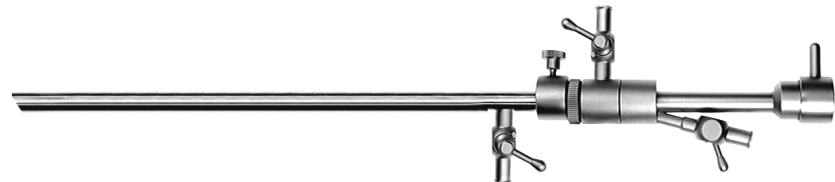


## Mikro-Laparoskope und Schäfte Micro-Laparoscopes and sheaths

**Glasfaser-Bildbündel statt Stablinsen-System !**  
Glassfibre-Image-bundle instead of rod lens-system !

**Mikro-Laparoskop, Veress-Optik, mit Glasfaserbündel, halbflexibel, einlegbar**  
Micro-Laparoscope, Veress-Optic, with glass fibre bundle, semi-flexible, soakable

10.000 Pixel	Ø 1,7 mm / 0° / 302 mm	200.0100
30.000 Pixel	Ø 2,0 mm / 0° / 302 mm	200.0200
30.000 Pixel	Ø 2,0 mm / 30° / 302 mm	200.0230



<b>OP-Schäfte mit Kanal, 2 feste Hähne</b> OP-Sheaths with channel, 2 fixed stop cocks	<b>Standard</b> Standard	<b>Dauerspülung</b> Continuous-Flow:
<b>Endoskop</b> Endoscope	<b>Arbeitskanal</b> Working Channel	
Ø 1,7 mm	3 CH / FR (Instr. 3 CH auf Anfrage / Instr. 3 FR on request !)	260.0004
Ø 2,0 mm	5 CH / FR	-
		260.0030

240.1000

**Veress-Nadel mit Insufflationshahn Ø 2 mm** Veress-needle with stopcock for insufflation Ø 2 mm



210.0207

**Dilatations-Hülse Ø 2-5 mm** Dilation sheath Ø 2-5 mm



210.0208

**Verlängerungsstab Ø 5 mm** Prolongation guide Ø 5 mm



200.0300

**Mikro-Laparoskop, für Diagnostik, Ø 3 mm, Arbeitslänge 302 mm, Blickrichtung 0°**  
Micro-Laparoscope, for diagnostics, Ø 3 mm, working length 302 mm, direction of view 0°

