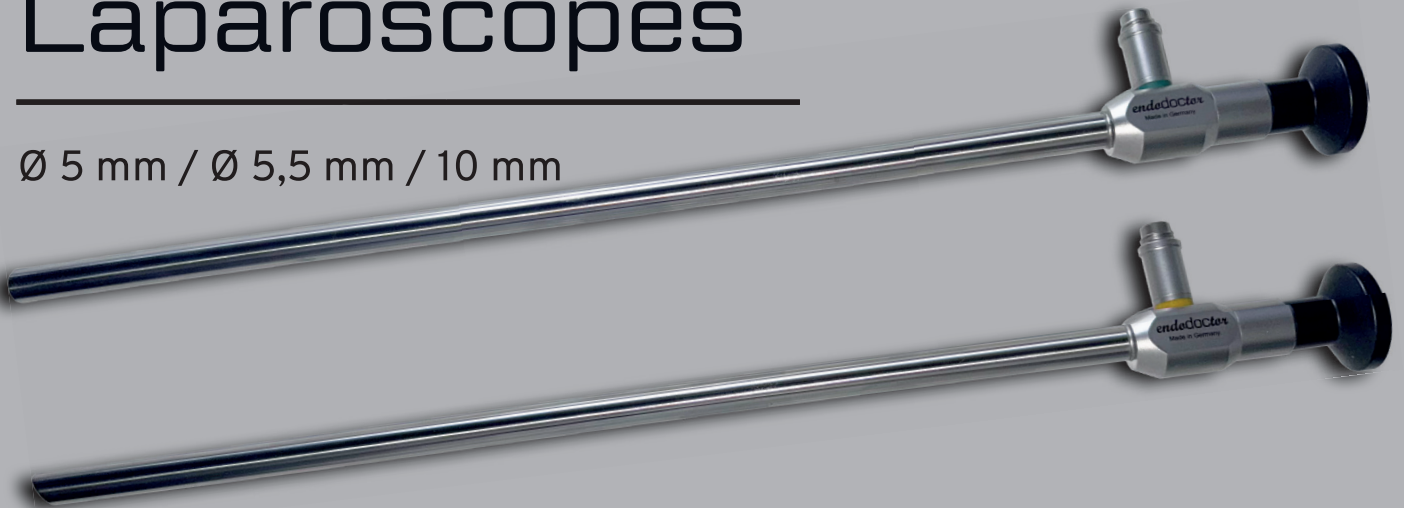


# endo**doctor**

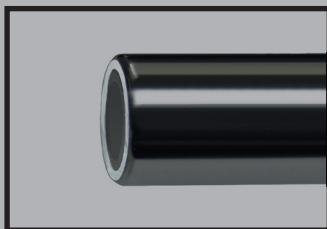
## Laparoskope Laparoscopes

Ø 5 mm / Ø 5,5 mm / 10 mm

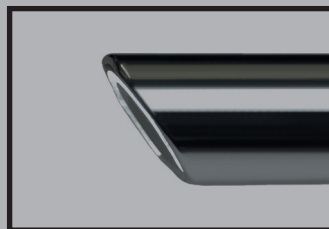


Die Endoductor Laparoskope für die Anwendung in der viszeralen Chirurgie, Urologie und Gynäkologie, sind von hoher Qualität mit einem hervorragenden Kontrast und überragender Farbwiedergabe. Die mit Hochleistungsobjektiven ausgestatteten Endoskope bieten eine full HD Bildqualität. Ein geschweißtes Außenrohr gewährleistet ein dicht geschlossenes System. Das verwendete Saphirglas, das für höhere Kratzfestigkeit sorgt, verlängert mit dem eingelöteten Abschlussfenster die Lebensdauer. Die Optik ist bei 134° C / 234°F autoklavierbar.

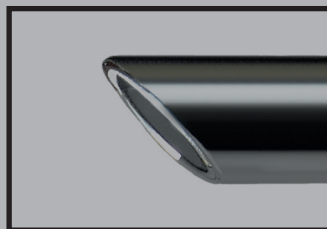
The Endoductor laparoscopes for use in visceral surgery, urology and gynecology, are of high quality with excellent contrast and superior color reproduction. Equipped with highperformance lenses, the endoscopes offer full HD image quality. A welded outer tube ensures a tightly sealed system. A scratchresistant sapphire glass and soldered window extend the service life of Endoductor endoscopes. The endoscopes are autoclavable at 134° C / 234°F.



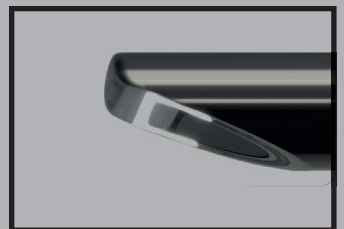
Blickwinkel  
Direction of view  
0°



Blickwinkel  
Direction of view  
30°



Blickwinkel  
Direction of view  
45°



Blickwinkel  
Direction of view  
70°

Durchmesser	Nutzlänge	Blickrichtung	Artikel Nummer
Diameter	Working Length	Direction of View	Article Number
5.0 mm	240 mm	0°	ED-050240-0
5.0 mm	240 mm	30°	ED-050240-30
5.0 mm	240 mm	70°	ED-050240-70
5.0 mm	300 mm	0°	ED-050300-0
5.0 mm	300 mm	30°	ED-050300-30
5.0 mm	300 mm	45°	ED-050300-45
5.0 mm	450 mm	0°	ED-050450-0
5.0 mm	450 mm	30°	ED-050450-30
5.0 mm	450 mm	45°	ED-050450-45
5.5 mm	300 mm	0°	ED-055300-0
5.5 mm	300 mm	30°	ED-055300-30
5.5 mm	308 mm	0°	ED-055308-0
5.5 mm	308 mm	30°	ED-055308-30
10.0 mm	326 mm	0°	ED-100326-0
10.0 mm	326 mm	30°	ED-100326-30
10.0 mm	327 mm	45°	ED-100326-45
10.0 mm	417 mm	0°	ED-100417-0
10.0 mm	417 mm	30°	ED-100417-30
10.0 mm	417 mm	45°	ED-100417-45