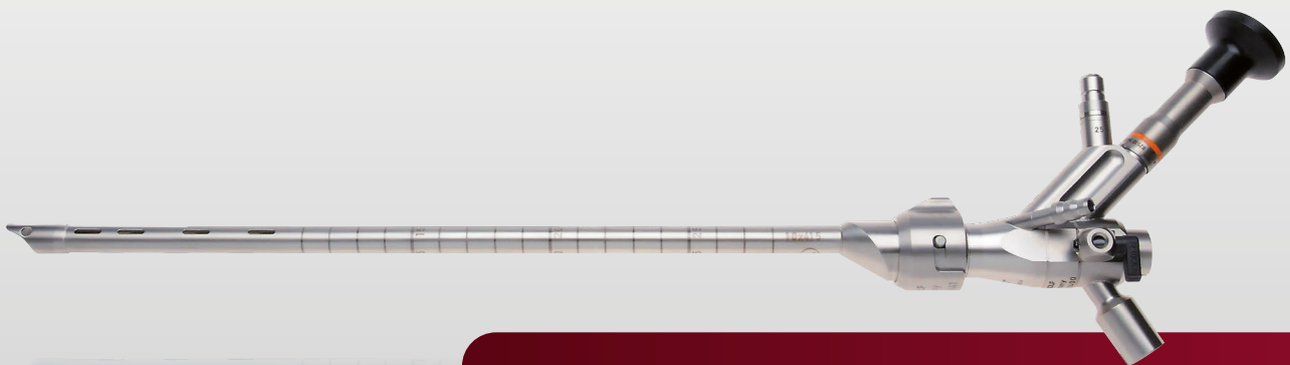


Die nächste Generation starrer Bronchoskope



TEXAS

Das erste optisch voll-integrierte
starre Bronchoskop

Optisch voll-integriertes starres Bronchoskop

Das **optisch voll-integrierte starre Bronchoskop "TEXAS"** wurde in enger Zusammenarbeit mit Dr. Garrett Walsh* für die diagnostische und therapeutische Bronchoskopie, wie zur z.B. Biopsie, Tumor-Resektion, Fremdkörper-Entfernung oder Stent-Platzierung sowie deren Entnahme entwickelt. Durch separate Kanäle für Optik und Instrumente ist das integrierte Endoskop gut geschützt.



Semiflexibles Endoskop, Modell TEXAS

Blickrichtung 17°, mit integrierter Linsenspülung und Schutzschaff

(15208.289)82510.1400

TEXAS Bronchoskop-Tuben



Größe / Innen-ø	Außen-ø	NL	Type
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

Fremdkörper-Zange,

mit Hechtmaul8280.41

Universalzange8280.42

Probe-Exzisionszange8280.43

Fasszange,

für weiche Fremdkörper8280.47

Führungsinstrument

für Laserfasern 82510.0011

Düse für Jet-Ventilation komplett

einschl. Luer-Konnektor
(15401.071) 8238.5021

Univ.-Verschlusskappe8020.15

- Das Endoskop wird direkt in den Bronchoskop-Tubus integriert und bietet immer eine optimale Sicht.
- Die Intubation wird durch die permanente Sicht deutlich erleichtert.
- Durch den integrierten Spülkanal kann die distale Linse des Endoskops intraoperativ freigespült werden, wenn diese durch Sekret oder Blut verschmutzt sein sollte.
- Einfacher Wechsel zwischen den verschiedenen Bronchoskop-Tuben.
- Kompatibel mit allen dafür vorgesehenen Zangen sowie zur kombinierten Anwendung (starres und flexibles Arbeiten) mit dem flexiblen Bronchoskop.
- Das verwendete Zusatzinstrumentarium wie z.B. Fremdkörper-Zangen kann rasch gewechselt werden und ist immer im optischen Blickfeld.

Fiberlichtleiter kpl,

einschl. Fiberlichtleiter ø 2,5 mm
GL 2,3 m (80662523), Adapter
endoskopseitig (809509), Adapter
projektorseitig
(809507)..... 806625231

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

** ohne distales Sichtfenster

