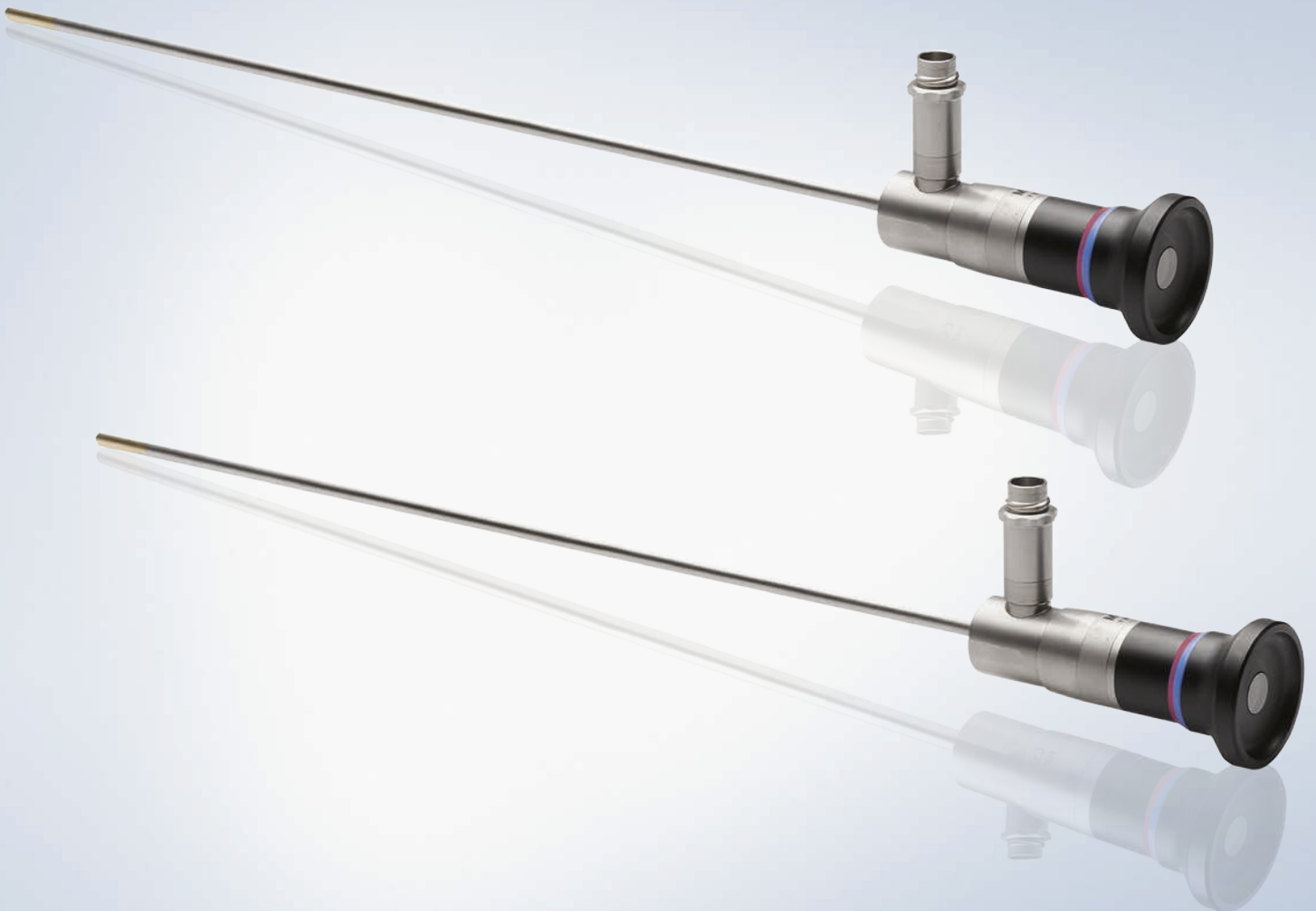


OLYMPUS

Your Vision, Our Future

OES 4000 HYSTEROSKOPE

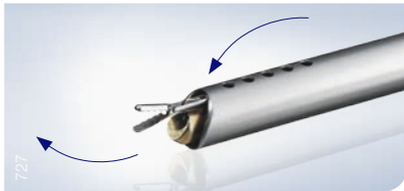
Minimaler Durchmesser – hervorragende Bildqualität



- **Komplettes Sortiment aus hochqualitativem Edelstahl**
- **Perfekte Spüleigenschaften**
- **Frontfenster aus kratzfestem Saphirglas**
- **Extrem großes Sichtfeld**

Optik mit 3 mm Durchmesser

Optik mit 4 mm Durchmesser



Perfekte Spüleigenschaften



Komplettes Sortiment aus hochqualitativem Edelstahl



Die hochwertigen Hysteroskopie-Systeme liefern exzellente Bildqualität in Kombination mit perfekten Spüleigenschaften und sorgen so für klare Sicht während des Eingriffs. Mit verschiedenen Durchmessern und Arbeitskanälen kann jede Anforderung an die diagnostische und therapeutische Hysteroskopie erfüllt werden.

3 mm Optik	
A4674A	3 mm Optik, 30° Blickrichtung, Weitwinkel, autoklavierbar  
Serienmäßig mit Instrumentenkorb WA05990A und autoklavierbarem Schutzrohr	
WA03300A	Lichtleitkabel, 2,8 mm, mit Stecker, 3 m Länge 

4 mm Optik	
A22005A	4 mm Optik, 30° Blickrichtung, Weitwinkel, autoklavierbar  
Serienmäßig mit Instrumentenkorb WA05990A	
WA03300A	Lichtleitkabel, 2,8 mm, mit Stecker, 3 m Länge 

Schäfte für 3 mm Optik	
A4770	Schaft, Standardspülung, 4 mm 
A4771	Schaft*, Dauerspülung, 4,5 mm, 3 Fr. Arbeitskanal 
A4772	Schaft*, Dauerspülung, 5,5 mm, 5 Fr. Arbeitskanal 
A4773	Schaft*, Dauerspülung, 6,5 mm, 7 Fr. Arbeitskanal 

Schäfte und Arbeitseinsätze für 4 mm Optik	
A4760	Schaft, Standardspülung, 5 mm 
A4761	Schaft*, Dauerspülung, 5,5 mm, 3 Fr. Arbeitskanal 
A47610A	Schaft*, Dauerspülung, 6,5 mm, 5 Fr. Arbeitskanal 
A4767	Füllstab, Standard, für A4760, A4761, A47610A 
A4763	Außenschaft, 8 mm 
A4766	Füllstab, 8 mm, optisch, für A4763 
A4764	Arbeitseinsatz*, mit Rampe, 7 Fr. Arbeitskanal 

* Dichtungskappen und passende Instrumente finden Sie in unserem Katalog oder wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner von Olympus.

Der Hersteller behält sich Änderungen der technischen Daten, der Ausstattung und des Designs ohne Vorankündigung vor.