



Trachealator

DISA
Medinotec



Dilatation par ballon
de sténoses des voies respiratoires
sous ventilation simultanée

NOVATECH

Parce que la vie est précieuse.

Fondée en 1986, NOVATECH produit des stents en silicone développés par le Dr Dumon depuis plus de 30 ans. Afin d'améliorer les soins aux patients, de nombreux développements ont été ajoutés au fil des ans.



Bureaux, production et entrepôt à La Ciotat, dans le sud de la France

Exigence de qualité

Nos exigences élevées en matière de qualité, de fonctionnement et de rentabilité, ainsi que notre capacité à réagir rapidement aux besoins individuels, nous ont valu la confiance des médecins du monde entier.



part of
bess.group





Fondée en 1998 à Johannesburg, en Afrique du Sud, **DISA Medinotec** est un fabricant spécialisé dans les dispositifs médicaux pour la cardiologie, l'oto-rhino-laryngologie, le traitement des voies respiratoires et les instruments chirurgicaux.

En 2021, l'entreprise a remporté le prestigieux **Medical Design Excellence Award** (MDEA) d'or pour son développement innovant du **Trachealator**.



Trachealator – Ballon de dilatation pour le traitement des sténoses des voies respiratoires

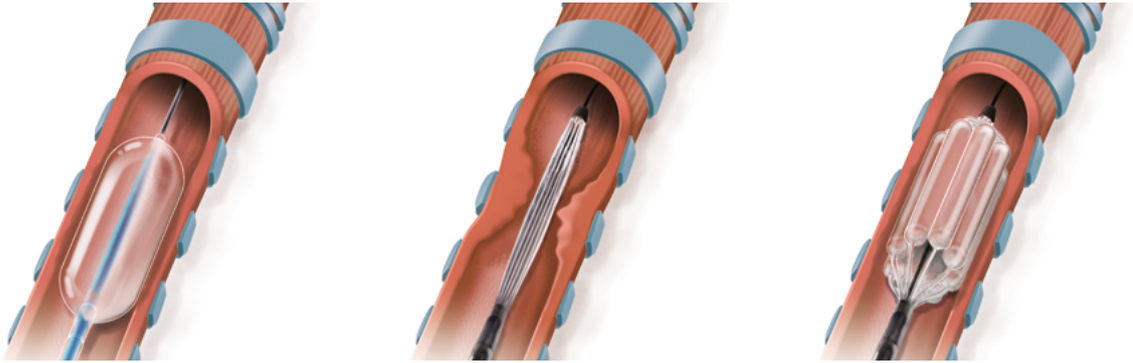
Le Trachealator est un cathéter de dilatation qui, grâce à sa conception unique, permet un traitement efficace des sténoses des voies respiratoires sans contrainte de temps : l'espace entre les différentes chambres du ballon permet une ventilation continue pendant la dilatation.



Le cathéter Trachealator
in situ

- Dilatation douce sous ventilation continue
- Compatible avec la ventilation conventionnelle et la jet-ventilation
- Dilatations multiples efficaces possibles
- Marqueur visuel proximal pour un positionnement sûr et précis
- Longueur suffisante pour une utilisation avec un bronchoscope rigide





Les cathéters de dilatation traditionnels obstruent complètement les voies respiratoires.

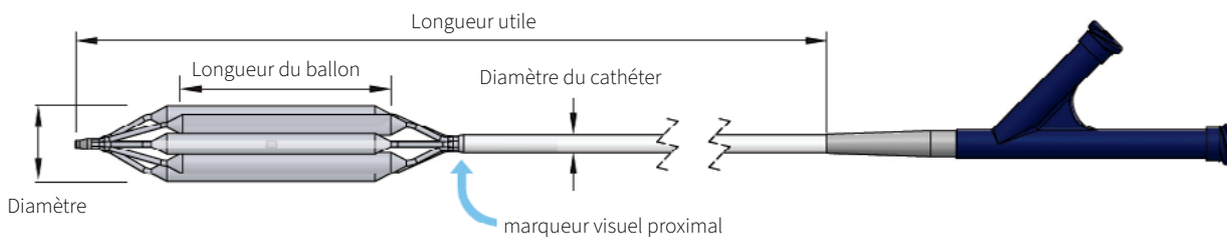
Le cathéter Trachealator est introduit à travers la sténose en position repliée.

Le cathéter Trachealator permet une **dilatation avec ventilation simultanée**.



Vidéo YouTube





- Longueur utile : 650 mm
- Disponible en 9 tailles
- Emballé individuellement en condition stérile

REF	Diamètre ballon (mm)	Longueur ballon (mm)	Pression nominale (atm)	Pression d'éclatement (atm)	Longueur utile (mm)	Diamètre cathéter (mm)	Compatibilité fil guide	Pièces / boîte
DM TRD1-06030	6	30	6	12	650	2,3	0,018"	1 pc
DM TRD1-07030	7		6	12	650	2,3	0,018"	1 pc
DM TRD1-08030	8		6	12	650	2,3	0,018"	1 pc
DM TRD1-09030	9		6	12	650	2,3	0,018"	1 pc
DM TRD1-10030	10		6	12	650	2,3	0,018"	1 pc
DM TRD1-12040	12	40	6	12	650	2,3	0,018"	1 pc
DM TRD1-14540	14,5		6	12	650	3,5	0,035"	1 pc
DM TRD1-16040	16		6	12	650	3,5	0,035"	1 pc
DM TRD1-18040	18		6	12	650	3,5	0,035"	1 pc

Accessoires

	REF	Pièces / boîte
Dispositif d'inflation 20 ml, 30 atm, robinet à trois voies	DID30s	1 pc
Fil guide 0,018" et 0,035"	<i>disponible sur demande</i>	

Ballon semi-conforme

La conception du ballon permet, en plus de son diamètre nominal, une expansion contrôlée du diamètre par augmentation de la pression – jusqu'à la valeur maximale définie, voir tableau.

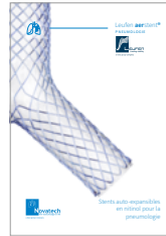
Diamètre ►	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	12,0	14,5	16,0	18,0	
Pression (atm / Mpa) ▼										
4 / 0,4	5,9	6,7	7,6	8,8	9,7	11,7	13,7	15,9	17,1	
6 / 0,6	6,0	6,9	7,8	9,0	9,9	11,9	14,5	16,3	18,1	Diamètre à la pression nominale
8 / 0,8	6,2	7,1	8,0	9,2	10,1	12,1	14,7	16,5	18,4	
10 / 1,0	6,3	7,2	8,1	9,3	10,2	12,3	15,0	16,9	18,8	
12 / 1,2	6,5	7,4	8,3	9,5	10,4	12,5	15,2	17,2	19,1	Diamètre maximal atteignable (pression d'éclatement)



Demandez des informations sur d'autres produits de pneumologie :



NOVATECH® DUMON®
Stents en silicone pour
les voies respiratoires



Leufen aerstent®
Stents auto-expansibles
en nitinol



NOVATECH® 3D
Stent personnalisé en silicone



STERITALC®
pour la pleurodèse



Instruments
pour la bronchoscopie rigide

Les produits dans ce catalogue sont marqués € €.



DISA Medinotec (Pty) Ltd — Johannesburg, Afrique du Sud



Veillez respecter les instructions accompagnant le produit. Ce sont elles qui sont déterminantes. Les indications concernant l'utilisation des produits dans ce catalogue servent uniquement à la compréhension et fournissent l'état des connaissances au moment de l'impression. Veillez vous procurer la version actuelle si vous en avez besoin.



Les modes d'emploi de certains de nos produits sont fournis uniquement sous forme électronique (fichier pdf) sur notre site Internet. Les données d'accès figurent sur l'étiquette du produit.

Veillez noter que la disponibilité des produits peut varier selon les pays. Veillez nous contacter pour plus de détails.



Trachealator

Dilatation par ballon
de sténoses des voies respiratoires
sous ventilation simultanée



Novatech SA

Société anonyme au capital de 160.000 €
398 941 260 RCS Marseille
TVA CEE FR59398941260 • certifiée selon EN ISO 13485

Siège social / Adresse postale :
Z.I. Athélia III — 1058, Voie Antiope
F—13705 La Ciotat cedex, France
Tel. +33 (0) 442 98 15 60 • Fax +33 (0) 442 98 15 63
info@novatech.fr • www.novatech.fr