

# Ausgezeichnete Flowverhältnisse




Optiflow


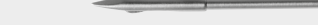
Highflow-Dauerspül-Operations-Schaft

## Highflow-Dauerspül-Operations-Schaft

### Dauerspül-Einzelschaft – kompakte Bauweise für die Hysteroskopie

- Einzelschaft mit Click-Lock-Schnellverschluss für schnelle Montage und zusätzlicher Stabilisierung der Optik
- In Verbindung mit Richard Wolf PANOVIEW-Hysteroskopen der Serie 8974 in 30° oder 12°
- Gesteigerte Flowleistungen im Vergleich zu den traditionellen Mehrschaft-Systemen
- Zu- und Ablaufanschlüsse im Winkel von 45° für einfache Montage der Schläuche und zusätzlich mehr Arbeitslänge
- Flach gebogener Einführungshahn für Hilfsinstrumente steigert die Lebensdauer und sorgt für gefühlsvolles Arbeiten
- Atraumatische Instrumentenspitze für schonenden Zugang besonders beim stenotischen Zervikalkanal
- Einteiliges, kompaktes System: Ergonomisch und sicher zu bedienen

		Artikel-Nr.
	PANOVIEW Optik 30° Ø 2,7 mm SL 310 mm NL 300 mm, GL 370 mm	8974.402
	PANOVIEW Optik 12° Ø 2,7 mm SL 310 mm NL 300 mm, GL 373 mm	8974.412
	<b>Schaft für Hysteroskop 16,5 Ch.</b> NL 219 mm, rund, Arbeitskanal Ø 5 Charr., Optiflow Schaft, distales Schaftende abgeschrägt	8974.351
	<b>Handgriff für Hysteroskop</b> ergonomisch, Bajonett-Verschluss	8986.251

		Artikel-Nr.
	<b>Greifzange kpl</b> Hechtmaul, doppelbeweglich, Ø 5 Charr., NL 340 mm	8642.6502
	<b>Greifzange kpl</b> doppelbeweglich, Ø 5 Charr., NL 340 mm	8642.6002
	<b>PE-Zange kpl</b> Stanze, einfach beweglich, Ø 5 Charr., NL 340 mm	8642.6312
	<b>Schere kpl</b> Mikroschere, einfach beweglich, Ø 5 Charr., NL 340 mm	8642.6812

**Fiber Lichtleiter kpl**  
Länge 2,3 m,  
Faserbündel-Ø 2,5 mm ..... 806625301

**Behälter**  
**(B x H x T) 400 x 60 x 200 mm**  
Aufnahme: Instrumente, zur Sterilisation, Lagerung  
und Transport, mit Instrumentenmatte ..... 33022

