



# MikroEndoskop ERCP-PTC

Zur mikroendoskopischen, transhepatischen und / oder transpapillären Darstellung von Lumen und Schleimhaut sowie für Diagnostik, Klassifizierung und Therapie von Funktionsstörungen des Gallen- und Pankreasgangsystems.

2 Arbeitskanäle für Spülung, Führungsdrähte und Therapieinstrumente.

Laserbehandlung, Lithotripsie und Biopsie sind unter Sichtkontrolle sicher und effizient durchführbar.

Die Kosten werden gesenkt.

Die Patientenbelastung wird reduziert.

## MikroEndoskop ERCP - PTC

<b>Optik</b>	Bildeitsystem	6.000 Pixel
	Blickrichtung	0° Direktsicht
	Bildfeld	70°
	Beleuchtung	integrierte Faseroptik
<b>Katheter</b>	Außendurchmesser	2,97 mm (9 Fr.)
	Arbeitslänge	1.800 mm
	Arbeitskanal	oval
	- Achse lang	1,6 mm
	- Achse kurz	1,2 mm
	Spülkanal	0,6 mm
	mit LuerLock	Eingang proximales Ende
<b>Steuerung</b>	1-fach	90° Abwinkelung durch Schiebewegung des Griffstücks
<b>Sterilisation Desinfektion</b>	mit Gas oder Plasma in Desinfektionslösung einlegbar	
<b>Art.-Nr.</b>	2366 231 03.1	
	Änderungen aufgrund technischer Weiterentwicklung vorbehalten. Stand 03/03	
<b>speziell für Pankreas System</b>	Außendurchmesser	2,35 mm (7 Fr.)
	Arbeitskanal	1,2 mm
	Spülkanal	0,5 mm
<b>Art.-Nr.</b>	2366 235 03.1	
<b>speziell für PTC</b>	Arbeitslänge	400 ... 800 mm