

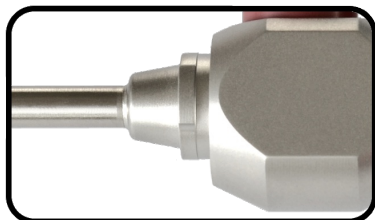


A nőgyógyászatban használandó endoszkópok magas minőségűek kiváló kontraszttal és kiváló színvisszaadással. Ezért különösen alkalmasak az endoszkópiás kamerákkal való használatra. Nagy teljesítményű lencsékkel felszerelve az endoszkópok teljes HD képminőséget biztosítanak. A hegesztett külső cső biztosítja a tömör rendszert. A karcolásálló zafír üveg és forrasztott ablak meghosszabbítja az Endodoctor endoszkópok élettartamát. Az endoszkópok kompatibilisek minden neves szállítóval mint Storz, Olympus vagy Wolf. Az endoszkópok autoklávozhatók 134° C / 234°F-on.

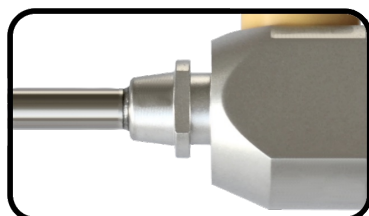
Die Endodoctor Hysteroskope für die Anwendung in der Gynäkologie sind von hoher Qualität mit einem hervorragenden Kontrast und überragender Farbwiedergabe. Sie eignen sich daher besonders für die Verwendung mit EndoskopieKameras. Die mit Hochleistungsobjektiven ausgestatteten Endoskope bieten eine full 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 namhaften Anbietern wie Storz, Olympus oder Wolf geliefert werden. Die Optik ist bei 134° C / 234°F autoklavierbar.

The Endodoctor hysteroscopes for use in gynecology 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 well known suppliers such as Storz, Olympus or Wolf. The endoscopes are autoclavable at 134° C / 234°F.

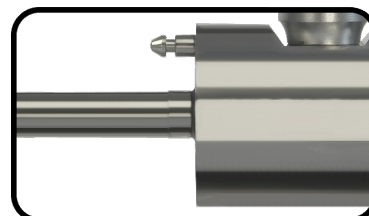
szálítható kapcsolatok a rendszerekhez
lieferbare Anschlüsse zu den Systemen
available connections to the systems



Karl Storz



Richard Wolf



Olympus

Technikai adatok
Technische Daten
technical data

Ø Durchmesser Ø diameter	Nutzlänge working length	Blickrichtung direction of view	kompatibel zu to system	Artikelnummer article number
2,7 mm	310 mm	25°	R. Wolf	RW-027310-25
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
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
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	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
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
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