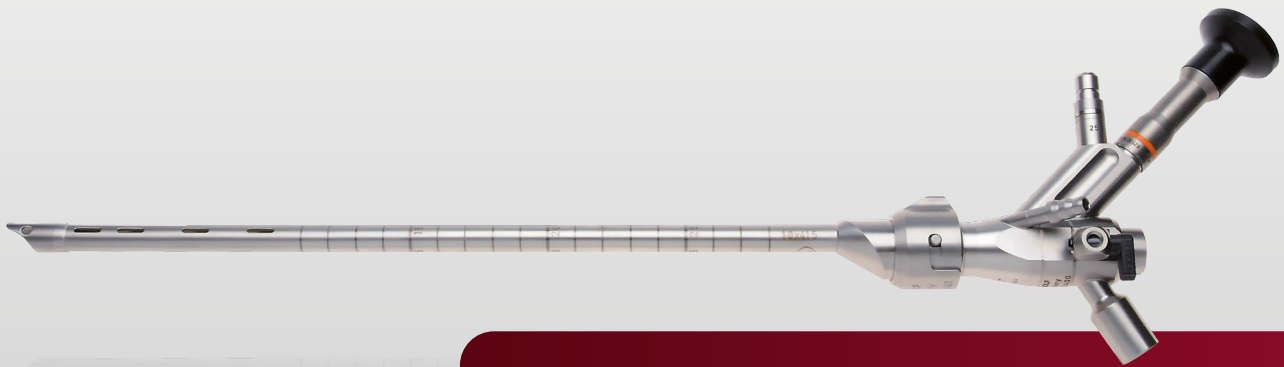


## La prochaine génération de bronchoscopes rigides



### **TEXAS**

Le premier bronchoscope rigide  
à optique totalement intégrée

## Bronchoscope rigide à optique totalement intégrée

Le bronchoscope rigide à optique totalement intégrée « TEXAS » a été conçu en collaboration étroite avec le Docteur Garrett Walsh\* pour la bronchoscopie diagnostique et thérapeutique, par exemple pour la biopsie, la résection d'une tumeur, l'évacuation de corps étrangers ou la mise en place d'un stent ainsi que pour son enlèvement. Grâce aux deux canaux séparés du bronchoscope, l'un destiné à l'optique, l'autre aux instruments, l'endoscope intégré est parfaitement bien protégé.

### Endoscope semiflexible TEXAS

Axe de vision 17°, avec lavage intégrée de la lentille et chemise de protection

(15208.289) .....82510.1400



### Tubes de bronchoscope TEXAS



Taille / ø intérieur	ø extérieur	LU	Référence
6 mm	10 mm	305 mm	82520.0641
8 mm	12 mm	310 mm	82520.0841
8 mm	12 mm	310 mm	82520.0842**
10 mm	14 mm	318 mm	82520.1041
12 mm	16 mm	325 mm	82520.1241
14 mm	18 mm	330 mm	82520.1441

### Pince pour saisir

#### les corps étrangers,

à dents de brochet .....8280.41

Pince universelle .....8280.42

Pince à biopsie .....8280.43

#### Pince de préhension,

pour corps étrangers

mous .....8280.47

### Instrument d'introduction

pour fibres laser ..... 82510.0011

#### Buse respiratoire ventilation jet

complet avec connecteur Luer  
(15401.071) ..... 8238.5021

#### Capuchon de fermeture

universel .....8020.15

\* Dr. Garrett Walsh, Professor of Surgery, Dept. of Thoracic and Cardiovascular Surgery, University of Texas MD Anderson Cancer Center, Houston, TX

- Cette intégration de l'endoscope directement dans le tube de bronchoscope est la garante d'une vue optimale à tout moment de l'intervention.

- La vue permanente facilite nettement l'intubation.

- Le canal d'irrigation intégré permet le lavage intraopératoire de la lentille distale de l'endoscope pour éliminer d'éventuels encrassements du sang ou des sécrétions.

- Échange simple et facile entre les différents tubes de bronchoscope.

- Il est compatible avec toutes les pinces prévues à cet emploi particulier et se prête à la combinaison avec le bronchoscope flexible (pour un travail combiné : flexible et rigide).

- Les instruments auxiliaires prévus, tels que les pinces pour saisir les corps étrangers, sont rapidement échangés et se trouvent toujours précisément dans le champ de vision optique.

### Câble lumière à fibres cpl,

avec Câble lumière à fibres ø 2,5 mm LT 2,3 m (80662523), Adaptateur côté endoscope (809509), Adaptateur côté projecteur (809507)..... 806625231

\*\* sans fenêtre d'inspection distale

Sous réserve de modifications. Veuillez noter que certains produits ne sont pas disponibles dans tous les pays. Veuillez toujours prendre connaissance des informations concernant les produits. Pour de plus amples informations, veuillez contacter votre interlocuteur ou directement Richard Wolf GmbH.

G 656f/250324

