



NOVATECH EWS™



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.

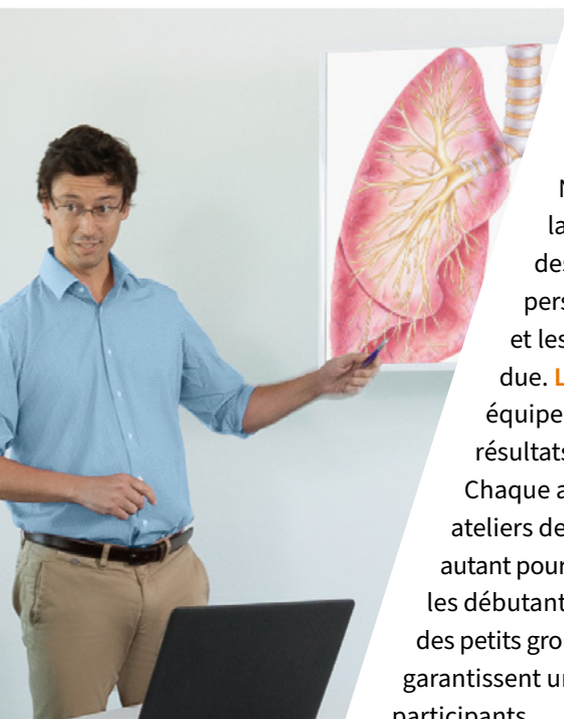


Bureaux, production et entrepôt à La Ciotat, dans le sud de la France

Qualité « Made in Europe »

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.

Un service complet. Des conseils d'experts à votre disposition.



Vous souhaitez former de nouveaux membres de votre équipe ou rafraîchir les connaissances de votre équipe sur la pose de stents ?

Nos experts qualifiés font une démonstration de la pose de stents sur votre site. Nous utilisons des modèles anatomiques et donnons à votre personnel la possibilité de manipuler les stents et les instruments dans une atmosphère détendue. **La formation est importante** – seule une équipe bien coordonnée permet d'obtenir des résultats parfaits.

Chaque année, nous organisons en France des ateliers de **bronchoscopie rigide** – un avantage autant pour les médecins expérimentés que pour les débutants. Un corps professoral très estimé, des petits groupes et une mise en pratique garantissent un haut niveau de satisfaction des participants.





Notre vaste expérience et nos critères stricts de qualité ne servent qu'un objectif :
Fournir des dispositifs qui donnent aux patients une meilleure qualité de vie.



Depuis 2003, Novatech SA fait partie du bess group à Berlin, en Allemagne — une entreprise familiale de dispositifs médicaux avec plus de 30 ans d'expertise dans la technologie des dispositifs médicaux.



NOVATECH
Parce que la vie est précieuse.



NOVATECH EWS™

Pour l'obturation endoscopique de bronches segmentaires et sous-segmentaires



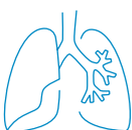
- Obturation rapide en cas d'urgence
- Forme conique avec picots à l'extérieur
- Radio-opaque
- En silicone implantable (> 29 jours)
- Développé en étroite collaboration avec le Dr Yoichi Watanabe, Okayama, Japon

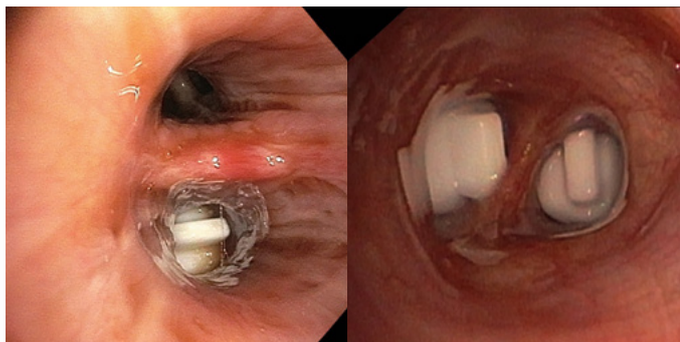
Indication

- Pneumothorax
- Saignements des bronches segmentaires ou sous-segmentaires

» Les Spigots sont une méthode relativement simple pour le blocage segmentaire des saignements afin de faire face à une situation aiguë jusqu'à la thérapie locale définitive. «

Pneumologie 2017; 71(S 01): S1-S125
DOI: 10.1055/s-0037-1598346





EWS™ in situ, dans la bonne position.
Illustration avec l'aimable autorisation de
Priv. Doz. Dr méd. K. Darwiche (Essen, Allemagne)

EWS™ offre l'avantage d'une fermeture ciblée au (sous-) niveau du segment — la ventilation des zones adjacentes n'est pas entravée.

Sûr et durable

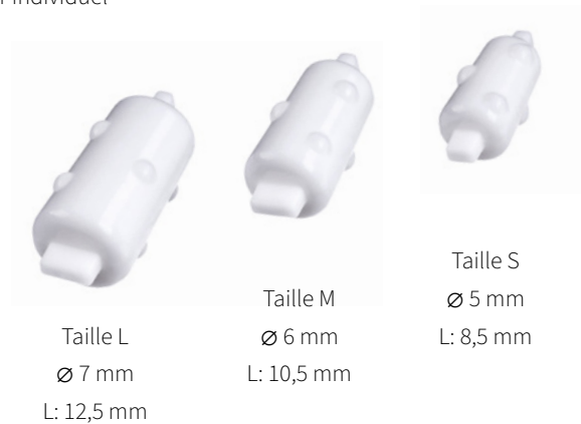
Une étude menée au Japon sur 63 patients, dont 40 cas de pneumothorax non thérapeutiques, 12 cas de pythorax avec fistule et 7 cas de fistules pulmonaires, a démontré que l'utilisation des EWS™ est plus sûre et donne des résultats positifs plus durables que les méthodes traditionnelles.

Après avoir localisé les bronches concernées à l'aide d'un cathéter à ballon (ou radiographie, etc.), les EWS™ sont positionnés à l'aide d'un bronchoscope flexible et d'une pince insérée dans le canal opérateur du bronchoscope. Les EWS™ ont été mis en place avec succès dans 96,7 % des cas. La fuite d'air a été stoppée ou considérablement réduite dans 77,6 % des cas. Aucune complication grave n'est survenue.¹

¹ Watanabe Y. et al. Occlusion bronchique avec Spigot endobronchique
Watanabe, J Bronchol., 10, 4, 2003

Spigots endobronchiques Watanabe EWS™ stériles, sous blister individuel

REF	Nombre	Détails
01EWS12A	12 EWS™	3 × S, 6 × M, 3 × L
01EWS3S	6 EWS™	6 × S
01EWS3M	6 EWS™	6 × M
01EWS3L	6 EWS™	6 × L



Demandez des informations sur d'autres produits de pneumologie :



Instruments
pour la bronchoscopie rigide



STERITALC®
pour la pleurodèse



NOVATECH® GSS™
Stents en silicone pour
les voies respiratoires



Leufen aerstent®
Stents auto-expansibles
en nitinol

Les produits dans ce catalogue sont marqués € €.



Novatech SA — La Ciotat, France



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.



EWS™

Spigots endobronchiques Watanabe



NOV-MIR-PCA-EWS_FR_Rev.:1



a bess group company

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

info@novatech.fr • www.novatech.fr

