

Ausgezeichnete Flowverhältnisse



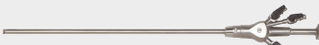
Optiflow

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
	Schaft für Hysteroskop 16,5 Ch. NL 219 mm, rund, Arbeitskanal Ø 5 Charr., Optiflow Schaft, distales Schaftende abgeschrägt	8974.351
	Handgriff für Hysteroskop ergonomisch, Bajonett-Verschluss	8986.251

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



Änderungen vorbehalten. Wir weisen darauf hin, dass nicht jedes Produkt in allen Ländern verfügbar ist. Bitte nehmen Sie die produktbegleitenden Informationen stets zur Kenntnis. Für genaue Informationen wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner oder direkt an die Richard Wolf GmbH.

E633de260623