



OptiMed
Medizinische Instrumente GmbH

Эксклюзивный дистрибьютор
на территории Российской Федерации:
ООО "ЭКСПАНКО - медикал"
125009, Москва, Б. Кисловский пер., д.9 стр.1
тел./факс: (495) 925 88 64
info@expanco.ru
www.expanco.ru

REF (10/09) 9999-XXXX



Урология

Urology



OptiMed
global care





Мочеточниковые стенты	140
Мочеточниковые катетеры	178
Мочеточниковые дилаторы	182
Корзинки для камней	186
Перкутанные дренажи	194
Проводники	222

<i>Ureteral Stents</i>	<i>141</i>
<i>Ureteral Catheters</i>	<i>179</i>
<i>Ureteral Dilators</i>	<i>183</i>
<i>Stone Baskets</i>	<i>187</i>
<i>Percutaneous Drainages</i>	<i>195</i>
<i>Guide Wires</i>	<i>222</i>



Мочеточниковые стенты

Информация о материале	142
Набор с Opti-J мочеточниковым стентом, оба конца открыты	144
Набор с Opti-J мочеточниковым стентом, дистальный коней закрыт, Tiemann	145
Набор с мочеточниковым стентом (OptiSoft)	147
Набор с мочеточниковым стентом (OptiPur)	149
Набор с мочеточниковым стентом, устанавливаемый через уретерореноскоп	151
Набор с педиатрическим мочеточниковым стентом	153
Набор с управляемым мочеточниковым стентом "Optimatic" (OptiSoft)	155
Набор с управляемым мочеточниковым стентом "Optimatic" (OptiPur)	157
Набор с мочеточниковым стентом с изменяемой длиной (OptiSoft)	158
Набор с мочеточниковым стентом с изменяемой длиной (OptiPur)	159
Набор с управляемым мочеточниковым стентом с изменяемой длиной (OptiSoft)	160
Набор с Ex-stent опухолевым мочеточниковым стентом	161
Набор с Ex-stent опухолевым мочеточниковым стентом "Optimatic"	163
Набор с мочеточниковым стентом для исследования и размещения (OptiSoft)	165
Набор с мочеточниковым стентом для исследования и размещения (OptiPur)	167
Набор с мочеточниковым стентом для исследования и размещения (Ex-Stent опухолевый мочеточниковый стент)	169
Набор с мочеточниковым стентом для исследования и размещения "Optimatic" (OptiSoft)	171
Набор с мочеточниковым стентом для исследования и размещения "Optimatic" (OptiPur)	173
Набор с мочеточниковым стентом для трансплантации почки	174
Моно-J набор с урологическим эндопротезом (OptiSoft)	175
Моно-J набор с урологическим эндопротезом (OptiPur)	176

Ureteral Stents

<i>Material Information</i>	143
<i>Opti-J, Ureteral Stent Set, both ends open</i>	144
<i>Opti-J, Ureteral Stent Set, distal end closed, Tiemann</i>	145
<i>Ureteral Stent Set (OptiSoft)</i>	147
<i>Ureteral Stent Set (OptiPur)</i>	149
<i>Ureteral Stent Set, via ureterorenoscope</i>	151
<i>Pediatric Ureteral Stent Set</i>	153
<i>Steerable Ureteral Stent Set „Optimatic“ (OptiSoft)</i>	155
<i>Steerable Ureteral Stent Set „Optimatic“ (OptiPur)</i>	157
<i>Ureteral Stent Set, Multilength (OptiSoft)</i>	158
<i>Ureteral Stent Set, Multilength (OptiPur)</i>	159
<i>Steerable Ureteral Stent Set, Multilength, „Optimatic“ (OptiSoft)</i>	160
<i>Ex-Stent Tumor Ureteral Stent Set</i>	161
<i>Ex-Stent Tumor Ureteral Stent Set, „Optimatic“</i>	163
<i>Probing and Placement Stent Set (OptiSoft)</i>	165
<i>Probing and Placement Stent Set (OptiPur)</i>	167
<i>Probing and Placement Stent Set (Ex-Stent Tumor Ureteral Stent)</i>	169
<i>Probing and Placement Stent Set „Optimatic“ (OptiSoft)</i>	171
<i>Probing and Placement Stent Set „Optimatic“ (OptiPur)</i>	173
<i>Renal Transplantation Ureteral Stent Set</i>	174
<i>Mono-J Set, Endoprosthesis (OptiSoft)</i>	175
<i>Mono-J Set, Endoprosthesis (OptiPur)</i>	176



Информация о материале

Opti-J, OptiSoft и OptiPur сделаны из специально разработанной OptiMed биосовместимой смеси мягких полиуретанов для максимального комфорта больного.

Opti-J мягкий полиуретан

- Для краткосрочной и долгосрочной установки
- Гладкая поверхность с низкой тенденцией к инкрустации
- Также используется в педиатрии
- Высочайшая видимость под рентгеном
- Улучшенная дренажная способность (большой внутренний просвет, особо крупные боковые отверстия в пигтейле и/или в shaft)

OptiSoft мягкий полиуретан

- Для краткосрочной и долгосрочной установки
- Высокий комфорт больного благодаря особо мягкому материалу
- Гладкая поверхность с низкой тенденцией к инкрустации
- Также используется в педиатрии
- Высочайшая видимость под рентгеном
- Улучшенная дренажная способность (большой внутренний просвет, особо крупные боковые отверстия в пигтейле и/или в shaft)

OptiPur мягкий полиуретан

- Для краткосрочной установки
- Гладкая поверхность с низкой тенденцией к инкрустации
- Высочайшая видимость под рентгеном
- Улучшенная дренажная способность (большой внутренний просвет, особо крупные боковые отверстия в пигтейле и/или в shaft)



Material Information

Opti-J, OptiSoft and OptiPur are made of a specially by OptiMed developed biocompatible soft polyurethane mixture for high patient comfort.

Opti-J - Soft Polyurethane

- *for short and long term indication*
- *smooth surface with low tendency of incrustation*
- *used also for pediatric application*
- *highest x-ray visibility*
- *excellent drainage capacity (big inner lumen, extra big side holes in the pigtail and/or in the shaft)*

OptiSoft - Soft Polyurethane

- *for short and long term indication*
- *highest patient comfort due to extra soft material*
- *smooth surface with low tendency of incrustation*
- *used also for pediatric application*
- *high x-ray visibility*
- *excellent drainage capacity (big inner lumen, extra big side holes in the pigtail and/or in the shaft)*

OptiPur - Soft Polyurethane

- *for short term indication*
- *smooth surface with low tendency of incrustation*
- *high x-ray visibility*
- *excellent drainage capacity (big inner lumen, extra big side holes on the pigtail and/or on the shaft)*



Набор с Opti-J мочеточниковым стентом

Набор с Opti-J мочеточниковым стентом, оба конца открыты

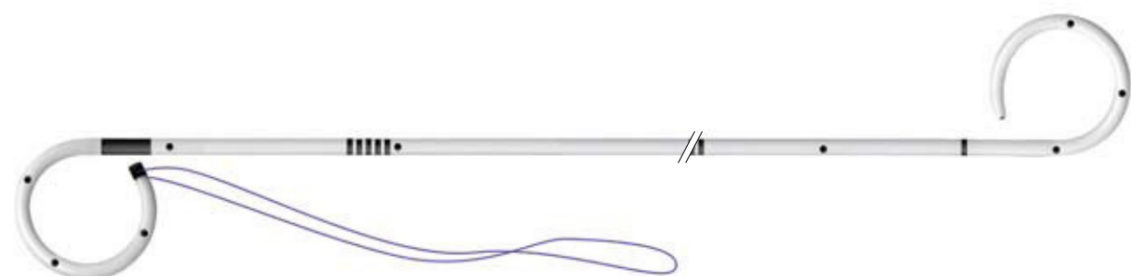
Один мочеточниковый стент – две возможности применения

- Управляемый мочеточниковый стент
- Мочеточниковый стент с толкателем

Opti-J, Ureteral Stent Set, both ends open

One ureteral stent – two possibilities of use:

- *steerable ureteral stent*
- *ureteral stent with pusher*



Оба конца открыты
Both ends open



Управляющее устройство или толкатель, длина 40см
Steerable application device or pusher, 40 cm long



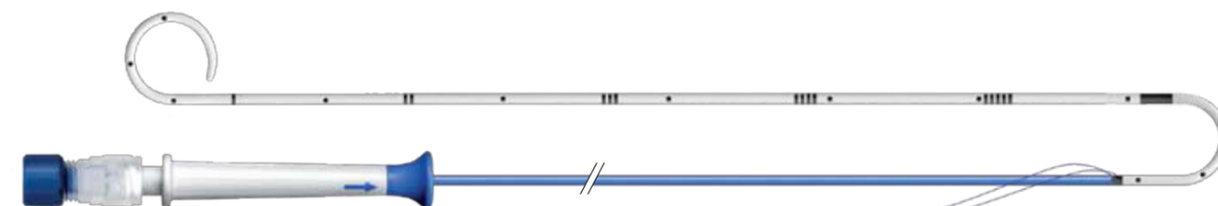
Проводник с покрытием PTFE, гибкий кончик, фиксированный сердечник, HD (сверх жесткий), длина 150 см
Guide wire, PTFE coated, flexible tip, fixed core, HD (heavy duty), 150 cm long

Набор с Opti-J мочеточниковым стентом



Набор с Opti-J мочеточниковым стентом, дистальный конец закрыт, Tiemann

Opti-J, Ureteral Stent Set, distal end closed, Tiemann



Touchy-Burst адаптер для фиксации на проводнике
Touchy Burst Adapter for fixation of guide wire



Проводник с покрытием PTFE, гибкий кончик, подвижный сердечник, длина 125см
Guide wire, PTFE coated, flexible tip, movable core, 125 cm long



CH	Длина / Length (см)		Диаметр проводника GW-Ø	Набор, оба конца открыты	Мочеточниковый стент без проводника, оба конца открыты	Набор, дистальный конец закрыт, Tiemann	Мягкий полиуретан <i>Soft-Polyurethane</i>
	A	B		Both ends open	Ureteral stent without guide wire Both ends open	Distal end closed, Tiemann	
4,5	26	22	.032	8200-0600	8200-0630	8100-0600	Упаковка: 5 штук <i>Box: 5 units</i>
	28	24		8200-0700	8200-0730	8100-0700	
	30	26		8200-0800	8200-0830	8100-0800	
	32	28		8200-0900	8200-0930	8100-0900	
6	26	22	.035	8200-1500	8200-1530	8100-1500	
	28	24		8200-1600	8200-1630	8100-1600	
	30	26		8200-1700	8200-1730	8100-1700	
	32	28		8200-1800	8200-1830	8100-1800	
7	26	22	.035	8200-1900	8200-1930	8100-1900	
	28	24		8200-2000	8200-2030	8100-2000	
	30	26		8200-2100	8200-2130	8100-2100	
	32	28		8200-2200	8200-2230	8100-2200	
8	26	22	.038	8200-2300	8200-2330	8100-2300	
	28	24		8200-2400	8200-2430	8100-2400	
	30	26		8200-2500	8200-2530	8100-2500	
	32	28		8200-2600	8200-2630	8100-2600	
Länge Führungsdraht / length guide wire				150 cm		125 cm	

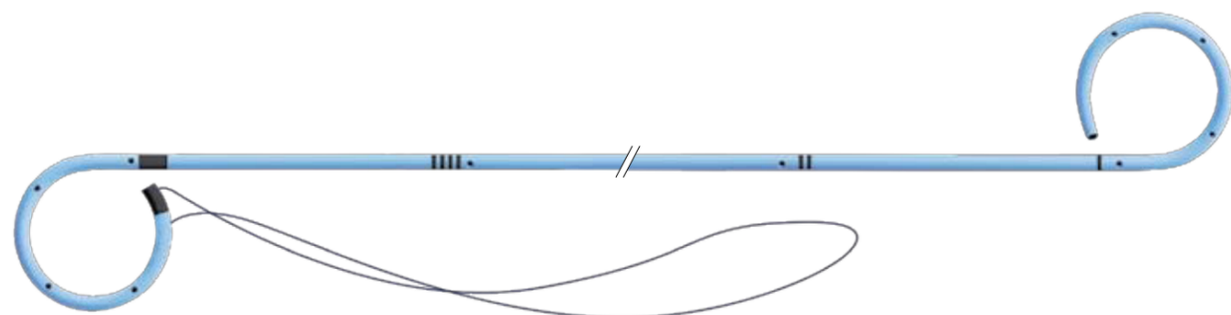


Набор с мочеточниковым стентом OptiSoft

Набор с мочеточниковым стентом OptiSoft



Набор с мочеточниковым стентом OptiSoft *Ureteral Stent Set (OptiSoft)*

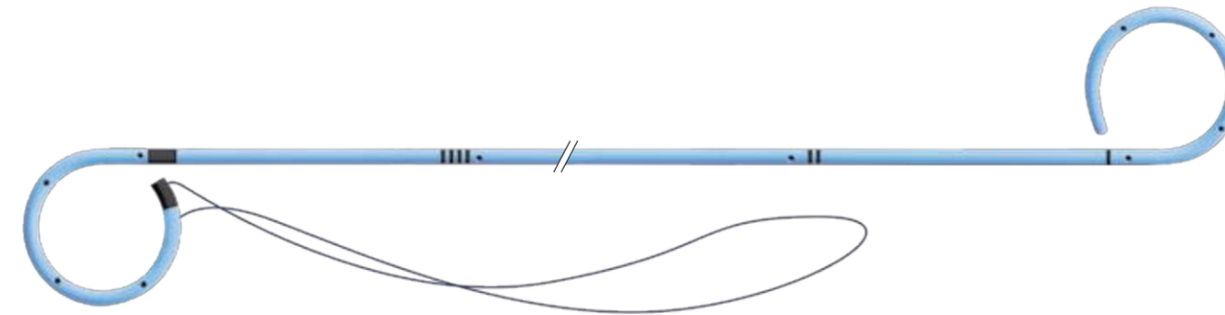


Оба конца открыты
Both ends open

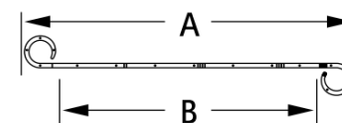
Проводник с покрытием PTFE, гибкий кончик, фиксированный сердечник
Guide wire, PTFE coated, flexible tip, fixed core

Толкатель, 40 см
Pusher, 40 cm

Зажим для катетера (включен в набор со стентом с закрытым дистальным концом)
Catheter clip (included in the distal-end-closed-version)



Дистальный конец закрыт, Tiemann
Distal end closed, Tiemann



CH	Длина / Length (см)		Диаметр проводника GW-Ø	Набор, оба конца открыты <i>Both ends open</i>	Мочеточниковый стент без проводника, оба конца открыты <i>Ureteral stent without guide wire Both ends open</i>	Набор, дистальный конец закрыт, Tiemann <i>Distal end closed, Tiemann</i>	OptiSoft <i>мягкий полиуретан</i>
	A	B					
4,5	26	22	.032	3004-0300	3004-0330	3003-0300	Упаковка: 10 штук <i>Box: 10 units</i>
	28	24		3004-0400		3003-0400	
	30	26		3004-0500		3003-0500	
	32	28				3003-0600	
6	26	22	.035	3004-1300	3004-1330	3003-1300	
	28	24		3004-1400	3004-1430	3003-1400	
	30	26		3004-1500	3004-1530	3003-1500	
	32	28		3004-1600	3004-1630	3003-1600	
7	26	22	.035	3004-2300	3004-2330	3003-2300	
	28	24		3004-2400	3004-2430	3003-2400	
	30	26		3004-2500	3004-2530	3003-2500	
	32	28		3004-2600			
8	26	22	.038	3004-3300	3004-3330		
	28	24		3004-3400	3004-3430		
	30	26		3004-3500	3004-3530		
Länge Führungsdraht / length guide wire				150 cm		125 cm	

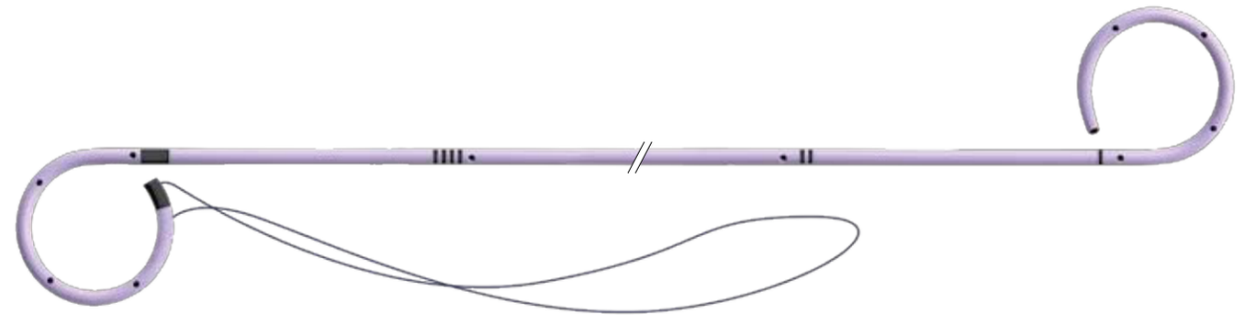


Набор с мочеточниковым стентом OptiPur

Набор с мочеточниковым стентом OptiPur



Набор с мочеточниковым стентом OptiPur *Ureteral Stent Set (OptiPur)*



Оба конца открыты
Both ends open

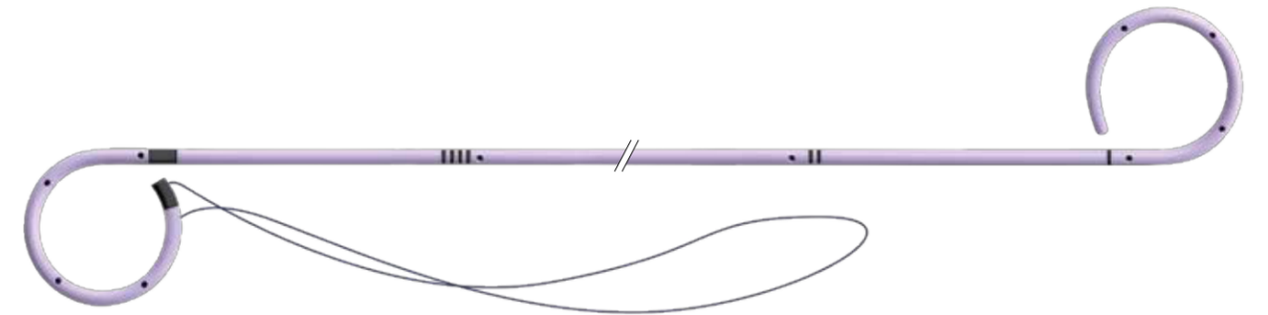


Проводник с покрытием PTFE, гибкий кончик, фиксированный сердечник
Guide wire PTFE coated, flexible tip, fixed core

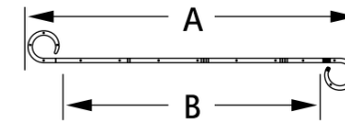


Толкатель, 40 см
Pusher, 40 cm

Зажим для катетера (включен в набор со стентом с закрытым дистальным концом)
Catheter clip (included in the distal-end-closed-version)



Дистальный конец закрыт Tiemann
Distal end closed, Tiemann



CH	Длина / Length (см)		Диаметр проводника GW-Ø дюймы	Набор, оба конца открыты	Мочеточниковый стент без проводника, оба конца открыты	Набор, дистальный конец закрыт, Tiemann	OptiPur <i>мягкий полиуретан</i>
	A	B		<i>Both ends open</i>	<i>Ureteral stent without guide wire Both ends open</i>	<i>Distal end closed, Tiemann</i>	
4,5	28	24	.032	3034-0400			Упаковка: 10 штук <i>Box: 10 units</i>
	30	26		3034-0500			
	32	28		3034-0600			
6	26	22	.035	3034-1300		3033-1300	
	28	24		3034-1400		3033-1400	
	30	26		3034-1500			
7	32	28	.035	3034-1600			
	26	22		3034-2300		3033-2300	
	28	24		3034-2400	3034-2430	3033-2400	
8	30	26	.038	3034-2500	3034-2530	3033-2500	
	32	28		3034-2600	3034-2630	3033-2600	
	28	24		3034-3400	3034-3430		
	30	26		3034-3500	3034-3530		
	32	28		3034-3600	3034-3630		
Länge Führungsdraht / length guide wire				150 cm		125 cm	



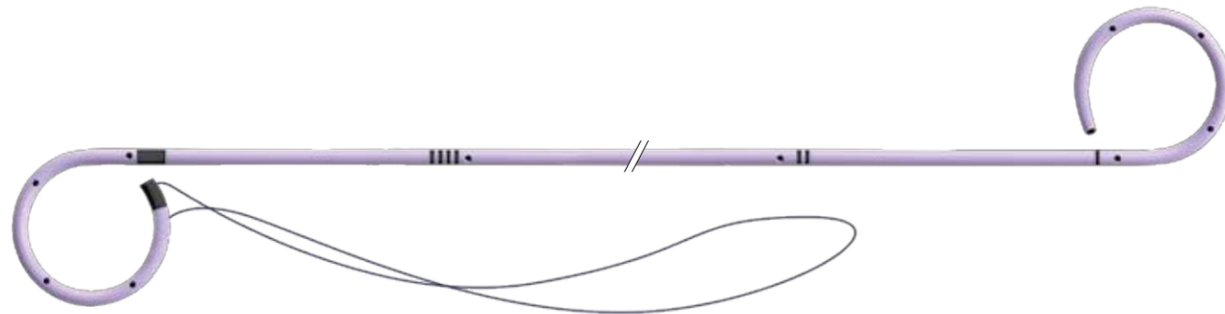
Набор с мочеточниковым стентом, устанавливаемым через уретерореноскоп

Набор с мочеточниковым стентом, устанавливаемым через уретерореноскоп

Данный набор был специально разработан для уретерореноскопа. Внешний диаметр мочеточникового стента 4,5CH с особо длинным толкателем

Ureteral Stent Set, via ureterorenoscope

This set was especially developed for the ureterorenoscope. The external diameter of the ureteral stent is 4.5 CH with an extra long pusher.



Оба конца открыты
Both ends open



Проводник с покрытием PTFE, гибкий кончик, фиксированный сердечник
Guide wire PTFE coated, flexible tip, fixed core

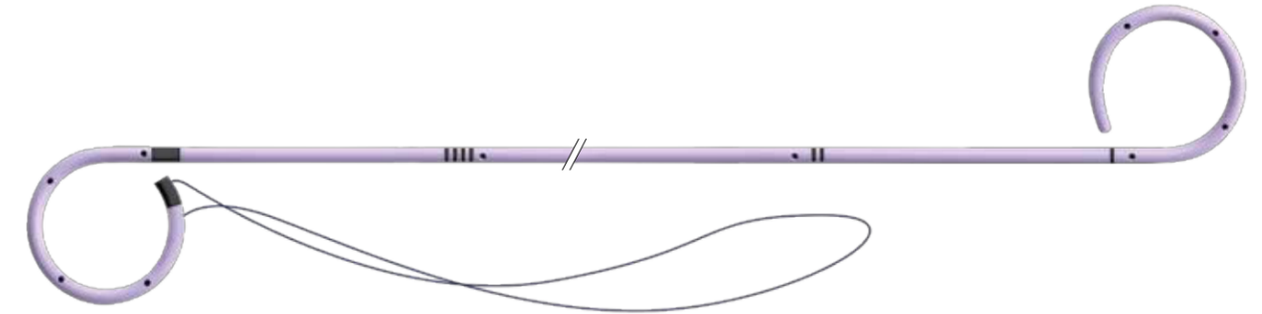


Проталкиватель, 70 см
Pusher, 70 cm

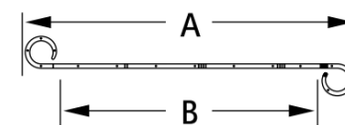


Зажим для катетера (включен в набор со стентом с закрытым дистальным концом)
Catheter clip (included in the distal-end-closed-version)

Набор с мочеточниковым стентом, устанавливаемым через уретерореноскоп



Дистальный конец закрыт, Tiemann
Distal end closed, Tiemann



CH	Длина / Length (см)		Диаметр проводника GW-Ø	Набор, оба конца открыты	Набор, дистальный конец закрыт, Tiemann	OptiPur мягкий полиуретан
	A	B		Both ends open	Distal end closed, Tiemann	
4,5	26	22	.032	3036-1300	3036-0300	Упаковка: 10 штук Box: 10 units
	28	24		3036-1400	3036-0400	
	30	26		3036-1500	3036-0500	
Длина проводника / length guide wire				150 cm	125 cm	



Набор с педиатрическим мочеточниковым стентом



Оба конца открыты
Both ends open



Дистальный конец закрыт
Distal end closed



Проводник с покрытием PTFE, гибкий кончик, фиксированный сердечник
Guide wire, PTFE coated, flexible tip, fixed core



Толкатель 30см
Pusher, 30 cm



Зажим для катетера (включен в набор со стентом с закрытым дистальным концом)
Catheter clip (included in the distal-end-closed-version)



Набор с педиатрическим мочеточниковым стентом

Набор с педиатрическим мочеточниковым стентом

Особо короткий мочеточниковый стент для педиатрии. Диаметр мочеточникового стента 3СН и 4СН. Проводник и толкатель адаптированы к диаметру мочеточникового стента.

Pediatric Ureteral Stent Set

Extra short ureteral stent for pediatrics. Ureteral stent diameter in 3 CH and 4 CH. Guide wire and pusher are adapted to the ureteral stent diameter.



СН	Длина / Length (см)		Диаметр проводника GW-Ø	Набор, оба конца открыты Both ends open	Набор, дистальный конец закрыт, Tiemann Distal end closed, Tiemann	OptiSoft мягкий полиуретан	
	A	B					
3	10	8	.021	3001-1010	3001-0010	Упаковка: 5 штук Box: 5 units	
	12	10		3001-1020	3001-0020		
	14	12		3001-1030	3001-0030		
	16	14		3001-1040	3001-0040		
4	10	8	.025	3001-1100	3001-0100		
	12	10		3001-1200	3001-0200		
	14	12		3001-1300	3001-0300		
	16	14		3001-1400	3001-0400		
Длина проводника / length guide wire				100 cm	100 cm		



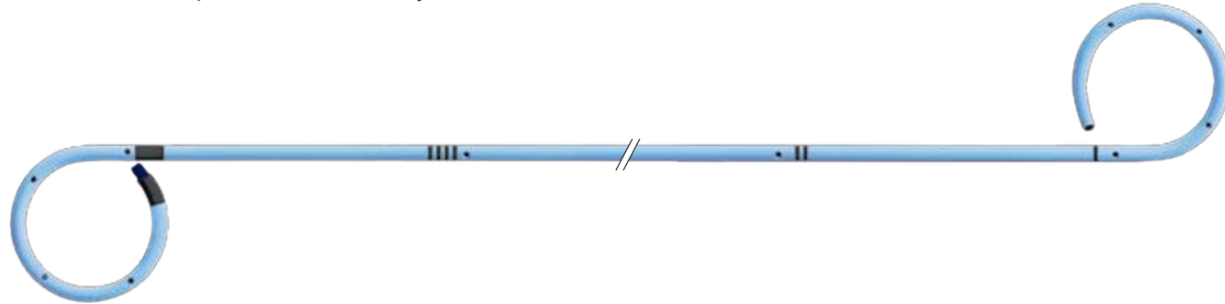
Набор с управляемым мочеточниковым стентом (OptiSoft)

Набор с управляемым мочеточниковым стентом "Optimatic" (OptiSoft)

Управляемый мочеточниковый стент с простой системой доставки – облегчает манипуляцию (вращение, проталкивание, вытягивание) в пределах мочевых путей

Steerable Ureteral Stent Set „Optimatic“ (OptiSoft)

The steerable ureteral stent with simple application system - facilitates the manipulation (turning, pushing, pulling) within the urinary tract



Оба конца открыты
Both ends open



Система доставки
Application system



Проводник с покрытием PTFE, гибкий кончик, фиксированный сердечник (сверх мощный)
(включен в набор со стентом с закрытым дистальным концом)
Guide wire PTFE coated, flexible tip, fixed core HD (heavy duty) (included in the distal end closed version)



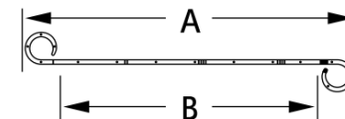
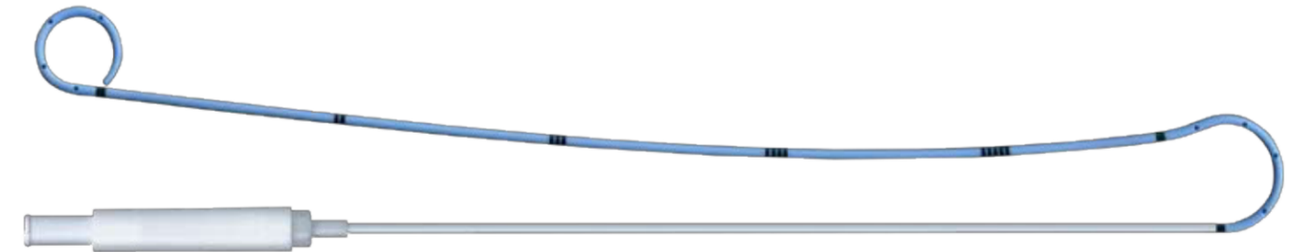
Проводник с покрытием PTFE, гибкий кончик, подвижный сердечник (включен в набор со стентом оба конца открыты)
Guide wire PTFE coated, flexible tip, movable core (included in the both ends open version)



Зажим для катетера (включен в набор со стентом с закрытым дистальным концом)
Catheter clip (included in the distal end closed version)



Набор с управляемым мочеточниковым стентом (OptiSoft)



CH	Длина / Length (см)		Диаметр проводника GW-Ø	Набор, оба конца открыты Both ends open	Набор, дистальный конец закрыт, Tiemann Distal end closed, Tiemann	OptiSoft мягкий полиуретан	
	A	B					дюймы
6	26	22	.035	3012-1300	3010-1300	Упаковка: 10 штук Box: 10 units	
	28	24		3012-1400	3010-1400		
	30	26		3012-1500	3010-1500		
	32	28		3012-1600	3010-1600		
7	26	22	.035	3012-2300			
	28	24		3012-2400			
	30	26		3012-2500			
	32	28		3012-2600			
Длина проводника / length guide wire				150 cm	125 cm		



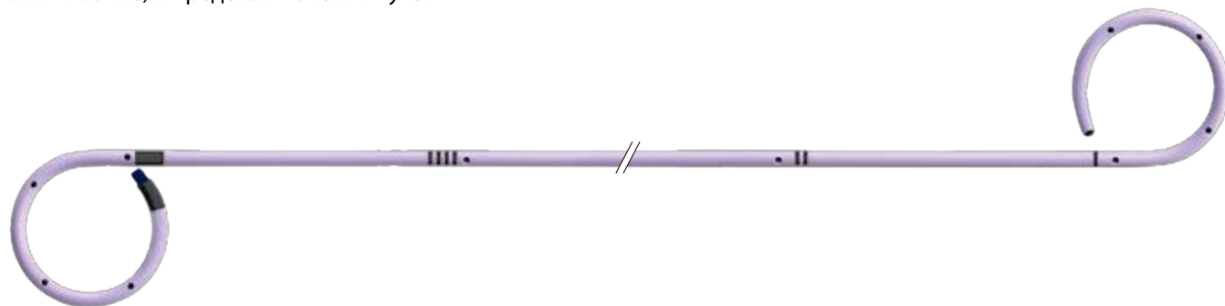
Набор с управляемым мочеточниковым стентом (OptiPur)

Набор с управляемым мочеточниковым стентом "Optimatic" (OptiPur)

Управляемый мочеточниковый стент с простой системой доставки – облегчает манипуляцию (вращение, проталкивание, вытягивание) в пределах мочевых путей

Steerable Ureteral Stent Set „Optimatic“ (OptiPur)

The steerable ureteral stent with simple application system - facilitates the manipulation (turning, pushing, pulling) within the urinary tract



Оба конца открыты
Both ends open



Система доставки
Application system



Проводник с покрытием PTFE, гибкий кончик, фиксированный сердечник (сверх жесткий)
(включен в набор со стентом с закрытым дистальным концом)
Guide wire PTFE coated, flexible tip, fixed core HD (heavy duty) (included in the distal end closed version)



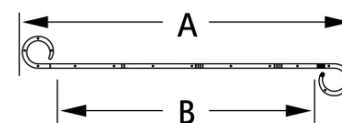
Проводник с покрытием PTFE, гибкий кончик, подвижный сердечник (включен в набор со стентом оба конца открыты)
Guide wire PTFE coated, flexible tip, movable core (included in the both ends open version)



Зажим для катетера (включен в набор со стентом с закрытым дистальным концом)
Catheter clip (included in the distal end closed version)



Набор с управляемым мочеточниковым стентом (OptiPur)



CH	Длина / Length (см)		Диаметр проводника GW-Ø	Набор, оба конца открыты Both ends open	Набор, дистальный конец закрыт, Tiemann Distal end closed, Tiemann	OptiPur мягкий полиуретан	
	A	B					
6	26	22	.035	3042-1300	3040-1300	Упаковка: 10 штук Box: 10 units	
	28	24		3042-1400	3040-1400		
	30	26		3042-1500	3040-1500		
	32	28		3042-1600			
7	26	22	.035	3042-2300			
	28	24		3042-2400			
	30	26		3042-2500			
	32	28		3042-2600			
Длина проводника / length guide wire				150 cm	125 cm		



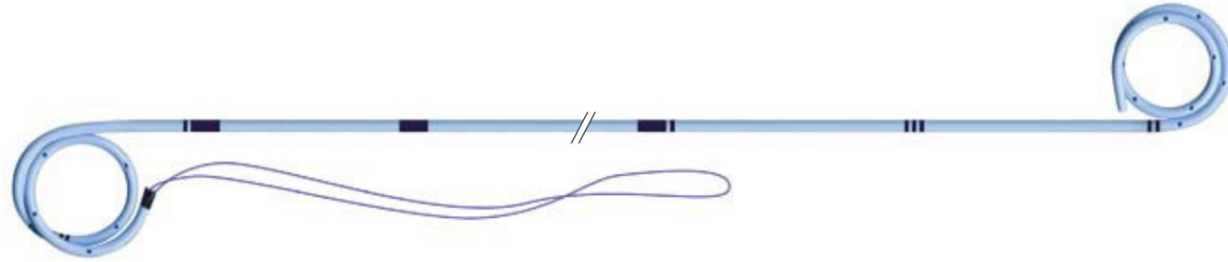
Набор с мочеточниковым стентом с изменяющейся длиной (OptiSoft)

Набор с мочеточниковым стентом с изменяющейся длиной (OptiSoft)

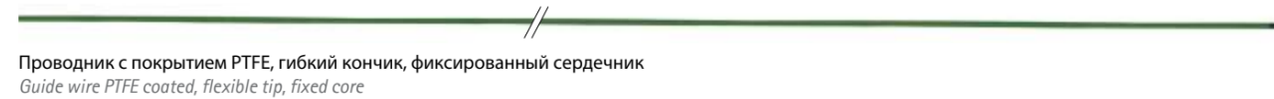
Мочеточниковый стент с двойным пигтейлом для изменения длины

Ureteral Stent Set, Multilength (OptiSoft)

Ureteral stent with double pigtail for variable lengths



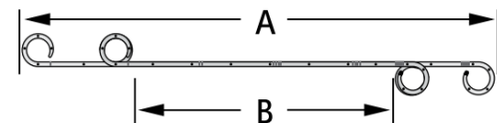
Мочеточниковый стент
Ureteral stent



Проводник с покрытием PTFE, гибкий кончик, фиксированный сердечник
Guide wire PTFE coated, flexible tip, fixed core



Толкатель, 40 см
Pusher, 40 cm



CH	Длина Length (см)		Диаметр проводника GW-Ø дюймы	Набор, оба конца открыты Both ends open	OptiSoft мягкий полиуретан
	A	B			
4,5	24-32	20-24	.032	3014-1000	Упаковка: 10 штук Box: 10 units
6	24-32	20-24	.035	3014-2000	
7	24-32	20-24	.035	3014-3000	
8	24-32	20-24	.038	3014-4000	
Длина проводника / length guide wire				150 cm	



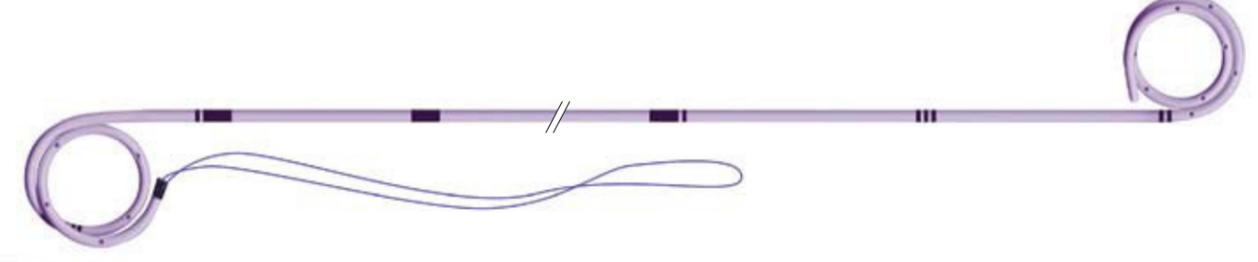
Набор с мочеточниковым стентом с изменяющейся длиной (OptiSoft)

Набор с мочеточниковым стентом с изменяющейся длиной (OptiPur)

Мочеточниковый стент с двойным пигтейлом для изменения длины

Ureteral Stent Set, Multilength (OptiPur)

Ureteral stent with double pigtail for variable lengths



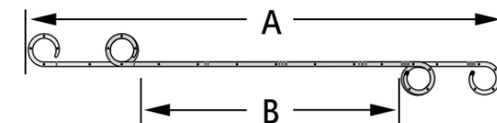
Мочеточниковый стент
Ureteral stent



Проводник с покрытием PTFE, гибкий кончик, фиксированный сердечник
Guide wire PTFE coated, flexible tip, fixed core



Толкатель, 40 см
Pusher, 40 cm



CH	Длина Length (см)		Диаметр проводника GW-Ø дюймы	Набор, оба конца открыты Both ends open	OptiPur мягкий полиуретан
	A	B			
4,5	24-32	20-28	.032	3044-1000	Verpackungseinheit: 10 Stück Box: 10 units
6	24-32	20-28	.035	3044-2000	
7	24-32	20-28	.035	3044-3000	
Длина проводника / length guide wire				150 cm	



Набор с управляемым мочеточниковым стентом с изменяющейся длиной (OptiSoft)

Набор с управляемым мочеточниковым стентом с изменяющейся длиной "Optimatic" (OptiSoft)

Управляемый мочеточниковый стент с двойным пигтейлом для изменения длины и простой системой доставки – облегчает манипуляцию (вращение, проталкивание, вытягивание) в пределах мочевых путей

Steerable Ureteral Stent Set, Multilength, „Optimatic“ (OptiSoft)

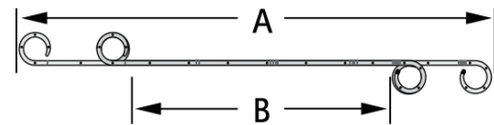
Steerable ureteral stent with double pigtail for variable lengths and simple application system – facilitates the manipulation (turning, pushing, pulling) within the urinary tract



Система в сборе
Assembled



Проводник с покрытием PTFE, гибкий кончик, фиксированный сердечник
Guide wire PTFE coated, flexible tip, fixed core



СН	Длина / Length (см)		Диаметр проводника GW-Ø дюймы	Набор, оба конца открыты Both ends open	OptiSoft мягкий полиуретан
	A	B			
6	32	24	.035	3014-2060	Упаковка: 10 штук Box: 10 units
7	32	24	.035	3014-3060	
8	32	24	.038	3014-4060	
Длина проводника / length guide wire				150 см	



Ex-stent опухолевый мочеточниковый стент

Набор с Ex-stent опухолевым мочеточниковым стентом

Специальный дизайн для внутреннего дренажа в случае опухолей в мочевых путях. Внутренний материал усиливает мочеточниковый стент – опухоль не может сжать мочеточниковый стент

Ex-Stent Tumor Ureteral Stent Set

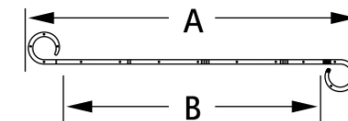
Especially designed for internal drainage in case of tumors in the urinary tract. The inside material strengthens the ureteral stent – the tumor cannot compress the ureteral stent.



Проводник с покрытием PTFE, гибкий кончик, фиксированный сердечник
Guide wire PTFE coated, flexible tip, fixed core



Толкатель, 40 см
Pusher, 40 cm



Покрывтие: мягкий полиуретан
Cover: Soft-Polyurethane

Вставка: усиленный полиамид
Inlet: Polyimide reinforced



СН	Длина / Length (см)		Диаметр проводника GW-Ø дюймы	Набор 1 оба конца открыты Both ends open	OptiSoft мягкий полиуретан
	A	B			
6	26	22	.035	3016-1300	Упаковка: 5 штук Box: 5 units
	28	24		3016-1400	
	30	26		3016-1500	
	32	28		3016-1600	
7	26	22	.035	3016-2300	
	28	24		3016-2400	
	30	26		3016-2500	
	32	28		3016-2600	
8	26	22	.038	3016-3300	
	28	24		3016-3400	
	30	26		3016-3500	
	32	28		3016-3600	
Длина проводника / length guide wire				150 см	



Ex-stent опухолевый мочеточниковый стент

Набор с Ex-stent опухолевым мочеточниковым стентом "Optimatic"

Специальный дизайн для внутреннего дренажа в случае опухолей в мочевых путях. Внутренний материал усиливает мочеточниковый стент – опухоль не может сжать мочеточниковый стент

Ex-Stent Tumor Ureteral Stent Set, „Optimatic“

Especially designed for internal drainage in case of tumors in the urinary tract. The inside material strengthens the ureteral stent - the tumor cannot compress the ureteral stent.



Система доставки
Application system



Проводник с покрытием PTFE, гибкий кончик, фиксированный сердечник
Guide wire PTFE coated, flexible tip, fixed core

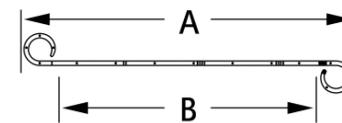


Зажим катетера
Catheter clip

Ex-stent опухолевый мочеточниковый стент



Система в сборе
Assembled



Покрытие: мягкий полиуретан
Cover: Soft-Polyurethane

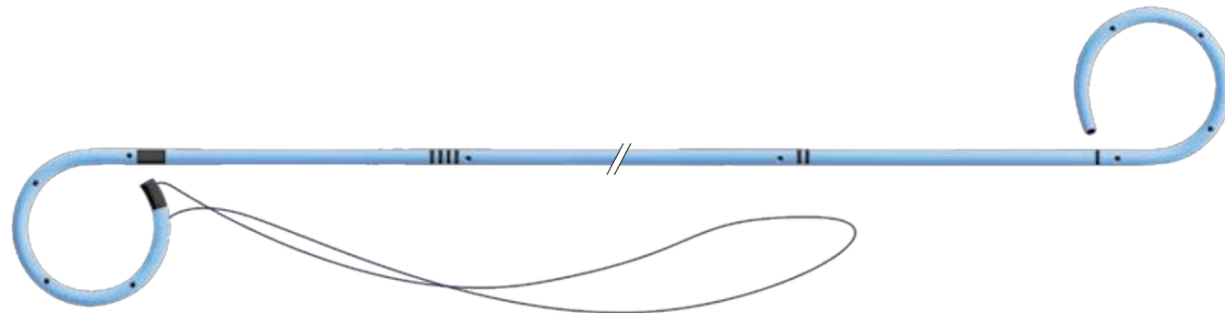
Вставка: усиленный полиамид
Inlet: Polyimide reinforced



СН	Длина / Length (см)		Диаметр проводника GW-Ø	Набор 2 оба конца открыты Both ends open	OptiSoft мягкий полиуретан
	A	B			
6	26	22	.035	3017-1300	Упаковка: 5штук Box: 5 units
	28	24		3017-1400	
	30	26		3017-1500	
7	26	22	.035	3017-2300	
	28	24		3017-2400	
	30	26		3017-2500	
	32	28		3017-2600	
8	26	22	.038	3017-3300	
	28	24		3017-3400	
	30	26		3017-3500	
	32	28		3017-3600	
Длина проводника / length guide wire				150 cm	



Набор со стентом для исследования и размещения



OptiSoft мочеточниковый стент, оба конца открыты
OptiSoft ureteral stent, both ends open



Проводник с покрытием PTFE, гибкий кончик, фиксированный сердечник
Guide wire PTFE coated, flexible tip, fixed core



Variotip Premium мочеточниковый катетер, изогнутый, открытый, 70см
Variotip Premium ureteral catheter, curved, open, 70 cm



Адаптер для контрастного вещества
Contrast medium adapter

Мочеточниковый катетер и проводник упакованы стерильно, отдельно от остальных компонентов набора

Ureteral catheter and guide wire are packed sterile separately from the other components in the set!



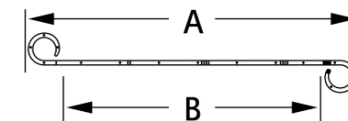
Набор со стентом для исследования и размещения

Набор со стентом для исследования и размещения (OptiSoft)

Набор для исследования, показывающего мочеточник с контрастным веществом, и для размещения мочеточникового стента. Компоненты набора идеально сочетаются для данного применения

Probing and Placement Stent Set (OptiSoft)

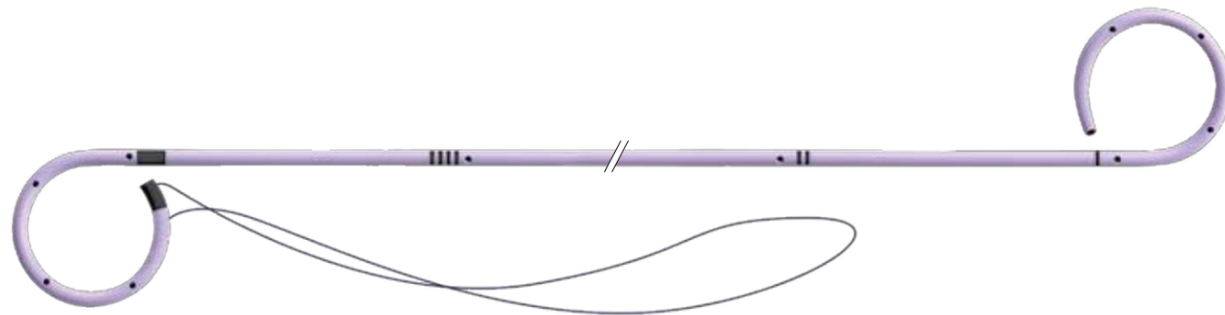
Probing set to display the ureter with contrast media and to place an ureteral stent
Set components are ideal for this application or indication.



CH	Длина / Length (см)		Диаметр проводника GW-Ø	Мочеточниковый катетер Ureteral Catheter	Набор, оба конца открыты Both ends open	OptiSoft мягкий полиуретан
	A	B				
6	26	22	.035	5	3013-1300	Упаковка: 10 штук Box: 10 units
	28	24			3013-1400	
	30	26			3013-1500	
	32	28			3013-1600	
7	26	22	.035	5	3013-2300	
	28	24			3013-2400	
	30	26			3013-2500	
	32	28			3013-2600	
8	26	22	.038	6	3013-3300	
	28	24			3013-3400	
	30	26			3013-3500	
	32	28			3013-3600	
Длина проводника / length guide wire					150 cm	



Набор со стентом для исследования и размещения



OptiPur мочеточниковый стент, оба конца открыты
OptiPur ureteral stent, both ends open



Проводник с покрытием PTFE, гибкий кончик, фиксированный сердечник
Guide wire PTFE coated, flexible tip, fixed core



Variotip Premium мочеточниковый катетер, изогнутый, открытый, 70см
Variotip Premium ureteral catheter, curved, open, 70 cm



Адаптер для контрастного вещества
Contrast medium adapter

Мочеточниковый катетер и проводник упакованы стерильно, отдельно от остальных компонентов набора

Ureteral catheter and guide wire are packed sterile separately from the other components in the set!



Набор со стентом для исследования и размещения

Набор со стентом для исследования и размещения (OptiPur)

Набор для исследования, показывающего мочеточник с контрастным веществом, и для размещения мочеточникового стента. Компоненты набора идеально сочетаются для данного применения

Probing and Placement Stent Set (OptiPur)

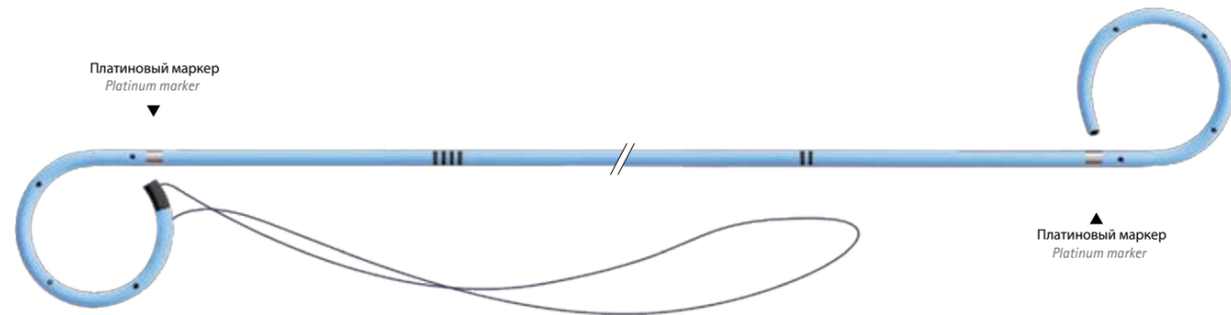
*Probing set to display the ureter with contrast media and to place an ureteral stent
Set components are ideal for this application or indication.*



CH	Длина / Length (см)		Диаметр проводника GW-Ø	Мочеточниковый катетер Ureteral Catheter	Набор, оба конца открыты Both ends open	OptiPur мягкий полиуретан
	A	B				
6	26	22	.035	5	3043-1300	Упаковка: 10 штук Box: 10 units
	28	24			3043-1400	
	30	26			3043-1500	
	32	28			3043-1600	
7	26	22	.035	5	3043-2300	
	28	24			3043-2400	
	30	26			3043-2500	
	32	28			3043-2600	
8	26	22	.038	6	3043-3300	
	28	24			3043-3400	
	30	26			3043-3500	
	32	28			3043-3600	
Длина проводника / length guide wire					150 cm	



Набор со стентом для исследования и размещения



Ex-stent с платиновыми маркерами и усиленным shaft для предотвращения закрытия просвета
Ex Stent with platinum markers, reinforced shaft to prevent collapsing of the lumen



Проводник с покрытием PTFE, гибкий кончик, фиксированный сердечник, 150см
Guide wire PTFE coated, flexible tip, fixed core, 150 cm



Variotip Premium мочеточниковый катетер, изогнутый, открытый, 70 см
Variotip Premium ureteral catheter, curved, open, 70 cm



Адаптер для контрастного вещества
Contrast medium adapter

Мочеточниковый катетер и проводник упакованы стерильно, отдельно от остальных компонентов набора

Ureteral catheter and guide wire are packed sterile separately from the other components in the set!



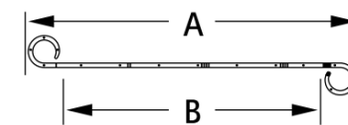
Набор со стентом для исследования и размещения

Набор со стентом для исследования и размещения (Ex-stent опухолевый мочеточниковый стент)

Набор для исследования, показывающего мочеточник с контрастным веществом, и для размещения мочеточникового стента. Компоненты набора идеально сочетаются для данного применения. Специальный дизайн для внутреннего дренажа в случае опухолей в мочевых путях. Внутренний материал усиливает мочеточниковый стент – опухоль не может сжать мочеточниковый стент

Probing and Placement Stent Set (Ex-Stent Tumor Ureteral Stent)

Probing set to display the ureter with contrast media and to place an ureteral stent
Set components are ideal for this application or indication. Especially designed for internal drainage in case of tumors in the urinary tract. The inside material polyimide strengthens the ureteral stent. The tumor cannot compress the ureteral stent.



Покрытие: мягкий полиуретан
Cover: Soft-Polyurethane

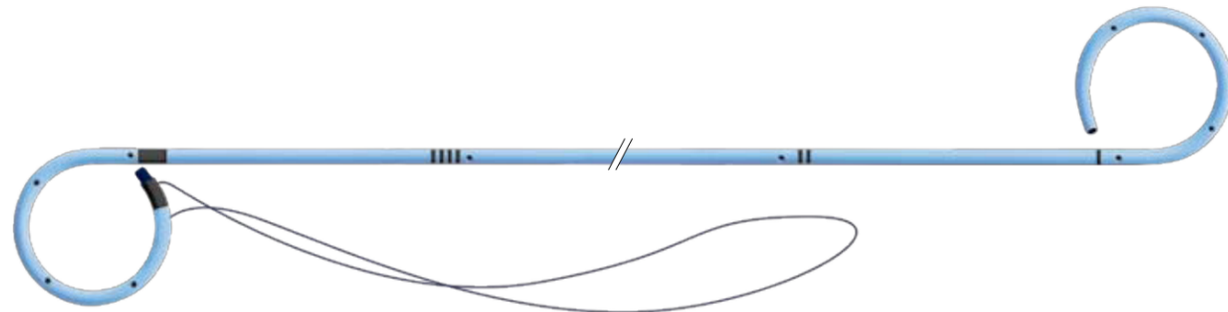
Вставка: усиленный полиамид
Inlet: Polyimide reinforced



СН	Длина / Length (см)		Диаметр проводника GW-Ø	Мочеточниковый катетер Ureteral Catheter	Набор, Набор, оба конца открыты Both ends open	OptiSoft мягкий полиуретан
	A	B				
6	28	24	.035	5	3016-1410	Упаковка: 10 штук Box: 10 units
	30	26			3016-1510	
7	28	24			3016-2410	
	30	26			3016-2510	
Длина проводника / length guide wire					150 cm	



Набор со стентом для исследования и размещения Optimatic



OptiSoft мочеточниковый стент, оба конца открыты
OptiSoft ureteral stent, both ends open



Система доставки
Application system



Проводник с покрытием PTFE, гибкий кончик, фиксированный сердечник
Guide wire PTFE coated, flexible tip, fixed core



Variotip Premium мочеточниковый катетер, изогнутый, открытый, 70 см
Variotip Premium ureteral catheter, curved, open, 70 cm



Адаптер для контрастного вещества
Contrast medium adapter

Мочеточниковый катетер и проводник упакованы стерильно, отдельно от остальных компонентов набора

Ureteral catheter and guide wire are packed sterile separately from the other components in the set!



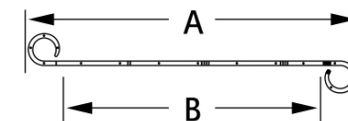
Набор со стентом для исследования и размещения Optimatic

Набор со стентом для исследования и размещения Optimatic (OptiSoft)

Набор для исследования, показывающего мочеточник с контрастным веществом, и для размещения мочеточникового стента. Компоненты набора идеально сочетаются для данного применения
Управляемый мочеточниковый стент с простой системой доставки – облегчает манипуляцию (вращение, проталкивание, вытягивание) в пределах мочевых путей

Probing and Placement Stent Set „Optimatic“ (OptiSoft)

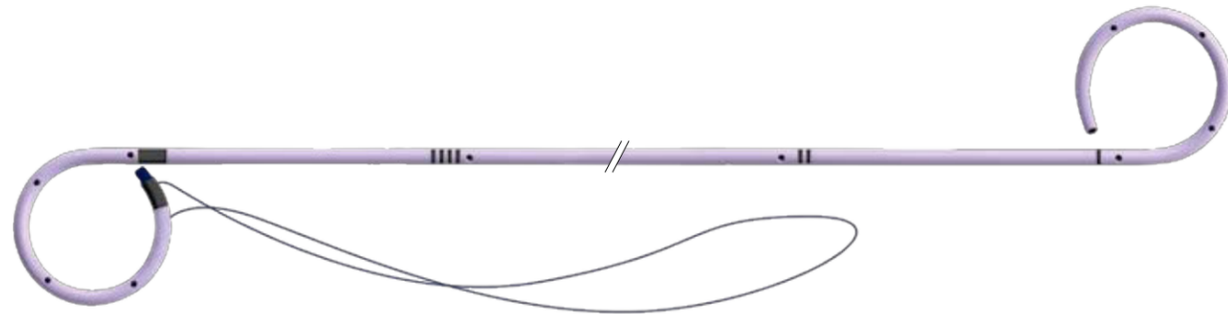
Probing set to display the ureter with contrast media and to place an ureteral stent
Set components are ideal for this application or indication.
The steerable ureteral stent with simple application system - facilitates the manipulation (turning, pushing, pulling) within the urinary tract



CH	Длина / Length (см)		Диаметр проводника GW-Ø	Мочеточниковый катетер Ureteral Catheter	Набор, оба конца открыты Both ends open	OptiSoft мягкий полиуретан
	A	B				
6	26	22	.035	5	3077-1300	Упаковка: 10 штук Box: 10 units
	28	24			3077-1400	
	30	26			3077-1500	
	32	28			3077-1600	
7	26	22	.035	5	3077-2300	
	28	24			3077-2400	
	30	26			3077-2500	
	32	28			3077-2600	
8	26	22	.038	6	3077-3300	
	28	24			3077-3400	
	30	26			3077-3500	
	32	28			3077-3600	
Длина проводника / length guide wire					150 cm	



Набор со стентом для исследования и размещения Optimatic



OptiPur мочеточниковый стент, оба конца открыты
OptiPur ureteral stent, both ends open



Система доставки
Application system



Проводник с покрытием PTFE, гибкий кончик, фиксированный сердечник
Guide wire, PTFE coated, flexible tip, fixed core



Variotip Premium мочеточниковый катетер, изогнутый, открытый, 70см
Variotip Premium ureteral catheter, curved, open, 70 cm



Адаптер для контрастного вещества
Contrast medium adapter

Мочеточниковый катетер и проводник упакованы стерильно, отдельно от остальных компонентов набора

Ureteral catheter and guide wire are packed sterile separately from the other components in the set!



Набор со стентом для исследования и размещения Optimatic

Набор со стентом для исследования и размещения Optimatic (OptiPur)

Набор для исследования, показывающего мочеточник с контрастным веществом, и для размещения мочеточникового стента. Компоненты набора идеально сочетаются для данного применения
Управляемый мочеточниковый стент с простой системой доставки – облегчает манипуляцию (вращение, проталкивание, вытягивание) в пределах мочевых путей

Probing and Placement Stent Set „Optimatic“ (OptiPur)

Probing set to display the ureter with contrast media and to place an ureteral stent
Set components are ideal for this application or indication.
The steerable ureteral stent with simple application system - facilitates the manipulation (turning, pushing, pulling) within the urinary tract



CH	Длина / Length (см)		Диаметр проводника GW-Ø	Мочеточниковый катетер Ureteral Catheter	Набор, оба конца открыты Both ends open	OptiPur мягкий полиуретан
	A	B				
6	26	22	.035	5	3076-1300	Упаковка: 10 штук Box: 10 units
	28	24			3076-1400	
	30	26			3076-1500	
	32	28			3076-1600	
7	26	22	.035	5	3076-2300	
	28	24			3076-2400	
	30	26			3076-2500	
	32	28			3076-2600	
8	26	22	.038	6	3076-3300	
	28	24			3076-3400	
	30	26			3076-3500	
	32	28			3076-3600	
Длина проводника / length guide wire					150 cm	



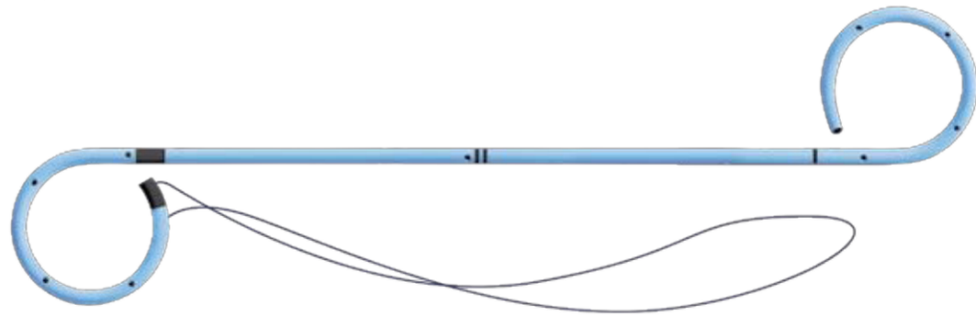
Набор с мочеточниковым стентом для трансплантации почки

Набор с мочеточниковым стентом для трансплантации почки

Версия набора разработана с учетом специальных требований после трансплантации почки – особо короткий стент от 12см до 16см

Renal Transplantation Ureteral Stent Set

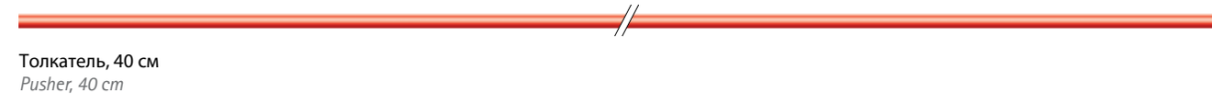
Version for the specific requirements after a renal transplantation – extra short from 12 cm to 16 cm



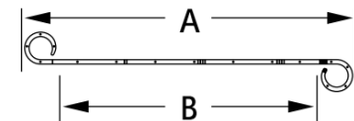
OptiSoft мочеточниковый стент, оба конца открыты
OptiSoft ureteral stent, both ends open



Проводник с покрытием PTFE, гибкий кончик, фиксированный сердечник
Guide wire PTFE coated, flexible tip, fixed core



Толкатель, 40 см
Pusher, 40 cm



СН	Длина / Length (см)		Диаметр проводника GW-Ø	Набор, оба конца открыты Both ends open	OptiSoft мягкий полиуретан
	A	B			
6	12	8	.035	3004-6300	Упаковка: 10 штук Box: 5 units
	14	10		3004-6400	
	16	12		3004-6500	
7	12	8	.035	3004-7300	
	14	10		3004-7400	
	16	12		3004-7500	
8	12	8	.038	3004-8300	
	14	10		3004-8400	
	16	12		3004-8500	
Длина проводника / length guide wire				100 cm	



Моно-J набор с урологическим эндопротезом

Моно-J набор с урологическим эндопротезом (OptiSoft)

Эндопротез в наборе используется для трансуретрального дренажа. Коннектор катетера служит для подсоединения мешка для сбора мочи.

Mono-J Set, Endoprosthesis (OptiSoft)

The urinary diversion set is used for transurethral drainage. The catheter connector serves to connect the secretion bag.



Дистальный конец закрыт, Tiemann
Distal end closed, Tiemann



Дистальный конец открыт
Distal end open



Проводник с покрытием PTFE, гибкий кончик, фиксированный сердечник
Guide wire PTFE coated, flexible tip, fixed core



Коннектор мочеточникового катетера
Ureter catheter connector

СН	Длина Length	Диаметр проводника GW-Ø	Набор, оба конца открыты Both ends open	Набор AIP-версия AIP Version	Набор Дистальный конец закрыт, Tiemann Distal end closed, Tiemann	OptiSoft мягкий полиуретан
6	70	.035	3008-1100	3008-1110	3007-6100	Упаковка: 10 штук Box: 10 units
7	70	.035	3008-2100	3008-2110	3007-7100	
Длина проводника / length guide wire			150 cm	150 cm	125 cm	

AIP-версия – боковые отверстия только в пигтейле
AIP-version – side holes only in pigtail



Мono-J набор с урологическим эндопротезом (OptiPur)

Эндопротез в наборе используется для трансуретрального дренажа. Коннектор катетера служит для подсоединения мешка для сбора мочи.

Mono-J Set, Endoprosthesis (OptiPur)

The urinary diversion set is used for transurethral drainage. The catheter connector serves to connect the secretion bag.



Дистальный конец открыт
Distal end open



Проводник с покрытием PTFE, гибкий кончик, фиксированный сердечник
Guide wire PTFE coated, flexible tip, fixed core



Коннектор мочеточникового катетера
Ureter catheter connector

	Длина Length	Диаметр проводника GW-Ø	Набор, оба конца открыты Both ends open	Набор AIP-версия AIP Version	OptiPur мягкий полиуретан
СН	см	дюймы			
6	70	.035	3038-1100	3038-1110	Упаковка: 10 штук Box: 10 units
7	70	.035	3038-2100	3038-2110	
8	70	.038	3038-3100	3038-3110	
9	70	.038	3038-4100	3038-4110	
Длина проводника / length guide wire			150 cm	150 cm	

AIP-версия – боковые отверстия только в пигтейле
AIP-version - side holes only in pigtail



Мочеточниковые катетеры

VarioTip Premium мочеточниковый катетер	180
VarioTip мочеточниковый катетер	181

Ureteral Catheters

<i>VarioTip Premium Ureteral Catheter</i>	<i>180</i>
<i>VarioTip Ureteral Catheter</i>	<i>181</i>



Variotip Premium мочеточниковый катетер

Variotip Premium мочеточниковый катетер

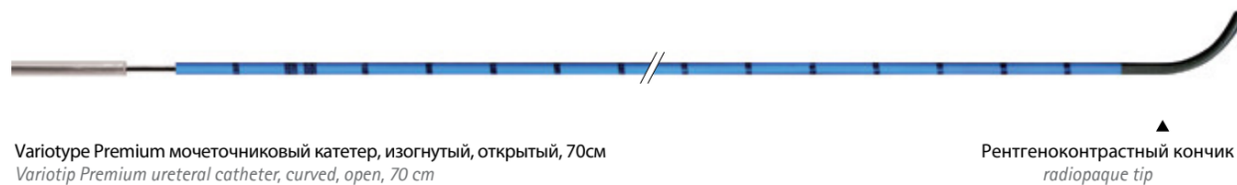
Мочеточниковые катетеры сделаны из нейлона с оплеткой shaft катетера и усовершенствованным рентгеноконтрастным кончиком из вольфрама для великолепной управляемости и оптимальной способности к вращению

Variotip Premium, «видимый» диагностический инструмент, гарантирует урологу великолепную управляемость и способность к вращению для облегчения прохода в устье мочеточника и легкое манипулирование в мочеточнике

VarioTip Premium Ureteral Catheter

Ureteral catheter are made of Nylon with a braided catheter shaft and an excellent radiopaque tip made of Tungsten (Wolfram) for perfect steerability and optimal torqueability.

VarioTip Premium, the „visible“ diagnostic instrument, guarantees the urologist excellent steerability and torqueability to facilitate the ostium passage and easy manipulation in the ureter.



Variotip Premium мочеточниковый катетер, изогнутый, открытый, 70см
Variotip Premium ureteral catheter, curved, open, 70 cm



Адаптер для контрастного вещества
Contrast medium adapter

	Длина Length	Диаметр проводника GW	Прямой открытый Straight, open	Боковые отверстия Side holes	Изогнутый открытый Curved, open	Боковые отверстия Side Holes
СН	см	дюймы				
3	70	.025			3333-0100	1
					3333-0110	2
					3333-0120	0
4	70	.035	3331-1100	1	3333-1100	1
			3331-1110	2	3333-1110	2
			3331-1120	0	3333-1120	0
5	70	.038	3331-2100	1	3333-2100	1
			3331-2110	2	3333-2110	2
			3331-2120	0	3333-2120	0
6	70	.038	3331-3100	1	3333-3100	1
			3331-3110	2	3333-3110	2
			3331-3120	0	3333-3120	0

Упаковка: 10 штук
Box: 10 units

Variotip мочеточниковый катетер



Variotip мочеточниковый катетер

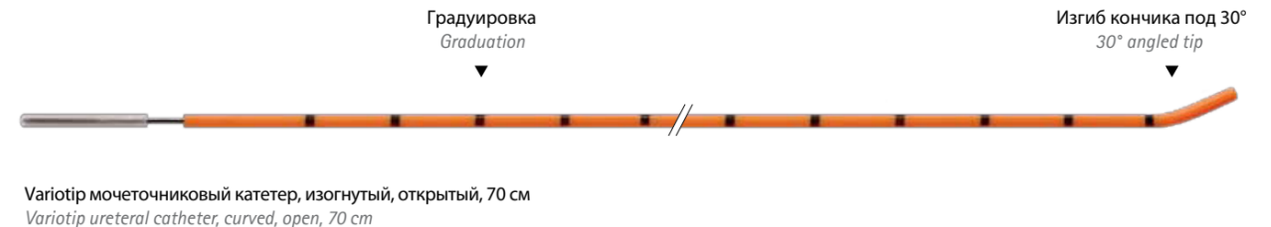
Преимущества

- Полностью из рентгеноконтрастного материала
- Изгиб кончика под 30°, центральный открытый
- Высокая способность к скольжению
- Градуировка кончика в см
- Стальной мандрен
- Адаптер для контрастного вещества

VarioTip Ureteral Catheter

Advantages

- overall radiopaque material
- 30° angled tip, central open
- high glide ability
- graduation in cm steps
- steel mandril
- contrast medium adapter



Variotip мочеточниковый катетер, изогнутый, открытый, 70 см
Variotip ureteral catheter, curved, open, 70 cm



Адаптер для контрастного вещества
Contrast medium adapter

диаметр Diameter		Длина Length	Каталожный номер Order Code	Каталожный номер Order Code
СН	мм	см	10 штук - 10 units	50 штук - 50 units
5	1,67	70	3105-0010	3105-0050

Адаптирован к проводнику .035 / .038 дюйма
Adapted to .035 / .038 inch guide wire



Мочеточниковые дилаторы

Ureteral Dilators

Мочеточниковый дилатор в наборе 185

Ureteral Dilator Set 185



Мочеточниковый дилатор в наборе



Дилатор 5 CH
Dilator, 5 CH



Дилатор 6 CH
Dilator, 6 CH



Дилатор 8 CH
Dilator, 8 CH



Дилатор 10 CH
Dilator, 10 CH



Дилатор 12 CH
Dilator, 12 CH



Дилатор 14 CH
Dilator, 14 CH



Проводник с PTFE-покрытие, прямой, гибкий кончик, фиксированный сердечник. Диаметр .035 дюйма, длина 200см
PTFE-coated guide wire, straight, flexible tip, fixed core, Ø .035 inch, 200 cm long

Мочеточниковый дилатор в наборе



Мочеточниковый дилатор в наборе

Мочеточниковый дилатор сделан из мягкого молиэтилена для «по-шагового» расширения мочеточника. Он снабжен замком Luer-Lock «мама» для стандартных инъекций.

Ureteral Dilator Set

The ureteral Dilator Set is made of Soft-Polyethylene for the ureteral dilation in stages. It is equipped with a female Luer-Lock for standard injections.

Каталожный номер Order-Code	Дилаторы Dilators	Длина Length	Материал Material	Проводник с покрытием PTFE PTFE Guide Wire
	CH	см		
3201-3000	5	70	Мягкий полиэтилен Soft-Polyethylene	200см / .035 дюйма Flexible Spitze, feste Seele Flexible tip, fixed core
	6			
	8			
	10			
	12			
	14			

Упаковка: 10 штук
Box: 10 units



Корзинки для камней

EQUADUS – “tipless” («без кончика») нитиновая корзина для камней	188
Универсальная корзина для камней, тип «параллель»	191
Универсальная корзина для камней, тип «геликоидальный»	193



Stone Baskets

<i>EQUADUS - Tipless Nitinol Stone Basket</i>	<i>188</i>
<i>Universal Nitinol Stone Basket, parallel</i>	<i>191</i>
<i>Universal Nitinol Stone Basket, helical</i>	<i>193</i>



EQUADUS – “tipless” («без кончика») нитиоловая корзина для камней

EQUADUS – “tipless” («без кончика») нитиоловая корзина для камней

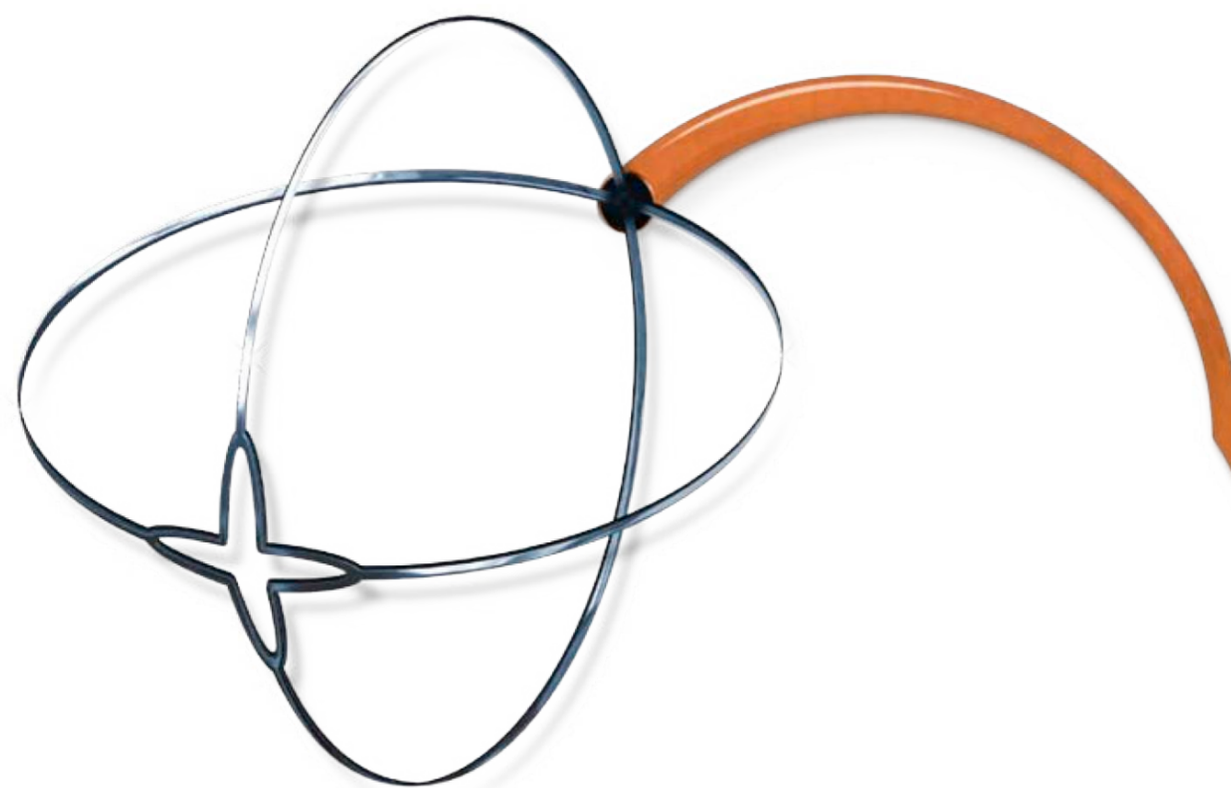
“Tipless” («без кончика») нитиоловая корзина для камней

- Для атравматичной манипуляции в почечной лоханке
- Обеспечивает идеальный подход к камню
- Отличная 1 к 1 способность к вращению

EQUADUS – Tipless Nitinol Stone Basket

Tipless Nitinol Stone Basket

- for atraumatic manipulation in the renal pelvis
- permits perfect approach to the stone
- excellent 1 to 1 torqueability



EQUADUS – “tipless” («без кончика») нитиоловая корзина для камней



Гибкая оболочка

- Корзинка для камней может быть изогнута под углом до 270 градусов в гибком уретероскопе

Flexible Sheath

- stone basket can be bent up to 270° in a flexible ureteroscope



Маленький диаметр шлюза

- Улучшает промывающий поток и обеспечивает лучший обзор

Small Sheath Diameter

- improves irrigation flow and permits better view

Эргономичная и легкая в использовании ручка

Ergonomic and easy-to-use handle



Задвижка - Grafter



Блокировка - Interlock



Съемный элемент управления - Removable control element

- » Переменный механизм блокировки обеспечивает оператору легкое пользование

- » Variable basket locking mechanism - ease of use for the operator

- » Кнопка блокировки гарантирует фиксацию корзины

- » Locking button ensures basket fixation

- » Съемный элемент управления с слайдером и фиксирующим винтом

- » Removable control element with slider and fixation screw

шлюз <i>Sheath</i>		корзинка <i>Basket</i>			Каталожный номер <i>Order Code</i>	
диаметр <i>Diameter</i>		длина <i>Length</i>	диаметр <i>Diameter</i>	длина <i>Length</i>		
СН	мм	см	мм	мм		
1,8	0,6	120	11	15	3600-0120	Упаковка: 1 штука <i>Box: 1 unit</i>
2,4	0,8	120	12	17	3600-0220	Упаковка: 1 штука <i>Box: 1 unit</i>



Универсальная корзина для камней, НИТИНОЛ



Универсальная корзина для камней, НИТИНОЛ



Универсальная нитиоловая корзина для камней, тип «параллель»

Универсальная корзина для камней для удаления урологических камней. Сделанная из нитинола универсальная корзина для камней состоит из трех компонентов: корзина, шлюз и рукоятка

- Съёмная рукоятка / шлюз
- Операция одной рукой
- Отличное расширение корзины
- Способность к вращению 1:01
- Отличная проталкиваемость

Universal Nitinol Stone Basket, parallel

Universal stone basket for removal of urological stones. The Nitinol made universal stone basket consists of three primary components: basket, sheath and handgrip.

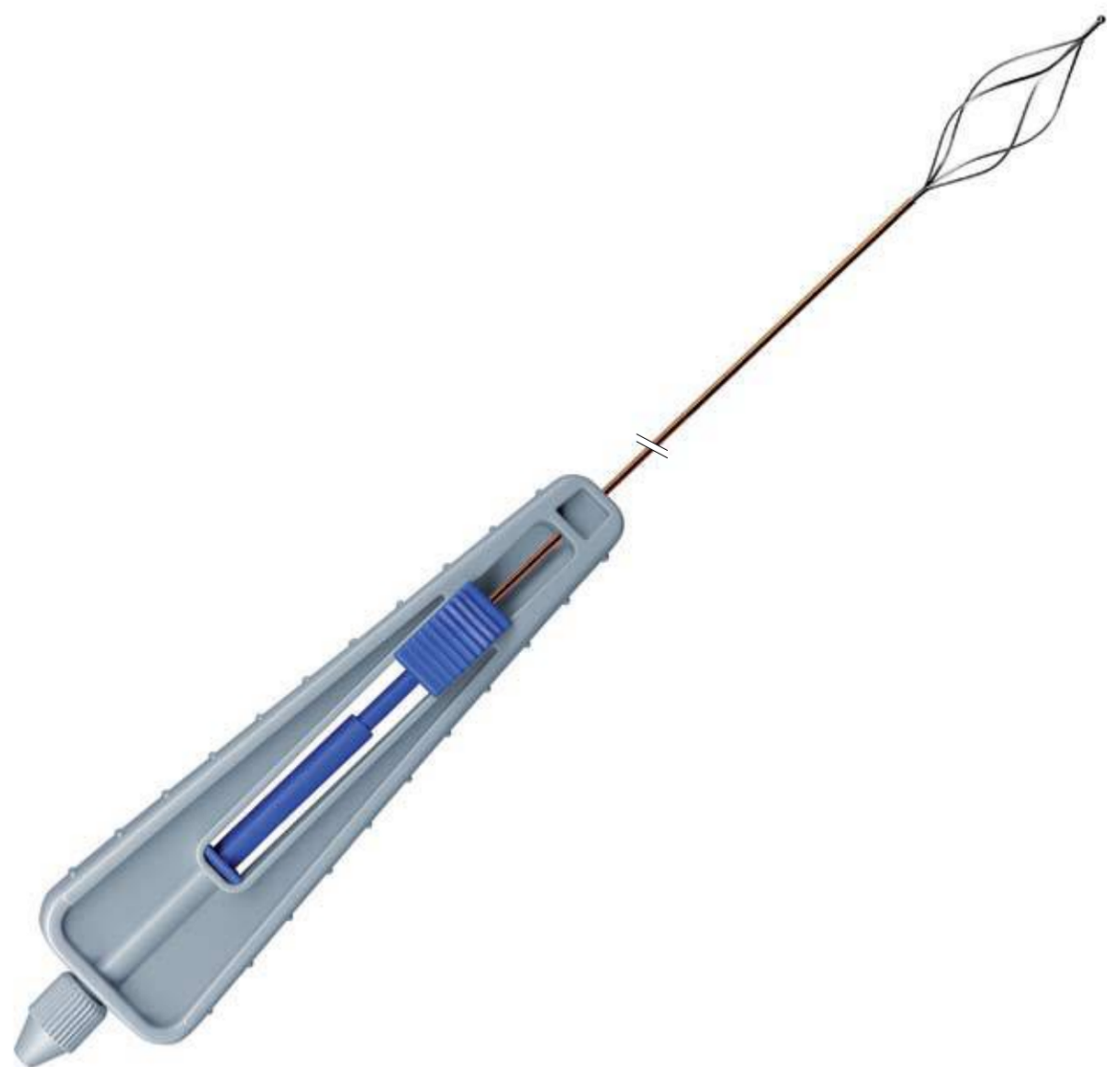
- *Removable handgrip / sheath*
- *Single-handed operation*
- *Excellent basket expansion*
- *Torqueable 1:1*
- *Excellent pushability*

Каталожный номер <i>Order Code</i>	Используемая длина шлюза <i>Usable Sheath Length</i>	корзина <i>Basket</i>				
		длина <i>Length</i>	диаметр <i>Diameter</i>	провод <i>Wire</i>	тип <i>Type</i>	
	СН	см	мм	мм		
3500-0110	2,7	90	25	12	4	«параллель»
3500-1100	4		30	15	4	

Упаковка: 1 штука
Box: 1 unit



Универсальная корзина для камней, НИТИНОЛ



Универсальная корзина для камней, НИТИНОЛ



Универсальная нитиновая корзина для камней, тип «геликоидальный»

Универсальная корзина для камней для удаления урологических камней. Сделанная из нитинола универсальная корзина для камней состоит из трех компонентов: корзина, шлюз и рукоятка

- Съёмная рукоятка/ шлюз
- Операция одной рукой
- Отличное расширение корзины
- Способность к вращению 1:1
- Отличная проталкиваемость

Universal Nitinol Stone Basket, helical

Universal stone basket for removal of urological stones. The Nitinol made universal stone basket consists of three primary components: basket, sheath and handgrip.

- *Removable handgrip / sheath*
- *Single-handed operation*
- *Excellent basket expansion*
- *Torqueable 1:1*
- *Excellent pushability*

Каталожный номер <i>Order Code</i>	Используемая длина шлюза <i>Usable Sheath Length</i>	корзина <i>Basket</i>				
		длина <i>Length</i>	диаметр <i>Diameter</i>	провод <i>Wire</i>	тип <i>Type</i>	
	СН	см	мм	мм		
3500-0210	2,7	90	25	12	4	«геликоидальный»
3500-1200	4		30	15	4	

Упаковка: 1 штука
Box: 1 unit



Перкутанные дренажи

Набор для нефростомии по классической технике Seldinger	197
Набор по классической технике Seldinger (OD)	199
Специальный набор для нефростомии	201
OD набор для дренажа	203
Набор по классической технике Seldinger (Nephrosoft)	205
Набор для нефростомии по технике Schueller	207
Педиатрический набор для нефростомии "Fulda B"	209
Педиатрический отдельный катетер	209
Педиатрический набор для дренажа	211
Набор для прямой пункции (OD)	212
Набор для прямой пункции (Nephrosoft)	213
Набор для прямой пункции (OptiLen)	214
Набор для прямой пункции (NephroLen)	215
Набор для пункции цисты почки	216
Отдельный катетер (Nephrosoft)	217
Отдельный катетер (NephroLen)	218
Отдельный катетер (OD)	219



Percutaneous Drainages

<i>Nephrostomy Set in Classical Seldinger Technique</i>	<i>197</i>
<i>Set in Classical Seldinger Technique (OD)</i>	<i>199</i>
<i>Special Nephrostomy Set</i>	<i>201</i>
<i>OD Drainage Set</i>	<i>203</i>
<i>Set in Classical Seldinger Technique (NephroSoft)</i>	<i>205</i>
<i>Nephrostomy Set in Schueller Technique</i>	<i>207</i>
<i>Pediatric Nephrostomy Set „Fulda B“</i>	<i>209</i>
<i>Pediatric Single Catheter</i>	<i>209</i>
<i>Pediatric Drainage Set</i>	<i>211</i>
<i>Direct Puncture Set (OD)</i>	<i>212</i>
<i>Direct Puncture Set (NephroSoft)</i>	<i>213</i>
<i>Direct Puncture Set (OptiLen)</i>	<i>214</i>
<i>Direct Puncture Set (NephroLen)</i>	<i>215</i>
<i>Kidney Cyst Puncture Set</i>	<i>216</i>
<i>Single Catheter (NephroSoft)</i>	<i>217</i>
<i>Single Catheter (NephroLen)</i>	<i>218</i>
<i>Single Catheter (OD)</i>	<i>219</i>



Набор для нефростомии по классической технике Seldinger

Набор для нефростомии по классической технике Seldinger

“OD” дренажный набор для пункции и размещения катетера по технике Seldinger

Nephrostomy Set in Classical Seldinger Technique

Drainage set in „OD” for puncture and catheter placing in Seldinger technique



Катетер пигтейл с 2-х ходовым краником, 30 см длиной
Pigtail catheter with 2-way stop cock, glued, 30 cm long



Игла для пункции из 2-х частей, УЗ-заточка, диаметр 1,3мм (17,5G), 200мм длиной
Puncture needle, 2-part, US-Cut, ø 1.3 mm (17.5 G), 200 mm long



Дилаторы, 20см длиной
Dilators, 20 cm long

Набор для нефростомии по классической технике Seldinger



Проводник смены по Schueller, диаметр .035 дюймов, 90см длиной, гибкий кончик (10см), жесткий shaft (40см), гибкий конец, 3 мм J-изгиб
Exchange guide wire acc. to Scuessler, D .035 inch, 90cm long, flexible tip (10cm), rigid shaft (40cm), flexible end, 3mm J-curved



Адаптер, Luer-Lock «папа», вращающийся, и маленькая воронка, 10 см длиной
Adapter, male Luer-Lock, rotating and small funnel, 10 cm long

Каталожный номер набора <i>Order-Code Set</i>	Диаметр катетера <i>Catheter Ø</i>	Диаметр дилатора <i>Dilator Ø</i>	Отдельный катетер <i>Single Catheter</i>	OD <i>мягкий полиуретан</i>
	CH	мм		
1544-0300	7	6 / 8	1541-0300	Упаковка: 5 штук <i>Box: 5 units</i>
1544-0500	8	6 / 8 / 10	1541-0500	
1544-0700	9	6 / 8 / 10	1541-0700	

Набор по классической технике Seldinger (OD)

Универсальный дренажный набор "OD" для внешнего дренажа мочи и вязких жидкостей

Set in Classical Seldinger Technique (OD)

Universal drainage set in „OD“ for the external drainage of urine and viscous fluids



Катетер пигтейл с 2-х ходовым краником, клееный, 30 см длиной
Pigtail catheter with 2-way stop cock, glued, 30 cm long



Игла для пункции из 2-х частей, УЗ-заточка, диаметр 1,3мм (17,5G), 200мм длиной
Puncture needle, 2-part, US-Cut, \varnothing 1.3 mm (17.5 G), 200 mm long



Дилаторы, 20 см длиной
Dilators, 20 cm long



Проводник смены по Schueller, диаметр .035 дюймов, 90см длиной, гибкий кончик (10см), жесткий shaft (40см), гибкий конец, 3 мм J-изгиб
Exchange guide wire acc. to Scuelller, D .035 inch, 90cm long, flexible tip (10cm), rigid shaft (40cm), flexible end, 3mm J-curved



Адаптер, Luer-Lock «папа», вращающийся и маленькая воронка, 10 см длиной
Adapter, male Luer-Lock, rotating and small funnel, 10 cm long



2-х ходовой краник. Luer-Lock «мама», вращение «папа»
2-way stop cock, female Luer-Lock, male rotating

Каталожный номер набора Order Code Set	Диаметр катетера \varnothing Catheter	Длина катетера Catheter Length	Диаметр дилатора \varnothing Dilator	OD мягкий полиуретан
	СН		СН	
1540-0800	10	30	6 / 8 / 10 / 12	Упаковка: 5 штук Box: 5 units
1540-0900	12		6 / 8 / 10 / 12 / 14	
1540-1000	14		6 / 8 / 10 / 12 / 14 / 16	
1540-1100	16		6 / 8 / 10 / 12 / 14 / 16 / 18	



Специальный набор для нефростомии

Специальный набор для нефростомии

“OD” дренажный набор для пункции и размещения катетера по технике Seldinger
Выпрямитель с круглым тупым кончиком для выпрямления дренажного катетера без перфорации

Special Nephrostomy Set

Puncture set in „OD” for drainage catheter placing with Seldinger technique
Round blunt stiffener to straighten drainage catheter without perforation.



Катетер пигтейл с 2-х ходовым краником, 30 см длиной
Pigtail catheter with 2-way stop cock, glued, 30 cm long

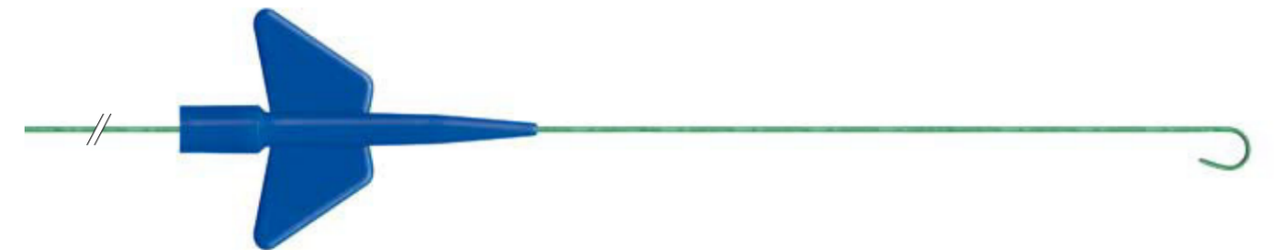


Игла для пункции из 2-х частей, УЗ-заточка, диаметр 1,3мм (17,5G), 200мм длиной
Puncture needle, 2-part, US-Cut, ø 1.3 mm (17.5 G), 200 mm long



Обтуратор, из 2-х частей, с круглым тупым кончиком
Obturator, 2-part, with round blunt stiffener

Специальный набор для нефростомии



Проводник с покрытием PTFE, диаметр .035 дюймов, 100см длиной, гибкий кончик, фиксированный сердечник, 3 мм J-изгиб
Guide wire PTFE-coated, D .035 inch, 100cm long, flexible tip, fixed core, 3mm J-curved



Адаптер. Luer-Lock «папа», вращающийся, и маленькая воронка, 10см длиной
Adapter, male Luer-Lock, rotating and small funnel, 10 cm long

Каталожный номер набора Order-Code Set	Диаметр катетера Catheter Ø	Длина катетера Catheter Length	Диаметр дилатора Catheter Straightener Ø	Ersatzkatheter Single Catheter	OD
					мягкий полиуретан
	CH	CM	MM		
1545-0300	7	30	1,2	1541-0300	Упаковка: 5 штук Box: 5 units
1545-0500	8		1,3	1541-0500	
1545-0700	9		1,3	1541-0700	



OD дренажный набор

“OD” дренажный набор для пункции и размещения катетера по технике Seldinger
Выпрямитель с круглым тупым кончиком для выпрямления дренажного катетера без перфорации

OD Drainage Set

Puncture set in „OD” for drainage catheter placing with Seldinger technique
Round blunt stiffener to straighten drainage catheter without perforation.



Катетер пигтейл с 2-х ходовым краником, клееный, 30 см длиной
Pigtail catheter with 2-way stop cock, glued, 30 cm long



Игла дл пункции из 2-х частей, УЗ-заточка, диаметр 1,3мм (17,5G), 200мм длиной
Puncture needle, 2-part, US-Cut, \varnothing 1.3 mm (17.5 G), 200 mm long



Обтуратор, из 2-х частей, с круглым тупым кончиком
Obturator, 2-part, with round blunt metal stiffener



Проводник с покрытием PTFE, диаметр .035 дюймов, 100см длиной, гибкий кончик, фиксированный сердечник, 3 мм J-изгиб
Guide wire PTFE-coated, D.035 inch, 100cm long, flexible tip, fixed core, 3mm J-curved



Адаптер. Luer-Lock «папа», вращающийся, и маленькая воронка, 10см длиной
Adapter, male Luer-Lock, rotating and small funnel, 10 cm long

Каталожный номер набора Order-Code Set	Диаметр катетера Catheter \varnothing	Каталожный номер отдельного катетера Order-Code Single Catheter	Диаметр катетера Catheter \varnothing	OD мягкий полиуретан
	CH		CH	
1543-0300	7	1541-0300	7	
1543-0500	8	1541-0500	8	
1543-0700	9	1541-0700	9	
Упаковка: 5 штук Box: 5 units		Упаковка: 5 штук Box: 5 units		



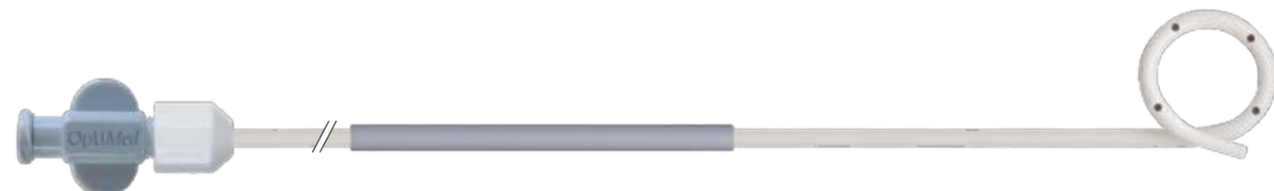
Набор по классической технике Seldinger

Набор по классической технике Seldinger (OD)

Универсальный дренажный набор "NephroSoft" для внешнего дренажа мочи и вязкозных жидкостей

Set in Classical Seldinger Technique (NephroSoft)

Universal drainage set in „NephroSoft“ for the external drainage of urine and viscous fluids



Катетер пигтейл
Pigtail Catheter



Игла дл пункции из 3-х частей, УЗ-заточка, диаметр 1,3мм (17,5G), 200мм длиной
3-part Puncture needle, US-Cut, Ø 1.3 mm (17.5 G), 200 mm long



Игла Chiba, УЗ-заточка, диаметр 0.7мм (22G), длина 280мм
Chiba needle, US-Cut, Ø 0.7 mm (22 G), 280 mm long



Проводник для смены по Schueller, диаметр .035 дюймов, 90см длиной, гибкий кончик (10см), жесткий shaft (40см), гибкий конец, 3 мм J-изгиб
Exchange guide wire acc. to Schueller, ø .035 inch, 90 cm long, ?exible tip (10 cm), rigid shaft (40 cm), ?exible end, 3 mm J-curved

Набор по классической технике Seldinger



Дилаторы 20см длиной
Dilator, 20 cm long



Мешок для сбора мочи, 2л, с бактериальным фильтром и дренажной трубкой, 120см
Urine bag, 2l with bacteria filter and drainage tube, 120cm



2-х ходовой краник, Luer-lock «мама», вращение «папа»
2-way stop cock, female Luer-Lock, male rotating

Каталожный номер набора Order Code Set	Диаметр катетера Ø Catheter	Длина катетера Catheter Length	Диаметр дилатора Ø Dilator	NephroSoft Полуретан
	CH	CM	CH	
1590-0100	6	30	6 / 8	Упаковка: 5 штук Box: 5 units
1590-0300	7		6 / 8	
1590-0500	8		6 / 8 / 10	
1590-0700	9		6 / 8 / 10	
1590-0800	10		6 / 8 / 10 / 12	
1590-0900	12		6 / 8 / 10 / 12 / 14	
1590-1000	14		6 / 8 / 10 / 12 / 14 / 16	
1590-1100	16		6 / 8 / 10 / 12 / 14 / 16 / 18	



Набор для нефростомии по технике Schueller

Набор для нефростомии по технике Schueller

Набор для прямой пункции "NephroLen" по Schueller для внешнего дренажа мочи.

Перкутанный набор для нефростомии для точной прямой пункции и размещения дренажного катетера под УЗ- контролем.

Примечание: игла из 4-х частей, вкл. obturator, гарантирует легкую сборку и безопасную пункцию

Nephrostomy Set in Schueller Technique

Direct puncture set in „NephroLen“ acc. to Schueller for the external drainage of urine

Percutaneous Nephrostomy Set for the exact ultra sound direct puncture and placement of the drainage catheter

Note: four part needle incl. obturator guarantees easy assembling and safe puncture



Катетер пигтейл с 2-х ходовым краником, клееный, 30 см длиной
Pigtail catheter with 2-way stop cock, glued, 25 cm long



Игла дл пункции из 2-х частей, УЗ-заточка, 500 мм длиной
Puncture needle, 2-part, US-Cut, 500 mm long



Обтуратор, из 2-х частей, с круглым тупым ребром жесткости
Obturator, 2-part, with round blunt metal stiffener



Набор для нефростомии по технике Schueller



Проводник с покрытием PTFE, 100 см длиной, гибкий кончик, фиксированный сердечник, 3 мм J-изгиб
Guide wire PTFE-coated, 100cm long, flexible tip, fixed core, 3mm J-curved

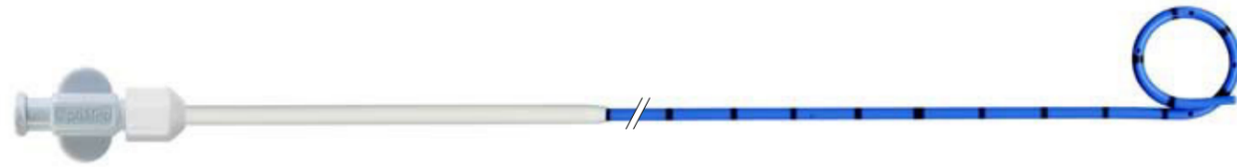


Адаптер. Luer-Lock «папа», вращающийся, и маленькая воронка, 10 см длиной
Adapter, male Luer-Lock, rotating and small funnel, 10 cm long

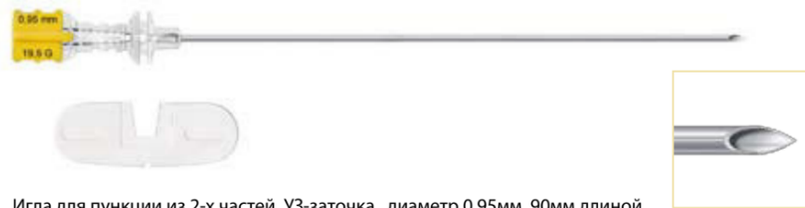
Каталожный номер набора Order-Code Set	Диаметр катетера Catheter Ø	Диаметр иглы Needle Ø	Диаметр проводника Guide Wire Ø	Отдельный катетер Single Catheter	NephroLen полиэтилен
	CH	мм / G	дюймы		
1566-0300	7	0,95 / 19,5	.025	1567-0300	
1566-0400	7,5	0,95 / 19,5	.025	1567-0400	
1566-0500	8	1,30 / 17,5	.035	1567-0500	
1566-0600	8,3	1,30 / 17,5	.035	1567-0600	
1566-0700	9	1,30 / 17,5	.035	1567-0700	
Упаковка: 10 штук Box: 5 units				Упаковка: 10 штук Box: 10 units	



Педиатрический набор для нефростомии "Fulda B"



Катетер пигтейл с 2-х ходовым краником, клееный, 30 см длиной
Pigtail catheter, 30 cm long



Игла для пункции из 2-х частей, УЗ-заточка, диаметр 0.95мм, 90мм длиной
Puncture needle, 2-part, US-Cut, ø 0,95 mm, 90 mm long



Дилатор 20 см длиной
Dilator, 20 cm length



Проводник смены по Lunderquist, диаметр .025 дюймов, длина 70см, гибкий кончик, жесткий shaft. 1.5мм J-изгиб
Exchange guide wire acc. to Lunderquist, D 0.025inch, 70cm long, flexible tip, rigid shaft, 1,5mm J-curved



Адаптер. Luer-Lock «папа», вращающийся, и маленькая воронка, 10см длиной
Adapter, male Luer-Lock, rotating and small funnel, 10 cm long



Педиатрический набор для нефростомии "Fulda B"

Педиатрический набор для нефростомии "Fulda B"

FULDA-B набор с дренажным катетером из мягкого полиуретана с усиленным катетером, устойчивым к излому, специально разработан для педиатрии.
Вращающийся адаптер снижает риск дислокации.

Pediatric Nephrostomy Set „Fulda B”

FULDA-B Drainage catheter set in "Soft-Polyurethane" with kink resistant catheter reinforcement specially developed for pediatrics
Rotating adapter reduces risk of dislocation

Педиатрический набор для нефростомии "Fulda B"

Pediatric Nephrostomy Set „Fulda B”

Каталожный номер Order Code Set	Диаметр катетера Catheter Ø	Длина катетера Catheter Length	Диаметр устойчивого к излому усиленного катетера Kink-Resistant Catheter Reinforcement Ø	Диаметр дилатора Dilator Ø	OD мягкий полиуретан
	СН	см	СН	СН	
1590-0124	4,5	30	8	5	Упаковка: 5 штук Box: 5 units
1590-0121	6		10	-/-	
1590-0122	6		10	6	

Педиатрический отдельный катетер

Pediatric Single Catheter

Каталожный номер Order Code Single Catheter	Диаметр катетера Catheter Ø	Длина катетера Catheter Length	Диаметр устойчивого к излому усиленного катетера Kink-Resistant Catheter Reinforcement Ø	OD мягкий полиуретан
	СН	см	СН	
1591-0121	6	30	10	Упаковка: 5 штук Box: 5 units



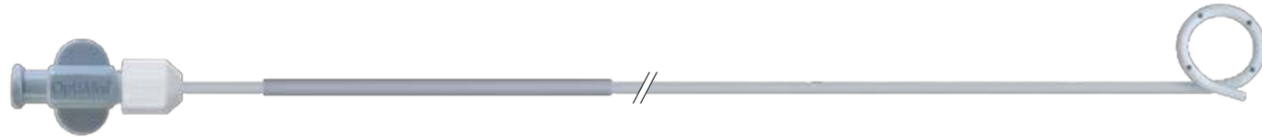
Педиатрический дренажный набор

Педиатрический дренажный набор

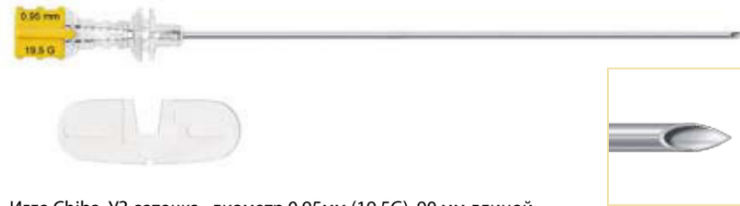
Набор NephroLen для внешнего дренажа мочи включает минимально инвазивные компоненты для педиатрии

Pediatric Drainage Set

Set in „NephroLen“ for the external drainage of urine including minimally invasive components for pediatrics



Катетер пигтейл
Pigtail catheter



Игла Chiba, УЗ-заточка, диаметр 0.95мм (19,5G), 90 мм длиной
Chiba needle, US-Cut, Ø 0.95 mm (19.5 G), 90 mm long



Проводник смены по Lunderquist, диаметр .025 дюймов, длина 70см, гибкий кончик, жесткий shaft. 1.5мм J-изгиб
Exchange guide wire acc. to Lunderquist, D 0.025inch, 70cm long, flexible tip, rigid shaft, 1,5mm J-curved

Педиатрический дренажный набор



Дилатор 9 см длиной
Dilator, 9 cm long



Luer-Lock «папа», вращающийся и маленькая воронка
Male Luer-Lock, rotating and small funnel



2-х ходовой краник, Luer-Lock «мама», вращение «папа»
2-way stop cock, female Luer-Lock, male rotating

Каталожный номер Order Code	Диаметр катетера Ø Catheter	Длина катетера Catheter Length	Диаметр дилатора Ø Dilator	NephroLen полиэтилен
	5CH	см	5CH	
1571-1000	5	30	5	Упаковка: 5 штук Box: 5 units
1571-2000	6		6	



Набор для прямой пункции

Набор для прямой пункции (OD)

«OD» набор для пункции для точной прямой пункции для внешнего дренажа мочи и вязких жидкостей

Direct Puncture Set (OD)

„OD“ Puncture Set for the precise direct puncture for the external drainage of urine and viscous fluids



Катетер пигтейл с 2-х ходовым краником, клееный, 30 см длиной
Pigtail catheter with 2-way stop cock, glued, 30 cm long



Игла для пункции из 2-х частей, заточка-Trocar, 330мм длиной
Puncture needle, 2-part, Trocar-Cut, 330 mm long



Адаптер. Luer-Lock «папа», вращающийся, и маленькая воронка, 10см длиной
Adapter, male Luer-Lock, rotating and small funnel

Каталожный номер Order-Code	Диаметр катетера Catheter Ø	Длина катетера Catheter Length	Диаметр иглы Needle Ø	Отдельный катетер Single Catheter	OD мягкий полиуретан
	CH	cm	mm / G		
1504-0300	7	30	1,2 / 18,0	1541-0300	Упаковка: 5 штук Box: 5 units
1504-0500	8		1,3 / 17,5	1541-0500	
1504-0700	9		1,4 / 17,5	1541-0700	



Набор для прямой пункции

Набор для прямой пункции (Nephrosoft)

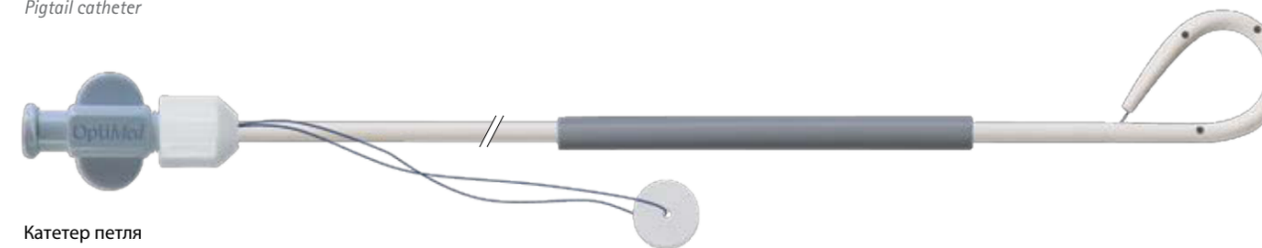
Универсальный набор для прямой пункции NephroSoft для внешнего дренажа мочи.
Примечание: игла из 2-х частей с обтуратором облегчает сборку и безопасность пункции.

Direct Puncture Set (NephroSoft)

Universal direct puncture set in „NephroSoft“ for the external drainage of urine
Note: Two part needle with obturator facilitates assembling and safe puncture



Катетер пигтейл
Pigtail catheter



Катетер петля
Loop catheter

Компоненты набора / SET COMPONENTS



Игла для пункции из 2-х частей, заточка-Trocar, 330мм длиной
Puncture needle, 2-part, Trocar-Cut, 330 mm long



2-х ходовой краник, Luer-Lock «мама», вращение «папа»
2-way stop cock, female Luer-Lock, male rotating

Каталожный номер пигтейл Order Code Pigtail	Каталожный номер техники с петлей Order Code Loop-technique	Диаметр катетера Ø Catheter	Длина катетера Catheter Length	Диаметр иглы Ø Needle	Адаптирован к проводнику adapted to guide wire	NephroSoft полиуретан
		CH	cm	mm / G	дюймы	
1597-0250		7	30	1,2 / 18,0	.035	Упаковка: 5 штук Box: 5 units
1597-0350	1598-0350	8		1,3 / 17,5	.035	
1597-0450	1598-0450	9		1,3 / 17,5	.035	
1597-0550	1598-0550	10		1,4 / 17,5	.035	



Набор для прямой пункции

Набор для прямой пункции (OptiLen)

Универсальный набор для прямой пункции OptiLen для внешнего дренирования мочи и вязких жидкостей.
Примечание: игла из 4-х частей с obturatorом облегчает сборку и безопасность пункции.

Direct Puncture Set (OptiLen)

Universal direct puncture set in „OptiLen“ for the external drainage of urine and viscous fluids
Note: Four part needle including obturator facilitates assembling and safe puncture



Катетер пигтейл
Pigtail catheter



Игла для пункции из 2-х частей, УЗ-заточка, 500мм длиной
Puncture needle, 2-part, US-Cut, 500 mm long



Обтуратор, из 2-х частей, с круглым тупым кончиком
Obturator, 2-part, with round blunt metal stiffener



Адаптер. Luer-Lock «папа», вращающийся, и маленькая воронка, 10 см длиной
Adapter, male Luer-Lock, rotating and small funnel, 10 cm long

Каталожный номер Order Code	Диаметр катетера Ø Catheter	Длина катетера Catheter Length	Диаметр иглы Ø Needle	Адаптирован к проводнику adapted to guide wire	OptiLen полиэтилен
	СН	см	мм / G	дюймы	
1521-0100	6	30	0,95 / 19,5	.025	Упаковка: 5 штук Box: 5 units
1521-0300	7		0,95 / 19,5	.025	
1521-0500	8		1,3 / 17,5	.035 / .038	
1521-0700	9		1,3 / 17,5	.035 / .038	



Набор для прямой пункции

Набор для прямой пункции (NephroLen)

Универсальный набор для прямой пункции NephroLen для внешнего дренирования мочи.
Примечание: игла из 2-х частей с obturatorом облегчает сборку и безопасность пункции.

Direct Puncture Set (NephroLen)

Universal puncture set in „NephroLen“ for the external drainage of urine
Note: Two part needle with obturator facilitates assembling and safe puncture



Катетер пигтейл
Pigtail catheter



Игла для пункции из 2-х частей, заточка Trocar
Puncture needle 2-part, Trocar cut

Каталожный номер Order Code	Диаметр катетера Ø Catheter	Длина катетера Catheter Length	Диаметр иглы Ø Needle	Длина иглы Needle Length	Адаптирован к проводнику adapted to guide wire	NephroLen полиэтилен
	СН	см	мм / G	мм	дюймы	
1574-0250	7	30	1,2 / 18,0	330	.035	Упаковка: 5 штук Box: 5 units
1574-0200	7	40	1,2 / 18,0	430	.035	
1574-0350	8	30	1,3 / 17,5	330	.035	
1574-0300	8	40	1,3 / 17,5	430	.035	
1574-0450	9	30	1,3 / 17,5	330	.035	
1574-0400	9	40	1,3 / 17,5	430	.035	



Набор для пункции кисты почки

Набор для пункции кисты почки

Набор для прямой пункции NephroLen для внешнего дренажа жидкости из кисты почки.

Kidney Cyst Puncture Set

Direct puncture set in „NephroLen“ for the external drainage of kidney-cysts fluid



Катетер пигтейл с двухходовым краником, клееный, 20см длиной
Pigtail catheter with 2-way stop cock, glued, 20 cm long



Игла для пункции из 2-х частей, УЗ-заточка, диаметр 0.95мм, длина 22 см
Puncture needle, 2-part, US-Cut, Ø 0.95 mm, 22 cm long



Каталожный номер Order-Code	Диаметр катетера Catheter Ø	Длина катетера Catheter Length	NephroLen полиэтилен
	CH	CM	
1573-0050	5	20	Упаковка: 5 штук Box: 5 units
1573-0100	6		

Отдельные позиции

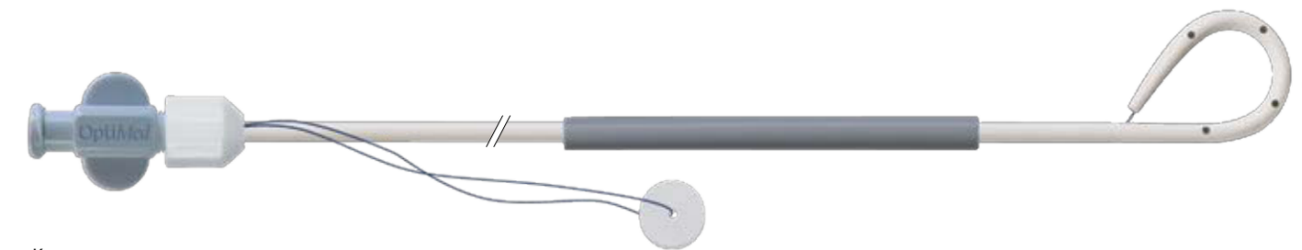


Отдельный катетер (NephroSoft)

Single Catheter (NephroSoft)



Катетер пигтейл
Pigtail catheter



Катетер петля
Loop catheter

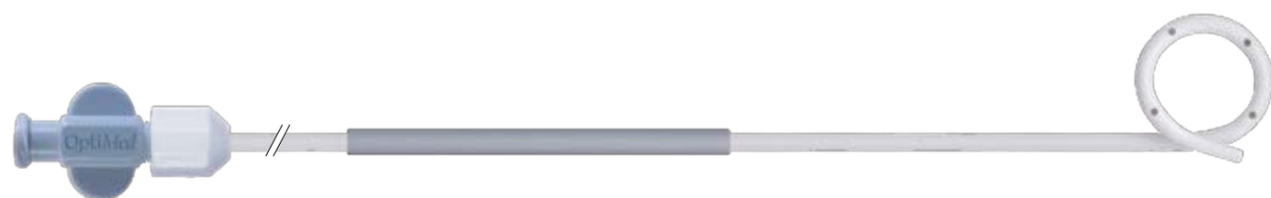
Диаметр катетера Ø Catheter	Длина катетера Length	Катетер пигтейл Pigtail Catheter	Катетер петля Loop Catheter	NephroSoft полиуретан
CH	CM			
6	40	1591-0100	1593-0100	
7		1591-0300	1593-0300	
8		1591-0500	1593-0500	
9		1591-0700	1593-0700	
10		1591-0800		
12		1591-0900		
14		1591-1000		
16		1591-1100		
		Упаковка: 10 штук Box: 10 units	Упаковка: 10 штук Box: 10 units	



Отдельные позиции

Отдельный катетер (NephroLen)

Single Catheter (NephroLen)



Катетер пигтейл
Pigtail catheter

Диаметр катетера Ø Catheter	Длина катетера Length	Катетер пигтейл Pigtail Catheter	NephroLen полиэтилен
CH	см		
6	40	1561-0100	Упаковка: 10 штук Box: 10 units
7		1561-0300	
8		1561-0400	
9		1561-0500	
10		1561-0600	
12		1561-0700	

Отдельные позиции



Отдельный катетер (OD)

Single Catheter (OD)



Катетер пигтейл
Pigtail catheter

Диаметр катетера Ø Catheter	Длина катетера Length	Катетер пигтейл Pigtail Catheter	OD мягкий полиуретан
CH	см		
6	30	1541-0100	Упаковка: 10 штук Box: 10 units
7		1541-0300	
8		1541-0500	
9		1541-0700	
10		1541-0800	
12		1541-0900	
14		1541-1000	
16		1541-1100	



Проводники

Проводник Nitinol Hydra "black"	222
Нитиноловый Проводник "Black&White"	224
Нитиноловые специальные проводники	225
Проводники с покрытием PTFE	226
Проводниковый зонд по Lunderquist	228
Проводниковый зонд по Schueller	229
Проводниковый зонд для литолапаксии	230



Guide Wires

<i>Nitinol Hydra «black» Guide Wire</i>	222
<i>Black & White Nitinol Guide Wire</i>	224
<i>Nitinol Special Guide Wires</i>	225
<i>PTFE Coated Guide Wires</i>	226
<i>Exchange Guide Wire acc. to Lundequist</i>	228
<i>Exchange Guide Wire acc. to Schueller</i>	229
<i>Exchange Guide Wire acc. to Litholapaxy</i>	230



Проводник Nitinol Hydra "black"

Проводник Nitinol Hydra "black"

Нитиноловый проводник с гидрофильным покрытием

Nitinol Hydra „black“ Guide Wire

Hydrophilic coated Nitinol guide wire



Гидрофильное покрытие для усиления способности к скольжению

Hydrophilic coating for enhanced lubricity

Превосходная рентгеноконтрастность

Excellent radiopacity

Гибкий кончик в прямой и угловой конфигурации

Flexible tip in straight and angled configuration



Высокое качество, устойчивость к перекручиванию
Нитиноловый сердечник обеспечивает хорошую проталкиваемость и великолепный 1:1 вращающий момент для оптимальной управляемости

High quality, kink resistant Nitinol core provides good pushability and excellent 1 to 1 torque for optimal steerability

Проводник Nitinol Hydra "black"



Hydra "black" прямой
Hydra „black“ – straight

3 см гибкий кончик
3 cm flexible tip

	Каталожный номер	Диаметр	Длина	Упаковка: 5 штук Box: 5 units
	Order Code	Diameter	Length	
		inch	cm	
	1124-0115	.032	150	
	1124-0615	.035	150	
	1124-0815	.038	150	



Hydra "black" угловой
Hydra „black“ – angled

3 см гибкий кончик
3 cm flexible tip

	Каталожный номер	Диаметр	Длина	Упаковка: 5 штук Box: 5 units
	Order Code	Diameter	Length	
		inch	cm	
	1124-0515	.032	150	
	1124-0715	.035	150	
	1124-0915	.038	150	



“Black&White” нитиноловый проводник

“Black&White” нитиноловый проводник *Black&White Nitinol Guide Wire*

PTFE-покрытые нитиноловые проводники проявляют абсолютную устойчивость к перекручиванию и идеальную способность к вращению (1:1)

PTFE-coated Nitinol guide wires offer absolute kink-resistance and unbeatable torqueability (1:1)



Проводник прямой, гибкий кончик
Guide wire straight, flexible tip



Torquer
Torquer

Диаметр	Длина <i>Length</i>	Кончик <i>Tip</i>	Каталожный номер <i>Order Code</i> Прямой / <i>Straight</i>	„Black&White“
дюймы	см	см		
.025	150	5	1124-0151	Упаковка: 5 штук <i>Box: 5 units</i>
		8	1125-0130	
.035	200	5	1125-0145	
		8	1125-0150	
	260	5	1125-0150	
		8	1125-1320	

Специальный нитиноловый проводник



Специальный нитиноловый проводник *Nitinol Special Guide Wires*



Диаметр	Длина <i>Length</i>	Кончик <i>Tip</i>	Каталожный номер <i>Order Code</i> Прямой / <i>Straight</i>	„Мягкий кончик“ <i>„Soft tip“</i>
дюймы	см	см		
.018	200	6	1124-0320	Упаковка: 5 штук <i>Box: 5 units</i>
	300		1124-0330	
.021	200	8	1124-0030	
	280		1124-0070	

Диаметр	Длина <i>Length</i>	Кончик <i>Tip</i>	Каталожный номер <i>Order Code</i> Прямой / <i>Straight</i>	„Платиновый кончик“ <i>„Platinum tip“</i>
дюймы	см	см		
.025	150	5	1124-0150	Упаковка: 5 штук <i>Box: 5 units</i>
.035	150		1125-1160	
	180		1125-1170	



Специальный нитиноловый проводник с кончиком в форме оливы, прямой, жесткий
Special Nitinol guide wire with olive tip, straight, stiff



Специальный нитиноловый проводник с кончиком в форме оливы, изогнутый, жесткий
Special Nitinol guide wire with olive tip, curved, stiff

Диаметр	Длина <i>Length</i>	Прямой 5см кончик <i>Straight 5 cm tip</i>	Изогнутый 5см кончик <i>Curved 5 cm tip</i>	„Специальный“ <i>„Special“</i>
дюймы	см			
.035	180	1490-1500	1490-1400	Упаковка: 5 штук <i>Box: 5 units</i>



Проводник с покрытием PTFE

Проводник с покрытием PTFE

PTFE Coated Guide Wires



Проводник прямой, фиксированный сердечник, гибкий кончик
Guide wire straight, fixed core, flexible tip



Проводник прямой, фиксированный сердечник, сверх жесткий
Guide wire straight, fixed core, HD (heavy duty)



Проводник с J-загибом, фиксированный сердечник
Guide wire J-curved, fixed core

Диаметр Diameter	Длина Length	Прямой Straight	Особо жесткий, прямой Heavy Duty, straight	3 mm J-загиб, раздвоенный кончик J-curved, double ended	1,5 mm J-загиб J-curved	3 mm J-загиб J-curved	PTFE - Покрытие - coated
inch	cm						
.025	100	1103-0100				1103-0300	Упаковка: 10 штук Box: 10 units
	125	1103-0110					
	150	1103-0120				1103-0320	
.035	80					1106-0290	
	100	1106-0100				1106-0300	
	125	1106-0110					
	150	1106-0120	1106-0125	1106-2320	1106-0220	1106-0320	
	180	1106-0130				1106-0330	
.038	250	1106-0160				1106-0360	
	150	1107-0120				1107-0320	



Проводник с покрытием PTFE

Проводник с покрытием PTFE

PTFE Coated Guide Wires



Проводник прямой, фиксированный сердечник, гибкий кончик
Guide wire straight, fixed core, flexible tip



Проводник с J-загибом, подвижный сердечник
Guide wire J-curved, movable core

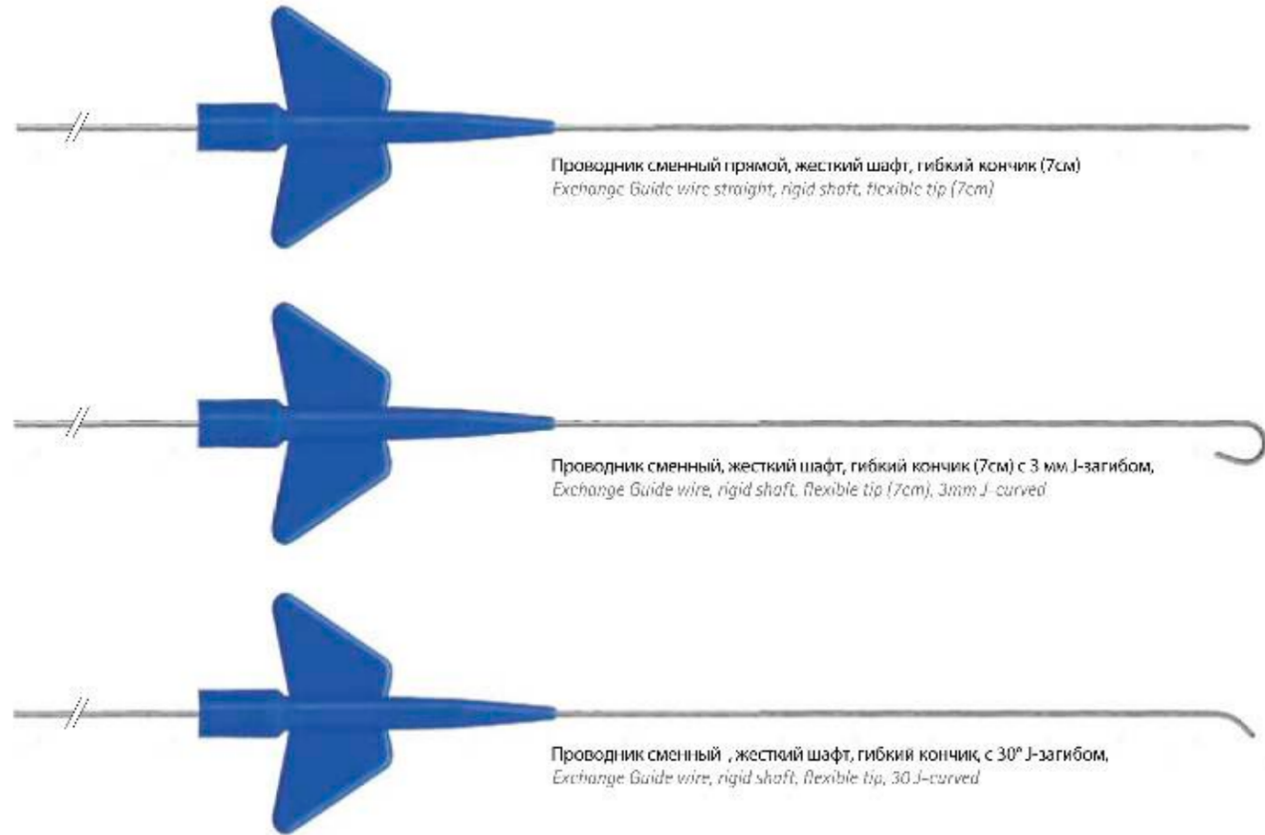
Диаметр Diameter	Длина Length	Прямой, подвижный сердечник Straight movable core	1,5 mm J-загиб, подвижный сердечник J-curved movable core	3 mm J-загиб, подвижный сердечник J-curved movable core	PTFE - Покрытие - coated
Inch	cm				
.035	100	1106-1100			Упаковка: 10 штук Box: 10 units
	125	1106-1110		1106-1310	
	150	1106-1120	1106-1220	1106-1320	
	180	1106-1130			
	200			1106-1340	
.038	150	1107-1120		1107-1320	
	200			1107-1340	



Проводник сменный по Lunderquist

Проводник сменный по Lunderquist

Exchange Guide Wire acc. to Lunderquist



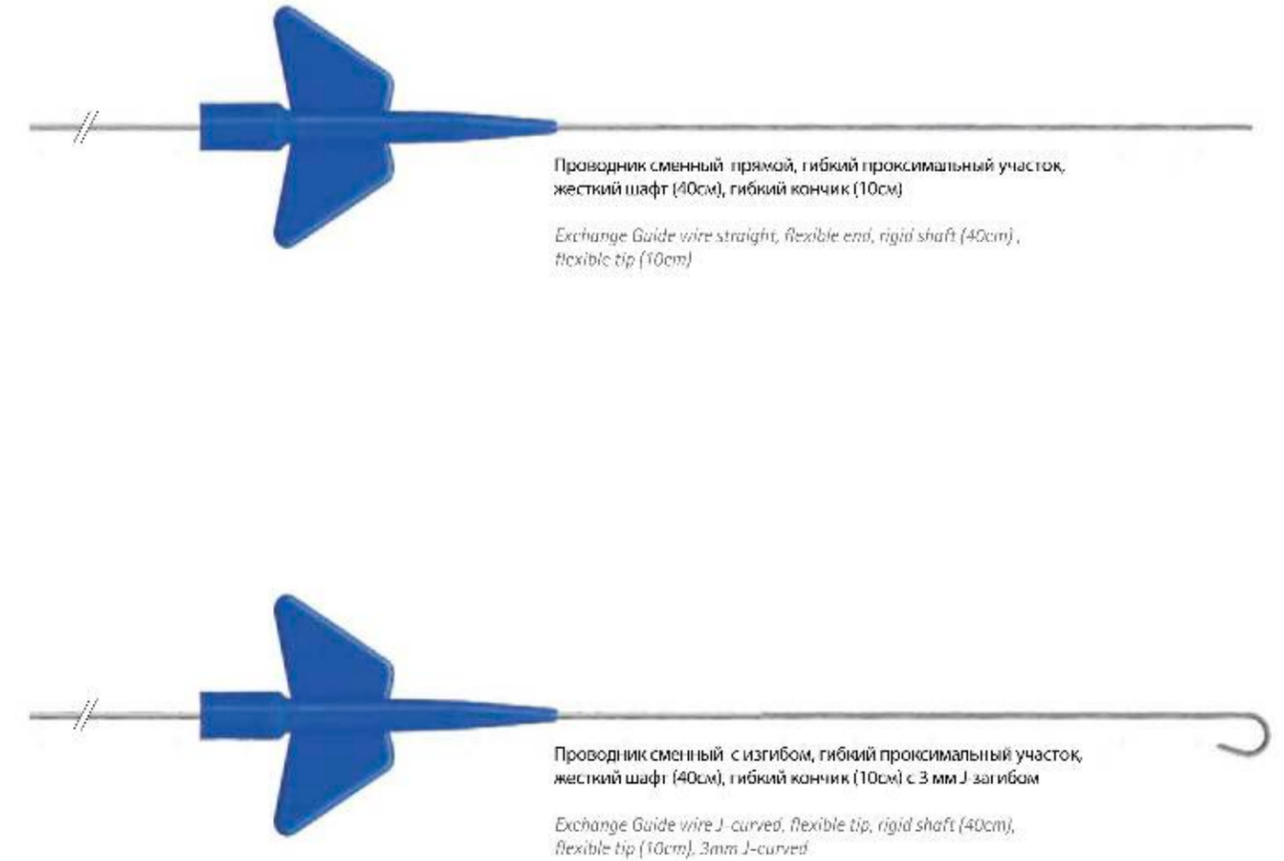
Диаметр Diameter	Длина Length	Прямой Straight	J-загиб J-curved	30° J-загиб 30° J-curved	Нержавеющая сталь <i>Stainless steel</i>
inch	cm				
.025	100		1133-0300		Упаковка: 10 штук <i>Pack: 10 units</i>
	80			1135-0281	
.035	90	1135-0090	1135-0290		
	100		1135-0300	1135-0301	
	150	1135-0120	1135-0320		



Проводник сменный по Schueller

Проводник сменный по Schueller

Exchange Guide Wire acc. to Schueller



Диаметр Diameter	Длина Length	Прямой Straight	J-загиб J-curved	Нержавеющая сталь <i>Stainless steel</i>
inch	cm			
.035	90		1135-1290	Упаковка: 10 штук <i>Pack: 10 units</i>
.035	100	1135-1100	1135-1300	
.035	150	1135-1120		



Проводник сменный для литолапаксии

Проводник сменный для литолапаксии

Exchange Guide Wire for Litholapaxy



Диаметр <i>Diameter</i>	Длина <i>Length</i>	Прямой <i>Straight</i>	J-загиб <i>J-curved</i>	Нержавеющая сталь <i>Stainless steel</i>
inch	cm			
.035	80	1136-1080	1136-1280	Упаковка: 10 штук <i>Box: 10 units</i>
.035	90	1136-1090	1136-1290	
.035	100	1136-1100	1136-1300	