

*endo***doctor**



Endoskopische  
Grundausrüstung und Instrumente  
für die Kleintierpraxis

Endoscopic  
basic equipment and instruments  
for the Small Animal Practice

■ MADE  
■ IN  
■ GERMANY



Endoskop  
Endoscope



**ED-027187-30**

Endoductor Vorausblickoptik 30°  
Nutzlänge 187 mm, Ø 2,7 mm  
mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung  
autoklavierbar 134°C / 273°F,  
erhöhte Kratzfestigkeit durch Saphirglas

endoductor endoscope 30°  
working length 187 mm, Ø 2,7 mm  
fiber optic light transmission incorporated  
autoclavable 134°C / 273°F,  
scratch-resistant sapphire windows

Untersuchungsschäfte  
Sheaths



**AR-610-381**

Schaft Ø 3,8 mm, Länge 187 mm  
für 2,7 mm Optik, mit drehbarem Hahn,  
ohne Opturator, Kennfarbe weiss

Sheath Ø 3,8 mm, length 187 mm  
for 2,7 mm Optic, with rotatable stopcock,  
without opturator, color code white



**AR-610-380**

Schaft Ø 3,8 mm, Länge 187 mm  
für 2,7 mm Optik, mit 2 drehbaren Hähnen,  
Opturator stumpf, Kennfarbe weiss

Sheath Ø 3,8 mm, length 187 mm  
for 2,7 mm Optic, with 2 rotatable stopcock,  
Opturator blunt, color code white

Starre Biopsiezangen

zur Anwendung ohne Arbeitskanal

Rigid biopsy forceps

For application without work channel



**VED-415200-00**

Biopsie-Löffelzange, gerade  
ovaler Löffel, 3,5 mm, Schaft 1,5 mm  
ein Maulteil beweglich  
Nutzlänge 13 cm

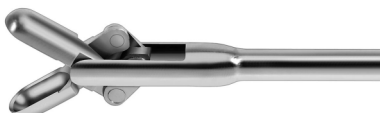
Biopsy forceps, straight  
oval jaws, 3.5 mm, sheath 1.5 mm  
single-action jaws  
working length 13 cm



**VED-415100-00**

Probeexzisionszange  
ovaler Löffel, 2,5 x 4 mm, Schaft 1,5 mm  
beide Maulteile beweglich  
Nutzlänge 15 cm

Biopsy forceps, straight  
oval jaws, 2,5 x 4 mm, sheath 1,5 mm  
double-action jaws  
working length 15 cm



**VED-039050-1**

Trokar mit Dreikantspitze  
Luer-Lock Anschluss  
Ø 3,9 mm, Nutzlänge 5 cm,  
Hülse mit Außengewinde  
Trocardorn, Silikonventil

Trocar with pyramidal tip  
Luer lock connection  
Ø 3,9 mm, working length 5 cm,  
Sleeve with external thread  
Trocardero, silicone valve



Untersuchungsschaft  
Operating Sheat  
Flexible Biopsiezangen  
Flexible biopsy forceps

endodoctor®

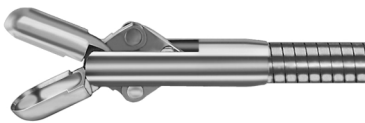


**AR-670-100**

Untersuchungsschaft für Optik Ø 2,7 mm, 187,5 mm, mit 5 Charr Instrumentenkanal und 2 Hähnen, Nutzlänge 14,5 Charr, mit Opturator AR-670-101

Operating Sheath for Optic Ø 2,7 mm, 187,5 mm, with 5 Charr working channel and 2 Luer-Lock cones, Working length 14,5 Carr, with Opturator AR-670-101

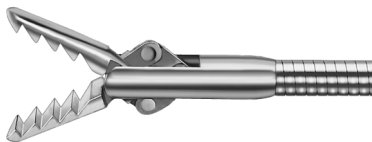
Flexible Biopsiezangen  
zur Anwendung mit Arbeitskanal  
Flexible biopsy forceps  
For application with working channel



**VED-200160-34**

Probeexzisionszange, flexibel, ovaler Löffel, Ø 1,6 mm, beide Maulteile beweglich, Länge 34 cm

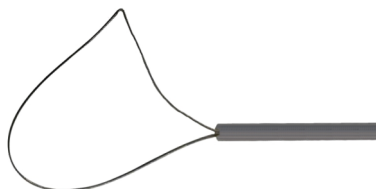
Biopsy Forceps, sharp, flexible, oval spoon, Ø 1,6 mm, double action jaws, length 34 cm



**VED-204160-34**

Alligator-Fasszange, flexibel, Ø 1,6 mm, beide Maulteile beweglich, Länge 34 cm

Foreign Body Forceps, Alligator, Ø 1,6 mm, double action jaws, length 34 cm



**VED-220160-32**

Polypektomieschlinge flexibel, mit Handgriff Ø 1,6 mm, Länge 32 cm

Polypectomy Snare flexible, Ø 1.6 mm, length 32 cm



**VED-370260-25**

Miringotomie-Nadel flexibel mit Außenschlauch, Ø 1,5 mm

Miringotomie needle Flexible with outer tube, Ø 1,5 mm

Endo**doctor**Kaltlichtkabel werden mit speziellen Glasfaserbündeln für die Übertragung weissen Lichtes hergestellt. Zur Gewährleistung einer problemlosen Anpassung an die verschiedenen Geräte und Instrumentenfabrikate steht eine Reihe von Adaptionen zur Verfügung

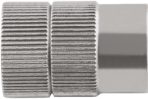

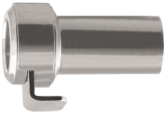





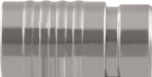

endo**doctor** coldlight cables are produced with special fiber glass bundles for the transmission of white light. For the guarantee of a smooth adaptation to different equipment and instrument brands, a range of adaptations is available.



Standard Lichtleitkabel mit geradem Anschluss  
Standard fiber optic light cable with straight connector

Artikelnummer article number	Ø Durchmesser Ø diameter	Länge length
KL-0351800	3,5 mm	1800 mm
KL-0352300	3,5 mm	2300 mm
KL-0353000	3,5 mm	3000 mm
KL-0491800	4,9 mm	1800 mm
KL-0492300	4,9 mm	2300 mm
KL-0493000	4,9 mm	3000 mm

Adapter zu Kaltlichtkabel  
Adapter system suitable for fiber optic light cables

kompatibel zu / compatible		kompatibel zu / compatible	
	RfQ / Storz / Olympus / Wisap / Aesculap ED-21010-71		RfQ / Storz / Wisap / Aesculap ED-21110-70
	Wolf Clip / HSW / Dyonics / Medicon ED-21010-74		Olympus / ACMI ED-21116-62
	ACMI / British / Welch Allyn / Codman ED-21010-67		Volpi / FOT / Schölly ED-21119-60
	Olympus new ED-21010-95		Olympus new MODIFIED ED-21116-63
	Wolf / HSW / Dyonics / Medicon / SNAP ED-21010-76		Wolf / HSW / Dyonics / Medicon ED-21110-74

Endoctor GmbH  
Unterer Damm 15  
78567 Fridingen  
eMail: [kontakt@endoctor.de](mailto:kontakt@endoctor.de)



MITTELSTAND  
**GLOBAL**  
HEALTH MADE  
IN GERMANY