

# Fiberoptik Bronchoskop

Die überragende Bildqualität von ACUTRONIC Bronchoskopen wird dadurch erreicht, dass ausschliesslich optische Faserbündel neuester Technologie verwendet werden. Dies gilt ebenso für sämtliche lichtbrechenden Systeme wie Linsen und Okulare. Absaugdruckknopf und Arbeitskanal wurden an optimale Stelle gesetzt, um bestmögliche und ermüdungsfreie Bedienbarkeit - selbst bei längerem Gebrauch - zu ermöglichen. Eine exakte Steuerung, die trotz hoher Empfindlichkeit sehr stabil ist, ermöglicht eine torsionsfreie Kraftübertragung mit kleinem Radius auf das distale Ende der Fiberoptik. Damit wird eine optimale Steuerbarkeit der Endoskopspitze und der hindurch geführten Endoskopzange ermöglicht.

Die problemlos auswechselbaren Ventile und der einfach zugängliche Arbeitskanal erlauben gründliche Reinigung und Desinfektion, was dem Schutz der Patienten vor Infektionen zugute kommt.



## Spezifikationen

- > - Hohe Qualitätsoptisches System
- > - Große, helle und klare Bilder
- > - Hohe Leistungsfähigkeit durch Anwendung der optischen Fasern
- > - Einfügungsschlauch mit optimaler Kombination der Flexibilität und des Widerstandes zum Verdrehen
  - Empfindliche, beständige Kontrollen
- > - Optimaler Durchgang für die Zange
- > - Hohe Saugleistung
- > - Verbesserte Hygiene
- > - Abnehmbarer Lichtleiter ermöglicht den Gebrauch mit jeder endoskopischen Lichtquelle
- > - Vollständig einlegbar in Desinfektionsmittel
- > - Gassterilisierbar

**EF-BNI**

- > Durchmesser: 2.8mm
- > Arbeitslänge: 600mm
- > Arbeitskanal: --
- > Abwinkelung: Auf 120° / Ab 100°
- > Bildfeld: 110°
- > Tiefenschärfe: 3 - 50mm

**EF-B12**

- > Durchmesser: 3.5mm
- > Arbeitslänge: 580mm
- > Arbeitskanal: 1.2mm
- > Abwinkelung: Auf 180° / Auf 80°
- > Bildfeld: 110°
- > Tiefenschärfe: 3 - 50mm

**EF-PB14**

- > Durchmesser: 3.5mm
- > Arbeitslänge: 600mm
- > Arbeitskanal: 1.4mm
- > Abwinkelung: Auf 160° / AB 100°
- > Bildfeld: 110°
- > Tiefenschärfe: 3 - 50mm

**EF-BI14**

- > Durchmesser: 3.9mm
- > Arbeitslänge: 600mm
- > Arbeitskanal: 1.4mm
- > Abwinkelung: Auf 160° / Ab 100°
- > Bildfeld: 110°
- > Tiefenschärfe: 5 - 50mm

**EF-B14L**

- > Durchmesser: 3.9mm
- > Arbeitslänge: 700mm
- > Arbeitskanal: 1.4mm
- > Abwinkelung: Auf 160° / Ab 100°
- > Bildfeld: 110°
- > Tiefenschärfe: 5 - 50mm

**EF-B20**

- > Durchmesser: 4.9mm
- > Arbeitslänge: 600mm
- > Arbeitskanal: 2.0mm
- > Abwinkelung: Auf 160° / Ab 80°
- > Bildfeld: 110°
- > Tiefenschärfe: 3 - 50mm

**EF-B22**

- > Durchmesser: 5.5mm
- > Arbeitslänge: 600mm
- > Arbeitskanal: 2.2mm
- > Abwinkelung: Auf 160° / Ab 100°
- > Bildfeld: 110°
- > Tiefenschärfe: 3 - 50mm

**EF-BT28**

- > Durchmesser: 5.9mm
- > Arbeitslänge: 600mm
- > Arbeitskanal: 2.8mm
- > Abwinkelung: Auf 160° / Ab 100°
- > Bildfeld: 110°
- > Tiefenschärfe: 3 - 50mm