

All-in-one.



LED 50 HD II

Kameracontroller
für die niedergelassene Urologie

LED 50 HD II

Kameracontroller für die niedergelassene Urologie

Die effiziente Lösung für die niedergelassene Urologie

Das LED 50 HD II Office Imaging System ermöglicht eine qualitativ hochwertige urologische Diagnostik und Behandlung direkt im ambulanten Bereich. Dieses kompakte Full-HD-System ist ideal für den Einsatz in der urologischen Praxis geeignet und bietet eine hervorragende Bildqualität sowie eine intuitive Bedienung.

- All-in-One-Bildgebungssystem mit integrierter LED-Lichtquelle und Full HD-Kamera
- Optimiert für die niedergelassene Urologie – schnell, zuverlässig und platzsparend
- Benutzerfreundliche Bedienung – ideal für Urologen in ambulanten Kliniken oder privaten Praxen
- Flexibler und mobiler Aufbau für maximalen Komfort
- Effiziente Diagnostik und Biopsien ermöglichen – direkt in Ihrer Praxis

Imaging Equipment	Artikelnummer
LED 50 HD II	862-2512
Objektiv f 14 mm	85261144
Fiberlichtleiter Ø 2,5 mm GL 3 m Adapter zum Anschluss an Endoskope von Richard Wolf	80662530 809509
LCD color display	FS-E2102D
Monitor Standfuss	SU-600MD



Empfohlene Instrumentenkombinationen aus unserem Produktportfolio*

Starre Cystoskopie	Artikelnummer
Basis-Set: Anwendungsteile / Zubehör passend zur Anwendung mit starrem Cystoskop E-line 8650	
Schaft für Cystoskop 19,5 CH	8650.0341
Ansatz für Cystoskop	8650.264
Arbeitseinsatz für Cystoskop 0/30/70	8650.204
Universal Dichtventil 1-6 CH	4712348
Sichtobturator für Cystoskop 19,5 CH	8650.724
Opt. PE-Zange Modell Marburg	8650.614
Opt. Greifzange gerade	8650.684
Optik 0° Ø 4 mm NL 298 mm	8650.414
Optik 70° Ø 4 mm NL 302 mm	8650.415
Urethrotom 15-45 CH NL 236 mm	8517.00
Blasenspritze 150ml Ø 54 mm	822.31
Ansatz flexibel für Blasenspritze	822.13
Siebkorb für Standardoptik 2	38016
Behälter (B x H x T) 400 x 60 x 200 mm	33022
Fiber Lichtleiter kpl bestehend aus: Fiberlichtleiter Ø 2,5 mm GL 2,3 m (80662523), Adapter projektorseitig (8095.07) und Adapter endoskopseitig (809509)	806625231
Flexible Cystoskopie	Artikelnummer
Basis-Set: Anwendungsteile / Zubehör passend zur Anwendung mit flexiblem Cystoskop	
Fiber-Cystoskop 15 CH NL 400 mm (Steuerhebel nach distal – Abwinklung nach unten) im SET Fiber-Cystoskop kpl	7305001 730500111
Fiber-Cystoskop 15 CH NL 400 mm (Steuerhebel nach distal – Abwinklung nach oben) im SET Fiber-Cystoskop kpl	7305006 7305.00611
Flex. PE-Zange 5 CH NL 550 mm	829.051
Flex. Greifzange 5 CH NL 550 mm	8735.685
Flex. Greifzange 6,6 CH NL 550 mm	8736.685
Ansatz mit 2 Luer-Anschlüssen, männlich, Schnellverschluss	7305.781
Ansatz mit 2 Spülhähnen und 1 Einführungshahn, Schnellverschluss hierzu: Luer-Verschlußskappe	7305.782 15023205
RiWO Gummikappe DL 0,8 mm	88.01
Universal Dichtventil 1-6 CH zum Einführen von Hilfsinstrumenten von 1-6 Charr.	4712348
Siebkorb für flexible Endoskope hierzu: Fixierring Ø 50,39 mm	33016 643301261
Fiber Lichtleiter kpl bestehend aus: Fiber Lichtleiter (80662523), Adapter projektorseitig (8095.07) und Adapter endoskopseitig (809509)	806625231

Empfohlene Instrumentenkombinationen aus unserem Produktportfolio*

Semirigide Ureterorenoskopie	Artikelnummer
Basis-Set: Anwendungsteile / Zubehör passend zur Anwendung mit semirigidem URS E-line 8701.534	
Semirigide, E-line Ultradünnes Fiber URS Uretero-Renoskop 5° 4,5/6,5 CH NL 430 mm	8701.534
Flex. Greifzange 3 Ch NL 530 mm	828.605
Flex. PE-Zange 3 Ch NL 530 mm	829.603
Handgriff für E-Line Uretero-Renoscope	8702.261
Führungsteil für Uretero-Renoskop für LITHOCLAST-Handstücke	8702.251
zum Einführen von Hilfsinstrumenten von 1-6 Ch: Universal Dichtventil 1-6 Ch, steril (VE=5 St.)	4712348
Membranaufnahme Standard	15256.393
Membranaufnahme mit Luer	15256.456
Dichtung Ø 7,5mm (VE = 10 Stück)	89.101
Siebkorb oberer Harntrakt 1 mit Kleinteilesieb Innenmaße (B x H x T): 619 x 65 x 124 mm, Außenmaße (B x H x T): 635 x 75 x 132 mm	38003
Markierstift, schwarz	38201.948
Fiber Lichtleiter kpl bestehend aus: Fiber Lichtleiter (80662523), Adapter projektorseitig (8095.07) und Adapter endoskopseitig (809509)	806625231
Flexible Ureterorenoskopie	Artikelnummer
Basis-Set: Anwendungsteile und Zubehör zur Anwendung mit flexiblem URS (THE VIPER & THE COBRA)	
Fiber-Uretero-Renoskop 9,6 CH NL 680 mm (THE VIPER) (Steuerhebel nach distal – Abwinkelung nach unten)	7325071
Fiber-Uretero-Renoskop 9,6 CH NL 680 mm	7325076
hierzu: Druckausgleichsventil Dichtigkeitstester für flex. Endoskope Adapter Spannelement, orange (20 Stück) Reinigungsbürste Ø 2 mm GL 1200 mm (VE= 10 St.)	163.904 163.903 163914 15394144 7990001
Fiber-Uretero-Renoskop 9,9 CH NL 680 mm (THE COBRA) (Steuerhebel nach distal – Abwinkelung nach unten) im SET Fiber-Ureterorenoskop kpl	7326071 732607111
Fiber-Uretero-Renoskop 9,9 CH NL 680 mm (THE COBRA) (Steuerhebel nach distal – Abwinkelung nach oben) im SET Fiber-Ureterorenoskop kpl	7326076 732607611
Laserverstelleinheit, kpl. hierzu: Spannelement, orange (20 Stück)	15369108 15394144
Flex. PE-Zange Ø 3 Ch NL 920 mm	829.601
Flex. Greifzange 3 Ch NL 920 mm	828.651
Ansatz mit 2 Spülhähnen und 1 Einführungshahn, Schnellverschluss hierzu: Luer-Verschlusskappe	7305.782 15023205
RIWO Gummikappe DL 0,8 mm	88.01
Universal Dichtventil 1-6 Ch zum Einführen von Hilfsinstrumenten von 1 – 6 Charr.	4712348
Adapter für maschinellen Dichtigkeitstest	163.905
Siebkorb für flexible Endoskope (B x H x T): 448 x 106 x 288 mm	33016
Fiber Lichtleiter kpl bestehend aus: Fiber Lichtleiter (80662523), Adapter projektorseitig (8095.07) und Adapter endoskopseitig (809509)	806625231

* Es handelt sich hier um empfohlene Instrumentenkombinationen.
Darüber hinaus bietet Richard Wolf ein umfangreiches Spektrum an weiteren Instrumenten für die niedergelassene Urologie an.
Weitere Informationen finden Sie unter www.richard-wolf.com

Änderungen vorbehalten. Wir weisen darauf hin, dass nicht jedes Produkt in allen Ländern verfügbar ist. Bitte nehmen Sie die produktbegleitenden Informationen stets zur Kenntnis.
Für genaue Informationen wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner oder direkt an die Richard Wolf GmbH.

D719de 161025

