

Vertrauen Sie  
dem Original



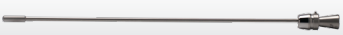

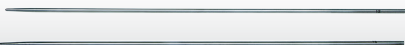



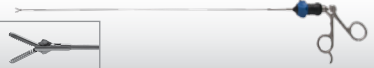
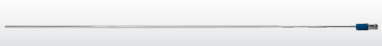


**Miniatur-Nephroskop  
15 / 18 Charr. nach Lahme**

Minimaler Schaftumfang – höchste Stabilität

# Miniatur-Nephroskop 15 / 18 Charr. nach Lahme

**Perkutanes Miniatur-Niederdruck-Dauerspül-Nephroskop nach Lahme**  
bestehend aus:

Endoskop und Zubehör	
	<b>PANOVIEW-Operations-Endoskop</b> , Blickrichtung 12°, Außen- $\varnothing$ 12 Charr., NL 225 mm, mit seitlich versetztem Einblick, 6 Charr. Arbeitskanal, automatisches Ventil mit Dichtmembran ..... 8968.421 hierzu: Steriles Universal-Dichtventil, VE = 5 Stück ..... 4712348
	<b>Dauerspülschaft</b> , rund, NL 205 mm, mit drehbarem Spülring, distales Ende gerade, automatischer Verschluss 15 Charr. .... 8968.001 18 Charr. .... 8968.011
	<b>Obturator</b> , zentral hohl für Schaft 8968.001 ..... 8968.101 für Schaft 8968.011 ..... 8968.111
	<b>Amplatz-Schaft</b> , 18 Charr., NL 150 mm ..... 8968.041
Zugangsinstrumente	
	<b>Dilatator</b> , NL 320 mm, zur "One-Step"-Bougierung, Edelstahl 12 Charr., passend für 15 Charr. Schaft ..... 8968.012 15 Charr., passend für 18 Charr. Schaft ..... 8968.015
Instrumente	
	<b>Steinfasszange</b> , $\varnothing$ 2,0 mm, NL 365 mm, mit Überlastsicherung und Mausezahngeometrie ..... 8968.601
	<b>Dreiarmer Steingreifer</b> , $\varnothing$ 2,0 mm, NL 365 mm ..... 8968.671 hierzu: Ersatz-Steingreifer, dreiarmig ..... 8968.675
	<b>Ultraschall-Sonotrode</b> , $\varnothing$ 1,9 mm, NL 344 mm ..... 8962.519
	<b>Fasszange "HySafe"</b> , mit Hechtmaul, 6 Charr., NL 410 mm ..... 8968.6802
	<b>Lithoclast-Sonde</b> , $\varnothing$ 2,0 mm, NL 425 mm ..... 8742.004

- Erstes speziell zur Mini-PCNL entwickeltes Mini-Nephroskop: Vertrauen Sie dem Original
- Als Alternative zur ESWL für große untere Nierenkelchsteine
- Auch für Kinder und Jugendliche geeignet
- Edelstahl-Dilatatoren zur zeitersparenden "One-Step"-Bougierung
- Automatischer Verschluss zwischen Schaft und Optik
- Schnelles und sicheres Einführen von Hilfsinstrumenten durch automatische Dichtung am Arbeitskanal
- Kleinster Schaffumfang bei robuster Bauweise durch Verwendung von Titan und Edelstahl

Fragen Sie auch nach unseren passenden Disposable-Sets zur PCNL.