

FLEXIBLES FIBER-URETERORENOSKOP

## URF-P7

Hohe Haltbarkeit bei superschlanken 7,95 Ch.



# Superschlankes fiberoptisches Ureteroskop

## Maximale Anwenderfreundlichkeit

**Einfacher Zugang – Dank des von Olympus neu entwickelten DuraBend-Einführteils sind im URF-P7 hohe Bildqualität, schlanke Bauform und hohe Haltbarkeit vereint. Der EvolutionTip mit 4,9 Ch. und das schlanke Einführteil mit nur 7,95 Ch. erleichtern zudem die Beweglichkeit des URF-P7 bei Lithotripsieverfahren.**

### Hohe Haltbarkeit

Das DuraBend-Einführteil von Olympus besteht aus Materialien mit vier verschiedenen Steifheitsgraden von extrasteif bis weich. Dadurch wird die Beanspruchung des Einführteils beim Vorschub im engen Nierenbecken durch passive Abwinkelung reduziert und so die Haltbarkeit des URF-P7 erhöht.

### Schlanker Schaft (nur 7,95 Ch.)

- Der Außendurchmesser des Einführteils misst lediglich 7,95 Ch.
- So sind das einfache Einführen und eine weniger invasive Behandlung im oberen Ureter gewährleistet.
- Die sehr gute Kraftübertragung sorgt für eine bessere Steuerbarkeit des Distalendes – mit einer nur leichten Drehung des Handgelenks.

Extrasteif

Steif

Passives Abwinkelungsteil mit DuraBend

Mittel

Weich

275°

### EvolutionTip

Oval geformter EvolutionTip mit 4,9 Ch für eine atraumatische Einführung.

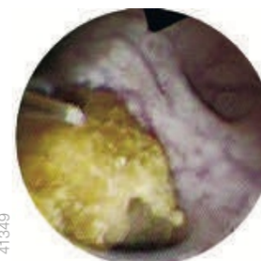
### Großer Abwinkelungsbereich

- Abwinkelungsbereich von 275° nach oben und unten zur Orientierung im Nierenbecken.
- Schonender Zugang, Betrachtung und Behandlung in den oberen, mittleren und unteren Nierenkelchen.

## Klare Visualisierung

### Ausgezeichnete Bildqualität

Der Moiré-Reduktionsfilter sorgt für ein klares Bild ohne Farbunschärfe oder Moiré-Effekt und ermöglicht so eine deutliche Darstellung von Läsionen, Geweben und Steinen. Das URF-P7 überzeugt durch eine hohe Bildqualität in einem schlanken Design mit 7,95 Ch.



### Spülfluss

Selbst bei Verwendung eines kleinen Zugangsschafts mit geringerem Innendurchmesser ist ein ausreichender Spülfluss gewährleistet. Dies ermöglicht auch bei Stone-Dusting oder Blutungen eine ungehinderte Betrachtung.



Konventionelles Endoskop (Außendurchmesser 8,4 Ch.)

Fiberskop URF-P7 (Außendurchmesser 7,95 Ch.)

Spülfluss bei einem Zugangsschaft von 10 Ch.

## Spezifikationen

### URF-P7



<b>Optisches System</b>	Sichtfeld	90°
	Blickrichtung	Geradeaus
	Schärfentiefe	2 bis 50 mm
<b>Einführteil</b>	Außendurchmesser Distalende	EvolutionTip mit 4,9 Ch.
	Außendurchmesser des Einführteils	7,95 Ch. (2,65 mm)
	Arbeitslänge	670 mm
<b>Instrumentierkanal</b>	Kanalinnendurchmesser	3,6 Ch. (1,2 mm)
<b>Abwinkelungsteil</b>	Abwinkelungsbereich	Oben 275°
		Unten 275°
<b>Gesamtlänge</b>		1050 mm

## Bestellinformationen

### URF-P7 – Standard-Set

Bestellnummer	Beschreibung
<b>N5781830</b>	Flexibles Fiber-Ureterorenoskop URF-P7
	Biopsieventil (10 Stück)
	Dreiwegehahn / Spülanschluss
	Sterilisationskappe
	Reinigungsbürste für die Kanalöffnung
	Kanalreinigungsbürste
	Einseitige Reinigungsbürste (zum Einmalgebrauch)

### Verwandte Produkte

Bestellnummer	Beschreibung
<b>N5426860</b>	VISERA ELITE II Imaging-System
<b>EG61038BX</b>	UroPass, Ureterzugangsschaft, 10/12 Ch. x 38 cm
<b>EGNT4W18115</b>	Ultra-Catch 4-Draht-No-Tip-Nitinol-Körbchen
<b>EGGWH3505R</b>	UltraTrack Hybrid-Führungsdraht 0,035"
<b>EGBPS-Y</b>	Einweg-Dichtung für Biopsiekanalöffnung
<b>EG5920002BX</b>	Irri-Flo Spülsystem
<b>EGSSC6026</b>	Sof-Curl Ureter-Stent, 6 Ch. x 26 cm

## Serviceoptionen

### Zusätzliche Serviceoptionen für Ihre Ureterorenoskop-Geräte

Um tagtäglich eine qualitativ hochwertige Patientenversorgung sicherzustellen, müssen sich Urologen auf ihre Geräte verlassen können. Mit Olympus Services für neue Geräte entscheiden sich unsere Kunden für einen Partner, der ihnen während des Vertragszeitraums und über die Produktgarantien hinaus den für sie besten Mehrwert bietet.

### Für optimale Geräte-Verfügbarkeit und Budgetsicherheit

#### Geräte-Verfügbarkeit

Zuverlässige Eingriffsplanung durch Zugang zu Olympus Leihgeräten bei Servicebedarf.

#### Budgetsicherheit

Volle Kostentransparenz und geringerer Verwaltungsaufwand dank fester jährlicher Servicebudgets.

#### Patienten- und Anwendersicherheit

Mit aktuellen Serviceinformationen, Spezialwerkzeugen und Prüfmethode stellen wir sicher, dass Ihr Gerät für Sie und Ihre Patienten stets sicher bleibt.

**Ihr Olympus Partner hilft Ihnen gerne, die richtige Servicelösung für Ihr Umfeld zu finden.**

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

**OLYMPUS**

**OLYMPUS DEUTSCHLAND GMBH**

Wendenstraße 14-18  
20097 Hamburg, Deutschland  
Telefon: +49 800 200 444 200  
Fax: +49 40 23773-503305  
E-Mail: endo.sales@olympus.de  
www.olympus.de

**OLYMPUS AUSTRIA GES.M.B.H.**

Shuttleworthstraße 25  
1210 Wien, Österreich  
Telefon: +43 129 101-0  
Fax: +43 129 101-222  
E-Mail: office@olympus.at  
www.olympus.at

**OLYMPUS SCHWEIZ AG**

Chriesbaumstrasse 6  
8604 Volketswil, Schweiz  
Telefon: +41 44 947 66 81  
Fax: +41 44 947 66 54  
E-Mail: endo.ch@olympus.ch  
www.olympus.ch

