

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 étude¹⁾, 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

¹⁾ Dr. Y. Watanabe, *Journal of Bronchology*, 2003



Veillez consulter la notice avant l'utilisation du produit