

# Tubulure de raccordement pour aspiration

Pour des raccordements sécurisés



**Une gestion  
fiable des  
fluides**

# Une aspiration sécurisée avec les tubulures d'aspiration de Medline

La tubulure d'aspiration est utilisée lors des interventions chirurgicales et joue un rôle essentiel dans la gestion des fluides aspirés du corps d'un patient vers un système d'aspiration.

La tubulure d'aspiration peut être utilisée dans différents secteurs des établissements de santé, tels que le bloc opératoire, la chambre du patient, l'unité de soins intensifs (USI), etc. Le choix de la tubulure d'aspiration par le praticien dépendra du type d'intervention médicale effectuée.


**Une solution  
pour chaque  
procédure**




## Afin de répondre aux besoins des établissements de santé, Medline propose une gamme complète de tubulures d'aspiration.

- Les tubulures sont disponibles en version stérile et non stérile permettant une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur du bloc opératoire
- Plusieurs connecteurs sont disponibles afin de réaliser des installations sur mesure
- Compatible avec la plupart des systèmes d'aspiration et d'accessoires pour faciliter la gestion des stocks
- Les tubulures sont disponibles dans une large gamme de longueurs allant de 1,8 m à des rouleaux de 30 m et avec des diamètres allant de 5 mm à 7 mm et de 5 à 10 pour les tubulures.


# Une solution qui répond aux besoins

-  Tubulure chirurgicale solide, résistant au collabement et à faible mémoire de forme


---

-  Tubulure de raccordement non-conductrice

---

-  Structure interne flexible et lisse, facilitant le débit maximal

---

-  La surface antidérapante permet de limiter le risque de chute de la tubulure d'aspiration, de la table d'intervention



ORNEX



Extra-Souple

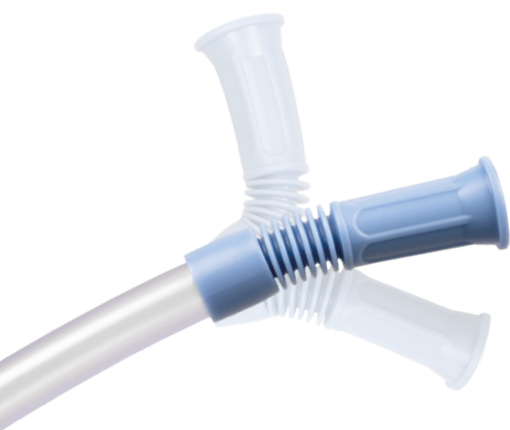
## Tubulure d'aspiration stérile extra-souple<sup>1</sup>

La tubulure d'aspiration extra-souple est idéale pour une utilisation en neurochirurgie, chirurgie plastique et chirurgie ORL. A faible mémoire de forme, la tubulure de Medline est fabriquée en résine sans DEHP.

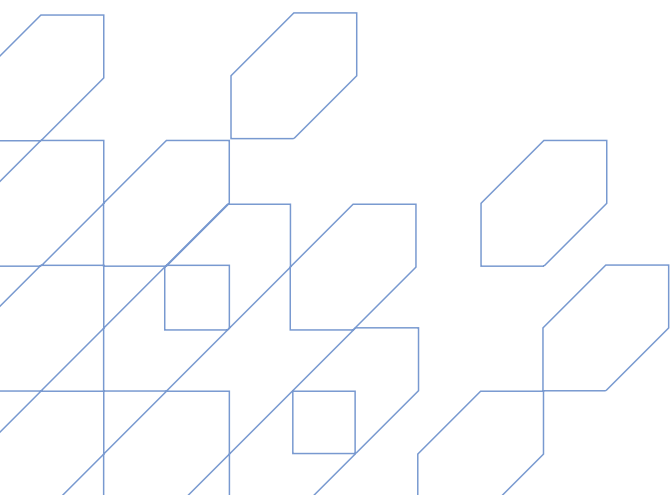
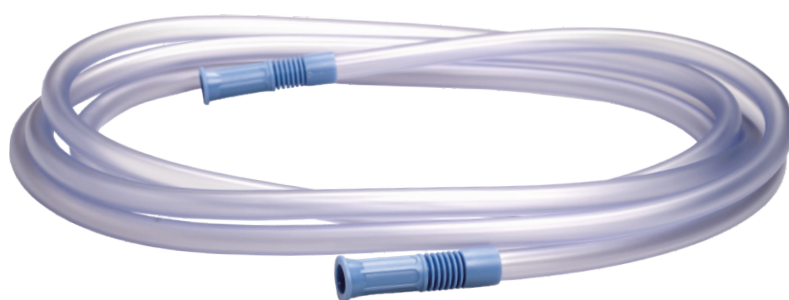
Cette tubulure d'aspiration est disponible en différentes longueurs, avec une gamme de configurations d'extrémité, notamment :

- Sans connecteur aux deux extrémités
- Une extrémité avec connecteur en entonnoir large et flexible et une extrémité sans connecteur
- Un connecteur en entonnoir large et flexible à chaque extrémité
- Avec des extrémités à renflements.

Code	Diamètre interne	Longueur	Conditionnement
ORS710	7 mm	3,0 m	30/carton
ORS78SF	7 mm	2,7 m	30/carton
ORS78S	7 mm	2,7 m	30/carton
NBT78	7 mm	2,7 m	30/carton



ORS710



## Tubulure d'aspiration stérile<sup>2</sup>

La tubulure ORNEX comporte une surface antidérapante limitant le risque de chute, de glissement des tables d'opération. Cette tubulure est structurée de manière à éviter les goulots d'étranglement internes, assurant ainsi un débit maximal. Les connecteurs femelles, nervurés en interne, permettent un ajustement sûr, sur une large gamme de canules chirurgicales. Les tubulures ORNEX sont présentées dans des sachets pelables stériles à double emballage individuel.

### Tubulure stérile ORNEX

Cette solution pratique est dotée de connecteurs femelles nervurés et d'un connecteur mâle pré-attaché.

Code	Diamètre interne	Longueur	Conditionnement
ORNEX56A	5 mm	1,8 m	50/carton
ORNEX510	5 mm	3,0 m	30/carton
ORNEX66A	6 mm	1,8 m	45/carton
ORNEX610	6 mm	3,0 m	25/carton
ORNEX76A	7 mm	1,8 m	40/carton
ORNEX710	7 mm	3,0 m	20/carton
ORNEX712	7 mm	3,6 m	20/carton



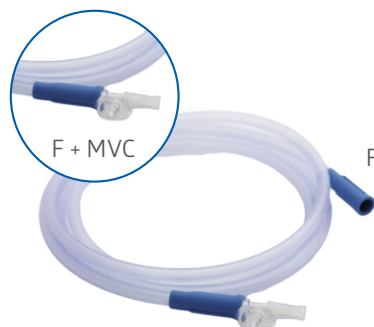
### Tubulure ORNEX avec contrôle du vide

Pour une meilleure gestion de l'aspiration, cette option de tubulure est dotée d'une vanne de vide qui se contrôle manuellement.

Code	Raccordement	Diamètre interne	Longueur	Stérile	Conditionnement
ORNEX56VCNS	F/MVC	5 mm	1,8 m	Non	50/carton
ORNEX56VC	F/F + MVC	5 mm	1,8 m	Oui	50/carton
ORNEX66VC	F/MVC	6 mm	1,8 m	Oui	50/carton



ORNEX56VCNS  
ORNEX66VC



ORNEX56VC

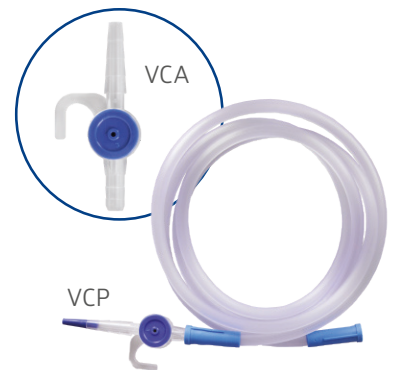


## Tubulure d'aspiration non stérile

### Tubulure ORNEX avec contrôle du vide MED-STOP<sup>3</sup>

La tubulure d'aspiration avec MED-STOP est utilisée pour l'aspiration trachéale. Le MED-STOP présent est amovible.

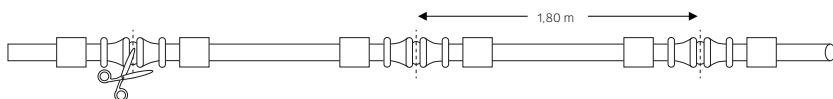
Code	Diamètre interne	Longueur	MED-STOP	Conditionnement
ORNEX66VCA	6 mm	1,8 m	Adulte	30/carton
ORNEX66VCP	6 mm	1,8 m	Pédiatrique	30/carton
ORNEX610VCA	6 mm	3,0 m	Adulte	30/carton
OR853VCA	MED-STOP uniquement		Adulte	200/carton
OR854VCP	MED-STOP uniquement		Pédiatrique	200/carton



### Tubulure en rouleau ORNEX<sup>3</sup>

Cette tubulure non stérile se présente sous la forme d'un rouleau de 30 mètres, ce qui permet de la couper facilement à la longueur requise. Des connecteurs femelles à couper sont présents tous les 1,8 mètres. 16 connecteurs mâles sont également inclus dans le carton.

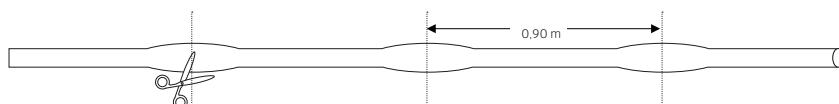
Code	Diamètre interne	Longueur	Conditionnement
ORNEX5100	5 mm	Rouleau de 30 m =	1/carton
ORNEX6100	6 mm	16 tubulures d'aspiration de 1,8 m	1/carton
ORNEX7100	7 mm		1/carton



### Tubulure en rouleau à renflement NBT<sup>4</sup>

Avec la tubulure d'aspiration universelle à renflement, il est facile de découper dans cette zone pour obtenir la longueur de tubulure requise. Vous pouvez également utiliser l'extrémité conique pour adapter toutes canules d'aspiration ou embout d'aspiration.

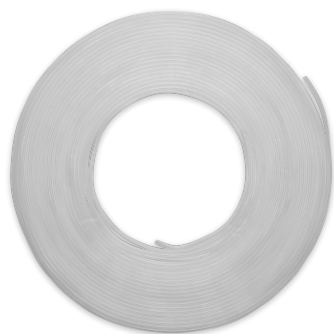
Code	Diamètre interne	Longueur	Conditionnement
NBT5100	5 mm	Rouleau de 30 m =	1/carton
NBT7100	7 mm	0,9 m x 33 tubulures d'aspiration	1/carton



## Rouleau de tubulure en silicone

Cette tubulure en silicone non stérile peut être utilisée comme tubulure de raccordement lors de multiples applications non invasives

Code	Diamètre interne	Diamètre externe	Conditionnement
510204	2 mm	4 mm	16/carton
510305	3 mm	5 mm	16/carton
510406	4 mm	6 mm	16/carton
510407	4 mm	7 mm	10/carton
510508	5 mm	8 mm	7/carton
510509	5 mm	9 mm	7/carton
510609	6 mm	9 mm	4/carton
510612	6 mm	12 mm	4/carton
510710	7 mm	10 mm	4/carton
510812	8 mm	12 mm	4/carton
511014	10 mm	14 mm	4/carton



Un rouleau de 15 m est facile à couper à la longueur souhaitée, en fonction des besoins et indications.

## Tubulure à large diamètre<sup>5</sup>

### Tubulure à large diamètre de 10 mm de diamètre interne

Notre tubulure à large diamètre est également dotée d'un large diamètre afin de maximiser le débit ou l'évacuation. Ils sont transparents pour assurer la visibilité des fluides.

Code	Description	Longueur de tubulure	Conditionnement
TUB106	Diamètre interne de la tubulure 10 mm	2 m	10 unités/carton
TUB1010	Diamètre interne de la tubulure 10 mm	3 m	10 unités/carton



## Accessoires<sup>6</sup>

### Connecteurs en plastique

Les accessoires d'aspiration de Medline sont légers et suffisamment transparents, afin d'observer facilement l'écoulement. Ces produits à usage unique sont présentés dans des cartons distributeurs pratiques, clairement étiquetés par type.

Code	Diamètre interne	Conditionnement
OR350A	<b>Connecteur droit rigide / Raccord droit cranté (symétrique)</b> : convient à 5 tailles de tubulures ; permet de raccorder des tubulures de même taille ou peut être utilisé comme réducteur pour toute combinaison de tubulures de 5 à 11 mm	500/carton
OR351	<b>Connecteur type SIMS / Raccord Réducteur cranté</b> : convient aux tubulures de 3 à 6 mm de diamètre et 7 incréments de tailles ; le connecteur gradué s'adapte de 3 à 6 mm pour un large choix d'utilisations	500/carton
OR352	<b>Connecteur en « T » cranté (symétrique)</b> : permet d'unir 3 sections de tubulures ; permet de connecter en T des tubulures de 5 à 11 mm	150/carton
OR356	<b>Connecteur en « Y » cranté (symétrique)</b> : convient à 6 tailles de tubulures allant de 6 à plus de 15 mm ; permet de connecter des tubes de taille identique ou non.	150/carton



OR356



OR350A



OR351



OR352

**Pour plus d'informations** sur nos produits, veuillez contacter votre responsable commercial Medline ou consultez notre site Web : [www.medline.eu/fr](http://www.medline.eu/fr)



**Medline International France SAS**  
2 Rue Rene Caudron  
Batiment 13F  
Parc D Affaires le Val Saint Quentin  
78960 Voisins-le-Bretonneux  
France  
Tel: +33 1 30 05 34 34

[www.medline.eu/fr](http://www.medline.eu/fr)  
[fr-customerservice@medline.com](mailto:fr-customerservice@medline.com)





















**Medline International Belgium BV**  
Legal seat: Place Marcel Broodthaers 8  
1060 Saint-Gilles  
Commercial address: Culliganlaan 2G  
1831 Diegem (Machelen)  
Belgique  
Tel: +32 2 808 74 93

[www.medline.eu/be](http://www.medline.eu/be)  
[be-customerservice@medline.com](mailto:be-customerservice@medline.com)

**Medline International Switzerland Sàrl**  
1 Place de Longemalle, c/o MN & Associes SA  
1204 Genève  
Suisse  
Tel. +41 848 244 433

[www.medline.eu/ch](http://www.medline.eu/ch)  
[ch-customerservice@medline.com](mailto:ch-customerservice@medline.com)

FOLLOW US 

- Le produit de référence ORNEX56VCNS est un dispositif médical de classe I non stérile destiné à être utilisé par des professionnels de santé.   Medline International France SAS  
5 Rue Charles Lindbergh  
44110 Châteaubriant, France
- <sup>1</sup> Ces produits sont des dispositifs médicaux de classe IIa stériles destinés à être utilisés par des professionnels de santé.   Luxus Lebenswelt GmbH  
Kochstraße 1  
47877 Willich, Allemagne  0197 (TÜV Rheinland LGA Products GmbH)
- <sup>2</sup> Ces produits sont des dispositifs médicaux stériles de classe I destinés à être utilisés par des professionnels de santé.   Medline International France SAS  
5 Rue Charles Lindbergh  
44110 Châteaubriant, France  2797 (BSI NL)
- <sup>3</sup> Ces produits sont des dispositifs médicaux non stériles de classe I destinés à être utilisés par des professionnels de santé.   Medline International France SAS  
5 Rue Charles Lindbergh  
44110 Châteaubriant, France 
- <sup>4</sup> Ces produits sont des dispositifs médicaux de classe I non stériles destinés à être utilisés par des professionnels de santé.   Medline International France SAS  
5 Rue Charles Lindbergh  
44110 Châteaubriant, France 
- <sup>5</sup> Ces produits sont des dispositifs médicaux de classe IIa stériles destinés à être utilisés par des professionnels de santé.   Luxus Lebenswelt GmbH  
Kochstraße 1  
47877 Willich, Allemagne  0197 (TÜV Rheinland LGA Products GmbH)
- <sup>6</sup> Ces produits sont des dispositifs médicaux de classe I non stériles destinés à être utilisés par des professionnels de santé.   Medline International France SAS  
5 Rue Charles Lindbergh  
44110 Châteaubriant, France 

Avant utilisation, veuillez consulter les instructions et précautions d'emploi figurant sur les étiquetages correspondants.  
Tous droits réservés. Nous nous réservons le droit de corriger toute erreur susceptible d'apparaître dans cette brochure.

© 2023 Medline est une marque déposée de Medline Industries, LP, Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, États-Unis. ML465\_FR 10/2023.