

EWS

SPIGOTS  
ENDO-BRONCHIAUX  
WATANABE

Les TRACHEOBRONXANE® Spigots endo-bronchiaux Watanabe (EWS) ont été développés par NOVATECH en étroite coopération avec le Dr. Y. WATANABE, Okayama, Japon. Ils sont fabriqués en silicone de grade médical radio opaque.

**Indications**

Pour l'expansion du poumon en cas de

- pneumothorax inopérable
- fistule broncho-pleurale

avec une perte d'air continuelle et un collapsus pulmonaire malgré un drainage de succion, lorsqu'une intervention chirurgicale n'est pas indiquée.

Une étude<sup>1)</sup>, réalisée au Japon sur 63 patients dont 40 cas de pneumothorax intraitable, 12 cas de pyothorax avec fistule et 7 cas de fistule pulmonaire, a montré que l'utilisation des spigots EWS est plus sûre et fournit des résultats à plus long terme que les méthodes conventionnelles. Après avoir repéré les bronches affectées à l'aide d'un cathéter à ballonnet (ou bien par rayons X, etc.), les spigots EWS sont placés à l'aide d'un bronchoscope et d'une pince souple. L'utilisation des spigots EWS a été couronnée de succès dans 96,7% des cas. La perte d'air a été stoppée ou réduite de manière significative dans 77,6% des cas. Aucune complication sévère n'a été remarquée.

**Soins postopératoires**

- Si la seule utilisation des EWS n'améliore pas l'état du patient, on peut effectuer une pleurodèse (en utilisant du Steritalc® par exemple) ou toute autre thérapie après que le poumon ait retrouvé sa forme initiale après un collapsus pulmonaire et que la fuite d'air ait été stoppée.
- Les spigots peuvent être extraits si l'état médical du patient s'est améliorée et si le drain thoracique a été enlevé.

**Trois tailles disponibles**

- S = Ø 5 mm
- M = Ø 6 mm
- L = Ø 7 mm

REF	Spigots endo-bronchiaux Watanabe, non-stérile
165661	EWS, 12 unités, taille : 3xS / 6xM / 3xL
165671	EWS, 6 unités de la même taille
165681	EWS, 12 unités, tailles selon les précisions du client

<sup>1)</sup> Dr. Y. Watanabe, *Journal of Bronchology*, 2003



*Veillez consulter la notice avant l'utilisation du produit*