



MikroEndoskop Bronchoskopie

Zur mikroendoskopischen Darstellung von Lumen und Schleimhaut sowie für Diagnostik, Klassifizierung und Therapie von Funktionsstörungen des Bronchialsystems, speziell für die peripheren Bereiche.

Diagnose unklarer peripherer Rundherde (Tumor, Vernarbung) und Einblick in tumorbedingte Fisteln sowie Passage hochgradiger Stenosierungen.

2 Arbeitskanäle für Spülung, Führungsdrähte und Therapieinstrumente.
Laserbehandlung, Zytologie und Biopsie sind unter Sichtkontrolle sicher und effizient durchführbar.

Die Kosten werden gesenkt.
Die Patientenbelastung wird reduziert.

MikroEndoskop Bronchoskopie

Optik	Bildleitsystem	6.000 Pixel
	Blickrichtung	0° Direktsicht
	Bildfeld	70°
	Beleuchtung	integrierte Faseroptik
Katheter	Außendurchmesser	2,35 mm (7 Fr.)
	Arbeitslänge	1.000 mm
	Arbeitskanal	1,2 mm
	Spülkanal	0,5 mm
	mit LuerLock	Eingang proximales Ende
Steuerung	1-fach	90° Abwinkelung durch Schiebebewegung des Griffstücks
Sterilisation Desinfektion	mit Gas oder Plasma in Desinfektionslösung einlegbar	
Art.-Nr.	2342 232 03.1	

Änderungen aufgrund technischer Weiterentwicklung vorbehalten.
Stand 03/03