

Zystoskope

Cystoscopes

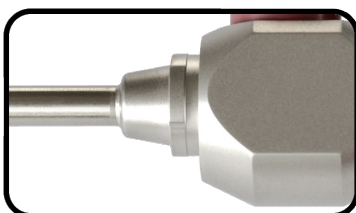
endodoctor®



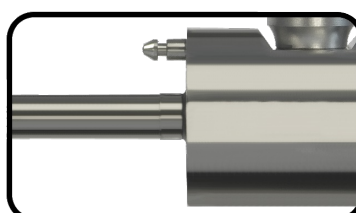
Die Endodoctor-Zystoskope für die Anwendung in der Urologie zur Untersuchung von Blase und Harnröhre, sind von hoher Qualität mit einem hervorragenden Kontrast und überragender Farbwiedergabe. Sie eignen sich daher besonders für die Verwendung mit Endoskopie-Kameras. Die mit Hochleistungsobjektiven ausgestatteten 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 Endoskope können kompatibel zu allen namhaften Anbietern wie Storz, Olympus oder Wolf geliefert werden. Die Optik ist bei 134° C / 234°F autoclavierbar.

The Endodoctor cystoscopes for use in urology for the examination of the bladder and urethra, are of high quality with excellent contrast and superior color reproduction. They are therefore particularly suitable for use with endoscopy cameras. Equipped with high-performance lenses, the endoscopes offer full HD image quality. A welded outer tube ensures a tightly sealed system. A scratch-resistant sapphire glass and soldered window extend the service life of Endodoctor endoscopes. The endoscopes can be supplied compatible with all well-known suppliers such as Storz, Olympus or Wolf. The endoscopes are autoclavable at 134° C / 234°F.

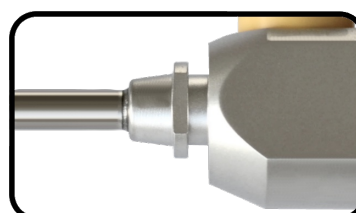
lieferbare Anschlüsse zu den Systemen
available connections to the systems



Karl Storz



Olympus



Richard Wolf

Zystoskope

Cystoscopes

endodoctor®

Technische Daten

technical data

Ø Durchmesser Ø diameter	Nutzlänge working length	Blickrichtung direction of view	kompatibel zu to system	Artikelnummer article number
1,9 mm	120 mm	0°	Storz	ED-019120-0
1,9 mm	120 mm	30°	Storz	ED-019120-30
1,9 mm	180 mm	0°	Storz	ED-019180-0
1,9 mm	180 mm	30°	Storz	ED-019180-30
1,9 mm	180 mm	70°	Storz	ED-019180-70
2,7 mm	180 mm	0°	Storz	ED-027180-0
2,7 mm	180 mm	30°	Storz	ED-027180-30
2,7 mm	180 mm	70°	Storz	ED-027180-70
2,9 mm	302 mm	0°	Storz	ED-029302-0
2,9 mm	302 mm	12°	Storz	ED-029302-12
2,9 mm	302 mm	30°	Storz	ED-029302-30
2,9 mm	302 mm	70°	Storz	ED-029302-70
4,0 mm	301 mm	0°	Storz	ED-040301-0
4,0 mm	301 mm	12°	Storz	ED-040301-12
4,0 mm	301 mm	30°	Storz	ED-040301-30
4,0 mm	301 mm	70°	Storz	ED-040301-70
3,0 mm	282 mm	0°	Olympus	OL-030282-0
3,0 mm	282 mm	12°	Olympus	OL-030282-12
3,0 mm	282 mm	30°	Olympus	OL-030282-30
4,0 mm	281 mm	0°	Olympus	OL-040281-0
4,0 mm	281 mm	12°	Olympus	OL-040281-12
4,0 mm	281 mm	30°	Olympus	OL-040281-30
4,0 mm	281 mm	70°	Olympus	OL-040281-70
2,7 mm	310 mm	25°	R. Wolf	RW-027310-25
3,3 mm	300 mm	0°	R. Wolf	RW-033300-0
3,3 mm	300 mm	25°	R. Wolf	RW-033300-25
4,0 mm	300 mm	0°	R. Wolf	RW-040300-0
4,0 mm	300 mm	12°	R. Wolf	RW-040300-12
4,0 mm	300 mm	30°	R. Wolf	RW-040300-30
4,0 mm	300 mm	70°	R. Wolf	RW-040300-70

