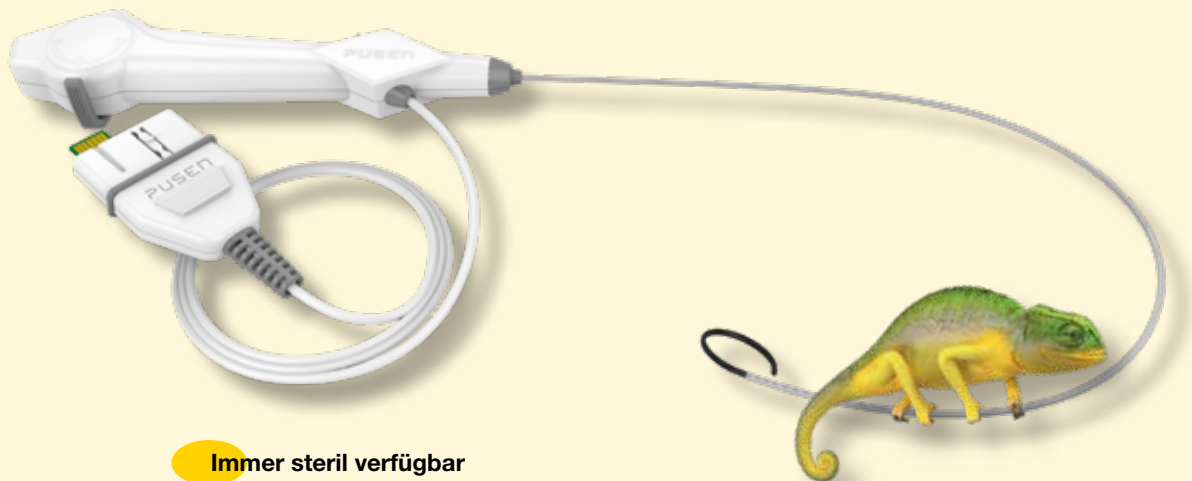




## Die günstige Premium-Lösung: U-Scope für den Einmalgebrauch

Leistungsstark und in jeder Beziehung günstig: Ein Ureterorenoskop für den Einmalgebrauch, das durch Flexibilität, herausragende Bildqualität und hohe Wirtschaftlichkeit überzeugt. Als Urologie-Spezialist haben wir den gesamten Arbeitsablauf im Blick und legen Wert darauf, Urologen für jeden Bereich das ideale Handwerkszeug anzubieten. Daher haben wir für die Steinbehandlung ein Ureterorenoskop in unser Sortiment aufgenommen, das nicht nur in Bezug auf Handhabung, Komfort, Manövrierfähigkeit und eine gestochen scharfe Bildauflösung Maßstäbe setzt, sondern auch Ihr Budget schont. Auf das U-Scope PU3022A ist jederzeit Verlass. Folgekosten? Die gibt es nicht. Lernen Sie das U-Scope kennen, das wir selbst nicht hätten besser machen können.

### Jederzeit ganz sicher die beste Qualität für eine optimale Steintherapie



**Immer steril verfügbar**

**Immer gleich hohe Qualität**

**Keine Kreuzinfektionen**

**Keine zusätzlichen Kosten**

**Komplettsystem auf neuestem technischen Stand**

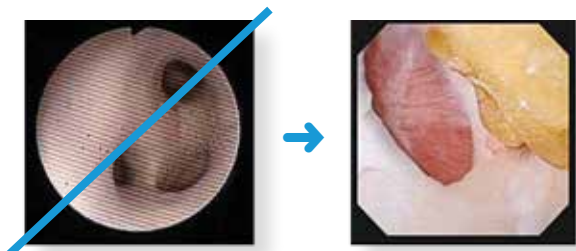
Es gibt viele Gründe, auf das zuverlässige Einmal-Ureterorenoskop zurückzugreifen. Blättern Sie um und erfahren Sie mehr.

# Unser Maßstab für eine schonende, zuverlässige Diagnostik

Das schlanke, flexible Einmal-Ureterorenoskop mit flexiblem Schaft und beidseitiger Abwinkelung bis zu 270° ist für einen vereinfachten Zugang zur Niere und eine höchstmögliche Handlungsflexibilität

konzipiert. Es lässt sich komfortabel handhaben und sehr leicht vorschieben. Die hochauflösende Optik liefert eine hervorragende Bildqualität mit glasklarer Darstellung der Schleimhäute.

## Beste Bildqualität



Die digitale Optik liefert klar abgegrenzte Bilder/Videos.

Der bedienungsfreundliche Monitor mit hochauflösendem LCD-Farbdisplay ist durch den integrierten Akku mobil und besitzt einen Bild/Video-Speicher.



## Vollflexible Ausführung



Schlankes Design mit 3,6 Fr Innendurchmesser und einem 650 mm langen Arbeitskanal.

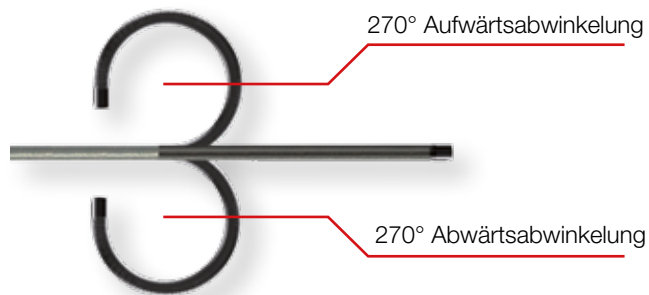
## Wirtschaftlichkeit durch Vermeiden von Aufbereitungskosten und Infektionsrisiken

Die Mehr- und Folgekosten für die hygienische Aufbereitung von Medizinprodukten im ambulanten und stationären Bereich sind erheblich. Insbesondere die kostenintensiven Prozesse wie Reinigung, Spülung, Desinfektion, Verpackung und Sterilisation – ob in der hauseigenen Zentralsterilisation oder bei einem externen Aufbereiter – sind beachtlich. Hinzugerechnet werden müssen die Qualifizierung des Fachpersonals und die Bindung des Personals im Aufbereitungsprozess, die Validierung der maschinellen Aufbereitungsprozesse, die Wartung der Geräte und die Lagerung sowie

der gelegentliche Ausfall eines Medizinproduktes durch unkalkulierbare Reparaturzeiten. Diese Kosten sowie ein verschleißbedingtes Nachlassen der Gerätequalität und auch ein immer bestehendes Restrisiko für Kreuzinfektionen können durch ein Einmal-Medizinprodukt ausgeschlossen werden. In Bezug auf unser U-Scope eine Rechnung, die immer aufgeht. Wenn Verfügbarkeit, Hygiene, Produktqualität und Wirtschaftlichkeit entscheidende Faktoren sind, spricht alles für das U-Scope für den Einmalgebrauch.

## Hervorragende Mobilität und Kompatibilität

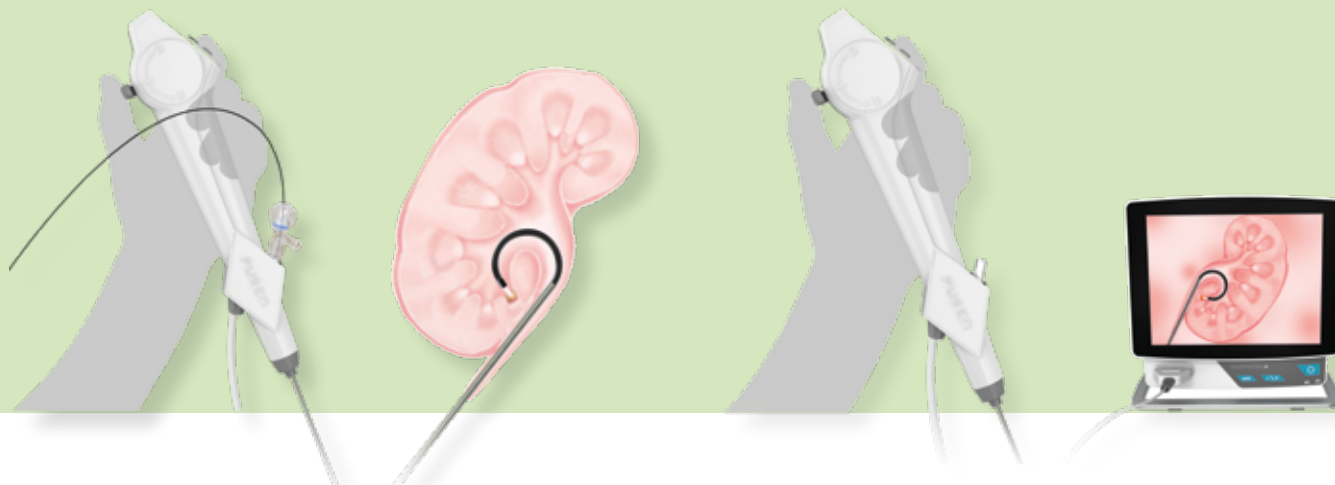
Die Spitze ist mit ihrer Flexibilität in beide Richtungen aktiv steuerbar und durch ihre Konstruktion sehr sanft beim Vorschub.



Die kompakte und leistungsstarke Adapterbox kann mittels DVI-Kabel an den OP-Tisch oder an den verwendeten Endoskopieturm angeschlossen werden.

## Praxisorientiertes Design

Durch das ergonomische Design mit praktischer Anordnung von Steuerungshebel und individuell belegbaren Auslöseknöpfen sowie das geringe Gewicht und die automatische Arretierung lässt sich das Ureterorenoskop optimal handhaben.



### Mehrweg-Ureterorenoskop

- Anschaffung
- Verpackung, Lagerung und Transport (mehrfach im Prozess)
- Personalqualifikation und -bindung
- Beachtung der individuellen Herstellerangaben zur Aufbereitung
- 12-stufiger Aufbereitungskreislauf gemäß KRINKO/BfArM-Empfehlung entweder in einer zentralen Sterilgutversorgungsabteilung oder bei einem zertifizierten externen Aufbereiter
- Prozessvalidierung
- Überprüfung der Sterilisationsleistung
- Restrisiko für nosokomiale Keime
- Funktionsprüfung
- Ausfall durch Wartungs- und Reparaturzeiten

### Einmal-Ureterorenoskop

- Anschaffung
- Lagerung
- Entsorgung



**Kostenfaktoren, die ins Gewicht fallen**

## URS-SPEZIFIKATION

## U-Scope PU3022A

<b>Optisches System</b>	
Sichtfeld	120°
Blickrichtung	0°
Sichtbarer Bereich	3-50 mm
Lichtquelle	Fiberoptik
<b>Instrument</b>	
Abwinkelbereich	> 270° oben, > 270° unten
Instrumentendurchmesser	< 9,5 Fr
Maximaler Durchmesser distales Ende	9 Fr
Arbeitslänge	650 mm
<b>Arbeitskanal</b>	
Innendurchmesser Arbeitskanal	3,6 Fr

## MONITOR-SPEZIFIKATION

## UTV100

<b>Bildschirm</b>	
Maximale Auflösung	1.024 x 768
Orientierung	Quer
Darstellungsart	12.1" Farb-LCD
Einsatzbereit	ca. 20 Sek. nach dem Einschalten
Speicherkapazität	8 GB
<b>Abmessungen</b>	
Breite	315 mm
Höhe	308 mm
Tiefe	187 mm
Gewicht	4,3 kg
<b>Anschlüsse</b>	
USB-Anschluss	Typ-A
AV-Anschluss	RCA-Anschluss
HDMI-Anschluss	Typ-B

Art.-Nr.: LL-0250 URO\_PROSPEKT\_PUSEN  
SINGLE-USE URS PU3022A\_DE  
Vers. 3.0 10/2018

Hersteller: Pusen Medical Technology Co., Ltd., Guangdong, PRC.

Exklusiv-Vertrieb: UROVISION GmbH

UROTECH GmbH

Medi-Globe-Straße 1-5

83101 Rohrdorf OT Achenmühle

Telefon: +49 (0) 8032 - 973-210

Fax: +49 (0) 8032 - 973-211

E-Mail: info@urotech.com

kundenservice@urovision.de