



PUSEN[®]

Einweg-Instrumente für laparoskopisch-urologische Eingriffe

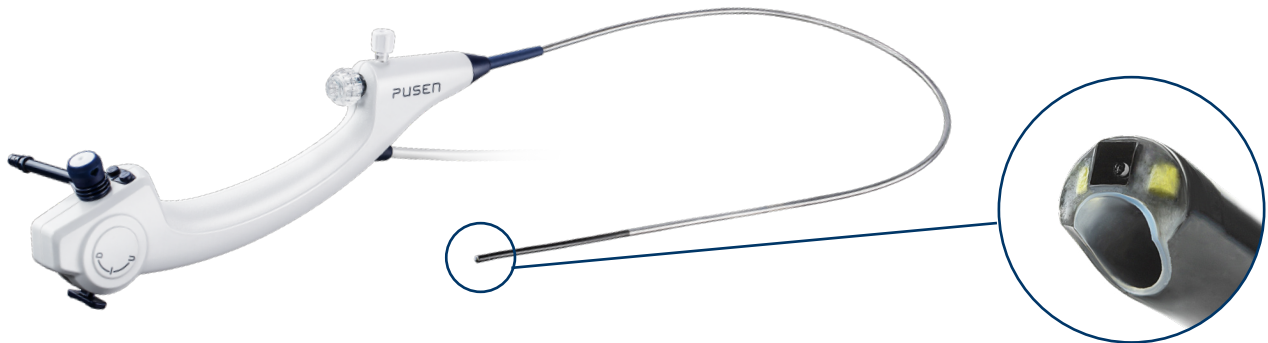
- 9,2 Fr Ureterorenoskop mit 5,1 Fr Arbeitskanal, inkl Absaugfunktion
- 7,5 Fr Ureterorenoskop mit 3,6 Fr Arbeitskanal, inkl Absaugfunktion
- 9,2 Fr Ureterorenoskop mit 3,6 Fr Arbeitskanal
- 15 Fr Zyston-Nephroskop mit 7,2 Fr Arbeitskanal

9,2 Fr Einweg-Ureterorenoskop

weltweit erstes zertifiziertes Ureterorenoskop mit Absaugfunktion

Das PUSEN® 9,2 Fr Ureterorenoskop mit einem Arbeitskanal von 5,1 FR, ist das weltweit erste zertifizierte digitale flexible Einweg-Ureterorenoskop mit Absaugfunktion und überzeugt mitunter durch sein leichtes Gewicht, seine fantastische Bildqualität und die integrierte Saug- und Spülfunktion.

PU400A - 9,2 Fr Einweg-Ureterorenoskop inkl Absaugfunktion

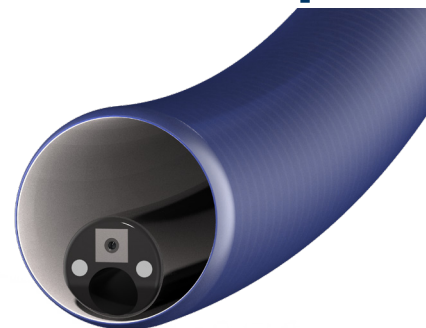


PU3033AH - 7,5 Fr Einweg-Ureterorenoskop inkl Absaugfunktion



Vorteile der PUSEN® Ureterorenoskop

- single-use
- 7,5 FR oder 9,2 FR
- 3,6 FR oder 5,1 FR Arbeitskanal
- 270° Flexion in beide Richtungen
- integrierte Saug- und Spülfunktion (DISS)
- integrierte Absaugfunktion
- Foto- und Videoauslöser direkt am Gerät
- 120° Sichtfeld in HD-Bildqualität
- perfekte Ausleuchtung dank Dual-LED



PUSEN[®] Einweg-Zyston-Nephroskop

digitales flexibles Einweg-Zyston-Nephroskop mit fantastischer Bildqualität

Das PUSEN[®] Einweg-Zyston-Nephroskop 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.

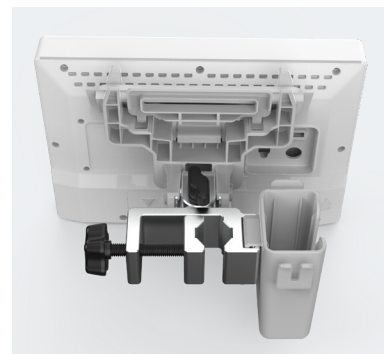
PUSEN® PV220
Prozessor



PUSEN® PV300
Prozessor mit Monitor



PUSEN® AB01
Halterung für Monitor



BESTELLINFORMATION

Art. Nr.	Bezeichnung	Arbeitskanal	VE
Ureteroskope			
PU400A	Digitales Einweg-Ureterorenoskop HD inkl. Absaugfunktion, voll flexibel, 9,2 Fr.	5,1 Fr	1 Stück
PU3033AH	Digitales Einweg-Ureterorenoskop HD inkl. Absaugfunktion, voll flexibel, 7,5 Fr.	3,6 Fr	1 Stück
PU3022A	digitales Einweg-Ureterorenoskop, voll flexibel, 9,2 Fr.	3,6 Fr	1 Stück
Zystoskop			
PC200-AR	Digitales Einweg-Zyston-Nephroskop inkl. Absaugfunktion, voll flexibel, 15 Fr.	7,2 Fr	10 Stück
Zubehör			
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