



# PUSEN®

Einweg-Instrumente für laparoskopisch-urologische Eingriffe

- 7,5 Fr Ureteroskop mit 3,6 Fr Arbeitskanal
- 9,2 Fr Ureteroskop mit 3,6 Fr Arbeitskanal
- 15 Fr Zystoskop mit 7,2 Fr Arbeitskanal

# 7,5 Fr Einweg-Ureteroskop

dünntes flexibles Ureteroskop mit fantastischer Bildqualität

Das PUSEN® 7,5 Fr Ureteroskop ist das weltweit dünnste digitale flexible Einweg-Uretersokop und überzeugt mitunter durch sein leichtes Gewicht, seine fantastische Bildqualität und die integrierte Saug- und Spülfunktion.



PU3033AH - 7,5 Fr Einweg-Ureteroskop

PU3022 - 9,2 Fr Einweg-Ureteroskop

## Vorteile der PUSEN® Ureteroskope

- single-use
- 7,5 FR oder 9,2 FR
- 3,6 FR Arbeitskanal
- 270° Flexion in beide Richtungen
- integrierte Saug- und Spülfunktion (DISS)
- Foto- und Videoauslöser direkt am Gerät
- 120° Sichtfeld in HD-Bildqualität
- perfekte Ausleuchtung dank Dual-LED



# PUSEN<sup>®</sup> Einweg-Zystoskop

## digitales flexibles Einweg-Zystoskop mit fantastischer Bildqualität

Das PUSEN<sup>®</sup> Einweg-Zystoskop überzeugt nicht nur durch sein gutes Handling und sein geringes Gewicht, auch der gerade Einführkanal und die integrierte Saug- und Spülfunktion bieten viele Vorteile während der OP.



**PC200-AR**

### technische Daten:

- 15 Fr Einführschlauch
- 7,2 Fr Arbeitskanal
- 210° Abwinkelung in beide Richtungen
- 90° Sichtfeld
- 38 cm Arbeitslänge

- verbesserte Spitze für einfaches Einführen
- integrierte Absaugung (DISS)
- HD-Bildqualität
- perfekte Ausleuchtung dank Dual-LED
- Foto- und Videoauslöser direkt am Gerät
- benutzerdefinierte Bedienknöpfe
- single-use
- keine Sterilisation notwendig
- keine Reparatur- und Wartungskosten
- Spülschlauch im Lieferumfang enthalten

# PUSEN® Zubehör

Die PUSEN® Bildverarbeitungsprozessoren bieten eine klare Bildqualität und volle Einstellbarkeit der Qualitätsparameter wie Helligkeit, Kontrast, Sättigung und individuelle Farbeinstellung nach RGB-Kanälen. Darüberhinaus können Foto- und Videoaufnahmen in Full-HD gemacht werden und auf einem separaten USB-Stick gespeichert werden.

Der Bildverarbeitungsprozessor PV220 kann per Übertragungskabel an einen Endoskopieturm angeschlossen werden, um das Videosignal auf dem Monitor darzustellen.

Der Bildverarbeitungsprozessor PV300 hat einen eigenen Monitor und ist für den mobilen Einsatz, wie z.B. in Ambulanzen geeignet, kann aber ebenfalls per Übertragungskabel mit einem Endoskopieturm verbunden werden.

Alle Anschlusskabel sind im Lieferumfang enthalten.

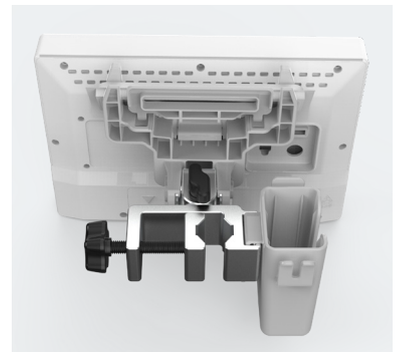
**PUSEN® PV220**  
Prozessor



**PUSEN® PV300**  
Prozessor mit Monitor



**PUSEN® AB01**  
Halterung für Monitor



## BESTELLINFORMATION

Art. Nr.	Bezeichnung	Arbeitskanal	VE
<b>Ureteroskope</b>			
PU3033AH	digitales Einweg-Ureteroskop, voll flexibel, 7,5 Fr	3,6 Fr	1 Stück
PU3022	digitales Einweg-Ureteroskop, voll flexibel, 9,2 Fr	3,6 Fr	1 Stück
<b>Zystoskop</b>			
PC200-AR	digitales Einweg-Zystoskop, voll flexibel, 15 Fr, 38 cm lang	7,2 Fr	10 Stück
<b>Zubehör</b>			
PV220	Bildverarbeitungsprozessor mit Foto- und Videofunktion, inkl. Adapter		1 Stück
PV300	Monitor und Bildverarbeitungsprozessor mit Foto- und Videofunktion, inkl. Adapter		1 Stück
AC01	Medienkabel für PC 200-AR, unsteril, wiederverwendbar		1 Stück
AB01	Halterung für PV300 Monitor		1 Stück