



Kinder-Urologie

Pediatric Urology

Pediatric Urology

Kinder-Urologie

1 *Cysto-Urethroscopes*

Cysto-Urethroskope

2 *MIDI-size Cysto Urethroscope*

MIDI-size Cysto-Urethroskop

3 *Compact Cysto-Urethroscopes*

Kompakt-Cysto-Urethroskope

4 *Optical Urethrotome*

Optisches Urethrotom

5 *Resectoscopes*

Resektoskope

6 *Electrodes and Stricture Scalpels*

Elektroden und Striktur-Skalpelle

7 *MIDI-size Resectoscope*

MIDI-size Resektoskop

8 *Fiber Ureterorenoscope*

Fiber-Ureterorenoskop

E-line

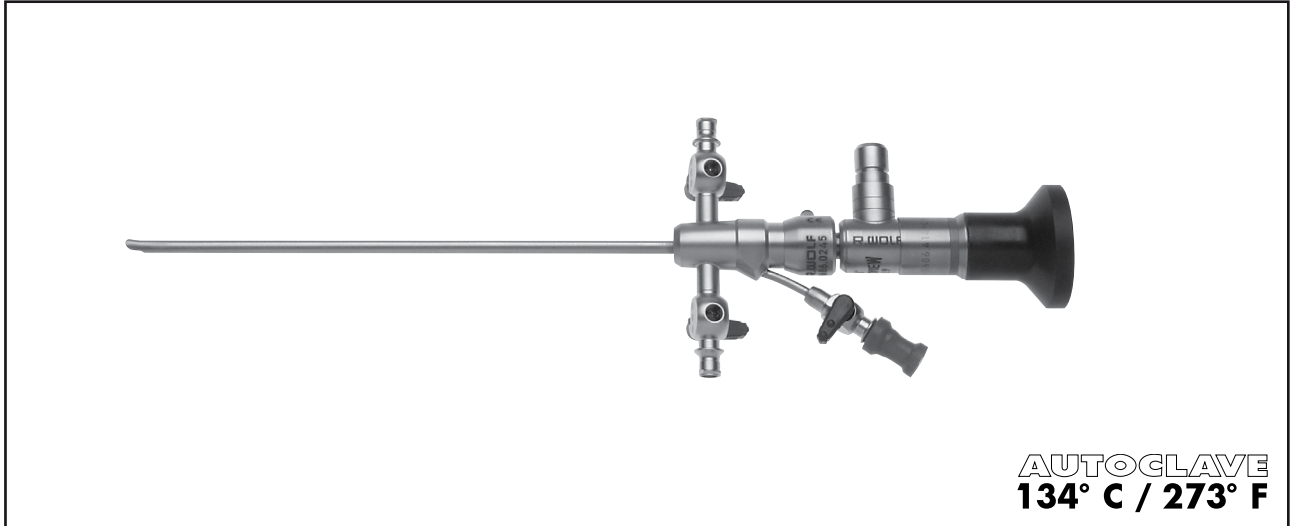
Cysto-Urethroscope 8686

for Telescope 1.9 mm
for neonates and children


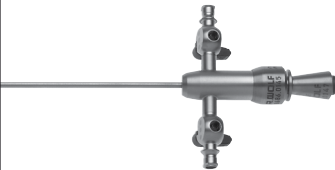
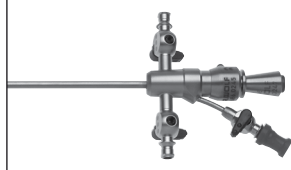
E-line


Cysto-Urethroskop 8686

für Optik 1,9 mm
für Neugeborene und Kleinkinder



1

Schaft, mit Obturator <i>Sheath, with obturator</i>					
					
					
	Charr. Fr.	Kennfarbe Colour code	Durchlass in Charr. Capacity (Fr.)	nur zur Diagnostik only for examination	1 Einführungshahn 1 Instrument port
8686.0141	7.5	blau blue	-	nur mit Optik 0° einsetzbar • for use with 0° telescope only	
8686.0241	8.5	rot red	3		•
8686.0341	9.5	gelb yellow	4		•

Ø	Blickrichtung Viewing direction	Typen Types	PANOVIEW-Optiken PANOVIEW telescopes
1.9 mm	0°	8686.414	
	30°	8686.415	

HD
High Definition

Accessories:

Fiber light cable set, Ø 2.5 mm, 2.3 m long consisting of:
Fiber light cable (80662523), adapter projector side (8095.07) and
adapter endoscope side (809509) 806625231
For sterilising: **Telescope reprocessing basket**, capacity
1 endoscope 38020.111

Zubehör:

Fiber Lichtleiter Set, Ø 2,5 mm, 2.3 m lang bestehend aus:
Fiber Lichtleiter (80662523), Adapter projektorseitig (8095.07) und
Adapter endoskopseitig (809509) 806625231
Zur Aufbereitung: **Optik-Aufbereitungskorb**, Aufnahmekapazität
1 Endoskop 38020.111

E-line

Cysto-Urethroscope 8672

for Telescope 2.7 mm
for children

E-line

Cysto-Urethroskop 8672





für Optik 2,7 mm
für Kleinkinder


For universal use

Für den universellen Einsatz



AUTOGLAVE
134° C / 273° F

Schäfte, mit Obturatoren Sheaths, with obturators						
						
	Charr. Fr.	Kennfarbe Colour code	Durchlass in Charr. Capacity (Fr.)	nur zur Diagnostik only for examination	1 Einführungshahn 1 Instrument port	2 Einführungshähne 2 Instrument ports
8672.0141	11	rot red		•		
8672.0241	12	grün green	1x4		•	
8672.0341	13	blau blue	1x5 oder / or 2x4			•

∅	Blickrichtung Viewing direction	Typen Types	PANOVIEW-Optiken PANOVIEW telescopes
2.7 mm	0°	8672.421	
	30°	8672.422	
	70°	8672.425	



Accessories:

Fiber light cable set, ∅ 2.5 mm, 2.3 m long consisting of:
Fiber light cable (80662523), adapter projector side (8095.07) and
adapter endoscope side (809509) 806625231
For sterilising: **Telescope reprocessing basket**, capacity
1 endoscope 38020.111

Zubehör:

Fiber Lichtleiter Set, ∅ 2,5 mm, 2.3 m lang bestehend aus:
Fiber Lichtleiter (80662523), Adapter projektorseitig (8095.07) und
Adapter endoskopseitig (809509) 806625231
Zur Aufbereitung: **Optik-Aufbereitungskorb**, Aufnahmekapazität
1 Endoskop 38020.111

E-line

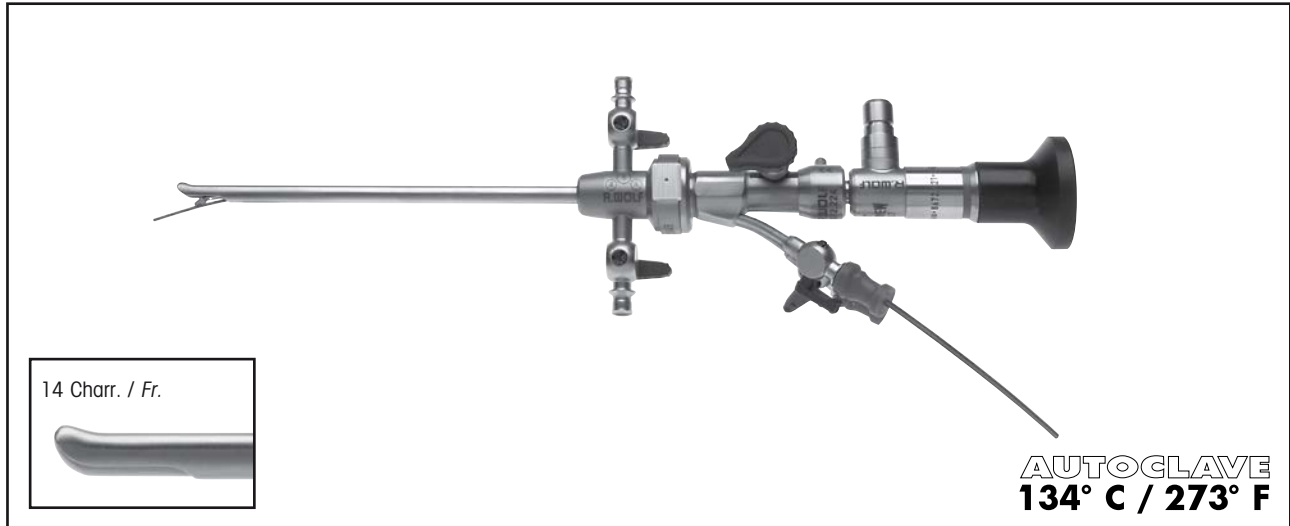
Cysto-Urethroscope 8672





for Telescope 2.7 mm
for children


E-line

Cysto-Urethroskop 8672

für Optik 2,7 mm
für Kleinkinder



Schaft, mit Obturator <i>Sheath, with obturator</i>				Ansatz <i>Adapter</i>	Einsatz mit Albarran-Hebel <i>Insert with Albarran deflector</i>	
						
	Charr. Fr.	Kennfarbe Colour code	Durchlass in Charr. Capacity (Fr.)	1 Einführungshahn <i>1 Instrument port</i>	1 Einführungshahn <i>1 Instrument port</i>	2 Einführungshähne <i>2 Instrument ports</i>
8672.0441	14	weiß white	5	zur Urethroskopie 8672.264 <i>for urethroscopy</i>	zur Cystoskopie 8672.214 <i>for cystoscopy</i>	
			2 x 4			zur Cystoskopie 8672.224 <i>for cystoscopy</i>

Ø	Blickrichtung <i>Viewing direction</i>	Typen <i>Types</i>	PANOVIEW-Optiken <i>PANOVIEW telescopes</i>
2.7 mm	0°	8672.421	
	30°	8672.422	
	70°	8672.425	

Accessories:

Fiber light cable set, Ø 2.5 mm, 2.3 m long consisting of:
Fiber light cable (80662523), adapter projector side (8095.07) and
adapter endoscope side (809509) 806625231
For sterilising: **Telescope reprocessing basket**, capacity
1 endoscope 38020.111

Zubehör:

Fiber Lichtleiter Set, Ø 2,5 mm, 2.3 m lang bestehend aus:
Fiber Lichtleiter (80662523), Adapter projektorseitig (8095.07) und
Adapter endoskopseitig (809509) 806625231
Zur Aufbereitung: **Optik-Aufbereitungskorb**, Aufnahmekapazität
1 Endoskop 38020.111

Optical Forceps *E-line*
for cysto-urethroscope 8672



Optische Zangen *E-line*
für Cysto-Urethroskop 8672

For use with 0° telescope 8672.421 and sheath 8672.0441

Zur Anwendung mit der 0° Optik 8672.421 im Schaft 8672.0441



AUTOCLAVE
134° C / 273° F

	passend für Schaft for sheath	Typen Types
<p>Probe-Exzisionszange <i>Biopsy forceps</i></p> 	14 Charr. / Fr.	8672.604
<p>Fremdkörper-Fasszange <i>Foreign body forceps</i></p> 	14 Charr. / Fr.	8672.654

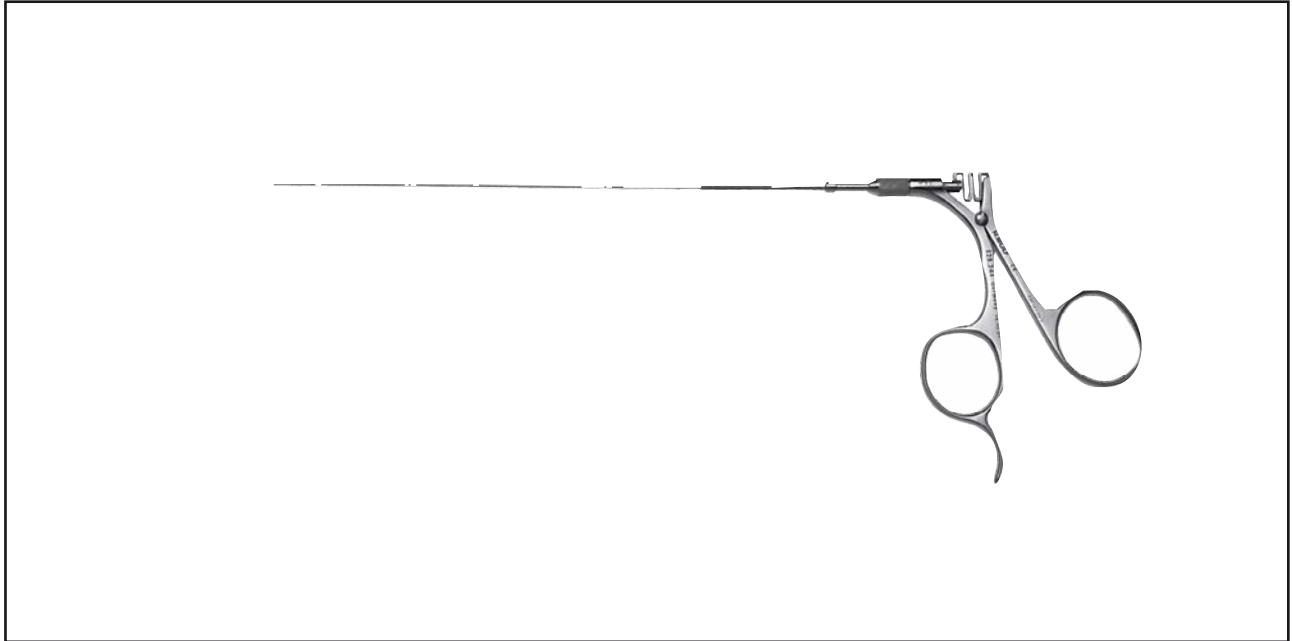
Flexible Hilfsinstrumente siehe Seite / Flexible accessory instruments see page D 903

Flexible Grasping Forceps


for cysto-urethroscopes 8672 and 8680

Flexible Fassungzange

für Cysto-Urethroskope 8672 und 8680



1

	Charr. Fr.	NL WL	Type Type
<p>Flexible Fassungzange mit Überlastsicherung</p> <p><i>Flexible grasping forceps</i> <i>with overload protection</i></p> 	4	230 mm	828.244

MIDI-size

Cysto urethroscope

MIDI-size

Cysto-Urethroskop



for the smaller anatomy
by Rösch



für kleinere Anatomien
nach Rösch



AUTOCLAVE
134° C / 273° F

2

Cysto-Urethroskop-Schaft Cysto-Urethroscope Sheath						Ans tze Adaptors
bestehend aus: Cysto-Urethroskop-Schaft, Obturator und Luer-Lock- Schlauchteil (886.00) consisting of: Cysto-Urethroscope sheath, obturator and luer-lock fitting (886.00)						
	Schaft einzeln Sheath single	Obturator einzeln Obturator single	Charr. Fr.	Kennfarbe Colour code	Durchlass in Charr. Capacity (Fr.)	1 Einführungshahn 1 Stopcock
86720251	86720255	86720257	12.5	grün green	5 Charr. / Fr.	8672265
86720451	86720455	86720457	14.5	weiß white	7 Charr. / Fr.	

Ø	Blickrichtung Viewing direction	Type Type	PANOVIEW Optik, verzeichnungsfrei PANOVIEW telescope, distortion-free
2.7 mm	30°	8672432	 

Accessories:

Fiber light cable set, Ø 2.5 mm, 2.3 m long consisting of:
Fiber light cable (80662523), adapter projector side (8095.07) and
adapter endoscope side (809509) 806625231
For sterilising: **Telescope reprocessing basket**, capacity
1 endoscope 38021.111




Zubehör:

Fiber Lichtleiter Set, Ø 2,5 mm, 2.3 m lang bestehend aus:
Fiber Lichtleiter (80662523), Adapter projektorseitig (8095.07) und
Adapter endoskopseitig (809509) 806625231
Zur Aufbereitung: **Optik-Aufbereitungskorb**, Aufnahmekapazität
1 Endoskop 38021.111

HF-Anschlusskabel siehe Seite / HF connecting cable see page D 250

Accessory instruments

Hilfsinstrumente

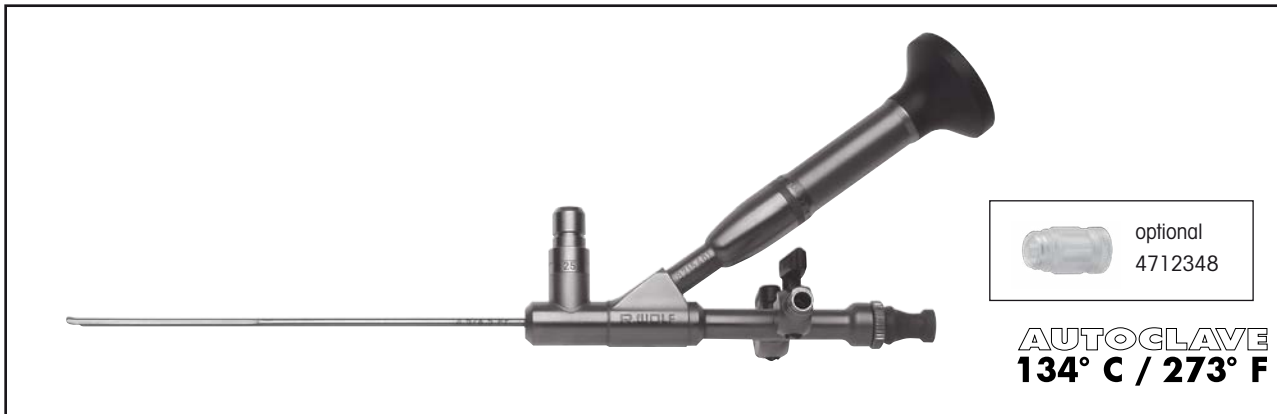
		NL / WL mm	Charr. Fr.	Typen Types
	Flexible Probe-Exzisionszange <i>Flexible biopsy forceps</i>	315	5	829.05
		375	7	829.07
	Flexible Fremdkörper Fasszange <i>Flexible foreign body forceps</i>	315	5	828.05
		365	7	828.07
	Flexible Schere mit Wellenschliff <i>Flexible scissors with indented edge</i>	375	7	830.07

2


Miniature-Cysto-Urethroscope,
4.5 / 6.5 Fr.
for neonates and children

Miniatur-Cysto-Urethroskop,
4,5 / 6,5 Charr.
für Neugeborene und Kleinkinder

3



- Can be passed through the urethra of all neonates without causing injury
 - The use of traumatising bougies to permit cysto-urethroscopy and urethrotomy is no longer necessary
 - Excellent miniature fiber telescope, 5° viewing direction
 - Efficient irrigation through the oval irrigation and instrument channel
 - For accessory instruments up to 3 Fr.
- Zur schonenden Passage der Harnröhre bei allen Neugeborenen
 - Traumatisierende Harnröhren-Bougierungen zum Zweck der Cysto-Urethroscopie und Urethrotomie sind überflüssig
 - Exzellente Miniatur-Fiber-Optik, 5° Blickrichtung
 - Effektive Spülung durch ovalen Spül- und Sondenkanal
 - Für Hilfsinstrumente bis 3 Charr.

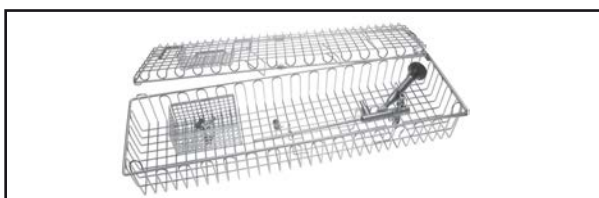
	Blickrichtung Viewing direction	Arbeitskanal Working channel	NL WL	Typen Types
Miniatur-Cysto-Urethroskop Set 4,5 / 6,5 Charr. bestehend aus: Miniatur-Cysto-Urethroskop (8715.401), Dichtmembrane (VE = 10 St.), Membran-Aufnahme (15256.393) und Gummikappe "RIWO", rotorange (15220005) Miniature-cysto-urethroscope Set 4.5 / 6.5 Fr. consisting of: Miniature-cysto-urethroscope (8715.401), membrane valve (pack of 10), membrane retainer, (15256.393) and rubber cap "RIWO", orange (15220005)	5°	3.3 Charr. / Fr.	120 mm	87154012
Fremdkörper-Fasszange Foreign body forceps			230 mm	828.03
Probe-Exzisionszange Biopsy forceps			230 mm	829.03
hierzu / also: Steriles Universal-Dichtventil , (VE = 5 St.), zum Einführen von Hilfsinstrumenten von 1 – 6 Charr. Sterile universal sealing valve , (pack of 5), for the insertion of accessory instruments from 1 – 6 Fr.				4712348

Accessories:

Fiber light cable set, Ø 2.5 mm, 2.3 m long consisting of:
 Fiber light cable (80662523), adapter projector side (8095.07) and
 adapter endoscope side (809509) 806625231

Zubehör:

Fiber Lichtleiter Set, Ø 2,5 mm, 2,3 m lang bestehend aus:
 Fiber Lichtleiter (80662523), Adapter projektorseitig (8095.07) und
 Adapter endoskopseitig (809509) 806625231

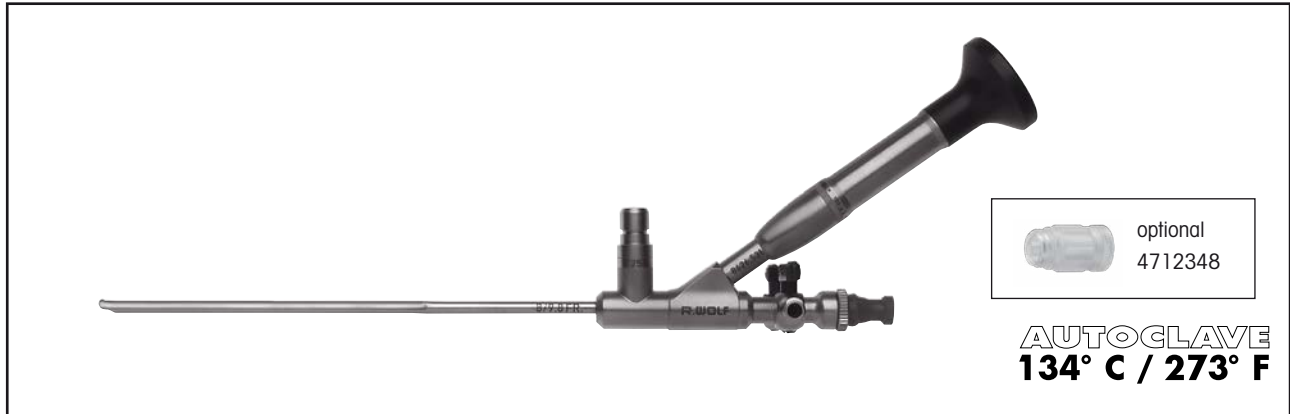


Für die maschinelle Aufbereitung und Sterilisation
Aufbereitungskorb
 (L x B x H) 472 x 132 x 74 mm 38044.611

For machine processing and sterilisation
Reprocessing basket
 (l x w x h) 472 x 132 x 74 mm 38044.611




**Operating Cysto-Urethroscope,
8 / 9.8 Fr.**
for reflux therapy in small children

**Operations-Cysto-Urethroskop,
8 / 9,8 Charr.**
zur Refluxtherapie bei Kleinkindern



- Atraumatically shaped distal tip
- Excellent view with the PANOVIEW PLUS telescope
- High irrigation flow
- 5 Fr. irrigation and probe channel for flexible and rigid accessory instruments
- Atraumatisch geformte distale Spitze
- Optimale Sichtverhältnisse durch PANOVIEW PLUS-Optik
- Hohe Spülleistung
- 5 Charr. Spül- und Arbeitskanal für flexible und starre Hilfsinstrumente

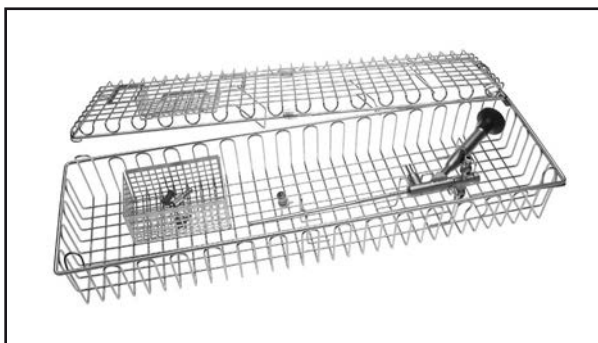
	Blickrichtung Viewing direction	Arbeitskanal Working channel	NL WL	Type Type
Operations-Cysto-Urethroskop 8 / 9,8 Charr. <i>Compact universal operating cysto-urethroscope 8 / 9.8 Fr.</i>	12°	5 Charr. / Fr.	150 mm	8626.531

Starre Fasszange Modell "Erlangen", 5 Charr. zur Splint-Entfernung Rigid grasping forceps "Erlangen", 5 Fr. for removing stents		260 mm	8626.65
Koagulations-Knopf-Elektrode, 5 Charr. Coagulating button electrode, 5 Fr.		400 mm	823.05
hierzu / also: Steriles Universal-Dichtventil, (VE = 5 St.), zum Einführen von Hilfsinstrumenten von 1 – 6 Charr. Sterile universal sealing valve, (pack of 5), for the insertion of accessory instruments from 1 – 6 Fr.			4712348

Accessories

for Operating Cysto-Urethroscope,
8 / 9.8 Fr.

Fiber light cable set, Ø 2.5 mm, 2.3 m long consisting of:
Fiber light cable (80662523), adapter projector side (8095.07) and
adapter endoscope side (809509) 806625231



Zubehör

für Operations-Cysto-Urethroskop,
8 / 9,8 Charr.

Fiber Lichtleiter Set, Ø 2,5 mm, 2.3 m lang bestehend aus:
Fiber Lichtleiter (80662523), Adapter projektorseitig (8095.07) und
Adapter endoskopseitig (809509) 806625231

Für die maschinelle Aufbereitung und Sterilisation

Aufbereitungskorb
(L x B x H) 472 x 132 x 74 mm 38044.611

For machine processing and sterilisation

Reprocessing basket
(l x w x h) 472 x 132 x 74 mm 38044.611




Optical Urethrotome *E-line*


for Telescope 1.9 mm
for neonates and children

Optisches Urethrotom *E-line*

für Optik 1,9 mm
für Neugeborene und Kleinkinder



Schaft, mit festem Spülhahn und Obturator <i>Sheath, with fixed irrigation tap and obturator</i>				Ansatz zur Diagnostik und Sondierung <i>Adapter for examination and probing</i>	Arbeits-Element <i>Working element</i>
					
	Charr. Fr.	Kennfarbe Colour code	Durchlass in Charr. Capacity (Fr.)	1 Einführungshahn 1 Instrument port	
8693.0141	8.5	rot red	3	8688.264	8693.914




Ø	Blickrichtung <i>Viewing direction</i>	Type <i>Type</i>	PANOVIEW Optik, verzeichnungsfrei <i>PANOVIEW telescope, distortion-free</i>
1.9 mm	0°	8686.414	 HD High Definition

Accessories:

Fiber light cable set, Ø 2.5 mm, 2.3 m long consisting of:
Fiber light cable (80662523), adapter projector side (8095.07) and
adapter endoscope side (809509) 806625231
For sterilising: **Telescope reprocessing basket**, capacity
1 endoscope 38020.111

Zubehör:

Fiber Lichtleiter Set, Ø 2,5 mm, 2.3 m lang bestehend aus:
Fiber Lichtleiter (80662523), Adapter projektorseitig (8095.07) und
Adapter endoskopseitig (809509) 806625231
Zur Aufbereitung: **Optik-Aufbereitungskorb**, Aufnahmekapazität
1 Endoskop 38020.111

Strikturskalpelle <i>Stricture scalpels</i>	Schliff <i>Blade</i>	Type <i>Type</i>
	Keramik / halbrund ceramic / half moon	8693.961
	sichelförmig sickle-shaped	8693.93
	hakenförmig hook-shaped	8688.94

Resectoscope *E-line*




for Telescope 1.9 mm
for neonates and children



Resektoskop *E-line*

für Optik 1,9 mm
für Neugeborene und Kleinkinder



5

Schaft, mit festem Spülhahn und Obturator, distal isoliert <i>Sheath, with fixed irrigation tap and obturator, distal insulated</i>				Ansatz zur Diagnostik und Sondierung <i>Adapter for examination and probing</i>		Arbeits-Element passiv schneidend <i>Working element passive cutting action</i>	
							
	Charr. Fr.	Kennfarbe Colour code	Durchlass in Charr. Capacity (Fr.)	1 Einführungshahn 1 Instrument port			
8688.0141	9	weiß white	3	8688.264			
						8688.224	

Ø	Blickrichtung Viewing direction	Type Type	PANOVIEW Optik, verzeichnungsfrei <i>PANOVIEW telescope, distortion-free</i>
1.9 mm	0°	8686.414	 

Accessories:

Fiber light cable set, Ø 2.5 mm, 2.3 m long consisting of:
Fiber light cable (80662523), adapter projector side (8095.07) and
adapter endoscope side (809509) 806625231
For sterilising: **Telescope reprocessing basket**, capacity
1 endoscope 38020.111

Zubehör:

Fiber Lichtleiter Set, Ø 2,5 mm, 2,3 m lang bestehend aus:
Fiber Lichtleiter (80662523), Adapter projektorseitig (8095.07) und
Adapter endoskopseitig (809509) 806625231
Zur Aufbereitung: **Optik-Aufbereitungskorb**, Aufnahmekapazität
1 Endoskop 38020.111

Elektroden und Striktur-Skalpelle siehe Seite / *Electrodes and stricture scalpels see page D 714*

HF-Anschlusskabel siehe Seite / *HF connecting cable see page D 250*

Resectoscope *E-line*




for Telescope 2.7 mm
for children



Resektoskop *E-line*

für Optik 2,7 mm
für Kleinkinder



5

Schaft, mit festem Spülhahn und Obturator, distal isoliert <i>Sheath, with fixed irrigation tap and obturator, distal insulated</i>			Ansatz zur Diagnostik (ohne Hahn) <i>Adapter for examination (without tap)</i>	Arbeits-Element passiv schneidend <i>Working element passive cutting action</i>
				
	Charr. Fr.	Kennfarbe Colour code		
8677.0141	11.5	gelb yellow	8677.254	8677.224

Ø	Blickrichtung <i>Viewing direction</i>	Type <i>Type</i>	PANOVIEW-Optik <i>PANOVIEW telescope</i>
2.7 mm	0°	8672.421	 

Accessories:

Fiber light cable set, Ø 2.5 mm, 2.3 m long consisting of:
Fiber light cable (80662523), adapter projector side (8095.07) and
adapter endoscope side (809509) 806625231
For sterilising: **Telescope reprocessing basket**, capacity
1 endoscope 38020.111

Zubehör:

Fiber Lichtleiter Set, Ø 2,5 mm, 2,3 m lang bestehend aus:
Fiber Lichtleiter (80662523), Adapter projektorseitig (8095.07) und
Adapter endoskopseitig (809509) 806625231
Zur Aufbereitung: **Optik-Aufbereitungskorb**, Aufnahmekapazität
1 Endoskop 38020.111





Elektroden und Striktur-Scalpel siehe Seite / *Electrodes and stricture scalpels see page D 714*


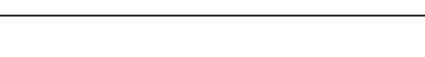
HF-Anschlusskabel siehe Seite / *HF connecting cable see page D 250*

Electrodes and Stricture Scalpels
for resectoscope with telescope 2.7 mm and 1.9 mm

Elektroden und Striktur-Scalpelle,
für Resektoskop mit Optik 2,7 mm und 1,9 mm

6

Elektroden <i>Electrodes</i>		für Resektoskop mit Optik <i>for resectoscope with telescope</i>	
		1.9 mm	2.7 mm
	Schneide-Elektrode <i>Cutting electrode</i>	8688.93	8416.03
	Koagulations-Elektrode <i>Coagulating electrode</i>	8688.91	8416.01
	Haken-Elektrode <i>Hook electrode</i>	8688.95	8416.09
	Koagulations-Elektrode 90° retrograd abgewinkelt, sichelförmig mit distaler Kugel <i>Coagulating electrode angled 90° retrograde, sickle-shaped with distal ball</i>	8688.994	

Striktur-Scalpelle, zum kalten Schneiden von Harnröhren-Strikturen <i>Stricture scalpels, for the cold cutting of urethral strictures</i>		für Resektoskop mit Optik <i>for resectoscope with telescope</i>	
		1.9 mm	2.7 mm
	Keramik / halbrund <i>ceramic / half moon</i>	8693.961	8677.961
	sichelförmig <i>sickle shaped</i>	8693.93	8677.93



MIDI-size

Resectoscope



MIDI-size

Resektoskop



Resektoskop-Schaft-Set Resectoscope Sheath Set					
bestehend aus: Resektoskop-Schaft, Obturator und Luer-Lock-Schlauchteil (886.00) consisting of: Resectoscope sheath, obturator and luer-lock fitting (886.00)					Arbeitselement "E-line", passiv schneidend Working element "E-line", passive cutting
86770151	14,5	weiß white	86770155	86770157	8677.224

7

Ø	Blickrichtung Viewing direction	Type Type	PANOVIEW Optik, verzeichnungsfrei PANOVIEW telescope, distortion-free
2.7 mm	0°	8672430	 

Accessories:

Fiber light cable set, Ø 2.5 mm, 2.3 m long consisting of:
 Fiber light cable (80662523), adapter projector side (8095.07) and
 adapter endoscope side (809509) 806625231
 For sterilising: **Telescope reprocessing basket**, capacity
 1 endoscope 38021.111

RIWO system tray 38201.386

Zubehör:



Fiber Lichtleiter Set, Ø 2,5 mm, 2.3 m lang bestehend aus:
 Fiber Lichtleiter (80662523), Adapter projektorseitig (8095.07) und
 Adapter endoskopseitig (809509) 806625231
 Zur Aufbereitung: **Optik-Aufbereitungskorb**, Aufnahmekapazität
 1 Endoskop 38021.111




RIWO-System-Tray 38201.386

HF-Anschlusskabel siehe Seite / HF connecting cable see page D 250

Accessory instruments

Hilfsinstrumente

Strikturskalpelle <i>Stricture scalpels</i>	Schliff <i>Blade</i>	Typen <i>Types</i>
	lanzettentförmig, beidseitig schneidend <i>lanzet blade, cutting edge on both sides</i>	8677981
	sichelförmig <i>half-moon shaped</i>	8677931

Elektroden <i>Electrodes</i>		Typen <i>Types</i>
	Koagulations-Elektrode <i>Coagulating electrode</i>	8416011
	Schneide-Elektrode <i>Cutting electrode</i>	8416031
	Haken-Elektrode <i>Hook electrode</i>	8416091

7

E-line

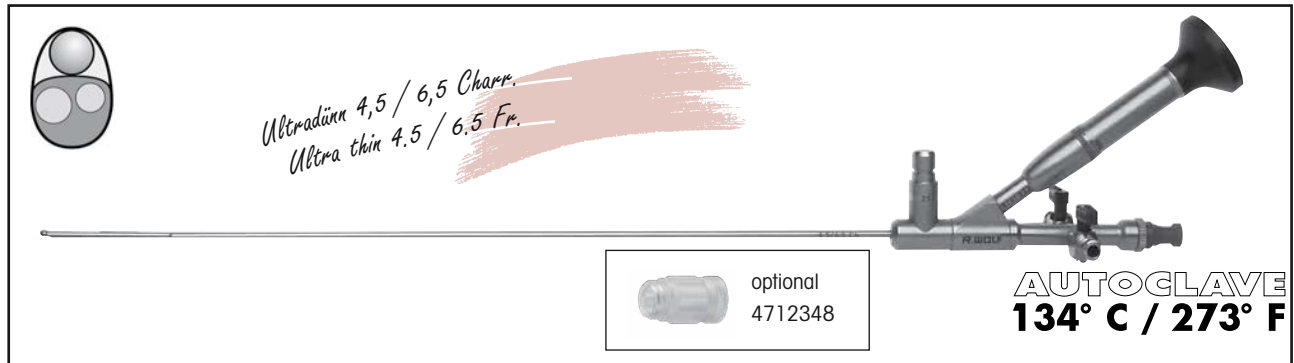
Fibre Ureterorenoscope

with lateral eyepiece

E-line

Fiber Ureterorenoskop

mit seitlichem Einblick



- Stone therapy with laser fiber \varnothing 200/272 μ m, lithoclast probe \varnothing 0.8 mm and electrohydraulic lithotripsy 2.4 Fr.
- Particularly suitable for primary URS without prior placement of a double J catheter
- Rigid lithoclast probe \varnothing 0.8 mm can be used through the straight instrument channel
- Excellent view thanks to the latest image guide technology and optimum irrigation flow

- Steintherapie mit Laserfaser \varnothing 200/272 μ m, Lithoclast-Sonde \varnothing 0,8 mm und elektrohydraulischer Lithotripsie 2,4 Charr.
- Besonders geeignet zur Primär URS ohne vorherige Einlage eines Doppel-J Katheters
- Einsatz von starrer Lithoclast-Sonde \varnothing 0,8 mm im geraden Sondenkanal möglich
- Exzellente Sicht durch modernste Bildleitertechnologie und optimale Spülstrom

E-line Fiber Ureterorenoskop mit ovalem Spül- und Sondenkanal inklusive automatischem Ventil zur Instrumenteneinführung <i>E-line fiber ureterorenoscope</i> with oval irrigation and instrument channel, including automatic valve for inserting instrument	Nutzlänge <i>Working length</i>	Gesamtlänge <i>Total length</i>	Optik <i>Telescope</i>	Charr. <i>Fr.</i>	Spül- und Sondenkanal Charr. <i>Irrigation and instrument channel Fr.</i>	für Hilfsinstrumente Charr. <i>for accessory instruments Fr.</i>	Type
Fiber Ureterorenoskop Fiber ureterorenoscope	430 mm	570 mm	5°	4.5 / 6.5	3.15 x 3.15	1 x 3	8701.534

Accessories:

- Disposable laser fibers, packed singly, sterile,**
- \varnothing 200 μ m..... 487501200
 - \varnothing 272 μ m..... 487501272
- Reusable laser fibers, packed singly, sterile,**
- \varnothing 200 μ m..... 87501200
 - \varnothing 272 μ m..... 87501272
- Foreign body forceps, flexible, 3 Fr.,**
with alligator jaws, WL 530 mm 828.605
- Biopsy forceps, flexible, 3 Fr., WL 530 mm 829.603**
- Handle 8702.261**
- Guide for Lithoclast handpiece 8702.251**
- Sterile universal sealing valve 4712348**
- Membrane seal (pack of 10)..... 89.101**
- Membrane retainer, standard..... 15256.393**
- Membrane retainer with Luer..... 15256.456**
- Lithoclast probe \varnothing 0.8 mm, 605 mm 8742.001**

Zubehör:

- Einmalgebrauch-Laserfaser, einzeln steril verpackt,**
- \varnothing 200 μ m..... 487501200
 - \varnothing 272 μ m..... 487501272
- Mehrfachgebrauch-Laserfaser, einzeln steril verpackt,**
- \varnothing 200 μ m..... 87501200
 - \varnothing 272 μ m..... 87501272
- Fremdkörper-Fasszange, flexibel, 3 Charr.,**
mit Hechtmaul, NL 530 mm 828.605
- Probe-Exzisionszange, flexibel, 3 Charr., NL 530 mm 829.603**
- Handgriff 8702.261**
- Führungsteil für Lithoclast-Handstück..... 8702.251**
- Steriles Universal-Dichtventil 4712348**
- Membrandichtung (VE = 10 Stück) 89.101**
- Membranaufnahme, Standard..... 15256.393**
- Membranaufnahme mit Luer..... 15256.456**
- Lithoclast-Sonde \varnothing 0,8 mm, 605 mm..... 8742.001**

Hilfsinstrumente siehe Seite / Accessory instruments see page D 357

Reprocessing Systems

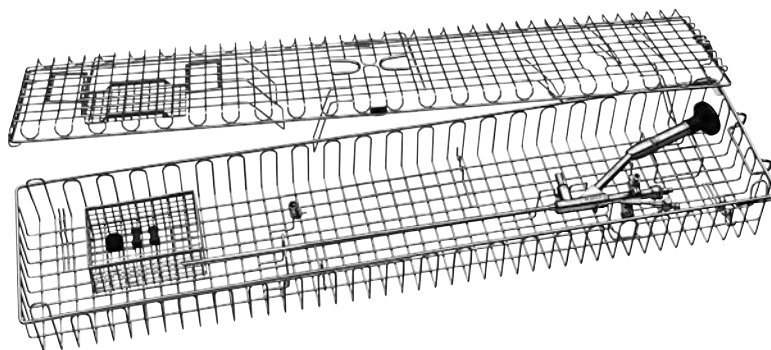
for fiber ureterorenoscope
with lateral eyepiece

Aufbereitungs-Systeme

für Fiber Ureterorenoskop
mit seitlichem Einblick

Machine reprocessing - Sterilisation - Storage - Transport

Maschinelle Aufbereitung - Sterilisation - Lagerung - Transport



AUTOCLAVE
134° C / 273° F

Reprocessing basket

for ureterorenoscopes with offset eyepiece,
including instrument holder,

640 x 132 x 74 mm 38 045.111

Coding plate, white..... 38 010.976

Marker pen, black..... 38 201.948

Aufbereitungskorb

für Ureterorenoskope mit seitlich versetztem Einblick,
inklusive Aufnahme-Halterung,

640 x 132 x 74 mm 38 045.111

Codierschild, weiß..... 38 010.976

Markierungsstift, schwarz..... 38 201.948