



**Ultradünnes Uretero-Renoskop  
4,5 / 6,5 Charr.**

# Ultradünnes Uretero-Renoskop 4,5 / 6,5 Charr.

Aufgrund häufiger Rückmeldungen von Anwenderinnen und Anwendern sowie der technischen Weiterentwicklung in der Laser-Lithotripsie hat sich Richard Wolf dazu entschieden, ein besonders dünnes Uretero-Renoskop zu entwickeln.

Dieses Uretero-Renoskop kann sowohl in der Kinderurologie als auch in der urologischen Behandlung von Erwachsenen, einschließlich der Steintherapie, eingesetzt werden.

Das besonders dünne Fiber-Uretero-Renoskop wurde für Anwendungen im Harntrakt entwickelt. Durch seine geringen Abmessungen kann das Instrument vorsichtig eingeführt und entsprechend genutzt werden. Trotz der feinen Konstruktion ist es semirigide und robust.

Die distale Schaftspitze hat einen Durchmesser von 4,5 Charr. Das Instrument bietet ein klares Endbild und ermöglicht einen zuverlässigen Flüssigkeitsfluss. Ein oval geformter Spül- und Sondenkanal unterstützt sowohl die Spülung als auch die Nutzung von zusätzlichem Instrumentarium.

Aufgrund des geringen Außendurchmessers kann in geeigneten Fällen eine sogenannte "primäre Uretero-Renoskopie" durchgeführt werden, bei der gegebenenfalls auf die vorherige Einlage eines Ureterkatheters verzichtet wird.

Das Uretero-Renoskop ist für Eingriffe im Harntrakt konzipiert und kann in verschiedenen klinischen Bereichen eingesetzt werden, einschließlich der Kinderurologie sowie in Kombination mit lithotripsierenden Systemen wie Laser oder pneumatischen Geräten.

## Beispiele für seine vielseitigen Einsatzgebiete sind:

- Steintherapie mit Laserfasern
- Steintherapie mit LithoClast-Sonden
- Steintherapie mit Stein-Körbchen
- Therapie bei Kleinkindern, Kindern und Jugendlichen



# Ultradünnes Uretero-Renoskop 4,5 / 6,5 Charr.



spirit of excellence

## Bestellinformationen

### Fiber-Uretero-Renoskop

**Fiber-Uretero-Renoskop "E-line" kompakt,**  
distale Spitze 4,5 Charr., Schaft 6,5 Charr., Blickrichtung 5°,  
mit seitlichem Einblick, ovaler Spül- und Sondenkanal  
3,3 Charr., autoklavierbar  
NL 430 mm ..... **8701.534**

### Empfohlenes Zubehör

**Handgriff**  
für ultradünnes Uretero-Renoskop ..... **8702.261**

**Universaldichtventil 1-6 Ch**  
zum Einführen von Hilfsinstrumenten von 1-6 Ch,  
VE = 5 ST, steril, zum Einmalgebrauch ..... **4712348**

**Gummikappe DL 0,8 mm**  
für Sondeneinführungen ..... **88.01**

**Fremdkörper-Fasszange, flexibel,**  
mit Hechtmaul 3 Charr., NL = 530 mm ..... **828.605**

**Probe-Exzisionszange, flexibel,**  
mit Hechtmaul 3 Charr., NL = 530 mm ..... **829.603**

**Siebkorb Oberer Harntrakt 1,**  
Aufnahme: Ureterskop, Nephroskop,  
Innenmaße (B x H x T): 613 x 68 x 159 mm,  
Außenmaße (B x H x T): 635 x 79 x 172 mm ..... **38018**

**ENDOCAM Logic 4K**  
Kamera Controller kpl ..... **55253011**

**Logic HD Pendual Kamerakopf**  
Kabel 3 m ..... **5525933**

**Lichtquelle LED 2.2 kpl** ..... **51640011**

**Fiberlichtleiter kpl**  
Ø 5 mm, Länge 2,3 m ..... **806550231**

**LCD-Monitor 32" 4K** ..... **LMD-32M1N**  
hierzu:  
**Monitor Standfuß** ..... **SU-600MD**

### Intrakorporale Lithotripsie-Systeme

**Pulvis 60+ Thulium-Faserlaser,**  
inkl. Zubehör ..... **PFMS00006**

**Laserfasern für Pulvis 60+ Thulium-Faserlaser,**  
Einmalgebrauch, VE = 10 ST  
150 µm ..... **OFJ001511**  
200 µm ..... **OFJ002011**  
272 µm ..... **OFJ702711**  
365 µm ..... **OFJ703611**  
550 µm ..... **OFJ005511**  
Fiber ball tip 272 µm ..... **OFJ302711**

**Laserfasern für Pulvis 60+ Thulium-Faserlaser,**  
wiederverwendbar, VE = 1 ST  
200 µm ..... **OFJ002013-01**  
272 µm ..... **OFJ702713-01**  
365 µm ..... **OFJ703613-01**  
550 µm ..... **OFJ005513-01**

**Führungsteil**  
empfohlen bei Verwendung von  
LithoClas<sup>®</sup>-Handstück  
in Kombination mit Uretero-Renoskopen ..... **8702.251**

