.0	L800.001.1578
▶ 8	11.0	8.0	75.0	L800.001.0988
▶ 8.5	11.7	8.5	78.0	L800.001.1579
▶ 9	12.3	9.0	80.0	L800.001.0989
▶ 9.5	13.3	9.5	83.0	L800.001.0990

▶ Code LPPR : 2426766

Conditionnement : Stérile - 1 canule ; 1 mandrin d'introduction ; 1 lanière de fixation ; 1 compresse stérile.

Avec armature
Spiraflex®

- ▶ La ligne des canules de trachéotomie **Spiraflex®** permet de personnaliser la canule en longueur et en courbure selon les nécessités anatomiques du patient trachéotomisé en lui offrant un confort accru. **Spiraflex®** présente un tube avec armature malléable qui s'adapte à la trajectoire de la trachée qui peut être parfois déformée ou atypique. La spirale métallique assure la solidité et le non-écrasement du tube.

Caractéristiques techniques

- En PVC médical avec armature métallique souple, biocompatible et atraumatique
- Sans latex, sans phtalates et sans bisphénol A
- Tube transparent facilitant les soins d'hygiène de la canule
- Colletterte souple, ergonomique et flexible s'adaptant aux attaches de fixation
- Les fines parois du tube trachéal et ses caractéristiques aérodynamiques permettent un haut débit d'air facilitant la respiration avec le moins de résistance
- Un large choix de tailles (calibres de 6.0 à 11)
- La longueur est déterminée grâce à la colletterte ajustable qui se fixe par vissage
- 2 longueurs de base : longueur standard et extra-longue (XL)
- Raccord ISO 15 mm disponible pour les branchements des tubes de ventilation et des accessoires
- Pour patient Unique
- Stérilisée à l'oxyde d'éthylène


Les canules à colletterte ajustable

Le modèle avec colletterte ajustable permet d'adapter la longueur du tube afin de s'adapter aux particularités anatomiques de la trachée, parfois atypiques tel qu'un cou trop court, très long, épais ou bariatrique.

La longueur de la canule est ajustée en faisant glisser la colletterte mobile sur l'axe du tube puis en la fixant par vissage.

Spiraflex se distingue par un système de vissage avec des crampons qui évitent que la colletterte ne glisse. Une graduation en millimètres est marquée sur le tube permettant d'en relever la longueur.

Sans ballonnet Non fenêtrées
Spiraflex® Uni

Canule standard armée avec raccord ISO 15 mm à colletterte ajustable.



- ▶ Le guide d'introduction permet aussi de recueillir les sécrétions. Un raccord pour tubulure/prise d'air supplémentaire se trouve à l'extrémité de ce guide d'introduction et permet un raccordement de la tubulure de l'aspirateur au guide d'introduction.

Calibre	D.E. (mm)	D.I. (mm)	L.U. (mm)	Réf.
▶ 7	10.2	7.0	52-60 max	LF17504-07
▶ 8	11.2	8.0	68-80 max	LF17504-08
▶ 9	12.2	9.0	88-100 max	LF17504-09
▶ 10	13.2	10.0	117-130 max	LF17504-10
▶ 11	14.2	11.0	118-135 max	LF17504-11

Code LPPR : 2432880

Conditionnement : Stérile - 1 canule ; 1 guide d'introduction ; 1 lanière de fixation ; 1 manuel d'utilisation.



PVC

Spiraflex® MRT Uni

Canule standard armée avec raccord ISO 15 mm à collerette ajustable compatible IRM.

→ Chemises internes disponibles séparément



- ▶ Le guide d'introduction permet aussi de recueillir les sécrétions. Un raccord pour tubulure/prise d'air supplémentaire se trouve à l'extrémité de ce guide d'introduction et permet un raccordement de la tubulure de l'aspirateur au guide d'introduction.

Calibre	D.E. (mm)	D.I. (mm)	L.U. (mm)	Réf.
▶ 6	8.4	6	52-60 max	LF17521-06
▶ 7	10.2	7.0	68-80 max	LF17521-07
▶ 8	11.2	8.0	88-100 max	LF17521-08
▶ 9	12.2	9.0	117-130 max	LF17521-09
▶ 10	13.2	10.0	118-135 max	LF17521-10
▶ 11	14.2	11.0	123-140 max	LF17521-11

Conditionnement : Stérile - 1 canule avec raccord ISO 15 mm Uni ; 1 guide d'introduction ; 1 lanière de fixation ; 1 manuel d'utilisation.

Avec ballonnet Non fenêtrées

Spiraflex® Uni-Cuff

Canule standard armée avec raccord ISO 15 mm à collerette ajustable avec ballonnet.



- ▶ Le guide d'introduction permet aussi de recueillir les sécrétions. Un raccord pour tubulure/prise d'air supplémentaire se trouve à l'extrémité de ce guide d'introduction et permet un raccordement de la tubulure de l'aspirateur au guide d'introduction.

Calibre	D.E. (mm)	D.I. (mm)	L.U. (mm)	Réf.
▶ 7	10.2	7.0	52-60 max	LF17503-07
▶ 8	11.2	8.0	68-80 max	LF17503-08
▶ 9	12.2	9.0	88-100 max	LF17503-09
▶ 10	13.2	10.0	117-130 max	LF17503-10
▶ 11	14.2	11.0	118-135 max	LF17503-11

Code LPPR : 2432880

Conditionnement : Stérile - 1 canule ; 1 mandrin d'introduction ; 1 lanière de fixation ; 1 manuel d'utilisation.

Avec armature

Spiraflex® Uni-Cuff XL

Canule standard armée XL avec raccord ISO 15 mm Uni à collerette ajustable avec ballonnet.

→ Chemises internes disponibles séparément



Code LPPR : 2432880

Calibre	D.E. (mm)	D.I. (mm)	L.U. (mm)	Réf.
▶ 7	10.4	7.0	132-155 max	LF17519-07
▶ 8	11.4	8.0	132-155 max	LF17519-08
▶ 9	12.4	9.0	132-155 max	LF17519-09
▶ 10	13.4	10.0	132-155 max	LF17519-10
▶ 11	14.4	11.0	132-155 max	LF17519-11

Conditionnement : Stérile - 1 canule ; 1 mandrin d'introduction ; 1 lanière de fixation ; 1 manuel d'utilisation.

Spiraflex® MRT Uni Cuff

Canule à ballonnet armée avec raccord ISO 15 mm Uni à collerette ajustable compatible IRM.

→ Chemises internes disponibles séparément



▶ Le guide d'introduction permet aussi de recueillir les sécrétions.
Un raccord pour tubulure/prise d'air supplémentaire se trouve à l'extrémité de ce guide d'introduction et permet un raccordement de la tubulure de l'aspirateur au guide d'introduction.

Calibre	D.E. (mm)	D.I. (mm)	L.U. (mm)	Réf.
▶ 6	8.4	6	52-60 max	LF17520-06
▶ 7	10.2	7.0	68-80 max	LF17520-07
▶ 8	11.2	8.0	88-100 max	LF17520-08
▶ 9	12.2	9.0	117-130 max	LF17520-09
▶ 10	13.2	10.0	118-135 max	LF17520-10
▶ 11	14.2	11.0	123-140 max	LF17520-11

Conditionnement : Stérile - 1 canule ; 1 guide d'introduction ; 1 lanière de fixation ; 1 manuel d'utilisation.



PVC



Les canules à collerette fixe

Le modèle avec collerette fixe présente l'avantage d'un tube souple avec armature dont la courbure s'adapte à celle de la trachée.

Standard Non fenêtrées

Spiraflex® Uni-Vario Short

Canule armée non fenêtrée à collerette fixe et 2 chemises internes.

→ Chemises internes disponibles séparément



Calibre	D.E. (mm)	D.I. (mm)	L.U. (mm)	Réf.
▶ 6	9.4	6.0	53	LF17506-06
▶ 7	10.4	7.0	69	LF17506-07
▶ 8	11.4	8.0	96	LF17506-08
▶ 9	12.4	9.0	122	LF17506-09
▶ 10	13.4	10.0	122	LF17506-10
▶ 11	14.4	11.0	123	LF17506-11

Code LPPR : 2432880

Conditionnement : Stérile - 1 canule ; 2 chemises internes ; 1 raccord ISO 15 mm Uni ; 1 protecteur anti-toux ; 1 mandrin d'introduction ; 1 lanière de fixation ; 1 manuel d'utilisation.

Standard Fenêtrées

Spiraflex® Short Uni-Lingo Phon

Canule de trachéotomie fenêtrée armée ISO 15 mm à collerette fixe.

→ Chemises internes disponibles séparément



Calibre	D.E. (mm)	D.I. (mm)	L.U. (mm)	Réf.
▶ 6	9.4	6.0	53	LF17508-06
▶ 7	10.4	7.0	69	LF17508-07
▶ 8	11.4	8.0	96	LF17508-08
▶ 9	12.4	9.0	122	LF17508-09
▶ 10	13.4	10.0	122	LF17508-10
▶ 11	14.4	11.0	123	LF17508-11

Code LPPR : 2432880

Conditionnement : Stérile - 1 canule ; 2 canules internes fenêtrées ; 1 protecteur anti-toux ; 1 raccord ISO 15 mm Uni ; 1 valve de phonation ; 1 bouchon obturation ; 1 mandrin d'introduction ; 1 lanière de fixation ; 1 manuel d'utilisation.



Avec armature

Avec ballonnet Non fenêtrées

Spiraflex® Short Uni-Vario Cuff

Canule de trachéotomie non fenêtrée armée ISO 15 mm à collerette fixe.

→ Chemises internes disponibles séparément



Code LPPR : 2432880

Calibre	D.E. (mm)	D.I. (mm)	L.U. (mm)	Réf.
▶ 6	9.4	6.0	53	LF17507-06
▶ 7	10.4	7.0	69	LF17507-07
▶ 8	11.4	8.0	96	LF17507-08
▶ 9	12.4	9.0	122	LF17507-09
▶ 10	13.4	10.0	122	LF17507-10
▶ 11	14.4	11.0	123	LF17507-11

Conditionnement : Stérile - 1 canule ; 2 chemises internes ; 1 raccord ISO 15 mm Uni ; 1 protecteur anti-toux ; 1 mandrin d'introduction ; 1 lanière de fixation ; 1 manuel d'utilisation.

Avec ballonnet Fenêtrées

Spiraflex® Short Uni-Vario Lingo-Phon Cuff

Canule standard fenêtrée avec ballonnet basse pression et 2 chemises internes.

→ Chemises internes disponibles séparément



Code LPPR : 2415946

Calibre	D.E. (mm)	D.I. (mm)	L.U. (mm)	Réf.
▶ 6	9.4	6.0	53	LF17509-06
▶ 7	10.4	7.0	69	LF17509-07
▶ 8	11.4	8.0	96	LF17509-08
▶ 9	12.4	9.0	122	LF17509-09
▶ 10	13.4	10.0	122	LF17509-10
▶ 11	14.4	11.0	123	LF17509-11

Conditionnement : Stérile - 1 canule ; 1 mandrin d'introduction ; 1 valve de phonation ; 1 lanière de fixation ; 1 manuel d'utilisation.

5 Avec armature

PVC

Pour canules **Duratwix®**

PVC

Chemises internes de rechange

► La chemise interne s'insère dans le fût de la canule pour lui conférer des fonctions supplémentaires. La taille et la longueur de la chemise interne doivent correspondre à celles de la canule utilisée.

► Caractéristiques techniques

La chemise interne peut être retirée plus facilement pour permettre une meilleure hygiène tout en gardant la canule de trachéotomie en place

Non perforée, elle permet d'obturer le fût d'une canule fenêtrée pour optimiser la ventilation

Les modèles avec raccord ISO 15 mm (Universel) confèrent à la canule standard la possibilité de branchement aux tubes de ventilation ou autres accessoires

Les chemises internes à raccord ISO 22 mm sont innovantes. Elles permettent d'adapter les échangeurs de chaleur et d'humidité (E.C.H) et les valves de phonation

Les modèles avec valve de phonation automatique (en argent ou en silicone), généralement fenêtrées permettent au patient trachéotomisé de parler les mains libres



Le raccord rotatoire Duratwix® Vario

- Le raccord rotatoire **Duratwix® Vario** permet d'assurer la mobilité nécessaire lors des branchements du tube de ventilation sans impact direct sur la canule ;
- Les muqueuses sont protégées des risques de lésions ;
- Il est disponible sur les chemises internes pour canule **Duratwix®** ou séparément pour s'adapter directement sur la canule **Duratwix®**.

Les codes couleur

- Tube blanc** → Longueur standard **Tube vert** → Longueur courte
- Connecteur blanc** → Canule non fenêtrée **Connecteur vert** → Canule fenêtrée

Chemises internes pour canules Duratwix® Non fenêtrées

Description	Taille	Réf.
► Standard	6	LF19801-06
	7	LF19801-07
	8	LF19801-08
	9	LF19801-09
	10	LF19801-10

Conditionnement : 3 Unités stériles.

Description	Taille	Réf.
► Standard courte	6	LF19802-06
	7	LF19802-07
	8	LF19802-08
	9	LF19802-09
	10	LF19802-10

Conditionnement : 3 Unités stériles.

Description	Taille	Réf.
► Raccord ISO 15 mm	6	LF19811-06
	7	LF19811-07
	8	LF19811-08
	9	LF19811-09
	10	LF19811-10

Conditionnement : 3 Unités stériles.

Description	Taille	Réf.
► Raccord ISO 15 mm courte	6	LF19812-06
	7	LF19812-07
	8	LF19812-08
	9	LF19812-09
	10	LF19812-10

Conditionnement : 3 Unités stériles.

Pour canules Duratwix®

Chemises internes pour canules Duratwix® Non fenêtrées


Description	Taille	Réf.
▶ Raccord rotatoire Vario ISO 15 mm	6	LF19821-06
	7	LF19821-07
	8	LF19821-08
	9	LF19821-09
	10	LF19821-10

Conditionnement : 3 Unités stériles.



Description	Taille	Réf.
▶ Raccord rotatoire Vario ISO 15 mm courte	6	LF19822-06
	7	LF19822-07
	8	LF19822-08
	9	LF19822-09
	10	LF19822-10

Conditionnement : 3 Unités stériles.



Description	Taille	Réf.
▶ Raccord ISO 22 mm Kombi	6	LF19831-06
	7	LF19831-07
	8	LF19831-08
	9	LF19831-09
	10	LF19831-10

Conditionnement : 3 Unités stériles.



Description	Taille	Réf.
▶ Raccord ISO 22 mm Kombi courte	6	LF19832-06
	7	LF19832-07
	8	LF19832-08
	9	LF19832-09
	10	LF19832-10

Conditionnement : 3 Unités stériles.

Chemises internes pour canules Duratwix® Fenêtrées


Description	Taille	Réf.
▶ Standard	6	LF19851-06
	7	LF19851-07
	8	LF19851-08
	9	LF19851-09
	10	LF19851-10

Conditionnement : 3 Unités stériles.



Description	Taille	Réf.
▶ Standard courte	6	LF19852-06
	7	LF19852-07
	8	LF19852-08
	9	LF19852-09
	10	LF19852-10

Conditionnement : 3 Unités stériles.



Description	Taille	Réf.
▶ Raccord ISO 15 mm Uni	6	LF19861-06
	7	LF19861-07
	8	LF19861-08
	9	LF19861-09
	10	LF19861-10

Conditionnement : 3 Unités stériles.



Description	Taille	Réf.
▶ Raccord ISO 15 mm Uni courte	6	LF19862-06
	7	LF19862-07
	8	LF19862-08
	9	LF19862-09
	10	LF19862-10

Conditionnement : 3 Unités stériles.



Description	Taille	Réf.
▶ Raccord ISO 15 mm rotatoire Vario	6	LF19871-06
	7	LF19871-07
	8	LF19871-08
	9	LF19871-09
	10	LF19871-10

Conditionnement : 3 Unités stériles.



Description	Taille	Réf.
▶ Raccord ISO 15 mm rotatoire Vario courte	6	LF19872-06
	7	LF19872-07
	8	LF19872-08
	9	LF19872-09
	10	LF19872-10

Conditionnement : 3 Unités stériles.



Description	Taille	Réf.
▶ Raccord ISO 22 mm Kombi	6	LF19881-06
	7	LF19881-07
	8	LF19881-08
	9	LF19881-09
	10	LF19881-10

Conditionnement : 3 Unités stériles.


Description	Taille	Réf.
▶ Raccord ISO 22 mm Kombi courte	6	LF19882-06
	7	LF19882-07
	8	LF19882-08
	9	LF19882-09
	10	LF19882-10

Conditionnement : 3 Unités stériles.


Description	Taille	Réf.
▶ Avec valve de phonation Phon	6	LF19841-06
	7	LF19841-07
	8	LF19841-08
	9	LF19841-09
	10	LF19841-10

Conditionnement : 3 Unités stériles.


Description	Taille	Réf.
▶ Avec valve de phonation Phon courte	6	LF19842-06
	7	LF19842-07
	8	LF19842-08
	9	LF19842-09
	10	LF19842-10

Conditionnement : 3 Unités stériles.

Raccords Solo Pour canule Duratwix®

Raccord Duratwix® Uni - ISO 15 mm


Le raccord ISO 15 mm permet la fixation des tubes de ventilations directement sur l'embout de la canule.

Désignation	Réf.
▶ Raccord Duratwix® Uni ISO 15 mm	LF19806

Conditionnement : 3 Unités.

Raccord Duratwix® Vario - ISO 15 mm rotatoire

Le raccord rotatoire ISO 15 mm (Vario) permet la fixation des tubes de ventilations directement sur l'embout de la canule tout en assurant la mobilité nécessaire sans impacter la trachée. Il permet une meilleure protection contre les risques de lésions.



Désignation	Réf.
▶ Raccord Duratwix® Vario ISO 15 mm rotatoire	LF19807

Conditionnement : 3 Unités.

Raccord Duratwix® Kombi - ISO 22 mm

Le raccord ISO 22 mm (Kombi) permet la fixation des cassettes E.C.H sur l'embout de la canule, offrant aux patients la possibilité de filtrer, réchauffer et humidifier l'air inspiré.



Désignation	Réf.
▶ Raccord Duratwix® Kombi ISO 22 mm	LF19808

Conditionnement : 3 Unités.

Opercule de sevrage Pour canule Duratwix®

Opercule de sevrage Duratwix® Plug


L'opercule de sevrage se fixe dans l'embout de la canule pour l'obturer complètement. La trajectoire du flux respiratoire est rétablie entre la trachée et l'oro-pharynx. Le patient peut de nouveau respirer par le nez et la bouche.

Désignation	Réf.
▶ Opercule de sevrage Duratwix® Plug	LF19805

Conditionnement : 5 Unités.

Pour canules Duravent® et Duracuff®

→ Des raccords séparés peuvent être fixés directement sur l'embout de la canule

Fixation facile et sécurisée par le système «Easy-Lock».

Raccord ISO 15 mm



Raccord ISO 22 mm



▶ Le système de fixation par simple pression d'ancrage évite l'usage des crochets qui s'abîment facilement ou les systèmes de rotation qui provoquent la mobilisation de la canule sur son axe et peuvent causer des lésions.

Bague de fixation d'une chemise interne - À raccord rotatoire (Vario)

Désignation

▶ Clip Duracuff®

Réf.

LF13299

Conditionnement : 1.

Raccord Duravent® - ISO 15 mm


Le raccord ISO 15 mm permet la fixation des tubes de ventilations directement sur l'embout de la canule.

Désignation

▶ Raccord Duravent® ISO 15 mm

Réf.

LF11992

Conditionnement : 5.

Raccord Duravent® - ISO 22 mm


Le raccord rotatoire ISO 22 mm (Kombi) permet la fixation des cassettes E.C.H sur l'embout de la canule, offrant aux patients la possibilité de filtrer, réchauffer et humidifier l'air inspiré.

Désignation

▶ Raccord Duravent® ISO 22 mm

Réf.

LF11990

Conditionnement : 5.

Opercule de sevrage Pour canules Duravent® et Duracuff®
Raccord Duravent® - ISO 22 mm


L'opercule de sevrage se fixe dans l'embout de la canule pour l'obturer complètement. La trajectoire du flux respiratoire est rétablie entre la trachée et l'oro-pharynx. Le patient peut de nouveau respirer par le nez et la bouche.

Désignation

▶ Opercule de sevrage Duravent® Plug

Réf.

LF11995

Conditionnement : 5.

Pour canules Biesalski®


Désignation	Taille	Réf.
▶ Chemise interne pour canule Biesalski®	6	LF17905-06
	7	LF17905-07
	8	LF17905-08
	9	LF17905-09
	10	LF17905-10
	11	LF17905-11
	12	LF17905-12

Conditionnement : 3 Unités stériles.


Désignation	Taille	Réf.
▶ Valve de phonation Biesalski®	8/7	LF17901-01
	8/9	LF17901-02
	10/12	LF17901-03

Conditionnement : boîte de 2 Unités.

Pour canules Sumi®
Chemises internes de rechange

- ▶ La chemise interne s'insère dans le fût de la canule pour lui conférer des fonctions supplémentaires. La taille et la longueur de la chemise interne doivent correspondre à celle de la canule utilisée.

Chemises internes de rechange pour canules Sumi® Non fenêtrées


Désignation	Calibre	Standard	Courte
▶ Chemises internes standard	5	LSU455010	LSU455012
	6	LSU456010	LSU456012
	7	LSU457010	LSU457012
	8	LSU458010	LSU458012
	9	LSU459010	LSU459012
	10	LSU451010	LSU451012



Désignation	Calibre	Standard	Courte
▶ Chemises internes avec raccord ISO 15 mm	5	LSU455000	LSU455002
	6	LSU456000	LSU456002
	7	LSU457000	LSU457002
	8	LSU458000	LSU458002
	9	LSU459000	LSU459002
	10	LSU451000	LSU451002

Chemises internes de rechange pour canules Sumi® Fenêtrées


Désignation	Calibre	Standard	Courte
▶ Chemises internes fenêtrées	5	LSU455011	LSU455013
	6	LSU456011	LSU456013
	7	LSU457011	LSU457013
	8	LSU458011	LSU458013
	9	LSU459011	LSU459013
	10	LSU451011	LSU451013



Désignation	Calibre	Standard	Courte
▶ Chemises internes fenêtrées avec raccord ISO 15 mm	5	LSU455001	LSU455003
	6	LSU456001	LSU456003
	7	LSU457001	LSU457003
	8	LSU458001	LSU458003
	9	LSU459001	LSU459003
	10	LSU451001	LSU451003

Pour canules Sumi®

Raccords Pour canules Sumi®

Bague de fixation - Pour chemises internes


Désignation	Réf.
▶ Bague de fixation pour les chemises internes	LSU450028

Conditionnement : 1.

Raccord - ISO 15 mm


Désignation	Réf.
▶ Raccord ISO 15 mm	LSU450020

Conditionnement : 1.

Valves de phonation Pour canules Sumi®

→ La valve de phonation permet au patient de parler sans avoir à obturer la canule avec le doigt

Valve de phonation


▶ Fixation sur embout standard

Désignation	Réf.
▶ Valve de phonation Sumi® à baïonnette	LSU450030

Conditionnement : 1.

Valve de phonation


▶ Avec raccord oxygène

Désignation	Réf.
▶ Valve de phonation Sumi® avec raccord oxygène	LSU450035

Conditionnement : 1.

Opercules de sevrage Pour canules Sumi®

- ▶ L'opercule de sevrage se fixe dans l'embout de la canule pour l'obturer complètement. La trajectoire du flux respiratoire est rétablie entre la trachée et l'oro-pharynx. Le patient peut de nouveau respirer par le nez et la bouche.

Opercule de sevrage


▶ Fixation embout ISO 15 mm

Désignation	Réf.
▶ Opercule de sevrage Sumi® Se fixe sur l'embout ISO 15 mm	LSU450040

Conditionnement : 1.

Bouchon de sevrage


▶ Fixation sur embout standard

Désignation	Réf.
▶ Bouchon de sevrage Sumi® Se fixe sur l'embout standard	LSU450041

Conditionnement : 1.

Pour canules Spiraflex®



Description	Taille	Réf.
▶ Chemise interne non fenêtrée Spiraflex®	6	LF17543-06
	7	LF17543-07
	8	LF17543-08
	9	LF17543-09
	10	LF17543-10
	11	LF17543-11

Conditionnement : 3 Unités stériles.



Description	Taille	Réf.
▶ Chemise interne non fenêtrée Spiraflex® XL	7	LF17549-07
	8	LF17549-08
	9	LF17549-09
	10	LF17549-10
	11	LF17549-11

Conditionnement : 3 Unités stériles.



Description	Taille	Réf.
▶ Chemise interne non fenêtrée Spiraflex® Short	7	LF17516-07
	8	LF17516-08
	9	LF17516-09
	10	LF17516-10
	11	LF17516-11

Conditionnement : 3 Unités stériles.



Description	Taille	Réf.
▶ Chemise interne fenêtrée Spiraflex® Short	7	LF17517-07
	8	LF17517-08
	9	LF17517-09
	10	LF17517-10
	11	LF17517-11

Conditionnement : 3 Unités stériles.

Manomètre et tube de connexion

- ▶ Le manomètre avec son échelle de 50 mm de diamètre permet de mesurer et de contrôler la pression de gonflage du ballonnet. Son utilisation est recommandée pour éviter les nécroses induites par une trop haute pression du ballonnet contre la muqueuse trachéale.

Manomètre Mucoprotect®



Désignation	Réf.
▶ Manomètre Mucoprotect® de mesure de la pression du ballonnet fourni avec le tube de raccordement	LF19500

Conditionnement : 1.

Tube de raccordement pour manomètre



Désignation	Réf.
▶ Tube de raccordement pour manomètre Mucoprotect®	LF19506

Conditionnement : 1.



**RÉHABILITATION PULMONAIRE
ET PHONATOIRE DU TRACHÉOTOMISÉ**

3



E.C.H 1

Valves de phonation automatiques 2

LES ÉCHANGEURS DE CHALEUR ET D'HUMIDITÉ (E.C.H)

- ▶ Les E.C.H de trachéotomie sont constitués d'un boîtier intégrant une matière hydrophobe permettant de filtrer, de réchauffer et d'humidifier l'air inspiré. L'E.C.H se substitue aux fonctions du nez.
 - L'humidification instaurée est active, ce qui signifie que c'est l'humidité produite par le patient lui-même qui est employée pour humidifier l'air inspiré, froid et sec. L'utilisation d'un humidificateur externe n'est plus nécessaire.
 - À long terme, les E.C.H protègent les voies respiratoires et contribuent à prévenir des complications pulmonaires liées aux agents pathogènes ou au dessèchement de la trachée.



Avantages

- Protection des voies respiratoires : filtrage continu de l'air inspiré
- Humidification continue 24h/24h nécessaire au bon fonctionnement du drainage des mucosités par l'épithélium trachéal
- Permet la mobilité du patient, possibilité de port la nuit, sans gêne sonore
- Port léger, mise en place simple et retrait facile
- Aspect esthétique couvrant le trachéostome et l'embout trachéal
- Léger et discret (poids < 2g)
- Usage Unique, jetable après 24h d'utilisation pour garantir une hygiène accrue
- Economique. Pas besoin de manipulations ou de dispositifs de branchements volumineux, bruyants et coûteux

Avertissement → Ne pas utiliser chez des patients souffrant de sécrétions bronchiques très abondantes.
 → Ne pas utiliser en parallèle avec un humidificateur externe (risque de saturation en humidité).

- ▶ Notre gamme présente un large choix de cassettes E.C.H présentant des caractéristiques techniques correspondant à diverses indications thérapeutiques.

Humidotwin®



Désignation	Réf.
▶ Humidotwin® avec abord pour sonde d'aspiration Pour raccord : 15 mm et 22 mm	46460

Conditionnement : 30 unités/boîte - Usage Unique.

Humidofix® - Stérile



Désignation	Réf.
▶ Humidofix® Pour raccord : 15 mm	LF46440

Conditionnement : 30 unités/boîte - Stérile.

Les E.C.H Avec raccord Oxygène

Humidotrach®


Désignation	Réf.
▶ Humidotrach® avec port oxygène et abord pour sonde d'aspiration Pour raccord : 15 mm	LF46450

Conditionnement : 30 unités/boîte - Usage unique.

Humidostom® O₂


Désignation	Réf.
▶ Humidostom® O₂ avec raccord pour l'oxygène Pour raccord : 15 mm	LF46150

Conditionnement : 30 unités/boîte - Usage unique.

Humidual® - stérile


Désignation	Réf.
▶ Humidual® avec raccord pour l'oxygène et abord pour sonde d'aspiration Pour raccord : 15 mm	LF46470

Conditionnement : 30 unités/boîte - Stérile.

LES VALVES DE PHONATION AUTOMATIQUES

- ▶ Les valves de phonation automatiques permettent au patient de parler les mains libres.
 - La valve de phonation « mains libres » du trachéotomisé se présente sous forme d'un boîtier comportant une membrane fine en position fermée. Cette dernière se rétracte à l'inspiration, laissant l'air entrer.
 - Lors de la phonation, le souffle projeté rabat la membrane de phonation contre l'orifice du boîtier en l'obturant hermétiquement. Par conséquent, le souffle remonte vers le larynx au travers des perforations de la canule trachéale permettant la production vocale.
- Différentes résistances de valves au souffle pulmonaire sont proposées : résistance standard et faible.
- Certains modèles permettent en plus, une arrivée d'oxygène (O₂) grâce à un petit connecteur (4 mm) intégré au boîtier de la valve.



Les valves de phonation à double raccord ISO 15 et 22 mm Résistance standard

Combiphon®



Désignation	Réf.
▶ Combiphon® Valve de phonation système fermé Pour raccord : 15 mm et 22 mm	LF27131

Conditionnement : 1 unité.
Stérile → Usage : 2 mois maximum.

Combiphon® O₂



Désignation	Réf.
▶ Combiphon® O₂ avec raccord pour l'oxygène et valve de phonation à système fermé Pour raccord : 15 mm et 22 mm	LF27132

Conditionnement : 1 unité.
Stérile → Usage : 2 mois maximum.

Les valves de phonation à raccord ISO 15 mm

Combiphon® Slim



Désignation	Réf.
▶ Combiphon® Slim Pour raccord : 15 mm	LF27108

Conditionnement : 1 unité.
→ Usage : 2 mois maximum.

Combiphon® Slim O₂



Désignation	Réf.
▶ Combiphon® Slim O₂ Pour raccord : 15 mm	LF27109

Conditionnement : 1 unité.
→ Usage : 2 mois maximum.

Valve de phonation Humidophone®

► La valve de phonation automatique **Humidophone®** à système fermé permet aux patients de parler les mains libres. Sa caractéristique Unique est de combiner une valve de phonation avec un E.C.H.

→ Humidophone cumule les avantages d'une valve de phonation et d'un E.C.H !

■ Valve de phonation à système fermé :

La membrane de phonation s'ouvre Uniquement à l'inspiration.
Étant constamment en position fermée, la production vocale est réalisée sans efforts.

► Caractéristiques

- Protection des voies respiratoires : filtrage continu de l'air inspiré
- Humidification continue 24h/24h nécessaire au bon fonctionnement du drainage des mucosités par l'épithélium trachéal
- Permet la mobilité du patient, possibilité de port la nuit, sans gêne sonore.
- Port léger, mise en place simple et retrait facile
- Aspect esthétique couvrant le trachéostome et l'embout trachéal
- Léger et discret (poids < 2g)
- Usage Unique, jetable après 24h d'utilisation pour garantir une hygiène accrue
- Pas besoin de manipulations ou de dispositifs de branchements volumineux, bruyants et coûteux


Humidophone® Plus

Double raccord ISO 15 et 22 mm



Désignation	Réf.
► Humidophone® plus Valve de phonation avec E.C.H Pour raccord : 15 mm et 22 mm	LF46487

Conditionnement : 30 unités/boîte → **Usage** : 1/24H.

Humidophone Plus O₂

Double raccord ISO 15 et 22 mm



Désignation	Réf.
► Humidophone® plus O₂ Valve de phonation avec E.C.H et raccord pour l'oxygène Pour raccord : 15 mm et 22 mm	LF46489

Conditionnement : 30 unités/boîte → **Usage** : 1/24H.

Humidophone® type 22

Raccord ISO 22 mm



Désignation	Réf.
► Humidophone® type 22 Valve de phonation avec E.C.H Pour raccord : 22 mm	LF46480

Conditionnement : 30 unités/boîte → **Usage** : 1/24H.

Valves de phonation automatiques

Valve de phonation «mains libres» Passy-Muir®

→ Le concept «sans fuites»

- Fermée par défaut, la valve **Passy-Muir®** s'ouvre dès le déclenchement de l'inspiration, et se ferme aussitôt l'inspiration stoppée, sans nécessité d'un flux expiratoire pour la bloquer en position fermée. Ce système fermé, «sans fuites», induit d'une part une pression pneumatique sub-glottique positive, physiologique, d'autre part une colonne d'air protectrice dans la canule trachéale. Étant constamment en position fermée, la production vocale est réalisée sans efforts.

Valve de phonation Passy-Muir® verte



Désignation

- ▶ Valve de phonation Passy-Muir® verte
Pour raccord : 15 mm

Réf.

LPM0007

Conditionnement : 1 unité → Indications : Patients ventilés.

Valve de phonation Passy-Muir® transparente



Désignation

- ▶ Valve de phonation Passy-Muir® transparente
Pour raccord : 15 mm

Réf.

LPM2000

Conditionnement : 1 unité → Indications : Patients non ventilés à domicile.

Valve de phonation Passy-Muir® violette



Désignation

- ▶ Valve de phonation Passy-Muir® violette
Pour raccord : 15 mm

Réf.

LPM2001

Conditionnement : 1 unité → Indications : Patients non ventilés hospitalisés.

Adaptateur à oxygène


Désignation	Réf.
▶ Adaptateur à oxygène pour valve de phonation Passy-Muir® Pour raccord : 4 mm	LPMVOXY

Conditionnement : 1 unité → Indications : Patients trachéotomisés.

Attache de sécurité


Désignation	Réf.
▶ Attache de sécurité Pour raccord : 4 mm	LPMSECU

Conditionnement : 1 unité.

Adaptateur pour valves

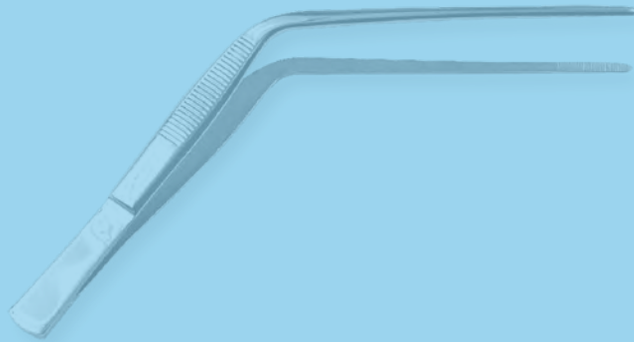

Désignation	Réf.
▶ Adaptateur pour valves LPM2000/2001 sur raccord ISO 22 mm	LPMFLEX

Conditionnement : 1 unité.

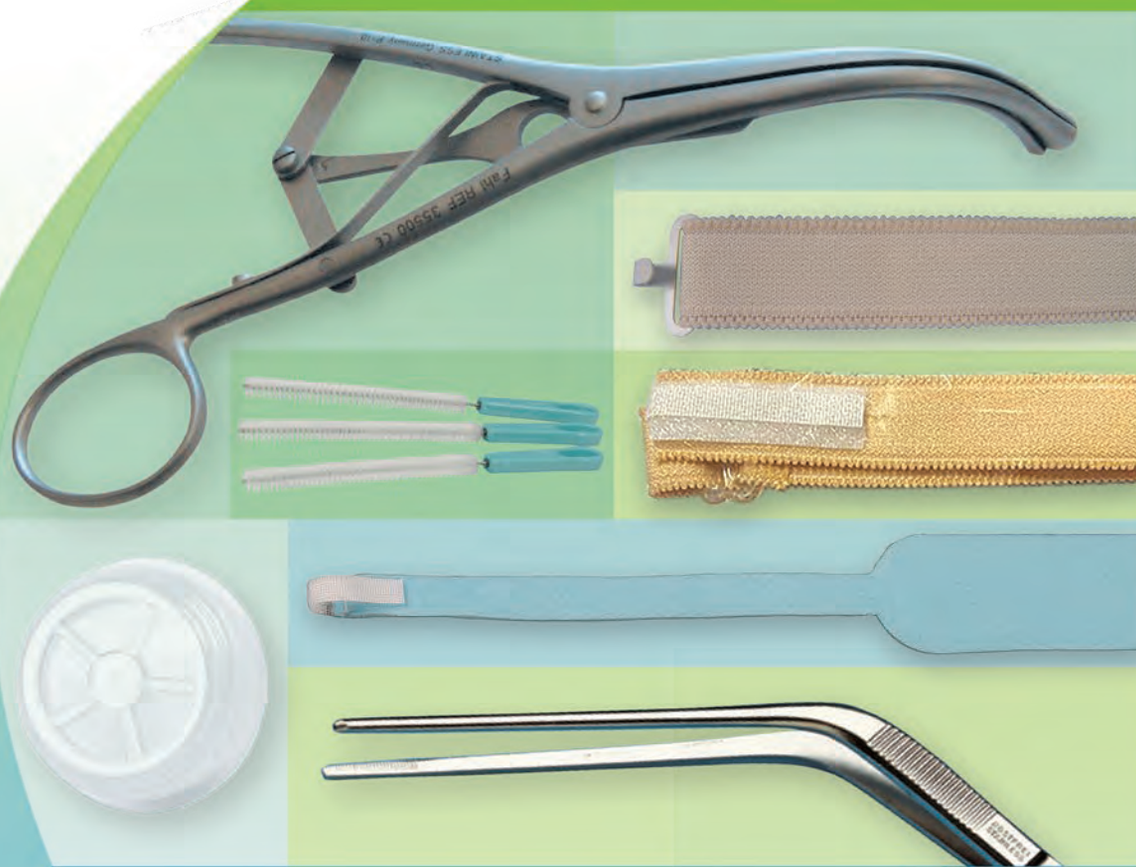
Pastilles nettoyantes Passy-Muir®


Désignation	Réf.
▶ Pastilles nettoyantes Passy-Muir® sur raccord ISO 22 mm	LPMTABL

Conditionnement : 30 unités/boîte.



SOINS ET HYGIÈNE



Dispositifs de soins du trachéostome 1

Dispositifs de fixation de la canule 2

Dispositifs d'hygiène 3

Dispositifs de secours 4

Dispositifs de sevrage 5

LES DISPOSITIFS DE SOINS DU TRACHÉOSTOME

Dispositifs de soins de la peau

→ Nettoyage cutané



Désignation	Réf.
▶ Lingettes de nettoyage cutané Optifahl®	LF33200

Conditionnement : 30 unités.
Usage unique.



Désignation	Réf.
▶ Distributeur de lingettes de nettoyage cutané Optifahl®	LF33260F

Conditionnement : 60 unités.
Usage unique.

→ Retrait d'adhésifs



Désignation	Réf.
▶ Lingettes pour retirer la colle et les adhésifs Opticlear®	LF33500

Conditionnement : 30 unités.
Usage unique.



Désignation	Réf.
▶ Lingettes pour retirer la colle et les adhésifs Remove®	L59403125

Conditionnement : 50 unités.
Usage unique.

→ Protection cutanée



Désignation	Réf.
▶ Lingettes de protection cutanée avant pansements Optigard®	LF33600

Conditionnement : 30 unités.
Usage unique.



Désignation	Réf.
▶ Lingettes de protection cutanée avant pansements SkinPred®	L59420425

Conditionnement : 50 unités.
Usage unique.

→ Lubrifiants



Désignation	Réf.
Solution lubrifiante huile naturelle Optifluid Stomaöl	
▶ Flacon de 25 ml	LF31525
▶ Flacon de 100 ml	LF31500

Conditionnement : 1 unité.



Désignation	Réf.
▶ Sachets individuels de solution lubrifiante huile naturelle Optifluid Stomaöl pour canules	LF31550

Conditionnement : 30 unités.
Usage unique - Volume : 4 ml/sachet.

Dispositifs de soins de la stomie

→ Pincés



Désignation	Réf.
▶ Pince de nettoyage type Politzer de trachéostome Finition mate	HE7909

Conditionnement : 1 unité.



Désignation	Réf.
▶ Pince de nettoyage finition brillante pour usage à domicile, coudée mors striés	L210030

Conditionnement : 1 unité.

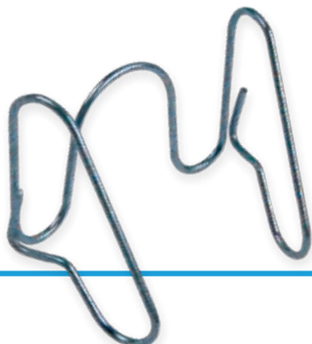
→ Ecarteur



Désignation	Réf.
▶ Ecarteur de trachéostome Laborde 3 branches 14 cm	HD6405

Conditionnement : 1 unité.

→ Dispositif de protection du trachéostome



Désignation	Réf.
▶ Dispositif pour éloigner les vêtements du trachéostome Laryvox®	LF34000

Conditionnement : 1 unité.

LES DISPOSITIFS DE FIXATION DE LA CANULE

Lanières de fixation À crochets

Kaclip®



Désignation	Longueur	Réf.
▶ Kaclip® à crochets métalliques 3 mm Couleur : chair	30 à 50 cm	LF32000

Conditionnement : 1 unité.



Désignation	Longueur	Réf.
▶ Kaclip® à crochets plastiques 8 mm Couleur : blanc	30 à 50 cm	LF32005-04FR

Conditionnement : 1 unité.

Suprafix® Ped



Désignation	Longueur	Réf.
▶ Suprafix® Ped à crochets plastiques Couleur : blanc	15 à 26 cm	LF32308
	17 à 28 cm	LF32310
	19 à 30 cm	LF32311

Conditionnement : 1 unité.

Suprafix® Adulte



Désignation	Longueur	Réf.
▶ Suprafix® Ped à crochets plastiques Couleur : blanc	22 à 41 cm	LF32301
	35 à 42 cm	LF32300
	34 à 54 cm	LF32305
	40 à 58 cm	LF32303

Conditionnement : 1 unité.

Suprafix® Ped



Désignation	Longueur	Réf.
▶ Suprafix® Ped Velcro® Couleur : blanc	18 à 25 cm	LF32509
	20 à 27 cm	LF32510
	22 à 29 cm	LF32512

Conditionnement : 1 unité.

Optiflausch®


Désignation	Longueur	Réf.
▶ Optiflausch® à crochets, en 2 parties Couleur : blanc	39 à 50 cm	LF32551

Conditionnement : 1 unité.

Lanières de fixation Velcro®
Kaclip®


Désignation	Longueur	Réf.
▶ Kaclip® Velcro® Couleur : blanc	30 à 50 cm	LF32010_F

Conditionnement : 1 unité.



Désignation	Longueur	Réf.
▶ Kaclip® Velcro® Couleur : chair	30 à 50 cm	LF32011_F

Conditionnement : 1 unité.

Suprafix®


Désignation	Longueur	Réf.
▶ Suprafix® Velcro® Couleur : blanc	18 à 25 cm	LF32509
	20 à 40 cm	LF32502
	32 à 48 cm	LF32500
	37 à 53 cm	LF32501
	43 à 57 cm	LF32503

Conditionnement : 1 unité.

Optiflausch®


Désignation	Longueur	Réf.
▶ Optiflausch® Velcro® , en 2 parties Couleur : blanc	24-45 cm	LF32550

Conditionnement : 1 unité.



Désignation	Longueur	Réf.
▶ Optiflausch® Velcro® , en 2 parties Couleur : blanc	18 à 24 cm	LF32555
	36 à 42 cm	LF32552
	26 à 31 cm	LF32557

Conditionnement : 1 unité.

Dispositifs de fixation de la canule

Lanières de fixation Velcro®

Neckfix® Ped



Désignation	Longueur	Réf.
▶ Kaclip® Ped Velcro® Couleur : bleu	45 cm	LF32612_FR

Conditionnement : 10 unités.

Neckfix® Adulte



Désignation	Longueur	Réf.
▶ Neckfix® Velcro® Couleur : blanc	45 cm	LF32620

Conditionnement : 10 unités.



Désignation	Longueur	Réf.
▶ Neckfix® Velcro® Couleur : bleu	45 cm	LF32610_F

Conditionnement : 10 unités.



Désignation	Longueur	Réf.
▶ Neckfix® Velcro®, en 2 parties Couleur : blanc	40 à 53 cm	LF32630_F

Conditionnement : 10 unités.

Cordons

Cordon coton fin



Désignation	Longueur	Réf.
▶ Cordon coton fin (5 mm)	100 m	L403001

Conditionnement : 1 unité.

Cordon coton large



Désignation	Longueur	Réf.
▶ Cordon coton large (9 mm)	100 m	L403011

Conditionnement : 1 unité.

Dispositifs d'hygiène

Dispositifs d'entretien de la canule

→ Dispositifs de nettoyage



Désignation	Réf.
▶ Set de nettoyage complet Optibrush®	LF31011

Conditionnement : 4 brosses de nettoyage ; 1 boîte de poudre de désinfection x 100g ; 1 boîte de trempage ; 1 égouttoir.



Désignation	Réf.
▶ Boîte de trempage Optibrush®	LF31200_FR

Conditionnement : 1 boîte de trempage ; 1 égouttoir.



Désignation	Volume	Réf.
▶ Poudre de nettoyage et de désinfection Optibrush®	1 x 100 g	LF31110
▶ Poudre de nettoyage recharge 400 g	1 x 400 g	LF31100_F



Désignation	Volume	Réf.
▶ Désinfectant Opticit®	1 x 250 ml	LF31180

LES DISPOSITIFS D'HYGIÈNE

Brosses et bâtonnets de nettoyage



Désignation	Conditionnement	Calibre	Réf.
▶ Brosse de nettoyage Optibrush®	10	4	LF31850-04
		6	LF31850-06
		8	LF31850-08
		10	LF31850-10
		12	LF31850-12
	4	14	LF31850-14



Désignation	Conditionnement	Calibre	Réf.
▶ Brosse de nettoyage Optibrush® Basic , embout laineux	10	6	LF31800-06
		8	LF31800-08
		10	LF31800-10
	4	12	LF31800-12
		14	LF31800-14



Désignation	Conditionnement	Calibre	Réf.
▶ Brosse de nettoyage Optibrush® Plus , embout laineux	10	5	LF31855-05
		6	LF31855-06
		8	LF31855-08
		10	LF31855-10
	4	12	LF31855-12
14		LF31855-14	



Désignation	Conditionnement	Réf.
▶ Bâtonnets Optibrush® petite taille, pliables embout mousse fins	30	LF31910



Désignation	Conditionnement	Réf.
▶ Bâtonnets Optibrush® XL large , pliables embout mousse larges	30	LF31920

LES DISPOSITIFS DE SECOURS

Set de sécurité Laryvox®



Désignation	Réf.
► Set de sécurité Laryvox®	LF48006

Conditionnement : 1 masque de ventilation d'urgence ; 1 pince ; 1 adaptateur 22/15 mm ; 5 E.C.H. avec port Oxygène ; 5 adhésifs confort ovales XL ; 1 tube d'oxygène ; Macarons autocollants pour pare-brise ; Instructions de secours.

Set d'urgence Laryvox®



Désignation	Réf.
► Set d'urgence Laryvox®	LF48007

Conditionnement : 1 masque de ventilation d'urgence ; 1 canule trachéale Tracheotec Vario CUFF calibre 7 ; 3 lingettes de lubrifiant Stomafluid ; 1 pince ; 1 adaptateur 22/15 mm ; 5 E.C.H. avec port Oxygène ; 5 adhésifs confort ovales XL ; 1 tube d'oxygène ; Macarons autocollants pour pare-brise ; Instructions de secours.

Masque d'oxygénation d'urgence



Désignation	Volume	Réf.
► Masque de ventilation Laryvox® SOS. Fourni avec des macarons autocollants pour pare-brise et des instructions de secours.	1 x 250 ml	LF75000

Conditionnement : 1 unité.

Avertisseur de secours d'urgence



Désignation	Volume	Réf.
► Avertisseur de secours Laryvox®	1 x 250 ml	LF76000FR

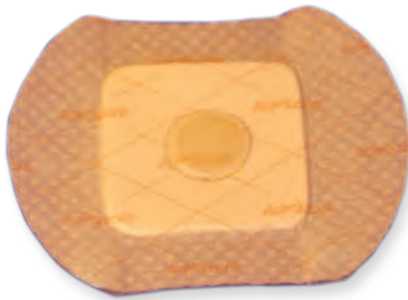
Conditionnement : 1 unité.

LES DISPOSITIFS DE SEVRAGE

Pansement de décanulation **Stérile**

Advazorb®

- ▶ Le pansement de décanulation stérile **Advazorb®** se place sur l'orifice de la trachéotomie en favorisant la cicatrisation tout en protégeant les voies respiratoires de tous risques d'inhalation ou d'infections.
 - Le pansement comporte en son centre un disque qui empêche la fuite du souffle trachéal à travers le site de la plaie.
 - Pour parler, appliquer une légère pression avec le doigt contre le disque central cela permet d'obturer hermétiquement la stomie.
 - Lors d'une toux et d'éternuements, appliquer une pression au doigt contre le disque central pour évacuer la pression sans décoller le pansement ni altérer le processus de cicatrisation de la stomie.



Caractéristiques techniques

- Pansement stérile à usage Unique
- Disque central d'obturation pour la parole, la toux et les éternuements
- Mousse hydrophile souple revêtue d'une fine couche de silicone adhésif
- Sans latex
- Matériau gérant l'exsudat et fournit une barrière contre les bactéries
- Le silicone permet de maintenir un environnement humide de cicatrisation des plaies
- Niveau d'adhérence adapté à la cicatrice, combine la sécurité à la fixation et le retrait facile sans adhérences et douleurs pour effectuer les changements de pansements
- Support étanche permet au patient de prendre une douche sans la nécessité de remplacer ou couvrir le pansement
- Fourni stérile et emballé individuellement, prêt à l'emploi
- Disque central permettant l'identification précise du site de trachéotomie

Pansement de décanulation Advazorb®



Désignation	Mesures	Réf.
▶ Pansement de décanulation Advazorb®	12 x 10 cm	LCR4341

Conditionnement : 10 unités → Stérile.

Set de sevrage Laryvox®



Désignation	Réf.
▶ Set de sevrage Laryvox®	LF48005

Conditionnement : 15 adhésifs Laryvox® Extra-Fine ; 1 opercule de sevrage Laryvox® ; 1 valve de phonation Combiphon® O2 avec raccord oxygène.

LES PROTECTIONS TRACHÉALES

5



Compresse trachéales 1

Filtres en mousse et Buchanan 2

Protections de douche 3

Foulards en tissus 4

Cols cheminée 5

Bandanas 6

Plastrons 7

LES PROTECTIONS TRACHÉALES

Compresses trachéales

- ▶ Indispensables aux laryngectomisés et aux trachéotomisés, les protections trachéales permettent à la fois la dissimulation du trachéostome et la protection des voies respiratoires. Ils filtrent l'air inspiré des poussières et évitent toute introduction de corps étrangers dans la trachée.
 - Les compresses trachéales placées derrière la collerette forment un tampon de séparation entre la canule et la peau. Elles protègent des frottements, réduisent les lésions et les nécroses cutanées. Elles offrent du confort au patient et de l'étanchéité autour de la canule, en particulier, lors de la phonation et de la ventilation assistée. Changer la compresse après 12 heures d'utilisation est recommandé en cas de sécrétions abondantes.
 - La canule de trachéotomie est insérée au travers de l'orifice central de la compresse. La face brillante ou en aluminium doit être placée contre la peau.
 - Dans les modèles avec fente, cet interstice est prévu de manière à permettre le retrait de la compresse sans avoir à retirer la canule complètement.

→ Les compresses trachéales sont disponibles en plusieurs modèles et tailles



■ Les compresses en viscosse non-tissées :

Pour la protection et l'étanchéité péristomiale. Elles présentent une bonne capacité d'absorption sans adhérer à la peau, leur retrait est facile sans traces de fibres.



■ Les compresses avec revêtement aluminium (ALU) :

La couche qui entre en contact avec la peau est recouverte d'une fine couche argentée permettant d'accélérer la cicatrisation. Elles ont également une bonne capacité d'absorption sans adhérer à la peau.



■ Les compresses stériles :

Les compresses stériles sont recommandées dans le cas de trachéotomies en cours de cicatrisation ou présentant des lésions à plaies ouvertes.

Compresses Sensotrach®

▶ Revêtement Alu



Désignation	Taille	Réf.
▶ Sensotrach® Alu compresse argentée	8 x 10 cm	LF30000

Conditionnement : 10 unités.



Désignation	Taille	Réf.
▶ Sensotrach® Alu Slit compresse argentée avec fente	8 x 10 cm	LF30030_F

Conditionnement : 10 unités.



Désignation	Taille	Réf.
▶ Sensotrach® Duo Alu double compresse argentée	9 x 9,8 cm	LF30662

Conditionnement : 10 Unités.



Désignation	Taille	Réf.
▶ Sensotrach® Duo Alu Slit double compresse argentée avec fente	9 x 9,8 cm	LF30663

Conditionnement : 10 Unités.

Compresse Sensotrach®

▶ **Viscose avec fente**



Désignation	Taille	Réf.
▶ Sensotrach® Uno Slit avec fente - 1 couche	8 x 9,8 cm	LF30521

Conditionnement : 10 unités.



Désignation	Taille	Réf.
▶ Sensotrach® Duo Slit avec fente - 2 couches	8 x 9,8 cm	LF30609

Conditionnement : 10 unités.



Désignation	Taille	Réf.
▶ Sensotrach® 3-plus Slit avec fente - 3 couches	8 x 9,8 cm	LF30780

Conditionnement : 10 unités.

Compresses trachéales

Compresses Sensotrach®

► Viscose sans fente



Désignation	Taille	Réf.
► Sensotrach® Uno - 1 couche	8 x 9,8 cm	LF30520

Conditionnement : 10 unités.



Désignation	Taille	Réf.
► Sensotrach® Uno - 2 couches	9 x 9,8 cm	LF30608

Conditionnement : 10 unités.



Désignation	Taille	Réf.
► Sensotrach® 3-plus - 3 couches	9 x 9,8 cm	LF30770

Conditionnement : 10 unités.

Compresses Sensofoam®

► Les compresses **Sensofoam®** présentent une grande capacité d'absorption. Elles sont constituées de plusieurs couches efficacement absorbantes. Elles n'adhèrent pas à la peau et peuvent être ôtées facilement.

- Leur douceur convient tout particulièrement aux trachéotomies sensibles.
- **Sensofoam® PED** existe en tailles pédiatriques (→ voir chapitre 1).
- **Sensofoam® PAD** et **Sensofoam® Professional** présentent un aspect qui reproduit le contour de la collerette de la canule pour plus de protection et d'esthétique. Les œillets latéraux permettent d'attacher la canule à la lanière de fixation.

Compresses Sensotrach®

► Viscose avec fente



Désignation	Taille	Réf.
► Sensofoam® avec fente - Stérile	10 x 9 x 0,5 cm	LF30860

Conditionnement : 10 unités.



Désignation	Taille	Réf.
► Sensofoam® taille moyenne avec fente Stérile	8 x 9 x 0,5 cm	LF30861

Conditionnement : 10 unités.



Désignation	Taille	Réf.
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sensifoam® PAD Professional Compresse horizontale à bords arrondis avec œillets de fixation 	7,8 x 3,8 cm	LF30864

Conditionnement : 10 unités.

Compresse viscosse

▶ Avec fente zigzag

Ces compresse trachéales sont plus particulièrement destinées aux patients ne présentant pas de sensibilité cutanée. Elles sont douces pour la peau et absorbent bien les sécrétions grâce à leur revêtement non adhérent.



Désignation	Taille	Réf.
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Compresse trachéale viscosse avec fente zigzag - 1 couche 	9 x 9,8 cm	L430110

Conditionnement : 10 unités.



Désignation	Taille	Réf.
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Compresse trachéale viscosse avec fente zigzag - 2 couches 	9 x 9,8 cm	L431110

Conditionnement : 10 unités.



Désignation	Taille	Réf.
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Compresse trachéale viscosse TrachiDress® 	8 x 10 cm	L432110

Conditionnement : 20 unités.

Filtres en mousse et Buchanan

► Les filtres trachéaux en mousse offrent la possibilité d'accoler immédiatement à la peau, au-dessus du trachéostome, une protection qui permet de couvrir et de protéger les voies respiratoires. Ils présentent 1 ou 2 bandes adhésives et existent en couleurs discrètes (couleur blanche et couleur chair) et en formes carrées ou arrondies selon les souhaits et les besoins de chaque patient.

Laryngofix® - Format ovale

► Avec 1 bande adhésive

Petite taille (S) 4 x 5,5 cm

Désignation	Réf.
► Laryngofix® S Beige foncé	LF45900

Conditionnement : 10 unités.

Désignation	Réf.
► Laryngofix® S Blanc	LF45905

Conditionnement : 10 unités.

Grande taille (L) 4,8 x 6,7 cm

Désignation	Réf.
► Laryngofix® L Beige foncé	LF45950

Conditionnement : 10 unités.

Désignation	Réf.
► Laryngofix® L Blanc	LF45955

Conditionnement : 10 unités.

► Avec 2 bandes adhésives

Petite taille (S) 4 x 5,5 cm

Désignation	Réf.
► Laryngofix® Plus S Beige foncé	LF45902

Conditionnement : 10 unités.

Désignation	Réf.
► Laryngofix® Plus L Beige foncé	LF45952

Conditionnement : 10 unités.

Tracheostoma-Fix® - Format carré

► Avec 1 bande adhésive

Grande taille (L) 7 x 7 cm

Désignation	Réf.
► Tracheostoma-Fix® L Chair	LF45500

Conditionnement : 10 unités.

► Avec 2 bandes adhésives

Grande taille (L) 7 x 7 cm

Désignation	Réf.
► Tracheostoma-Fix® Plus L Beige foncé	LF45510

Conditionnement : 10 unités.

Tracheostoma-Fix® - Format rectangulaire

► Avec 1 bande adhésive

Taille 5,5 x 6 cm


Désignation	Réf.
► Tracheostoma-Fix® S Blanc	LF45200

Conditionnement : 10 unités.
Taille 5,5 x 6 cm


Désignation	Réf.
► Tracheostoma-Fix® S Chair	LF45400

Conditionnement : 10 unités.
Taille 6 x 6,5 cm


Désignation	Réf.
► Tracheostoma-Fix® S Chair	LF45000

Conditionnement : 10 unités.
Taille 7 x 7,5 cm


Désignation	Réf.
► Tracheostoma-Fix® L Chair	LF45100

Conditionnement : 10 unités.
Taille 7 x 7,5 cm


Désignation	Réf.
► Tracheostoma-Fix® L Blanc	LF45300

Conditionnement : 10 Unités.

► Avec 2 bandes adhésives

Taille 5,5 x 6 cm


Désignation	Réf.
► Laryngofix® Plus S Beige foncé	LF45505

Conditionnement : 10 Unités.
Les filtres Buchanan

► Conçu pour les patients ayant des sécrétions abondantes, le filtre trachéal en mousse Buchanan est constitué d'une mousse de polyuréthane médical hydroxylé, ensermée entre deux filets de coton très doux.

- Lavable en machine, il se positionne grâce à son lacet de fixation en coton.



Désignation	Taille	Réf.
► Le Buchanan grande taille	21 x 19 cm	L44000
Conditionnement : 10 unités.		
► Le Buchanan petite taille	15 x 12 cm	L44001

Conditionnement : 10 unités.

les protections de douche

Protecteur de douche Laryvox®

Le protecteur de douche **Laryvox®** se fixe sur tous les supports ISO 15 mm et 22 mm grâce à son système Unique à double raccord.



Désignation	Réf.
▶ Protecteur de douche Laryvox®	47400

Conditionnement : 1 unité par boîte - 1 manuel d'utilisation.

Protecteur de douche large Secutrach®

En silicone, le protecteur de douche haut et large permet de couvrir la stomie appareillée d'une canule trachéale en toute sécurité.

→ Il se fixe grâce à un bouton à deux niveaux



Désignation	Réf.
▶ Protecteur de douche large Secutrach®	LF47000FR

Conditionnement : 1 unité par boîte - 1 manuel d'utilisation.

Protecteur de douche plastron

Le protecteur de douche en forme de foulard en caoutchouc imperméable, est très pratique et lavable en machine.



Désignation	Réf.
▶ Protecteur de douche plastron - Non stérile	L50200

Conditionnement : 2 unités par boîte - 1 manuel d'utilisation.

Les foulards en tissu

► Les foulards en tissu sont placés devant le trachéostome pour le couvrir de manière esthétique tout en assurant la protection des voies respiratoires. Une doublure en tulle de diolène permet le filtrage de l'air inspiré.

→ Les foulards s'attachent derrière le cou grâce à un collier réglable. Ils sont lavables en machine

■ **Matières** : coton/polyester/tulle de diolène

■ **Encolure** : 47 cm

■ **Conditionnement** : 1 unité

Réf. LF42000

► Préciser la référence de la couleur lors de votre commande



→ Couleurs et motifs disponibles

Couleur	Réf.	Couleur	Réf.
► Blanc	ST1	► Motif floral crème-turquoise	ST383
► Noir	ST2	► Motif marron	ST446
► Beige	ST4	► Motif bleu-rouge	ST447
► Bleu foncé	ST9	► Rayures grises	ST448
► Bleu clair	ST10	► Motif floral Bleu clair	ST454
► Noir à pois blanc	ST16	► Motif floral rose	ST455
► Rouge bordeaux	ST18	► Cheval blanc-bleu foncé	ST458
► Marron	ST25	► Ecosais bleu-rouge	ST462
► Pourpre	ST46	► Ecosais noir-blanc	ST463

→ Couleurs et motifs disponibles

► **Merci de contacter le service client**

Tél. : 01 49 08 08 88

LES COLS CHEMINÉE

Cols cheminée tricotés

- ▶ Les protections avec col cheminée haut et rond sont doublées d'une protection en tulle de diolène qui permet le filtrage de l'air inspiré. Ils sont tricotés à mailles serrées idéalement pour l'hiver et sont lavables en machine.

→ Deux modèles sont disponibles

- Modèle avec collier à fermeture velcro
- Modèle haut complet avec col fermé élastique.

- **Matières** : coton/polyester/tulle de diolène
- **Encolure** : 47 cm
- **Conditionnement** : 1 unité

Réf. L02N0 - XX

- ▶ Préciser la référence de la couleur lors de votre commande



→ Couleurs et motifs disponibles

Couleur	Réf.
▶ Blanc	01
▶ Beige	02
▶ Bleu clair	03

Couleur	Réf.
▶ Bleu marine	05
▶ Gris clair	09
▶ Noir	10

- ▶ Merci de contacter le service client

Tél. : 01 49 08 08 88

Cols cheminée T-shirt en coton

- ▶ Les protections en coton avec col cheminée modèle T-shirt sont appréciés par beau temps, ils sont doublés d'un carré de tulle de diolène qui filtre l'air inspiré et protège des taches de sécrétions. Les protections T-Shirt en coton sont lavables à la machine.

→ Col entier élastique

- **Matières** : coton/tulle de diolène
- **Encolure** : 47 cm
- **Conditionnement** : 1 unité

Réf. LF43301

- ▶ Préciser la référence de la couleur lors de votre commande



→ Couleurs et motifs disponibles

Couleur	Réf.
▶ Blanc	R900
▶ Bleu ciel	R902
▶ Bleu marine	R904
▶ Noir	R905
▶ Rouge bordeaux	R906

Couleur	Réf.
▶ Rose	R909
▶ Orange	R910
▶ Gris moucheté	R911
▶ Rouge	R912
▶ Marron	R914

LES BANDANAS

► Les protections en tissu triangulaire type Bandana se placent devant le trachéostome et se nouent directement derrière le cou ou latéralement. Ils offrent la possibilité de protéger les voies respiratoires avec élégance.

- **Matière** : coton/polyester
- **Encolure** : 47 cm
- **Conditionnement** : 1 unité

Réf. **LF42002**

→ Couleurs et motifs disponibles

► **Merci de contacter le service client**



Protections trachéales **7** Plastrons

Les plastrons

► Les protections de type plastrons se fixent devant le trachéostome et s'ajustent grâce à un collier à longueur ajustable et fixation latérale velcro. Ils permettent le filtrage, le réchauffement et l'humidification de l'air inspiré et permettent de couvrir le trachéostome et d'éviter de tâcher les vêtements. Ils sont hygiéniques et se lavent à la machine.

- Plusieurs coloris Unis sont disponibles en 4 niveaux d'épaisseurs : 3, 5, 8 et 16 couches d'épaisseur.
- Plus l'épaisseur est élevée et plus l'effet de filtrage et de réchauffement augmente.

Matière	Encolure	Epaisseurs	Cond.	Réf.	Info commande	Remboursement
Tulle de diolène	41 - 47 cm	3	1 unité	LF40100	Préciser la référence de la couleur lors de votre commande	Pas de remboursement
		5		LF40200		
		8		LF40300		
		16	2 unités	LF41600		Les modèles avec 16 épaisseurs de couleur blanche, beige, bleu marine sont pris en charge par la sécurité sociale. LPPR : 1160958
				LF41600_L00		
				LF41600_L81		
		LF41600_L86				

→ Couleurs et motifs disponibles

Couleur	Réf.
► Blanc	L00
► Bleu marine	L81
► Bleu clair	L82
► Rouge	L83
► Marron	L84
► Noir	L85
► Beige	L86





LES ASPIRATEURS TRACHÉAUX



Aspirateurs Askea® 1

Aspirateurs Fahl® 2

LES DISPOSITIFS D'ASPIRATION TRACHÉALE

► Après l'opération, à différentes phases de leur évolution thérapeutique, et dans le cadre de certaines pathologies, les patients laryngectomisés et trachéotomisés connaissent une augmentation des sécrétions trachéales.

Les sécrétions conduisent à des quintes de toux, des irritations et à une gêne respiratoire et phonatoire. La qualité de vie s'en trouve directement abaissée.

- Les dispositifs d'aspiration trachéale aident les patients à éliminer les sécrétions par aspiration depuis le trachéostome, moyennant un long tuyau en silicone branché à une machine électrique qui génère du vide par pression négative. Les sécrétions aspirées sont acheminées vers des bouches amovibles.
- Les patients sont aidés à désencombrer la trachée des sécrétions et sont rapidement soulagés pour parvenir à mieux respirer.

→ Différents modèles sont disponibles selon les besoins d'utilisation

- Sur batterie, mobile (M)
- Sur secteur (S)



Les aspirateurs Asskea®
Asskea® S - Analogique

Les aspirateurs trachéaux **Asskea®** permettent d'éliminer les sécrétions intra-trachéales et se caractérisent des autres modèles existants par leur système de double sécurité filtre et valve anti-débordements DFS® (Dopple-Filter-System).

- Les aspirateurs Asskea® sont de grande qualité et efficacité, ils allient sécurité et longue durée de vie.
- Les aspirateurs de la série S pour une utilisation stationnaire, alimentés par le secteur électrique, sont adaptés aux services de soins et de réadaptation en hospitalisation ou à domicile.



→ Ils existent en 2 versions

- Le **S20**
- Le **S30** - Plus puissant, dédié aux sécrétions particulièrement épaisses.

Modèles	Asskea® S20	Asskea® S30
Référence	▶ LA10009	▶ LA10010
Source d'alimentation électrique	Secteur, stationnaire	Secteur, stationnaire
Plage des dépressions	- 90 kPa (- 800 mbar max, 675 mm Hg)	- 90 kPa (- 900 mbar max, 675 mm Hg)
Puissance d'aspiration	20 l/mn	32 l/mn
Débits pré-réglés ou variables	En continu	Pré-réglés : 180 min. de marche/60 min. d'arrêt
Système de trop plein	Oui, double sécurité DFS	Oui, double sécurité DFS
Puissance	Secteur 220V, 50 Hz	Secteur 220V, 50 Hz
Autonomie	NA.	NA.
Type de réceptacles	Réceptacle réutilisable ou à usage Unique	Réceptacle réutilisable ou à usage Unique
Contenance (ml)	100 ml	100 ml
Dimensions	H 290 x L 259 x P 130 mm	H 290 x L 259 x P 130 mm
Poids	3,5 kg	4,1 kg
Niveau sonore	55 dB(A)	57 dB(A)
Durée de la garantie	2 ans	2 ans

Matériel livré de base avec : 2 récipients à sécrétions réutilisables 100 ml ;
1 chargeur de batterie ; 1 filtre antibactérien et DFS contrôle digital ;
1 connecteur de tuyau flexible ; 1 tuyau en silicone diamètre interne 6 mm et longueur 1,5 m.

Les aspirateurs Asskea®

Asskea® M - Analogique

Les aspirateurs ASSKEA mobiles de la série M fonctionnent sur accus, et par conséquent, peuvent être utilisés en ambulatoire et en cas d'urgence.

Les accus au lithium-ion garantissent une autonomie prolongée.

→ Ils existent en 2 versions

- Le **M20**
 - Le **M30** - Plus puissant, dédié aux sécrétions particulièrement épaisses
-
- Les **Asskea® M20** et **M30** sont dotés d'un fusible de sécurité contre le surchauffage de la batterie.



Modèles	Asskea® M20	Asskea® M30
Référence	▶ LA10003	▶ LA10004+
Source d'alimentation électrique	Sur batterie, rechargeable - Mobile	Sur batterie, rechargeable - Mobile
Plage des dépressions	- 90 kPa (- 900 mbar max, 675 mm Hg)	- 90 kPa (- 900 mbar max, 675 mm Hg)
Puissance d'aspiration	20 l/mn	28 l/mn
Débits pré-réglés ou variables	45 minutes en continu sur batterie	40 minutes en continu sur batterie
Système de trop plein	Oui, double sécurité DFS	Oui, double sécurité DFS
Puissance	Secteur 220V, 50 Hz. / batterie lithium-ion 10.8V	Secteur 220V, 50 Hz. / batterie lithium-ion 10.8V
Autonomie	45 minutes sur batterie	40 minutes sur batterie
Type de réceptacles	Récipient réutilisable ou à usage Unique	Récipient réutilisable ou à usage Unique
Contenance (ml)	100 ml	100 ml
Dimensions	H 290 x L 259 x P 130 mm	H 290 x L 259 x P 130 mm
Poids	3,1 kg	3,6 kg
Niveau sonore	55 dB(A)	57 dB(A)
Durée de la garantie	2 ans	2 ans

Matériel livré de base avec : 1 sacoche ; 2 récipients à sécrétions réutilisables 100 ml (1 complet et 1 sans couvercle) ; 1 chargeur de batterie ; 1 filtre antibactérien et DFS contrôle digital ; 1 connecteur de tuyau flexible ; 1 tuyau en silicone diamètre interne 6 mm et longueur 1,5 m.

Asskea® M30D - Digital

L'aspirateur de mucosités électronique Asskea M30D présente en plus des particularités de l'aspirateur M30, un système de réglage électronique du vide, et du protocole de traitement au moyen d'un panneau à commandes digitales.

- La fonction «MAX» est particulièrement pratique dans la mesure où elle offre grâce à un bouton tactile la capacité d'aspiration la plus importante ;
- La fonction «MEMORY» permet la mémorisation automatique de la dernière valeur de vide choisie.

Désignation	Conditionnement	Réf.
▶ Asskea® M30D	1 Unité	LA10006

Matériel livré de base avec : 1 sacoche ; 2 récipients à sécrétions réutilisables 1l (1 complet et 1 sans couvercle) ; 1 chargeur de batterie ; 1 filtre antibactérien et DFS contrôle digital ; 1 connecteur de tuyau flexible ; 1 tuyau en silicone diamètre interne 6 mm et longueur 1,5 m.



Caractéristiques techniques	
Source d'alimentation électrique	Sur batterie, rechargeable - Mobile
Plage des dépressions	- 90 kPa (- 900 mbar max, 675 mm Hg)
Puissance d'aspiration	28 l/mn
Débits pré-réglés ou variables	40 minutes en continu sur batterie
Système de trop plein	Oui, double sécurité DFS
Puissance	Secteur 220V, 50Hz / batterie lithium-ion 10,8V
Autonomie	40 minutes sur batterie
Type de réceptacles	Récipient réutilisable ou à usage Unique
Contenance (ml)	100 ml
Dimensions	H 290 x L 259 x P 130 mm
Poids	3,7 kg
Niveau sonore	62 dB(A)
Durée de la garantie	2 ans

Les aspirateurs Asskea®

Asskea® Cuff S - Digital - pour aspiration au-dessus du ballonnet

L'aspirateur **Asskea® Cuff S** est spécialement développé pour être utilisé chez les patients trachéotomisés porteurs d'une canule trachéale avec ballonnet, et présentant des dépôts salivaires et alimentaires au-dessus du ballonnet.

- Le débit d'aspiration est adapté pour évacuer les dépôts au-dessus du ballonnet sans altérer le fonctionnement de ce dernier ni traumatiser la paroi trachéale ;
- Le larynx est également protégé ainsi que les plis vocaux.
- L'aspirateur **Asskea® Cuff S** en état de marche est presque silencieux avec 35 dB(A).
- Il fonctionne sur batterie (avec une longue durée d'autonomie) ainsi que sur secteur. Des voyants lumineux avec codes couleur indiquent l'état de fonctionnement en cours.



Désignation	Conditionnement	Réf.
▶ Asskea® Cuff S	1 Unité	LA100569

Matériel livré de base avec : 1 sacoche ; 2 récipients à sécrétions réutilisables 1l (1 complet et 1 sans couvercle) ; 1 chargeur de batterie ; 1 filtre antibactérien et DFS contrôle digital ; 1 connecteur de tuyau flexible ; 1 tuyau en silicone diamètre interne 6 mm et longueur 1,5 m.

▶ Caractéristiques techniques

Source d'alimentation électrique	24 l/min ± 2 l/min
Plage des dépressions	- 10 kPa (- 10 à -300 mbar par étapes de 10 mbar)
Puissance d'aspiration	18 l/mn
Débits pré-réglés ou variables	45 minutes en continu sur batterie
Système de trop plein	Oui, double sécurité DFS
Puissance	Secteur 220V, 50Hz / batterie lithium-ion 7,4V
Autonomie	18 heures sur batterie
Type de réceptacles	Récipient réutilisable ou à usage Unique
Contenance (ml)	100 ml
Dimensions	H 290 x L 259 x P 130 mm
Poids	2,2 Kg
Niveau sonore	35 dB(A) - Exceptionnellement silencieux
Durée de la garantie	2 ans

Accessoires Pour aspirateurs Asskea®

Désignation	Conditionnement	Réf.
▶ Récipient plastique extérieur gradué réutilisable 100 ml «bag»	1 Unité	LA100000
▶ Sac collecteur d'aspirations à usage Unique 100 ml «one way»	60 Unités.	LA100002
▶ Fixation pour récipient plastique	1 Unité	LA100267
▶ Set de rechange pour système de double-filtre DFS	1 Unité	LA100013
▶ Tubulure en silicone diamètre 6 mm - L150 cm + régulateur de débit digital - Stérile	10 Unités	LA100713
▶ Tube de connexion sans filtre pour les sacs plastiques à usage Unique «One way»	1 Unité	LA100280
▶ Récipient complet (conteneur + sac)	1 Unité	LA100385
▶ Filtres antibactériens pour aspirateurs Asskea	100 Unités	LA100674
▶ Bille à insérer dans la valve de débordement	3 Unités	LA100278
▶ Récipient plastique extérieur gradué réutilisable 100 ml	1 Unité	LA100279
▶ Couvercle pour récipient de sécrétion réutilisable diamètre 6 mm	1 Unité	LA100205
▶ Couvercle pour récipient de sécrétion réutilisable diamètre 10 mm	1 Unité	LA100207
▶ Set complet de tubulure diamètre 6 mm	1 Unité	LA100212
▶ Set complet de tubulure diamètre 10 mm	1 Unité	LA100213
▶ Connecteur de tubulure	5 Unités	LA100294
▶ Régulateur de débit digital diamètre 6mm	5 Unités	LA100224
▶ Batterie de rechange Lithium	1 Unité	LA400000
▶ Adaptateur d'angle 90°	100 Unités	LA400055-100

→ D'autres accessoires sont disponibles

▶ **Merci de contacter le service client**

Les aspirateurs Fahl®

Les aspirateurs Fahl®

Tracheofirst® Compact S

Système d'aspiration particulièrement léger (2,2 kg) à utiliser à domicile ou en milieu hospitalier auprès de patients ayant des sécrétions de fluidité normale.

- La pompe électrique à piston permet une aspiration de 24 L/min et un vide maximal de 0,76 bar maximum.
- Fourni avec un réceptacle à sécrétions d'un volume de 1000 ml.
- Filtre antibactérien qui prévient la pénétration de micro-organismes et de sécrétions dans le dispositif.
- Filtre à air qui prévient l'expulsion de micro-organismes ainsi que de sécrétions provenant du dispositif et protège ainsi l'utilisateur.
- Le **Tracheofirst® Compact** convient pour une utilisation en voiture grâce à son adaptateur allume-cigare 12 V.

Désignation	Conditionnement	Réf.
▶ Tracheofirst® Compact S	1 Unité	LF67600

Matériel livré de base avec : 1 Tracheofirst® Compact avec réceptacle à sécrétions et couvercle ; 1 filtre antibactérien ; 2 tubulures de raccordement pour filtre antibactérien ; 5 filtres à air ; 1 tubulure d'aspiration, env. 1,80 m de long ; 1 cône presse-doigt ; 1 bloc d'alimentation/2 broches (100-240 V~ 50-60 Hz) ; 1 câble de raccordement (2 broches, 230 V) ; 1 adaptateur allume-cigare 12 V ; 1 étui de transport.



Caractéristiques techniques	
Puissance d'aspiration	24 L/min ± 2 L/min
Vide maximal	-76 kPa* (-760 mbar ; -570 mmHg) ± 4 kPa
Réceptacle à sécrétions	1000 ml
Tubulure d'aspiration	Longueur : 1,80 m ; diamètre : 6 mm
Alimentation électrique (Bloc d'alimentation)	100-240 V CA (+/- 10 %)
Fréquence d'alimentation	50/60 Hz
Dimensions	H 213 x L 364 x P 175 mm
Poids	env. 2,2 kg

Tracheofirst® Compact M

Système d'aspiration particulièrement léger (2,5 kg) à utiliser à domicile ou en milieu hospitalier auprès de patients ayant des sécrétions de fluidité normale.

- La pompe électrique à piston permet une aspiration de 24 L/min et un vide maximal de 0,76 bar maximum.
- Fourni avec un réceptacle à sécrétions d'un volume de 1000 ml.
- Filtre antibactérien qui prévient la pénétration de micro-organismes et de sécrétions dans le dispositif.
- Filtre à air qui prévient l'expulsion de micro-organismes ainsi que de sécrétions provenant du dispositif et protège ainsi l'utilisateur.
- La batterie est chargée au moyen d'un raccord à basse tension de 12 V.
Le dispositif peut être chargé ou peut fonctionner au moyen du bloc d'alimentation ou de l'adaptateur allume-cigare. La batterie est entièrement chargée en l'espace d'environ 4 heures.
La durée d'utilisation de la batterie s'élève à environ 60 minutes.
- La puissance d'aspiration totale est disponible en cas de raccordement au secteur même si la batterie est vide.

Désignation	Conditionnement	Réf.
▶ Tracheoport® Compact M	1 Unité	LF63600

Matériel livré de base avec : 1 Tracheoport® Compact avec réceptacle à sécrétions et couvercle ; 1 filtre antibactérien ; 2 tubulures de raccordement pour filtre antibactérien ; 5 filtres à air ; 1 tubulure d'aspiration, env. 1,80 m de long ; 1 cône presse-doigt ; 1 bloc d'alimentation/2 broches (100-240 V~ 50-60 Hz) ; 1 câble de raccordement (2 broches, 230 V) ; 1 adaptateur allume-cigare 12 V ; 1x étui de transport.

**Caractéristiques techniques**

Puissance d'aspiration	24 L/min ± 2 L/min
Vide maximal	-76 kPa* (-760 mbar; -570 mm/Hg) ± 4 kPa
Réceptacle à sécrétions	1000 ml
Tubulure d'aspiration	Longueur : 1,80 m ; diamètre : 6 mm
Alimentation électrique (Bloc d'alimentation)	100-240 V CA (+/- 10 %)
Fréquence d'alimentation	50/60 Hz
Durée de fonctionnement en mode batterie (sans alimentation secteur)	Durée de vie de la batterie : environ 60 min/Fonctionnement en continu
Dimensions	H 213 x L 364 x P 175 mm
Poids	env. 2,5 kg

Les aspirateurs Fahl®

Tracheoport® JUnior M

Aspirateur pour enfants

Aspirateur à utiliser dans un environnement domestique ou clinique auprès de patients affichant des sécrétions de fluidité normale.

- Le design adapté aux enfants diminue les réticences et/ou les craintes avant aspiration.
- La pompe électrique à piston oscillant permet une aspiration de 24 L/min et un vide maximal de 0,76 bar maximum.
- Un réceptacle à sécrétions d'un volume de 600 ml.
- **Filtre antibactérien** → Prévient la pénétration de micro-organismes et de sécrétions dans le dispositif.
- **Filtre à air** → Prévient l'expulsion de micro-organismes ainsi que de sécrétions provenant du dispositif et protège ainsi l'utilisateur.

▶ Outre ses accessoires complets (bloc d'alimentation, un réceptacle à sécrétions, un filtre antibactérien, un filtre à air, une tubulure d'aspiration avec agrafe, un cône presse-doigt et adaptateur allume-cigare), le **Tracheoport JUnior®** est aussi fourni avec un étui de rangement correspondant à un sac à dos pour faciliter le transport, le design est apprécié des enfants.

- Le dispositif peut être chargé ou peut fonctionner au moyen du bloc d'alimentation sur secteur ou sur l'allume-cigare grâce à son adaptateur.
- La batterie est entièrement chargée en l'espace d'environ 4 heures, pour un fonctionnement en continu d'environ 60 minutes.
- La puissance d'aspiration totale est disponible en cas de raccordement au bloc d'alimentation ou à l'adaptateur allume-cigare, même si la batterie est vide.



Désignation	Conditionnement	Réf.
▶ Tracheoport® JUnior M	1 Unité	LF63800

Matériel livré de base avec : 1 Tracheoport® JUnior avec réceptacle à sécrétions et couvercle ; 1 filtre antibactérien ; 2 tubulures de raccordement pour filtre antibactérien ; 5 filtres à air ; 1 tubulure d'aspiration, env. 1,80 m de long ; 1 cône presse-doigt ; 1 bloc d'alimentation/2 broches (100-240 V~ 50-60 Hz) ; 1 câble de raccordement (2 broches, 230 V) ; 1x adaptateur allume-cigare 12 V ; 1 étui de transport.

▶ Caractéristiques techniques	
Puissance d'aspiration	24 l/min ± 2 l/min
Vide maximal	-76 kPa* (-760 mbar ; -570 mm Hg) ± 4 kPa
Réceptacle à sécrétions	1000 ml
Tubulure d'aspiration	Longueur : 1,80 m ; diamètre : 6 mm
Alimentation électrique (Bloc d'alimentation)	100-240 V CA (+/- 10 %)
Fréquence d'alimentation	50/60 Hz
Durée de fonctionnement en mode batterie (sans alimentation secteur)	Durée de vie de la batterie : environ 60 min/Fonctionnement en continu
Dimensions	H 213 x L 364 x P 175 mm
Poids	env. 2,5 kg

Accessoires Pour aspirateurs Fahl®
Filtre antibactérien pour aspirateurs


Réf.
LF60800

Conditionnement : 1 unité.
Filtre à air


Réf.
LF50000-07

Conditionnement : 10 unités.
Réceptacle à sécrétions pour aspirateurs


Réf.
LF65700

Conditionnement : 1 unité.
Sonde d'aspiration en silicone à usage Unique longue


Longueur	Réf.
50 cm ; CH 6 - 18	LF68000-XX

▶ Préciser la taille lors de votre commande

Conditionnement : 30 unités.
 → Stérile.

Sonde d'aspiration en silicone à usage Unique courte


Longueur	Réf.
25 cm ; CH 8 - 14	LF68100-XX

▶ Préciser la taille lors de votre commande

Conditionnement : 30 unités.
 → Stérile

Respirach® sonde d'aspiration permanente


Longueur	Réf.
CH 10 - 16	LF68400-XX

▶ Préciser la taille lors de votre commande

Conditionnement : 8 unités.
 → Stérile

Trachflow® régulateur de débit digital

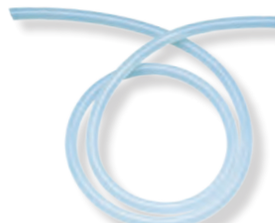
Stérile, s'adapte à toutes les charnières de tubes.



Réf.
LF60700

Conditionnement : 10 unités.
Trachflow®

Tube en silicone long.



Longueur	Réf.
1.30 m	LF60500

Conditionnement : 1 unité.



www.collinmedical.fr

LES INHALATEURS



Nebufirst® 1

Accessoires 2

Nébulisateur de poche 3

LES INHALATEURS

Nebufirst®

- ▶ **Nebufirst®** est un dispositif d'inhalation standard et facile d'emploi.
 - Il produit une brume d'aérosols permettant d'humidifier efficacement les voies respiratoires et de contribuer à l'élimination des sécrétions.
 - La poignée ergonomique, le raccord d'air central ainsi que le filtre à air qui est facile à changer (sans outil) rendent son utilisation agréable et confortable. De plus, un masque d'inhalation, un embout buccal, un filtre de rechange et une sacoche sont fournis.

→ Des accessoires spéciaux pour les patients trachéotomisés et laryngectomisés sont disponibles

Désignation	Conditionnement	Réf.
▶ Nebufirst®	1 Unité	LF50000

Matériel livré de base avec : 1 Nebufirst ; 1 câble d'alimentation ; 1 nébulisateur ; 1 tube ; 1 embout buccal ; 1 embout nasal ; 1 masque d'inhalation adulte et enfant ; 5 filtres ; 1 sacoche.



Caractéristiques techniques	
Source d'alimentation électrique	Sur secteur
Dimensions de particules	- De 2.53 à 2.72 µm
Dimensions de particules selon la MMAD	4 µm
Puissance	Secteur 220V, 50 Hz
Contenance (ml)	Max 130 ml
Dimensions	H 196 x L 170 x P 107mm
Poids	1.5 kg
Durée de la garantie	2 ans

Accessoires Pour inhalateurs


Désignation	Réf.
▶ Filtre Humidobac® avec E.C.H	LF46830

Conditionnement : 50 unités.



Désignation	Réf.
▶ Filtre Humidobac®	LF46831

Conditionnement : 50 unités.



Désignation	Réf.
▶ Humidoneb® Flex cathéter L. 40 cm	LF19100

Conditionnement : 1 unité.



Désignation	Réf.
▶ Humidoneb® Flex S catheter L. 15 cm	LF19110

Conditionnement : 1 unité.



Désignation	Réf.
▶ Humidoneb® Tube à oxygène	LF75275

Conditionnement : 1 unité.

→ D'autres accessoires sont disponibles

▶ Merci de contacter le service client

Les aspirateurs Fahl®

Le Nébulisateur de poche

- ▶ Le dispositif d'inhalation de poche est destiné aux patients qui éprouvent le besoin d'humidifier et de fluidifier rapidement la muqueuse trachéale, en particulier en cas de dessèchement rapide ou de formation d'amas muqueux et de bouchons gênants à évacuer.



- Le petit récipient en verre est rempli avec de l'eau stérile et éventuellement avec un mélange médicamenteux prescrit par le médecin. La pompe permet de réaliser des pulvérisations dans la trachée.

→ Ce dispositif de poche permet d'effectuer les soins lors des transports

Désignation	Réf.
▶ Nébulisateur de poche	LF58000

Conditionnement : 1 unité.

INDEX

Index

Index par références 1

Index par noms 2

Index par références

 46460 62
 47400 86

H

 HD6405 71
 HE7909 71

L

 L00 89
 L02N0 88
 L81 89
 L82 89
 L83 89
 L84 89
 L85 89
 L86 89
 L800-001-0985 47
 L800-001-0986 47
 L800-001-0987 47
 L800-001-0988 47
 L800-001-0989 47
 L800-001-0990 47
 L800-001-1578 47
 L800-001-1579 47
 L800-001-2512 30
 L800-001-2513 30
 L800-001-2514 30
 L800-001-2515 30
 L800-001-2516 30
 L800-001-2517 30
 L800-001-2518 30
 L800-001-2519 30

 L44000 85
 L44001 85
 L50200 86
 L210030 71
 L403001 74
 L403011 74
 L430110 83
 L431110 83
 L432110 83
 L59403125 70
 L59420425 70

LA

 LA10003 94
 LA10004+ 94
 LA10006 95
 LA10009 93
 LA10010 93
 LA100000 97
 LA100002 97
 LA100013 97

 LA100205 97
 LA100207 97
 LA100212 97
 LA100213 97
 LA100224 97
 LA100267 97
 LA100278 97
 LA100279 97
 LA100280 97
 LA100294 97
 LA100385 97
 LA100569 96
 LA100674 97
 LA100713 97
 LA400000 97
 LA400055-100 97

LAH

 LAH12AB 29
 LAH13AB 29
 LAH14AB 29
 LAH15AB 29
 LAH16AB 29
 LAH17AB 29
 LAH18AB 29
 LAH22AB 36
 LAH23AB 36
 LAH24AB 36
 LAH25AB 36
 LAH26AB 36
 LAH27AB 36
 LAH28AB 36

LAK

 LAK1048 28
 LAK1152 28
 LAK1258 28
 LAK1362 28
 LAK1466 28
 LAK1570 28
 LAK1673 28
 LAK1778 28
 LAK1882 28
 LAK2048 35
 LAK2152 35
 LAK2258 35
 LAK2362 35
 LAK2466 35
 LAK2570 35
 LAK2673 35
 LAK2778 35
 LAK2882 35

LAP

 LAP1285 29
 LAP1385 29
 LAP1485 29
 LAP1585 29
 LAP1685 29
 LAP1785 29
 LAP1885 29
 LAP2285 36
 LAP2385 36
 LAP2485 36
 LAP2585 36
 LAP2685 36
 LAP2785 36
 LAP2885 36

LAQ

 LAQ12AA 29
 LAQ13AA 29
 LAQ14AA 29
 LAQ15AA 29
 LAQ16AA 29
 LAQ17AA 29
 LAQ18AA 29
 LAQ22AA 36
 LAQ23AA 36
 LAQ24AA 36
 LAQ25AA 36
 LAQ26AA 36
 LAQ27AA 36
 LAQ28AA 36

LCR

LCR4341 78

LF11

 LF11000-04 26
 LF11000-05 26
 LF11000-06 26
 LF11000-07 26
 LF11000-08 26
 LF11000-09 26
 LF11000-10 26
 LF11000-11 26
 LF11000-12 26
 LF11000-13 26
 LF11000-035 26
 LF11011-03 27
 LF11011-04 27
 LF11011-05 27
 LF11011-06 27
 LF11011-07 27

 LF11011-08 27
 LF11011-09 27
 LF11011-10 27
 LF11011-11 27
 LF11011-12 27
 LF11011-035 27
 LF11012-035 27
 LF11022-035 27
 LF11072-07 34
 LF11072-08 34
 LF11072-09 34
 LF11072-10 34
 LF11200-05 26
 LF11200-06 26
 LF11200-07 26
 LF11200-08 26
 LF11200-09 26
 LF11200-10 26
 LF11200-11 26
 LF11200-12 26
 LF11200-13 26
 LF11211-05 27
 LF11211-06 27
 LF11211-07 27
 LF11211-08 27
 LF11211-09 27
 LF11211-10 27
 LF11211-11 27
 LF11211-12 27
 LF11211-13 27
 LF11990 56
 LF11992 56
 LF11995 56

LF13

 LF13000-07 41
 LF13000-08 41
 LF13000-09 41
 LF13000-10 41
 LF13002-07 42
 LF13002-08 42
 LF13002-09 42
 LF13002-10 42
 LF13002-11 42
 LF13002-12 42
 LF13032-08 46
 LF13032-09 46
 LF13032-10 46
 LF13032-11 46
 LF13040-08 46
 LF13040-09 46
 LF13040-10 46
 LF13040-11 46
 LF13042-07 46

LF13042-08	46	LF13299	56	LF17508-11	51	LF17905-06	57
LF13042-09	46	LF17		LF17509-06	52	LF17905-07	57
LF13042-10	46			LF17509-07	52	LF17905-08	57
LF13042-11	46			LF17509-08	52	LF17905-09	57
LF13072-08	42	LF17432-03	10	LF17509-09	52	LF17905-10	57
LF13072-09	42	LF17432-04	10	LF17509-10	52	LF17905-11	57
LF13072-10	42	LF17432-025	10	LF17509-11	52	LF17905-12	57
LF13100-07	41	LF17432-035	10	LF17516-07	59	LF18	
LF13100-08	41	LF17434-03	11	LF17516-08	59		
LF13100-09	41	LF17434-04	11	LF17516-09	59	LF18560-03	12
LF13100-10	41	LF17434-025	11	LF17516-10	59	LF18560-04	12
LF13102-07	42	LF17434-035	11	LF17516-11	59	LF18560-05	12
LF13102-08	42	LF17436-03	11	LF17517-07	59	LF18560-06	12
LF13102-09	42	LF17436-04	11	LF17517-08	59	LF18560-07	12, 25
LF13102-10	42	LF17436-05	11	LF17517-09	59	LF18560-08	25
LF13102-11	42	LF17436-06	11	LF17517-10	59	LF18560-09	25
LF13102-12	42	LF17436-025	11	LF17517-11	59	LF18560-10	25
LF13132-08	46	LF17436-035	11	LF17519-07	50	LF18920-03	12, 40
LF13132-09	46	LF17436-045	11	LF17519-08	50	LF18920-04	12, 40
LF13132-10	46	LF17436-055	11	LF17519-09	50	LF18920-05	12, 40
LF13132-11	46	LF17438-03	11	LF17519-10	50	LF18920-06	12, 40
LF13140-08	46	LF17438-04	11	LF17519-11	50	LF18920-07	12, 40
LF13140-09	46	LF17438-05	11	LF17520-06	50	LF18920-08	40
LF13140-10	46	LF17438-06	11	LF17520-07	50	LF18920-09	40
LF13140-11	46	LF17438-025	11	LF17520-08	50	LF18920-10	40
LF13142-07	46	LF17438-035	11	LF17520-09	50	LF18930-05	12, 45
LF13142-08	46	LF17438-045	11	LF17520-10	50	LF18930-06	12, 45
LF13142-09	46	LF17438-055	11	LF17520-11	50	LF18930-07	12, 45
LF13142-10	46	LF17503-07	49	LF17521-06	49	LF18930-08	45
LF13142-11	46	LF17503-08	49	LF17521-07	49	LF18930-09	45
LF13172-08	42	LF17503-09	49	LF17521-08	49	LF18930-10	45
LF13172-09	42	LF17503-10	49	LF17521-09	49		
LF13172-10	42	LF17503-11	49	LF17521-10	49	LF19	
LF13202-07	42	LF17504-07	48	LF17521-11	49		
LF13202-08	42	LF17504-08	48	LF17543-06	59	LF19100	105
LF13202-09	42	LF17504-09	48	LF17543-07	59	LF19110	105
LF13202-10	42	LF17504-10	48	LF17543-08	59	LF19201-07	22
LF13202-11	42	LF17504-11	48	LF17543-09	59	LF19201-08	22
LF13202-12	42	LF17506-06	51	LF17543-10	59	LF19201-09	22
LF13232-08	46	LF17506-07	51	LF17543-11	59	LF19201-10	22
LF13232-09	46	LF17506-08	51	LF17549-07	59	LF19202-07	22
LF13232-10	46	LF17506-09	51	LF17549-08	59	LF19202-08	22
LF13232-11	46	LF17506-10	51	LF17549-09	59	LF19202-09	22
LF13240-08	46	LF17506-11	51	LF17549-10	59	LF19202-10	22
LF13240-09	46	LF17507-06	52	LF17549-11	59	LF19211-07	22
LF13240-10	46	LF17507-07	52	LF17900-06	23	LF19211-08	22
LF13240-11	46	LF17507-08	52	LF17900-07	23	LF19211-09	22
LF13242-07	46	LF17507-09	52	LF17900-08	23	LF19211-10	22
LF13242-08	46	LF17507-10	52	LF17900-09	23	LF19212-07	22
LF13242-09	46	LF17507-11	52	LF17900-10	23	LF19212-08	22
LF13242-10	46	LF17508-06	51	LF17900-11	23	LF19212-09	22
LF13242-11	46	LF17508-07	51	LF17900-12	23	LF19212-10	22
LF13272-08	42	LF17508-08	51	LF17901-01	57	LF19261-06	31
LF13272-09	42	LF17508-09	51	LF17901-02	57	LF19261-07	31
LF13272-10	42	LF17508-10	51	LF17901-03	57	LF19261-08	31

Index par références

LF19261-09	31	LF19812-06	53	LF19881-06	55	LF30662	81
LF19261-10	31	LF19812-07	53	LF19881-07	55	LF30663	81
LF19262-07	31	LF19812-08	53	LF19881-08	55	LF30770	82
LF19262-08	31	LF19812-09	53	LF19881-09	55	LF30780	81
LF19262-09	31	LF19812-10	53	LF19881-10	55	LF30860	82
LF19262-10	31	LF19821-06	54	LF19882-06	55	LF30861	16, 82
LF19271-08	31	LF19821-07	54	LF19882-07	55	LF30862	16
LF19271-09	31	LF19821-08	54	LF19882-08	55	LF30864	16, 83
LF19271-10	31	LF19821-09	54	LF19882-09	55		
LF19272-07	31	LF19821-10	54	LF19882-10	55		
LF19272-08	31	LF19822-06	54			LF31	
LF19272-09	31	LF19822-07	54	LF21		LF31010_F	75
LF19500	59	LF19822-08	54	LF21042-07	33	LF31011	75
LF19506	59	LF19822-09	54	LF21042-08	33	LF31100_F	75
LF19602-07	37	LF19822-10	54	LF21042-09	33	LF31110	75
LF19602-08	37	LF19831-06	54	LF21042-10	33	LF31200_FR	75
LF19602-09	37	LF19831-07	54	LF21042-11	33	LF31500	70
LF19602-10	37	LF19831-08	54	LF21042-12	33	LF31525	70
LF19611-06	38	LF19831-09	54	LF21072-06	34	LF31800-06	76
LF19611-07	38	LF19831-10	54	LF21072-07	34	LF31800-08	76
LF19611-08	38	LF19832-06	54	LF21072-08	34	LF31800-10	76
LF19611-09	38	LF19832-07	54	LF21072-09	34	LF31800-12	76
LF19611-10	38	LF19832-08	54	LF21072-10	34	LF31800-14	76
LF19612-07	38	LF19832-09	54	LF21072-11	34	LF31850-04	76
LF19612-08	38	LF19832-10	54	LF21072-12	34	LF31850-06	76
LF19612-09	38	LF19841-06	55	LF21072-13	34	LF31850-08	76
LF19612-10	38	LF19841-07	55	LF21242-07	33	LF31850-10	76
LF19661-06	38	LF19841-08	55	LF21242-08	33	LF31850-12	76
LF19661-07	38	LF19841-09	55	LF21242-09	33	LF31850-14	76
LF19661-08	38	LF19841-10	55	LF21242-10	33	LF31855-05	76
LF19661-09	38	LF19842-06	55	LF21242-11	33	LF31855-06	76
LF19661-10	38	LF19842-07	55	LF21242-12	33	LF31855-08	76
LF19662-07	38	LF19842-08	55	LF21272-08	34	LF31855-10	76
LF19662-08	38	LF19842-09	55	LF21272-09	34	LF31855-12	76
LF19662-09	38	LF19842-10	55	LF21272-10	34	LF31910	76
LF19662-10	38	LF19851-06	54			LF31920	76
LF19801-06	53	LF19851-07	54	LF27			
LF19801-07	53	LF19851-08	54	LF27108	64	LF32	
LF19801-08	53	LF19851-09	54	LF27109	64	LF32000	72
LF19801-09	53	LF19851-10	54	LF27131	64	LF32005-04FR	72
LF19801-10	53	LF19852-06	54	LF27132	64	LF32010_F	73
LF19802-06	53	LF19852-07	54			LF32308	14, 72
LF19802-07	53	LF19852-08	54	LF30		LF32310	14, 72
LF19802-08	53	LF19852-09	54	LF30000	80	LF32311	14, 72
LF19802-09	53	LF19852-10	54	LF30030_F	80	LF32500	73
LF19802-10	53	LF19861-06	54	LF30520	82	LF32501	73
LF19805	55	LF19861-07	54	LF30521	81	LF32502	73
LF19806	55	LF19861-08	54	LF30522	15	LF32503	73
LF19807	55	LF19861-09	54	LF30523	15	LF32509	14, 72, 73
LF19808	55	LF19861-10	54	LF30608	82	LF32510	14, 72
LF19811-06	53	LF19862-06	54	LF30609	81	LF32512	14, 72
LF19811-07	53	LF19862-07	54	LF30622	15	LF32550	73
LF19811-08	53	LF19862-08	54	LF30623	15	LF32551	73
LF19811-09	53	LF19862-09	54				
LF19811-10	53	LF19862-10	54				

LF32552	14, 73
LF32555	14, 73
LF32557	14, 73
LF32610_F	74
LF32612_FR	14, 74
LF32620	74
LF32630_F	74

LF32

LF33200	70
LF33260F	70

LF33

LF33500	70
LF33600	70

LF34

LF34000	71
---------	----

LF40

LF40100	89
LF40200	89
LF40300	89
LF40600	89
LF40600_L00	89

LF42

LF42000	87
LF42002	89
LF42010-xx	17

LF43

LF43301	88
---------	----

LF45

LF45300	85
LF45500	84
LF45505	85
LF45510	84
LF45900	84
LF45902	84
LF45905	84
LF45950	84
LF45952	84
LF45955	84

LF46

LF46150	63
LF46440	62
LF46450	63
LF46470	63
LF46480	65
LF46487	65
LF46489	65
LF46830	105
LF46831	105

LF47

LF47000FR	86
-----------	----

LF48

LF48005	78
LF48006	77
LF48007	77

LF50

LF50000	101, 104
LF50000-07	101
LF50300	18

LF58

LF58000	106
---------	-----

LF60

LF60500	101
LF60700	101
LF60800	101

LF63

LF63600	99
LF63800	19, 100

LF65

LF65700	101
---------	-----

LF67

LF67600	98
---------	----

LF68

LF68000	101
LF68100	101
LF68400	101

LF75000	77
LF75275	105
LF76000FR	77

LPM

LPM0007	66
LPM2000	66, 67
LPM2001	66
LPMFLEX	67
LPMSECU	67
LPMTABL	67
LPMVOXY	67

LSU

LSU450020	58
LSU450028	58
LSU450030	58
LSU450035	58
LSU450040	58
LSU450041	58
LSU451000	57
LSU451001	57
LSU451010	57
LSU451011	57
LSU455000	57
LSU455001	57
LSU455010	57
LSU455011	57
LSU456000	57
LSU456001	57
LSU456010	57
LSU456011	57
LSU457000	57
LSU457001	57
LSU457010	57
LSU457011	57
LSU458000	57
LSU458001	57
LSU458010	57
LSU458011	57
LSU459000	57
LSU459001	57
LSU459010	57
LSU459011	57
LSU471000	24
LSU471010	32
LSU475000	24
LSU475010	32
LSU476000	24
LSU476010	32
LSU477000	24
LSU477010	32
LSU478000	24

LSU478010	32
LSU479000	24
LSU479010	32
LSU481000	39
LSU481010	39
LSU485000	39
LSU485010	39
LSU486000	39
LSU486010	39
LSU487000	39
LSU487010	39
LSU488000	39
LSU488010	39
LSU489000	39
LSU489010	39

R

R900	88
R902	88
R904	88
R905	88
R906	88
R909	88
R910	88
R911	88
R912	88
R914	88

ST

ST1	87
ST2	87
ST4	87
ST9	87
ST10	87
ST16	87
ST18	87
ST25	87
ST46	87
ST383	87
ST446	87
ST447	87
ST448	87
ST454	87
ST455	87
ST458	87
ST462	87
ST463	87

Index par noms

A

Adaptateur à oxygène 67
 Adaptateur à pour valves 67
 Advazorb® 78
 Aspirateur pédiatrique 4, 19
 Aspirateur pour enfants 19, 100
 Aspirateurs Asskea® 5, 93, 94, 96, 97
 Aspirateurs Fahl® 98, 100, 101, 106
 Aspirateurs trachéaux 93
 Asskea® Cuff S 96
 Asskea® M 94
 Asskea® M30D 95
 Attache de sécurité 67
 Avertisseur de secours Laryvox® 77

B

Bague de fixation 56, 58
 Bague de fixation d'une chemise interne 56
 Bandanas 89
 Bâtonnets Optibrush® 76
 Bâtonnets Optibrush® XL large 76
 Biesalski® 23, 57
 Boîte de trempage Optibrush® 75
 Bouchon de sevrage 58
 Brosse de nettoyage Optibrush® 76
 Buchanan 5, 84, 85

C

Canule de trachéotomie à ballonnet pédiatrique 12
 Canule de trachéotomie néo-natale 10, 11
 Canules à collerette ajustable 48
 Canules de trachéotomie pédiatriques 4, 10, 11, 12
 Canules de trachéotomie pour adultes 22
 Canules en polyuréthane 10, 22, 31, 37, 38
 Canules en PVC 12, 23, 25, 27,

33, 34, 39, 40, 42, 44, 46
 Canules parlantes 28, 35
 Canules trachéales en acrylique 6, 29, 35
 Canules trachéales en silicone 6, 30, 43, 47
 Chemise interne pour canule Biesalski® 57
 Chemises internes de rechange pour canules Sumi® 57
 Chemises internes pour canules Duratwix® 53, 54
 Cliny® 30, 43, 47
 Cliny® Fit Cuff 43
 Cols cheminée 88
 Cols cheminée tricotés 88
 Cols cheminée T-shirt en coton 88
 Combiphon® 64, 78
 Combiphon® Slim 64
 Combiphon® Slim O₂ 64
 Compresse carrée avec fente 16
 Compresses avec revêtement aluminium 80
 Compresses en viscose non-tissées 80
 Compresses en viscose non-tissés 15
 Compresses Sensofoam® 4, 16, 82
 Compresses Sensotrach® 4, 15, 80, 81, 82
 Compresses stériles 16, 80
 Compresses trachéales 4, 5, 15, 80, 82
 Compresses viscose 83
 Cordon coton fin 74
 Cordon coton large 74

D

Désinfectant Opticit® 75
 Dispositif de protection du trachéostome 71
 Dispositifs d'aspiration trachéale 92
 Dispositifs de fixation de la canule 4, 72, 74
 Dispositifs de nettoyage 75
 Dispositifs d'entretien

de la canule 75
 Dispositifs de secours 4, 77
 Dispositifs de sevrage 4, 78
 Dispositifs de soins de la peau 70
 Dispositifs de soins de la stomie 71
 Dispositifs de soins du trachéostome 4, 70
 Dispositifs d'hygiène 4, 75, 76
 Duracuff® 41, 42, 46, 56
 Duracuff® Uni-Vario 42
 Duracuff® Uni-Vario Lingo 42
 Duracuff® Uni Vario-Suction 46
 Duracuff® Vario 41, 46
 Duracuff® Vario-Kombi Lingo 42, 46
 Duracuff® Vario-Kombi Lingo-Phon Suction 46
 Duracuff® Vario-Suction 46
 Duratwix® 10, 11, 22, 31, 37, 38, 53, 54, 55
 Duratwix® JUnior 10, 11
 Duratwix® JUnior NCF 11
 Duratwix® JUnior NEO 10
 Duratwix® JUnior PDC 11
 Duratwix® JUnior Ped 11
 Duratwix® Uni 22, 31, 37, 38, 55
 Duratwix® Uni-Cuff 37
 Duratwix® Uni-Lingo 31
 Duratwix® Uni-Vario 22, 38
 Duratwix® Uni Vario-Cuff 38
 Duratwix® Uni-Vario Lingo-Cuf 38
 Duravent® 26, 27, 33-118, 34, 56
 Duravent® Uni 27, 33, 34
 Duravent® Uni Kombi-Lingo 34
 Duravent® Uni-Kombi Lingo-Phon 34
 Duravent® Uni Lingo-Phon 33

E

Écarteur de trachéostome Laborde 71
 E.C.H 3, 4, 13, 53, 55, 56, 62, 63, 65, 77, 105
 Échangeurs de chaleur et d'humidité 62
 E.C.H pédiatriques 13

F

Filtre à air 19, 98, 99, 100, 101
 Filtre antibactérien pour aspirateurs 101
 Filtres Buchanan 85
 Filtres en mousse 84
 Fixations 14
 Foulards en tissu 17, 87

H

Humidificateur pédiatrique 4, 18
 Humidobac® 105
 Humidofix® 62
 Humidoneb® 105
 Humidoneb® Flex 105
 Humidoneb® Flex S 105
 Humidophone® 65
 Humidophone® Plus 65
 Humidophone® plus O₂ 65
 Humidophone® type 22 65
 Humidostom® jUnior pédiatrique 13
 Humidostom® O₂ 63
 Humidotrach® 63
 Humidotwin® 62
 Humidual® 63

I

Inhalateurs 5, 104

K

Kaclip® 72, 73, 74
 Kaclip® Ped Velcro® 74

L

Lanières 4, 14, 72, 73, 74
 Lanières de fixation 72, 73, 74
 Lanières et fixations 14
 Laryngofix® L 84
 Laryngofix® Plus L 84
 Laryngofix® Plus S 84, 85
 Laryngofix® S 84
 Laryvox® 71, 77, 78, 86
 Laryvox® SOS 77

Les Dispositifs de soins
du trachéostome 70
Lubrifiants 70

M

Manomètre Mucoprotect® 59
Masque d'oxygénation
d'urgence 77
MG M-Grandet® 28, 29, 35,
36
MG M-Grandet® Hautant 110
29, 36
MG M-Grandet® Krishaber
28, 35
MG M-Grandet® Portmann 85
29, 36
MG M-Grandet® Portmann 100
29, 36

N

Nebufirst® 104
Nebujunior® Ourson 18
Nébulisateur de poche 5, 106
Nébulisateur pédiatrique 18
Neckfix® Ped 14, 74
Neckfix® Velcro® 74
Nettoyage cutané 70

O

Opércule de sevrage
Duratwix® Plug 55
Opércules de sevrage 58
Optibrush® 75, 76
Optibrush® Plus 76
Opticlear® 70
Optifahl® 70
Optiflausch® 14, 25, 26, 27,
31, 33, 34, 38, 40, 41, 42, 45,
46, 73
Optiflausch® Ped 14
Optifluid Stomaöl 70
Optigard® 70

P

Pansement de décanulation 78
Pastilles nettoyantes
Passy-Muir® 67

Pince de nettoyage 71
Pincés 71
Plastrons 3, 89
Poudre de nettoyage 75
Protecteur de douche large
Secutrach® 86
Protecteur de douche
Laryvox® 86
Protecteur de douche plastron
86
Protection cutanée 70
Protections de douche 86
Protections foulards 17
Protections trachéales 80

R

Raccord Duratwix® Kombi 55
Raccord Duratwix® Uni 55
Raccord Duratwix® Vario 55
Raccord Duravent® 56
raccord rotatoire Duratwix®
Vario 53
Raccords 55, 58
Raccords Solo 55
Réceptacle à sécrétions
pour aspirateurs 101
Remove® 70
Respirach® 101
Retrait d'adhésifs 70

S

Sensofoam® 4, 16, 82-118, 83
Sensofoam® Pad 16
Sensofoam® Pad Professional
16
Sensofoam® PAD Professional
83
Sensotrach® 4, 15, 80, 81, 82
Sensotrach® 3-plus 81, 82
Sensotrach® 3-plus Slit 81
Sensotrach® Alu 80
Sensotrach® Alu Slit 80
Sensotrach® Duo Alu 81
Sensotrach® Duo Alu Slit 81
Sensotrach® Duo Ped 15
Sensotrach® Duo Ped Slit
avec fente 15
Sensotrach® Uno 15, 81, 82
Sensotrach® Uno Ped 15

Sensotrach® Uno Slit 81
Set de nettoyage Optibrush®
75
Set de sécurité Laryvox® 77
Set de sevrage Laryvox® 78
Set d'urgence Laryvox® 77
Set Fahl Biesalski® 23
Set Sumi® 24, 32, 39, 44
SkinPred® 70
Sonde d'aspiration en silicone
101
Spiraflex® 48, 49, 50, 51, 52,
59
Spiraflex® MRT Uni 49, 50
Spiraflex® MRT Uni Cuff 50
Spiraflex® Short Uni-Lingo
Phon 51
Spiraflex® Short Uni-Vario Cuff
52
Lingo-Phon Cuff 52
Spiraflex® Uni 48, 49, 50, 51
Spiraflex® Uni-Cuff 49, 50
Spiraflex® Uni-Cuff XL 50
Spiraflex® Uni-Vario Short 51
Sumi® fenêtrée 39
Sumi® standard 39
Suprafix® 14, 72, 73
Suprafix® Adulte 72
Suprafix® Ped 14, 72
système «Easy-Lock» 56

T

Tracheofirst® Compact 98, 99
Tracheoport® Compact M 99
Tracheoport® Junior M 19,
100
Tracheostoma-Fix® 84, 85
Tracheostoma-Fix® L 84, 85
Tracheostoma-Fix® Plus L 84
Tracheostoma-Fix® S 85
Tracheotec® PedVario 12
Tracheotec® PedVario-Cuff 12
Tracheotec® PedVario-Cuff
Suction 12
Tracheotec® Vario 25, 40, 45
Tracheotec® Vario Cuff 40
Tracheotec Vario Cuff-Suction
45
Trachflow® 101
TrachiDress® 83

Tube de raccordement
pour manomètre 59
Tubes de trachéotomie Kan
24, 32, 39, 44

V

Valve de phonation à système
fermé 65
Valve de phonation Biesalski®
57
Valve de phonation
Passy-Muir® transparente 66
Valve de phonation
Passy-Muir® verte 66
Valve de phonation
Passy-Muir® violette 66
Valve de phonation Sumi® 58

CANULES SUR MESURE

Service de fabrication de canules sur mesure

- ▶ Seules les canules **Fahl**® en argent peuvent être commandées sur mesure afin d'offrir au patient trachéotomisé une canule de trachéotomie qui correspond au mieux à son anatomie, notamment quand cette dernière s'avère particulière ou atypique.

Comment commander une canule de trachéotomie sur mesure

- 1 Ajouter une prescription médicale de canule Fahl® sur mesure avec les mentions utiles (type de canule, tailles et spécificités) ;
- 3 Ajouter éventuellement un dessin ou un prototype ;
- 4 Adresser votre demande par courrier ou par e-mail à Collin :
 - ▶ **À l'attention du Spécialiste produit laryngologie/trachéotomie**
Société Collin SAS
3, rue de robinson
92220 Bagneux Cedex
 - ▶ **E-mail** : cbouvry@collinmedical.fr

- Dès la réception de votre demande, vous serez éventuellement contactés afin de valider les spécificités de la canule demandée, ensuite notre service Clients vous adressera un devis spécifique qui devra être validé par vos soins, avant que la production ne soit enclenchée.
- À la suite de votre validation du devis, la canule sur-mesure sera produite et livrée dans un délai moyen de 15 jours.

Service de personnalisation de canules

- ▶ Les canules **Fahl**® en polyuréthane et en PVC, ainsi que les canules en acrylique de MG-Grandet peuvent être personnalisées (modification de la longueur, du fenêtrage etc.).
 - Préciser les spécificités de la canules (type de canule, taille, fenêtrage...).
 - Adresser votre demande par courrier ou par e-mail à Collin :
 - ▶ **À l'attention du Spécialiste produit laryngologie/trachéotomie**
Société Collin SAS
3, rue de robinson
92220 Bagneux Cedex
 - ▶ **E-mail** : cbouvry@collinmedical.fr

This customized tube will be supplied **non-sterile!**

CUSTOMER INFORMATION

Distributor: _____ Customer ID: _____
Patient name: _____

PRODUCT DESCRIPTION

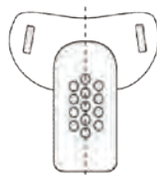
REF & Size: _____ QTY: _____
Product name: _____

SHORTENING

Length at outer radius: _____ (mm) away from neck flange or Shortening by: _____ (mm) away from cannula tip

SIEVE FENESTRATION

Sieve fen. beginning: _____ (mm) away from neck flange tip of shaft
Sieve fen. ending: _____ (mm) away from neck flange tip of shaft sieve fenestration beginning

Location of holes: Standard (12 o'clock)  other variation (please use detailed description)

Quantity of holes: Standard other variation (please use detailed description)

Hole diameter: Standard 1,5 mm 2 mm 3 mm 3,5 mm 4 mm

	OC	ICU	ICV	ICK	O2	_____
fenestrated	<input type="checkbox"/>	1. IC <input type="checkbox"/> 2. IC <input type="checkbox"/>	1. IC <input type="checkbox"/> 2. IC <input type="checkbox"/>	1. IC <input type="checkbox"/> 2. IC <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
sieve-fenestrated	<input type="checkbox"/>	1. IC <input type="checkbox"/> 2. IC <input type="checkbox"/>	1. IC <input type="checkbox"/> 2. IC <input type="checkbox"/>	1. IC <input type="checkbox"/> 2. IC <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

DETAILED DESCRIPTION (accurately as possible):

Drawing area: _____
Comments: _____

The law applicable in the country of the customer can restrict customized Tracheostomy Tubes devices to sale by or on the order of a physician or a licensed practitioner. By submitting the Customized Tracheostomy Tube template, you confirm that a customized Tracheostomy Tube with the characteristics specified in this template is being requested on such order of a physician or a licensed practitioner. Even if there doesn't exist such an applicable law you confirm the existence of such an order by a licensed practitioner. As these products are designed for a specific patient, customized Tracheostomy Tube orders cannot be cancelled or refunded once submitted. For reason of feasibility this order is subject to approval of Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH.

Date: _____ Name: _____ Signature: _____

Tous droits réservés. Les textes, images, photos et graphiques sont protégés par le droit d'auteur et par d'autres dispositions légales en matière de protection. Sans autorisation écrite de Collin S.A.S, le contenu ne peut être copié, reproduit, diffusé, modifié ou rendu public et accessible à des tiers à des fins commerciales. Les images figurant dans ce catalogue ne sont pas contractuelles. Les produits présentés sont valides à la date de l'édition du document, au-delà, des modifications peuvent survenir sur les produits, leurs caractéristiques et leurs conditionnements.

Diffusion : ce catalogue est strictement destiné aux professionnels de la santé.

Ce document ne remplace en aucun cas la notice d'utilisation des produits du fabricant.

Lire attentivement les étiquetages et les instructions d'utilisation du fabricant.

Prendre ordre de conseil auprès d'un médecin.

Ce catalogue 2022 présente une sélection de dispositifs médicaux dédiés à la réhabilitation vocale et pulmonaire des trachéotomisés et laryngectomisés totaux. Ils portent et à ce titre le marquage C.E. Plusieurs marques y sont présentées dont les principaux fournisseurs sont Biesalski®, Duracuff®, Duravent®, Duratwix®, Fahl®(GE), Sumi® (PL), Asskea® (GE), Kurz®(GE), Kapitex® (UK), Insight Medical® (UK), Mediplast® (GE).

Les coordonnées des fabricants sont indiquées sur les emballages des produits et sont à votre disposition sur demande.





Au service de la spécialité ORL

3, rue de Robinson - CS 20016
92227 Bagneux Cedex - France

Tél. : + 33 (0)1 49 08 08 88

Fax : + 33 (0)1 49 08 08 89

Mail : info@collinmedical.fr

www.collinmedical.fr