

endo *Look*®



- 01 | ARTHROSCOPY
- 02 | GYNECOLOGY
- 03 | LAPAROSCOPY**
- 04 | ENT
- 05 | THORACOSCOPY
- 06 | UROLOGY
- 07 | BRONCHOSCOPY
- 08 | PAEDIATRY
- 09 | SCOPE WITH  
ANGLED EYEPIECE
- 10 | ACCESSORIES

LAPAROSCOPY

Die Laparoskopie bzw. Bauchspiegelung wird der minimal-invasiven Chirurgie (MIC) zugerechnet. Hierbei nimmt der Arzt mittels eines optischen Instruments Eingriffe innerhalb der Bauchhöhle vor.

The laparoscopy or abdominoscopy belongs in the category of minimally invasive surgery (MIS). Here, the doctor performs operations within the abdominal cavity by means of an optical instrument.



Scale: 1:3  
Maßstab: 1:3

Article number Artikelnummer	Ø Diameter Ø Durchmesser	Direction of View Blickrichtung	Working Length Nutzlänge	Available Directions of View Verfügbare Blickrichtungen
<a href="#">EL-0500.00.292</a>	5,0 mm	0°	292,5 mm	0°
<a href="#">EL-0500.00.310</a>	5,0 mm	0°	310,0 mm	30°
<a href="#">EL-0500.30.292</a>	5,0 mm	30°	292,5 mm	45°
<a href="#">EL-0500.30.302</a>	5,0 mm	30°	302,0 mm	70°
<a href="#">EL-0500.30.310</a>	5,0 mm	30°	310,0 mm	
<a href="#">EL-0500.30.430</a>	5,0 mm	30°	430,0 mm	
<a href="#">EL-0500.30.450</a>	5,0 mm	30°	450,0 mm	
<a href="#">EL-0500.45.292</a>	5,0 mm	45°	292,5 mm	
<a href="#">EL-0500.45.310</a>	5,0 mm	45°	310,0 mm	
<a href="#">EL-0500.70.310</a>	5,0 mm	70°	310,0 mm	
<a href="#">EL-0520.00.292</a>	5,2 mm	0°	292,5 mm	
<a href="#">EL-0520.30.292</a>	5,2 mm	30°	292,5 mm	
<a href="#">EL-0520.45.292</a>	5,2 mm	45°	292,5 mm	
<a href="#">EL-0520.70.292</a>	5,2 mm	70°	292,5 mm	
<a href="#">EL-0540.00.292</a>	5,4 mm	0°	292,5 mm	
<a href="#">EL-0540.30.292</a>	5,4 mm	30°	292,5 mm	
<a href="#">EL-0540.45.292</a>	5,4 mm	45°	292,5 mm	
<a href="#">EL-0540.70.292</a>	5,4 mm	70°	292,5 mm	

Die Laparoskopie bzw. Bauchspiegelung wird der minimal-invasiven Chirurgie (MIC) zugerechnet. Hierbei nimmt der Arzt mittels eines optischen Instruments Eingriffe innerhalb der Bauchhöhle vor.

The laparoscopy or abdominoscopy belongs in the category of minimally invasive surgery (MIS). Here, the doctor performs operations within the abdominal cavity by means of an optical instrument.



Article number Artikelnummer	Ø Diameter Ø Durchmesser	Direction of View Blickrichtung	Working Length Nutzlänge
<b>EL-0540.30.299</b>	5,4 mm	30°	299,0 mm
<b>EL-0550.00.310</b>	5,5 mm	0°	310,0 mm
<b>EL-0550.00.495</b>	5,5 mm	0°	495,0 mm
<b>EL-0550.30.310</b>	5,5 mm	30°	310,0 mm
<b>EL-0550.45.310</b>	5,5 mm	45°	310,0 mm
<b>EL-0550.70.310</b>	5,5 mm	70°	310,0 mm
<b>EL-0600.12.310</b>	6,0 mm	12°	310,0 mm
<b>EL-0650.00.310</b>	6,5 mm	0°	310,0 mm
<b>EL-0560.30.310</b>	6,5 mm	30°	310,0 mm
<b>EL-1000.00.310</b>	10,0 mm	0°	310,0 mm
<b>EL-1000.00.324</b>	10,0 mm	0°	324,0 mm
<b>EL-1000.00.450</b>	10,0 mm	0°	450,0 mm
<b>EL-1000.00.540</b>	10,0 mm	0°	540,0 mm
<b>EL-1000.30.225</b>	10,0 mm	30°	225,0 mm
<b>EL-1000.30.310</b>	10,0 mm	30°	310,0 mm
<b>EL-1000.30.324</b>	10,0 mm	30°	324,0 mm

**Available Directions of View  
Verfügbare Blickrichtungen**

0°

12°

30°

45°



Die Laparoskopie bzw. Bauchspiegelung wird der minimal-invasiven Chirurgie (MIC) zugerechnet. Hierbei nimmt der Arzt mittels eines optischen Instruments Eingriffe innerhalb der Bauchhöhle vor.

The laparoscopy or abdominoscopy belongs in the category of minimally invasive surgery (MIS). Here, the doctor performs operations within the abdominal cavity by means of an optical instrument.



Scale: 1:3  
Maßstab: 1:3

Article number Artikelnummer	∅ Diameter ∅ Durchmesser	Direction of View Blickrichtung	Working Length Nutzlänge
<b>EL-1000.30.350</b>	10,0 mm	30°	350,0 mm
<b>EL-1000.30.380</b>	10,0 mm	30°	380,0 mm
<b>EL-1000.30.450</b>	10,0 mm	30°	450,0 mm
<b>EL-1000.30.540</b>	10,0 mm	30°	540,0 mm
<b>EL-1000.45.310</b>	10,0 mm	45°	310,0 mm
<b>EL-1000.45.324</b>	10,0 mm	45°	324,0 mm
<b>EL-1000.45.450</b>	10,0 mm	45°	450,0 mm
<b>EL-1000.45.540</b>	10,0 mm	45°	540,0 mm

Available Directions of View Verfügbare Blickrichtungen	
0°	
30°	
45°	
70°	