

Урология и женское здоровье

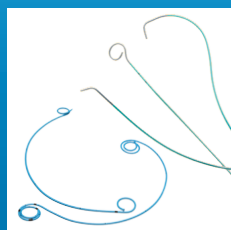
Каталог продукции



Проводники
и мочеточниковые
кожухи



Визуализация



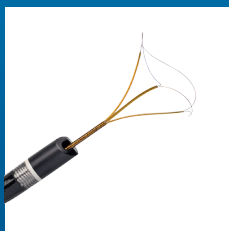
Мочеточниковые
стенды и катетеры



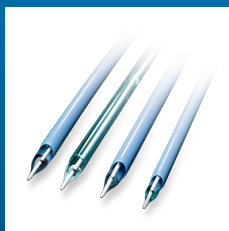
Лазеры



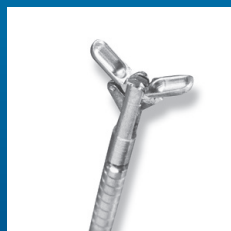
Мини-инвазивная
инъекционно-
паровая терапия



Корзинки для
удаления камней



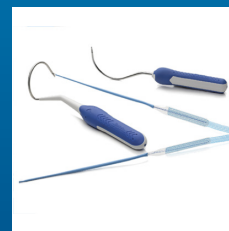
Перкутанная
хирургия



Инструменты
для биопсии



Процедурные
аксессуары



Женское
здоровье

Урология

1. Проводники и мочеточниковые кожухи

Sensor™ проводники	
• Sensor™ Dual-Flex ПТФЭ-нитиноловый проводник с гидрофильным концом (а также с гибким проксимальным концом – 10 см)	4
• Sensor™ ПТФЭ-нитиноловый проводник с гидрофильным концом	4
Проводники с гидрофильным покрытием	
• ZIPwire™ гидрофильный проводник	4
Zebra™ проводники	
• Zebra™ проводники	5
Проводники с PTFE покрытием	
• Проводник с покрытием ПТФЭ (фиксированный сердечник).....	5
• Проводник с покрытием ПТФЭ (фиксированный сердечник, жесткий)	5
• Проводник с покрытием ПТФЭ (подвижный сердечник)	6
• Amplatz™ сверхжесткий проводник с ПТФЭ покрытием	6
Кожухи для доступа в мочеточник	
• Navigator™ HD кожух с двойным гидрофильным покрытием.....	7
• Navigator™ кожух с гидрофильным покрытием.....	7

2. Дилатация

• Мочеточниковые дилататоры.....	9
----------------------------------	---

3. Визуализация

LithoVue™ система	
• LithoVue Empower™ устройство для фиксации и открытия корзины	11
• LithoVue™ – одноразовый цифровой гибкий уретероскоп.....	11

4. Мочеточниковые стенты и катетеры

Мочеточниковые стенты	
• Tria™ Стенты мочеточниковые жёсткие	13
• Tria™ Стенты мочеточниковые мягкие	14
• Polaris™ Loop мочеточниковый стент (из материала Percuflex™ с разной жесткостью и HydroPlus™ покрытием)	15
• Polaris™ Ultra мочеточниковый стент (из материала Percuflex™ с разной жесткостью и HydroPlus™ покрытием)	16
• Percuflex™ Plus мочеточниковый стент (с HydroPlus™ покрытием)	18
• Contour™ Мочеточниковые стенты (с покрытием HydroPlus™) – Стенты из мягкого материала Percuflex™	20
• Percuflex™ Мочеточниковые стенты.....	21
• Contour VL™ мочеточниковый стент универсальной длины (из материала Percuflex™ и HydroPlus™ покрытием)	22
• Contour™ VL мочеточниковый стент для инъекций в наборе (из материала Percuflex™ и HydroPlus™ покрытием).....	22
• Contour VL™ Injection мочеточниковый стент в наборах (из материала Percuflex™ с покрытием HydroPlus™).....	22
Принадлежности к стентам	
• Толкатель к мочеточниковым стентам.....	23
Мочеточниковые катетеры	
• Dual Lumen™ Мочеточниковый катетер двухпросветный	23
• Flexima™ мочеточниковые катетеры	23
• C-Flex™ мочеточниковые катетеры типа Pigtail.....	24
• Axxcess™ мочеточниковый катетер	24

5. Лазеры

Лазерные системы	
• Гольмиевые лазерные системы	26
Лазерные волокна	
• MOSES™ Одноразовые лазерные волокна.....	26
• SlimLine SIS™ Многоцветные лазерные волокна.....	26
• SlimLine SIS EZ™ Одноразовые лазерные волокна.....	26
• Xpeeda D/S/L™ Одноразовое лазерное волокно с боковым выходом излучения	26
• LightTrail™ Одноразовые и многоцветные волокна	27
Аксессуары для лазеров	
• Аксессуары для лазеров Lumenis.....	27
• Аксессуары для лазеров Auriga™ XL.....	27

6. Мини-инвазивная инъекционно-паровая терапия

Система Rezum.....	29
--------------------	----

7. Инструменты для удаления камней

Нитиноловые инструменты для удаления камней	
• Dakota™ Нитиноловая корзинка с рукояткой OpenSure™	31
• Stone Cone™ Нитиноловая спираль	31
• OptiFlex™ Нитиноловая корзина для удаления камней	31
• Escape™ Нитиноловая корзина для удаления камней.....	32
• Zero Tip™ Нитиноловая корзина для удаления камней	32
Стальные инструменты для удаления камней	
• Gemini™ спиралевидная корзина с парными струнами.....	33
• Segura Hemisphere™ корзина для удаления камней.....	34

8. Перкутанная хирургия

Наборы для нефростомии	
• Набор для чрезкожного доступа с катетером	36
• Jinro™ набор для нефростомии с катетером типа Pigtail.....	36
• Jinro™ набор для нефростомии с катетером типа Pigtail для замены	36
• Jinro™ набор для нефростомии с катетером Flexima типа Pigtail	36
Расширители и тубусы	
• Amplatz тубус для нефростомии прозрачный	37
• Amplatz расширитель для нефростомии, отдельные размеры	37
• Amplatz тубус для нефростомии, отдельные размеры.....	38
• Расширитель/тубус 8/10 для нефростомии.....	38
• Оклюзионные баллонные катетеры.....	39

Обеспечение доступа

• NaviGuide™ игла для перкутанного доступа	40
• Иглы для чрезкожного доступа.....	40

Катетеры для дренажа

• Набор для нефростомии с катетером типа Малеко	41
• Re-Entry™ набор для нефростомии с катетером типа Малеко	41
• Percuflex™ Locking Loop универсальный катетер с кончиком Fader Tip™	42
• Percuflex™ Locking Loop нефростомический катетер с кончиком Fader Tip™	42
• Percuflex™ набор стент/нефростомический катетер.....	43
• Percuflex™ Locking Loop нефростомический катетер	43

9. Инструменты для биопсии

Щипцы	
• Piranha™ 3 Fr/1,0 мм уретероскопические биопсийные щипцы.....	45

10. Процедурные аксессуары

Ирригация, эвакуация	
• Соединительные трубки для дренажных мешков.....	47
• Соединители для мочеточниковых катетеров.....	47
• Коннектор для дренажного мешка	47
• SAPS Система для ирригации	47
• SAPS™ CF Система для ирригации непрерывного потока	48
• UroLok™ II адаптер для скопа	48
• Gateway™ Y-Адаптер	48

11. Женское здоровье

Системы для коррекции стрессового недержания мочи

• Advantage™ трансвагинальная система	50
• Advantage Fit™ трансвагинальная система	50
• Obtryx™ II трансобтураторная среднеуретральная слинговая система.....	50
• Solyx™ мини-слинг одного разреза.....	51

Реконструкция и хирургия тазового дна

• Capio™ SLIM устройство захвата нити и шовные материалы.....	52
• SKW Deep Scrotal Retract SYS Стерильный набор – ранорасширитель.....	53

Таблица соответствия размеров

Френч (F)	мм
1.0	0.333
2.4	0.80
2.6	0.87
2.7	0.90
2.8	0.93
2.9	0.97
3.0	1.00
3.3	1.10
3.4	1.13
3.7	1.23
4.0	1.33
4.5	1.50
5.0	1.66
6.0	2.00
7.0	2.33
8.0	2.66
9.0	3.00
10.0	3.33
11.5	3.83
15.5	5.17
18.0	6.00
22.0	7.33
24.0	8.00
26.0	8.66
28.0	9.33
30.0	10.00
32.0	10.66
34.0	11.33

Дюйм (")	мм
.008	0.20
.010	0.25
.012	0.30
.014	0.36
.018	0.46
.020	0.51
.021	0.53
.025	0.64
.026	0.66
.027	0.69
.028	0.71
.029	0.74
.030	0.76
.031	0.79
.032	0.81
.033	0.84
.034	0.86
.035	0.89
.036	0.91
.037	0.94
.038	0.97
.039	0.99
.040	1.02
.041	1.04
.042	1.07

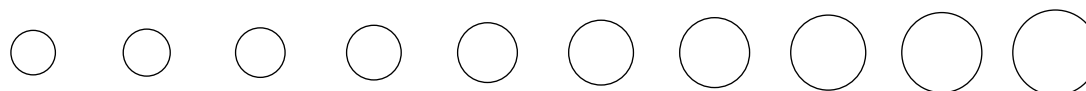
Дюйм (")	мм
.043	1.09
.044	1.12
.045	1.14
.046	1.17
.047	1.19
.048	1.22
.050	1.27
.052	1.32
.054	1.37
.056	1.42
.059	1.50
.061	1.55
.063	1.60
.064	1.63
.068	1.73
.071	1.80
.072	1.83
.074	1.88
.076	1.93
.077	1.96
.079	2.01
.082	2.08
.086	2.18
.092	2.34
.107	2.72



Френч (F)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
мм в	1.0	1.33	1.66	2.0	2.33	2.66	3.0	3.33	3.66	4.0	4.33	4.66	5.0	5.33	5.66
дюйм (")	.039	.053	.066	.079	.092	.105	.118	.144	.144	.156	.170	.184	.197	.210	.223



Френч (F)	18	19	20	22	24	26	28	30	32	34
мм в	6.0	6.33	6.66	7.33	8.0	8.66	9.33	10.0	10.66	11.33
дюйм (")	.236	.249	.263	.288	.315	.341	.367	.393	.419	.445



1

Проводники и мочеточниковые кожухи

Sensor™ проводники

Проводники с гидрофильным покрытием

Zebra™ проводники

Проводники с PTFE покрытием

Navigator™ Мочеточниковые кожухи



Проводники и мочеточниковые кожухи

Sensor™ проводники

Sensor™ Dual-Flex ПТФЭ-нитиноловый проводник с гидрофильным концом (а также с гибким проксимальным концом – 10 см)



Номер для заказа	Диаметр		Длина (см)	Кончик	
	(дюймы)	(мм)		(Форма)	(Тип)
M0066703081	0,035	0,89	150	Прямой	3 см гибкий
M0066703011	0,035	0,89	150	Изогнутый	3 см гибкий
M0066703121	0,038	0,97	150	Прямой	3 см гибкий
M0066703021	0,038	0,97	150	Изогнутый	3 см гибкий

5 шт. в упаковке

Sensor™ ПТФЭ-нитиноловый проводник с гидрофильным концом

Номер для заказа	Диаметр		Длина (см)	Кончик	
	(дюймы)	(мм)		(Форма)	(Тип)
M0066703051	0,035	0,89	150	Прямой	3 см гибкий
M0066703061	0,035	0,89	150	Изогнутый	3 см гибкий
M0066703091	0,038	0,97	150	Прямой	3 см гибкий
M0066703101	0,038	0,97	150	Изогнутый	3 см гибкий

5 шт. в упаковке

Гидрофильные проводники

ZIPwire™ гидрофильный проводник



Номер для заказа Старый*	Номер для заказа Новый*	Диаметр (дюймы)	Диаметр (мм)	Длина (см)	Форма кончика	Жесткость проводника
M006630201B1	M0066802011	.025	0.64	150	прямой	стандартный
M006630216B1	M0066802161	.025	0.64	150	прямой	жесткий
M006630205B1	M0066802051	.035	0.89	150	прямой	стандартный
M006630206B1	M0066802061	.035	0.89	150	изогнутый	стандартный
M006630222B1	M0066802221	.035	0.89	150	прямой	жесткий
M006630223B1	M0066802231	.035	0.89	150	изогнутый	жесткий
M006630208B1	M0066802081	.038	0.97	150	прямой	стандартный
M006630209B1	M0066802091	.038	0.97	150	изогнутый	стандартный
M006630225B1	M0066802251	.038	0.97	150	прямой	жесткий
M006630210B1	M0066802101	.038	0.97	260	прямой	стандартный
M006630214B1	M0066802141	.035	0.89	150	прямой длинный	стандартный
M006630215B1	M0066802151	.038	0.97	150	прямой длинный	стандартный
M006630203B1	M0066802031	.035	0.89	150	прямой длинный	стандартный

*Замена кода для заказа. 5 шт. в упаковке

Zebra™ проводники

Zebra™ проводник

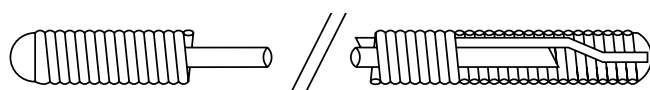


Номер для заказа	Диаметр		Длина (см)	Кончик	
	(дюймы)	(мм)		(Форма)	(Тип)
М0066701081	0,025	0,64	150	Прямой	3 см гибкий
М0066701091	0,025	0,64	150	Изогнутый	3 см гибкий
М0066701101	0,032	0,81	150	Прямой	3 см гибкий
М0066701111	0,032	0,81	150	Изогнутый	3 см гибкий
М0066701121	0,035	0,89	150	Прямой	3 см гибкий
М0066701131	0,035	0,89	150	Изогнутый	3 см гибкий
М0066701141	0,038	0,97	150	Прямой	3 см гибкий
М0066701151	0,038	0,97	150	Изогнутый	3 см гибкий

Поставляется с зажимом для вращения. 5 шт. в упаковке

ПТФЭ - проводники

Проводник с покрытием ПТФЭ (фиксированный сердечник)



Фиксированный сердечник

Номер для заказа	Диаметр		Длина (см)	Кончик	
	(дюймы)	(мм)		(Форма)	(Тип)
М0066201070	0,025	0,64	150	прямой	3 см гибкий
М0066201200	0,035	0,89	150	прямой	3 см гибкий
М0066201250	0,035	0,89	150	прямой	15 см гибкий, Bentson-тип
М0066201000	0,038	0,97	150	прямой	3 см гибкий
М0066201050	0,038	0,97	150	прямой	15 см гибкий, Bentson-тип

Проводник с покрытием ПТФЭ (фиксированный сердечник, жесткий)

Номер для заказа	Диаметр		Длина (см)	Кончик	
	(дюймы)	(мм)		(Форма)	(Тип)
М0066201080	0,025	0,64	150	прямой	3 см гибкий
М0066201100	0,035	0,89	150	прямой	3 см гибкий
М0066201110	0,035	0,89	150	3 мм «J»	
М0066201010	0,038	0,97	150	прямой	3 см гибкий
М0066201020	0,038	0,97	150	3 мм «J»	

ПТФЭ - проводники (продолжение)

Проводник с покрытием ПТФЭ (подвижный сердечник)



Номер для заказа	Диаметр		Длина (см)	Кончик	
	(дюймы)	(мм)		(Форма)	(Тип)
М0066201030	0,038	0,97	150	прямой	3 см гибкий
М0066201210	0,035	0,89	150	3 мм «J»	3 см гибкий
М0066201300	0,035	0,89	150	прямой	3 см гибкий

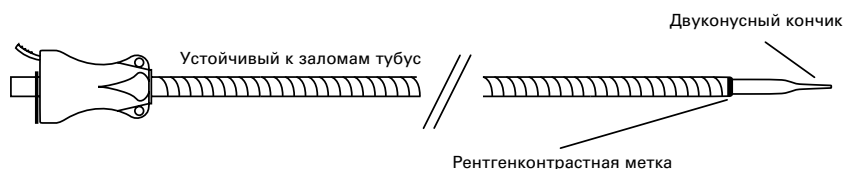
5 шт. в упаковке

Amplatz™ сверхжесткий проводник с покрытием ПТФЭ

Номер для заказа	Диаметр		Длина (см)	Кончик	
	(дюймы)	(мм)		(Форма)	(Тип)
М0066401041	0,035	0,89	145	Прямой	7 см гибкий, Bentson-тип
М0066401051	0,035	0,89	145	3 мм «J»	
М0066401081	0,035	0,89	145	Прямой	3,5 см гибкий
М0066401061	0,038	0,97	145	Прямой	6 см гибкий, Bentson-тип
М0066401071	0,038	0,97	145	3 мм «J»	
М0066401091	0,038	0,97	145	Прямой	3,5 см гибкий

Кожухи для доступа в мочеточник

Navigator™ HD кожух с двойным гидрофильным покрытием



Номер для заказа	Описание
M0062502210	11/13Fr/3.67/4.33 мм x 28 см
M0062502220	11/13Fr/3.67/4.33 мм x 36 см
M0062502230	11/13Fr/3.67/4.33 мм x 46 см
M0062502240	12/14Fr/4/4.67 мм x 28 см
M0062502250	12/14Fr/4/4.67 мм x 36 см
M0062502260	12/14Fr/4/4.67 мм x 46 см
M0062502270	13/15Fr/4.33/5 мм x 28 см
M0062502280	13/15Fr/4.33/5 мм x 36 см
M0062502290	13/15Fr/4.33/5 мм x 46 см

Navigator™ кожух с гидрофильным покрытием

Номер для заказа	Описание
M0062502000	1/13Fr/3.7/4.3 мм x 28 см
M0062502020	11/13Fr/3.7/4.3 мм x 36 см
M0062502040	11/13Fr/3.7/4.3 мм x 46 см
M0062502060	13/15Fr/4.3/5.0 мм x 28 см
M0062502080	13/15Fr/4.3/5.0 мм x 36 см
M0062502100	13/15Fr/4.3/5.0 мм x 46 см
M0062502031*	11/13Fr/3.7/4.3 мм x 36 см

* 5 шт в упаковке

2

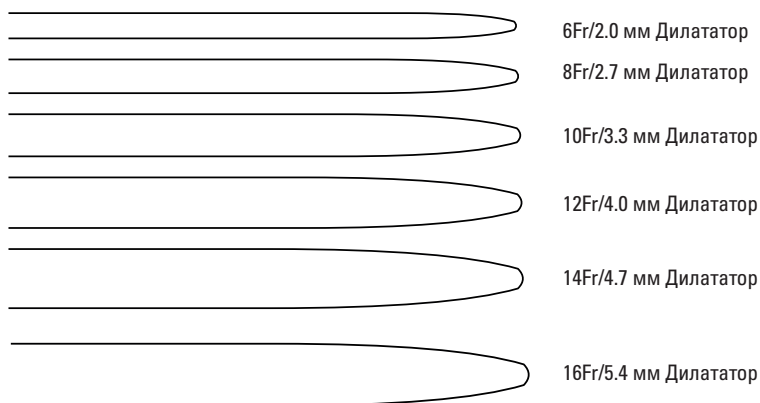
Дилатация

Мочеточниковые дилататоры



Мочеточниковые дилататоры

Мочеточниковые дилататоры с HydroPlus™ покрытием



Номер для заказа	O.D. Размер		Длина (см)
	(Fr)	(мм)	
M0062401100	6	2.0	70
M0062401110	8	2.7	70
M0062401120	10	3.3	70
M0062401130	12	4.0	70
M0062401140	14	4.7	70
M0062401150	16	5.3	70

3

Визуализация

LithoVue™ система



LithoVue™ система

LithoVue Empower™ устройство для фиксации и открытия корзинки

Номер для заказа	Описание
M0067919900	LithoVue Empower™ устройство для фиксации и открытия корзинки

LithoVue™ Одноразовый цифровой гибкий уретероскоп



Номер для заказа	Описание
M0067913500	LithoVue – одноразовый гибкий уретероскоп, прямое управление изгибом
M0067913600	LithoVue – одноразовый гибкий уретероскоп, обратное управление изгибом
M0067911000	Рабочая станция LithoVue
M0067911440	DVI Видео кабель
M0067912100	Кабель питания

4

Мочеточниковые стенты и катетеры

Мочеточниковые стенты

Принадлежности к стентам

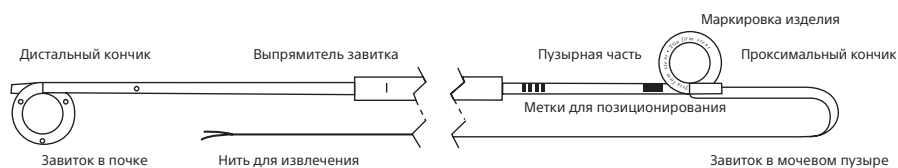
Мочеточниковые катетеры



Мочеточниковые стенты и катетеры

Tria™

Tria™ мочеточниковые стенты жёсткие



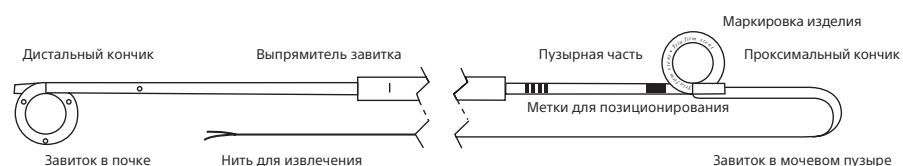
Номер для заказа	Описание	Диаметр (Fr/мм)	Длина (см)
М0061902050	Стент мочеточниковый жёсткий	4.8 / 1,6	10
М0061902060	Стент мочеточниковый жёсткий	4.8 / 1,6	12
М0061902070	Стент мочеточниковый жёсткий	4.8 / 1,6	14
М0061902080	Стент мочеточниковый жёсткий	4.8 / 1,6	16
М0061902090	Стент мочеточниковый жёсткий	4.8 / 1,6	18
М0061902100	Стент мочеточниковый жёсткий	4.8 / 1,6	20
М0061902110	Стент мочеточниковый жёсткий	4.8 / 1,6	22
М0061902120	Стент мочеточниковый жёсткий	4.8 / 1,6	24
М0061902130	Стент мочеточниковый жёсткий	4.8 / 1,6	26
М0061902140	Стент мочеточниковый жёсткий	4.8 / 1,6	28
М0061902150	Стент мочеточниковый жёсткий	4.8 / 1,6	30
М0061902200	Стент мочеточниковый жёсткий	6 / 2,0	20
М0061902210	Стент мочеточниковый жёсткий	6 / 2,0	22
М0061902220	Стент мочеточниковый жёсткий	6 / 2,0	24
М0061902230	Стент мочеточниковый жёсткий	6 / 2,0	26
М0061902240	Стент мочеточниковый жёсткий	6 / 2,0	28
М0061902250	Стент мочеточниковый жёсткий	6 / 2,0	30
М0061902300	Стент мочеточниковый жёсткий	7.0 / 2,3	20
М0061902310	Стент мочеточниковый жёсткий	7.0 / 2,3	22
М0061902320	Стент мочеточниковый жёсткий	7.0 / 2,3	24
М0061902330	Стент мочеточниковый жёсткий	7.0 / 2,3	26
М0061902340	Стент мочеточниковый жёсткий	7.0 / 2,3	28
М0061902350	Стент мочеточниковый жёсткий	7.0 / 2,3	30
М0061902400	Стент мочеточниковый жёсткий	8.0 / 2,7	20
М0061902410	Стент мочеточниковый жёсткий	8.0 / 2,7	22
М0061902420	Стент мочеточниковый жёсткий	8.0 / 2,7	24
М0061902430	Стент мочеточниковый жёсткий	8.0 / 2,7	26
М0061902440	Стент мочеточниковый жёсткий	8.0 / 2,7	28
М0061902450	Стент мочеточниковый жёсткий	8.0 / 2,7	30

В набор со стентами Tria входят позиционер (толкатель) и нить для извлечения

Мочеточниковые стенты и катетеры

Tria™ (продолжение)

Tria™ мочеточниковые стенты мягкие



Номер для заказа	Описание	Диаметр (Fr/мм)	Длина (см)
М0061903200	Стент мочеточниковый мягкий	6 / 2,0	20
М0061903210	Стент мочеточниковый мягкий	6 / 2,0	22
М0061903220	Стент мочеточниковый мягкий	6 / 2,0	24
М0061903230	Стент мочеточниковый мягкий	6 / 2,0	26
М0061903240	Стент мочеточниковый мягкий	6 / 2,0	28
М0061903250	Стент мочеточниковый мягкий	6 / 2,0	30
М0061903300	Стент мочеточниковый мягкий	7.0 / 2,3	20
М0061903310	Стент мочеточниковый мягкий	7.0 / 2,3	22
М0061903320	Стент мочеточниковый мягкий	7.0 / 2,3	24
М0061903330	Стент мочеточниковый мягкий	7.0 / 2,3	26
М0061903340	Стент мочеточниковый мягкий	7.0 / 2,3	28
М0061903350	Стент мочеточниковый мягкий	7.0 / 2,3	30
М0061903400	Стент мочеточниковый мягкий	8.0 / 2,7	20
М0061903410	Стент мочеточниковый мягкий	8.0 / 2,7	22
М0061903420	Стент мочеточниковый мягкий	8.0 / 2,7	24
М0061903430	Стент мочеточниковый мягкий	8.0 / 2,7	26
М0061903440	Стент мочеточниковый мягкий	8.0 / 2,7	28
М0061903450	Стент мочеточниковый мягкий	8.0 / 2,7	30

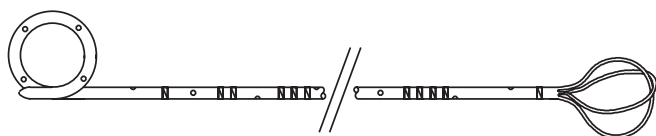
В набор со стентами Tria входят позиционер (толкатель) и нить для извлечения

Мочеточниковые стенты и катетеры

Мочеточниковые стенты

Polaris™ Loop мочеточниковый стент

(из материала Percuflex™ с разной жесткостью и покрытием HydroPlus™)



Размер (Fr/мм) x (см)	Без проводника	ПТФЭ-нитиноловый проводник Sensor™ с гидрофильным кончиком. 0.035", 150 см	Гидрофильный жесткий проводник ZIPwire™ 0.035", 150 см
5,0 / 1,7 x 10	M0061552110	N/A	N/A
5,0 / 1,7 x 12	M0061552120	N/A	N/A
5,0 / 1,7 x 14	M0061552130	N/A	N/A
5,0 / 1,7 x 16	M0061552140	N/A	N/A
5,0 / 1,7 x 18	M0061552150	M006155215090	N/A
5,0 / 1,7 x 20	M0061552200	N/A	N/A
5,0 / 1,7 x 22	M0061552210	M006155221090	N/A
5,0 / 1,7 x 24	M0061552220	M006155222090	M006155222180
5,0 / 1,7 x 26	M0061552230	M006155223090	M006155223180
5,0 / 1,7 x 28	M0061552240	M006155224090	N/A
5,0 / 1,7 x 30	M0061552250	N/A	N/A
6,0 / 2,0 x 20	M0061552300	M006155230090	M006155230180
6,0 / 2,0 x 22	M0061552310	M006155231090	M006155231180
6,0 / 2,0 x 24	M0061552320	M006155232090	M006155232180
6,0 / 2,0 x 26	M0061552330	M006155233090	M006155233180
6,0 / 2,0 x 28	M0061552340	N/A	M006155234180
6,0 / 2,0 x 30	M0061552350	M006155235090	N/A
7,0 / 2,3 x 20	M0061552400	M006155240090	N/A
7,0 / 2,3 x 22	M0061552410	N/A	N/A
7,0 / 2,3 x 24	M0061552420	N/A	M006155242180
7,0 / 2,3 x 26	M0061552430	M006155243090	M006155243180
7,0 / 2,3 x 28	M0061552440	M006192130090	M006155244180
7,0 / 2,3 x 30	M0061552450	M006155245090	M006155245180
8,0 / 2,7 x 20	M0061552500	N/A	N/A
8,0 / 2,7 x 22	M0061552510	N/A	N/A
8,0 / 2,7 x 24	M0061552520	N/A	N/A
8,0 / 2,7 x 26	M0061552530	M006155253090	N/A
8,0 / 2,7 x 28	M0061552540	N/A	N/A
8,0 / 2,7 x 30	M0061552550	N/A	N/A

Каждый стент поставляется с толкателем и нитью для удаления

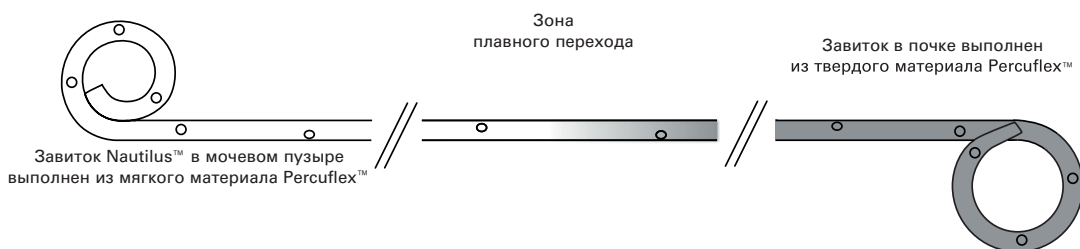
В состав набора входит: стент Polaris™ Loop из материала Percuflex™ с разной жесткостью и покрытием HydroPlus™, толкатель и нить для извлечения, уретральный катетер Аххсесс™ 6Fr/2 мм, указанный проводник.

N/A - недоступно

Мочеточниковые стенты и катетеры

Мочеточниковые стенты (продолжение)

Polaris™ Ultra мочеточниковый стент (из материала Percuflex™ с разной жесткостью и покрытием HydroPlus™)



Размер (Fr/мм) x (см)	Без проводника	ПТФЭ-нитиноловый проводник Sensor™ Dual-Flex с гидрофильным рабочим кончиком, а так же с гибким проксимальным концом . 0.035", 150 см	ПТФЭ-нитиноловый проводник Sensor™ Dual-Flex с гидрофильным рабочим кончиком, а так же с гибким проксимальным концом 10см. 0.038", 150 см	ПТФЭ-проводник. 0.038", 150 см
5,0 / 1,7 x 10	M0061921110	M006192111090	N/A	N/A
5,0 / 1,7 x 12	M0061921120	N/A	N/A	M006192112010
5,0 / 1,7 x 14	M0061921130	N/A	N/A	M006192113010
5,0 / 1,7 x 16	M0061921140	N/A	N/A	N/A
5,0 / 1,7 x 18	M0061921150	M006192115090	N/A	M006192115010
5,0 / 1,7 x 20	M0061921200	M006192120090	N/A	M006192120010
5,0 / 1,7 x 22	M0061921210	M006192121090	M006192121120	M006192121010
5,0 / 1,7 x 24	M0061921220	M006192122090	N/A	M006192122010
5,0 / 1,7 x 26	M0061921230	M006192123090	N/A	M006192123010
5,0 / 1,7 x 28	M0061921240	M006192124090	N/A	M006192124010
5,0 / 1,7 x 30	M0061921250	N/A	N/A	N/A
6,0 / 2,0 x 20	M0061921300	M006192130090	M006192130120	M006192130010
6,0 / 2,0 x 22	M0061921310	M006192131090	N/A	M006192131010
6,0 / 2,0 x 24	M0061921320	M006192132090	M006192132120	M006192132010
6,0 / 2,0 x 26	M0061921330	M006192133090	M006192133120	M006192133010
6,0 / 2,0 x 28	M0061921340	M006192134090	N/A	M006192134010
6,0 / 2,0 x 30	M0061921350	M006192135090	N/A	N/A
7,0 / 2,3 x 22	M0061921410	M006192141090	N/A	N/A
7,0 / 2,3 x 24	M0061921420	M006192142090	M006192142120	M006192142010
7,0 / 2,3 x 26	M0061921430	M006192143090	M006192143120	M006192143010
7,0 / 2,3 x 28	M0061921440	M006192144090	N/A	M006192144010
7,0 / 2,3 x 30	M0061921450	N/A	N/A	N/A
8,0 / 2,7 x 20	M0061921500	N/A	N/A	M006192150010
8,0 / 2,7 x 22	M0061921510	N/A	N/A	M006192151010
8,0 / 2,7 x 24	M0061921520	N/A	N/A	N/A
8,0 / 2,7 x 26	M0061921530	N/A	N/A	N/A
8,0 / 2,7 x 28	M0061921540	M006192154090	N/A	M006192154010
8,0 / 2,7 x 30	M0061921550	N/A	N/A	N/A

Каждый стент поставляется с толкателем и нитью для извлечения

В состав набора входит: стент Polaris Ultra™ из материала Percuflex™ с разной жесткостью и покрытием HydroPlus™, с толкателем и нитью для извлечения, уретральный катетер Axxcess™ 6Fr/2 мм, указанный проводник.

N/A - недоступно

Мочеточниковые стенты и катетеры

Мочеточниковые стенты (продолжение)

Polaris™ Ultra мочеточниковый стент (из материала Percuflex™ с разной жесткостью и покрытием HydroPlus™)

Размер (Fr/мм) x (см)	Гидрофильный стандартной жесткости проводник ZIPwire™ 0.038", 150 см	Гидрофильный стандартной жесткости проводник ZIPwire™ 0.035", 150 см	Гидрофильный жесткий проводник ZIPwire™ 0.035", 150 см	ПТФЭ-проводник. 0.035", 150 см
5,0 / 1,7 x 10	N/A	N/A	N/A	N/A
5,0 / 1,7 x 12	N/A	M006192112190	M006192112180	M006192112050
5,0 / 1,7 x 14	N/A	M006192113190	M006192113180	N/A
5,0 / 1,7 x 16	N/A	M006192114190	M006192114180	N/A
5,0 / 1,7 x 18	N/A	M006192115190	N/A	N/A
5,0 / 1,7 x 20	N/A	N/A	M006192120180	N/A
5,0 / 1,7 x 22	N/A	N/A	N/A	M006192121050
5,0 / 1,7 x 24	M006192122170	M006192122190	M006192122180	M006192122050
5,0 / 1,7 x 26	M006192123170	M006192123190	M006192123180	M006192123050
5,0 / 1,7 x 28	M006192124170	M006192124190	M006192124180	M006192124050
5,0 / 1,7 x 30	N/A	N/A	M006192125050	N/A
6,0 / 2,0 x 20	M006192130170	N/A	M006192130180	M006192130050
6,0 / 2,0 x 22	N/A	M006192131190	M006192131180	M006192131050
6,0 / 2,0 x 24	M006192132170	M006192132190	M006192132180	M006192132050
6,0 / 2,0 x 26	M006192133170	M006192133190	M006192133180	M006192133050
6,0 / 2,0 x 28	M006192134170	M006192134190	M006192134180	M006192134050
6,0 / 2,0 x 30	N/A	N/A	N/A	M006192135050
7,0 / 2,3 x 20	N/A	N/A	M006192140180	M006192140050
7,0 / 2,3 x 22	N/A	N/A	N/A	M006192141050
7,0 / 2,3 x 24	M006192142170	M006192142190	M006192142180	M006192142050
7,0 / 2,3 x 26	M006192143170	M006192143190	M006192143180	M006192143050
7,0 / 2,3 x 28	N/A	M006192144190	M006192144180	M006192144050
7,0 / 2,3 x 30	N/A	N/A	M006192145180	N/A
8,0 / 2,7 x 20	N/A	M006192150190	N/A	N/A
8,0 / 2,7 x 22	N/A	N/A	N/A	N/A
8,0 / 2,7 x 24	N/A	N/A	N/A	M006192152050
8,0 / 2,7 x 26	M006192153170	M006192153190	M006192153180	M006192153050
8,0 / 2,7 x 28	M006192154170	M006192155190	N/A	M006192154050
8,0 / 2,7 x 30	N/A	M006192155190	N/A	M006192155050

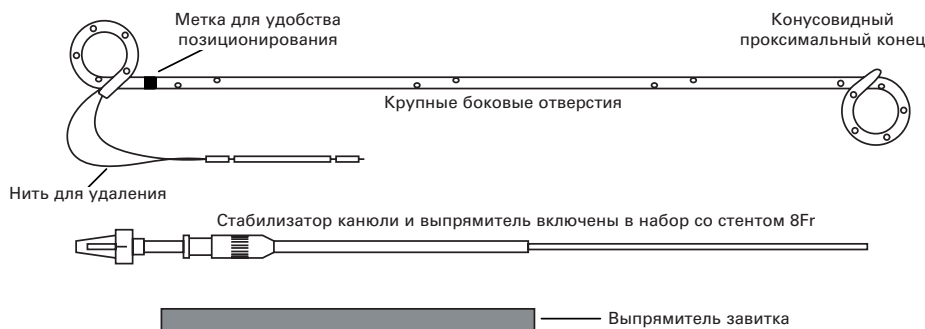
В состав набора входит: стент Polaris Ultra™ из материала Percuflex™ с разной жесткостью и покрытием HydroPlus™, толкатель и нить для извлечения, уретральный катетер Axhcess™ 6Fr/2 мм, указанный проводник.

N/A - недоступно

Мочеточниковые стенты и катетеры

Мочеточниковые стенты (продолжение)

Percuflex™ Plus мочеточниковый стент (с покрытием HydroPlus™)



Размер (Fr/мм) x (см)	Без проводника	ПТФЭ-нитиноловый проводник Sensor™ Dual-Flex с гидрофильным рабочим кончиком, а так же с гибким проксимальным концом . 0.035", 150 см	ПТФЭ-нитиноловый проводник Sensor™ Dual-Flex с гидрофильным рабочим кончиком, а так же с гибким проксимальным концом 10 см. 0.038", 150 см	ПТФЭ-проводник. 0.038", 150 см
4,8 / 1,6 x 10	M0061751950	N/A	N/A	N/A
4,8 / 1,6 x 12	M0061751960	N/A	N/A	N/A
4,8 / 1,6 x 14	M0061751970	N/A	N/A	N/A
4,8 / 1,6 x 16	M0061751980	N/A	N/A	N/A
4,8 / 1,6 x 22	M0061752510	N/A	N/A	N/A
4,8 / 1,6 x 24	M0061752520	M006175252090	N/A	N/A
4,8 / 1,6 x 26	M0061752530	M006175253090	N/A	N/A
4,8 / 1,6 x 28	M0061752540	M006175254090	N/A	N/A
4,8 / 1,6 x 30	M0061752550	N/A	N/A	N/A
6,0 / 2,0 x 20	M0061752600	N/A	N/A	M006175260010
6,0 / 2,0 x 22	M0061752610	N/A	M006175261120	M006175261010
6,0 / 2,0 x 24	M0061752620	M006175262090	M006175262120	M006175262010
6,0 / 2,0 x 26	M0061752630	M006175263090	M006175263120	M006175263010
6,0 / 2,0 x 28	M0061752640	M006175264090	N/A	M006175264010
6,0 / 2,0 x 30	M0061752650	N/A	N/A	M006175265010
7,0 / 2,3 x 20	M0061752700	N/A	N/A	M006175270010
7,0 / 2,3 x 22	M0061752710	N/A	N/A	M006175271010
7,0 / 2,3 x 24	M0061752720	M006175272090	N/A	M006175272010
7,0 / 2,3 x 26	M0061752730	N/A	N/A	M006175273010
7,0 / 2,3 x 28	M0061752740	N/A	N/A	M006175274010
7,0 / 2,3 x 30	M0061752750	N/A	N/A	M006175275010
8,0 / 2,7 x 20	M0061752800	N/A	N/A	N/A
8,0 / 2,7 x 22	M0061752810	N/A	M006175281120	M006175281010
8,0 / 2,7 x 24	M0061752820	N/A	N/A	M006175282010
8,0 / 2,7 x 26	M0061752830	M006175282090	N/A	M006175283010
8,0 / 2,7 x 28	M0061752840	N/A	N/A	M006175284010

Каждый стент поставляется с толкателем и нитью для извлечения

В состав набора входит: стент Percuflex Plus™ с покрытием HydroPlus™, толкатель и нитью для извлечения, уретральный катетер Access™ 6Fr/2 мм, указанный проводник.

Стабилизатор канюли и выпрямитель включены в набор со стентами 8Fr N/A - недоступно

Мочеточниковые стенты и катетеры

Мочеточниковые стенты (продолжение)

Percuflex™ Plus мочеточниковый стент (с покрытием HydroPlus™)

Размер (Fr/мм) x (см)	Гидрофильный стандартной жесткости проводник ZIPwire™ 0.038", 150 см	Гидрофильный стандартной жесткости проводник ZIPwire™ 0.035", 150 см	Гидрофильный жесткий проводник ZIPwire™ 0.035", 150 см	ПТФЭ-проводник. 0.035", 150 см
4,8 / 1,6 x 10	N/A	M006175195190	M006175195180	M006175195050
4,8 / 1,6 x 12	N/A	N/A	M006175196180	M006175196050
4,8 / 1,6 x 14	N/A	N/A	M006175197180	M006175197050
4,8 / 1,6 x 16	N/A	N/A	M006175198180	N/A
4,8 / 1,6 x 18	N/A	N/A	M006175199180	N/A
4,8 / 1,6 x 20	N/A	M006175250190	M006175250180	M006175250050
4,8 / 1,6 x 22	N/A	M006175251190	M006175251180	M006175251050
4,8 / 1,6 x 24	N/A	M006175252190	M006175252180	M006175252050
4,8 / 1,6 x 26	M006175253170	M006175253190	M006175253180	M006175253050
4,8 / 1,6 x 28	M006175254170	M006175254190	M006175254180	M006175254050
4,8 / 1,6 x 30	M006175255170	M006175255190	N/A	M006175255050
6,0 / 2,0 x 20	M006175260170	N/A	M006175260180	N/A
6,0 / 2,0 x 22	M006175261170	M006175261190	M006175261180	N/A
6,0 / 2,0 x 24	M006175262170	M006175262190	M006175262180	M006175262050
6,0 / 2,0 x 26	M006175263170	M006175263190	M006175263180	M006175263050
6,0 / 2,0 x 28	M006175264170	M006175264190	M006175264180	M006175264050
6,0 / 2,0 x 30	M006175265170	N/A	M006175265180	N/A
7,0 / 2,3 x 20	M006175270170	N/A	N/A	N/A
7,0 / 2,3 x 22	M006175271170	M006175271190	N/A	N/A
7,0 / 2,3 x 24	M006175272170	M006175272190	M006175272180	M006175272050
7,0 / 2,3 x 26	M006175273170	M006175273190	M006175273180	N/A
7,0 / 2,3 x 28	M006175274170	M006175274190	M006175274180	N/A
7,0 / 2,3 x 30	N/A	N/A	M006175275180	N/A
8,0 / 2,7 x 20	M006175280170	M006175280190	N/A	N/A
8,0 / 2,7 x 22	M006175281170	M006175281190	N/A	N/A
8,0 / 2,7 x 24	M006175282170		M006175282180	N/A
8,0 / 2,7 x 26	M006175283170	M006175283190	M006175283180	N/A
8,0 / 2,7 x 28	M006175284170	M006175284190	M006175284180	N/A
8,0 / 2,7 x 30	M006175285170	N/A	M006175285180	N/A

В состав набора входит: стент Percuflex Plus™ с покрытием HydroPlus™, толкатель и нить для извлечения, уретральный катетер Axhcess™ 6Fr/2 мм, указанный проводник.

Стабилизатор канюли и выпрямитель включены в набор со стентами 8Fr

N/A - недоступно

Мочеточниковые стенты и катетеры

Мочеточниковые стенты (продолжение)

Contour™ Мочеточниковые стенты (с покрытием HydroPlus™) – Стенты из мягкого материала Percuflex™

Номер для заказа	Описание	Диаметр (Fr/мм)	Длина (см)
M0061802210	Мочеточниковый стент без проводника	6,0 / 2,0	22
M0061802220	Мочеточниковый стент без проводника	6,0 / 2,0	24
M0061802230	Мочеточниковый стент без проводника	6,0 / 2,0	26
M0061802240	Мочеточниковый стент без проводника	6,0 / 2,0	28
M0061802250	Мочеточниковый стент без проводника	6,0 / 2,0	30
M0061802320	Мочеточниковый стент без проводника	7,0 / 2,3	24
M0061802330	Мочеточниковый стент без проводника	7,0 / 2,3	26
M0061802340	Мочеточниковый стент без проводника	7,0 / 2,3	28
M0061802350	Мочеточниковый стент без проводника	7,0 / 2,3	30
M0061802410	Мочеточниковый стент без проводника	8,0 / 2,7	22
M0061802450	Мочеточниковый стент без проводника	8,0 / 2,7	30

Каждый стент поставляется с толкателем и нитью для удаления
Стабилизатор канюли и выпрямитель включены в набор со стентами 8Fr

Contour™ Мочеточниковые стенты (с покрытием HydroPlus™) – Стенты из мягкого материала Percuflex™

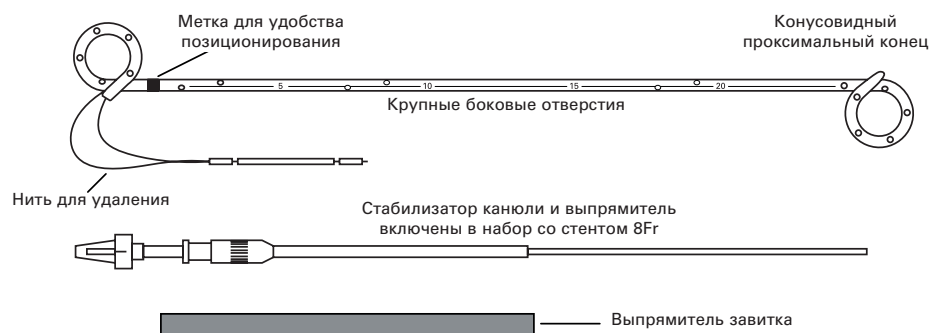
Размер (Fr/мм) x (см)	ПТФЭ-проводник. 0.038", 150 см	Гидрофильный стандартной жесткости проводник ZIPwire™ 0.038", 150 см	Гидрофильный стандартной жесткости проводник ZIPwire™ 0.035", 150 см	Гидрофильный жесткий проводник ZIPwire™ 0.035", 150 см
6,0 / 2,0 x 20	N/A	N/A	M006180220190	N/A
6,0 / 2,0 x 22	M006180221010	M006180221170	M006180221190	M006180221180
6,0 / 2,0 x 24	M006180222010	M006180222170	M006180222190	M006180222180
6,0 / 2,0 x 26	M006180223010	M006180223170	M006180223190	M006180223180
6,0 / 2,0 x 28	M006180224010	M006180224170	M006180224190	M006180224180
6,0 / 2,0 x 30	N/A	M006180225170	N/A	M006180225180
7,0 / 2,3 x 22	N/A	N/A	N/A	M006180231180
7,0 / 2,3 x 24	N/A	M006180232170	N/A	M006180232180
7,0 / 2,3 x 26	M006180233010	M006180233170	M006180233190	M006180233180
7,0 / 2,3 x 28	M006180234010	M006180234170	M006180234190	M006180234180
7,0 / 2,3 x 30	M006180235010	N/A	N/A	M006180235180
8,0 / 2,7 x 22	N/A	N/A	N/A	M006180241180
8,0 / 2,7 x 24	M006180242010	N/A	N/A	N/A
8,0 / 2,7 x 26	N/A	M006180243170	N/A	M006180243180
8,0 / 2,7 x 28	N/A	N/A	N/A	M006180244180
8,0 / 2,7 x 30	N/A	M006180244170	N/A	M006180245180

В состав набора входит: стент Contour™ из мягкого материала Percuflex™ с покрытием HydroPlus™, мочеточниковый катетер Axhcess™ 6Fr/2 мм, указанный проводник.
Стабилизатор канюли и выпрямитель включены в набор со стентами 8Fr

N/A - недоступно

Мочеточниковые стенты (продолжение)

Percuflex™ мочеточниковые стенты



Размер (Fr/мм) x (см)	Без проводника	ПТФЭ-проводник, 0.038", 150 см
4,8 / 1,6 x 24	M0061453510	N/A
4,8 / 1,6 x 26	M0061453520	N/A
4,8 / 1,6 x 28	M0061453530	N/A
6,0 / 2,0 x 22	M0061453600	M006145360010
6,0 / 2,0 x 24	M0061453610	M006145361010
6,0 / 2,0 x 26	M0061453620	M006145362010
6,0 / 2,0 x 28	M0061453630	M006145363010
6,0 / 2,0 x 30	M0061453640	M006145364010
7,0 / 2,3 x 20	M0061453690	N/A
7,0 / 2,3 x 22	M0061453700	N/A
7,0 / 2,3 x 24	M0061453710	M006145371010
7,0 / 2,3 x 26	M0061453720	M006145372010
7,0 / 2,3 x 28	M0061453730	M006145373010
8,0 / 2,7 x 26	N/A	M006145382010

Каждый стент поставляется с толкателем и нитью для извлечения.

В состав набора входит: стент Percuflex™, уретральный катетер Axhcess™ 6Fr/2 мм, указанный проводник.

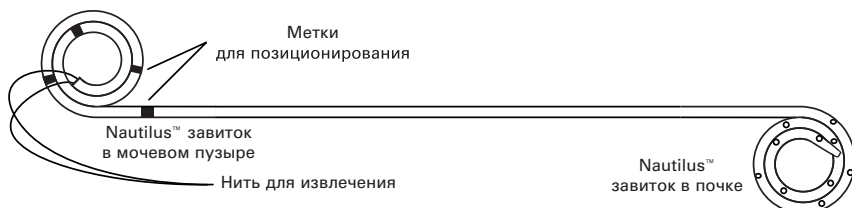
Стабилизатор канюли и выпрямитель включены в набор со стентами 8Fr.

N/A – недоступно

Мочеточниковые стенты и катетеры

Мочеточниковые стенты (продолжение)

Contour VL™ мочеточниковый стент универсальной длины (из материала Perciflex™ с покрытием HydroPlus™)



Размер (Fr/мм) x (см)	Без проводника	ПТФЭ-проводник. 0.038", 150 см	ПТФЭ-проводник. 0.035", 150 см
4,8 / 1,6 x 22-30	M0061801550	NA	M006180155010
6,0 / 2,0 x 22-30	M0061801560	M006180156010	NA
7,0 / 2,3 x 22-30	M0061801570	M006180157010	NA

Каждый стент поставляется с толкателем и нитью для извлечения

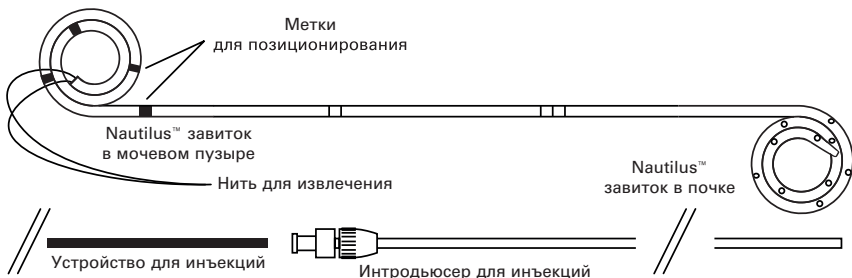
Набор включает: стент Contour VL™, указанный проводник, уретральный катетер Axxcess™ 6 Fr/2,0 мм

NA – недоступно

Contour VL™ мочеточниковый стент универсальной длины (из материала Perciflex™ с покрытием HydroPlus™)

Размер (Fr/мм) x (см)	ПТФЭ-нитиноловый проводник Sensor™ Dual-Flex с гидрофильным рабочим кончиком, а так же с гибким проксимальным концом . 0.035", 150 см	Гидрофильный стандартной жесткости проводник ZIPwire™ 0.038", 150 см	Гидрофильный стандартной жесткости проводник ZIPwire™ 0.035", 150 см	Гидрофильный жесткий проводник ZIPwire™ 0.035", 150 см
4,8 / 1,6 x 22-30	M006180155090	M006180155170	M006180155190	M006180155180
6,0 / 2,0 x 22-30	M006180156090	N/A	M006180156190	M006180156180
7,0 / 2,3 x 22-30	N/A	M006180157170	M006180157190	M006180157180

Contour VL™ Injection мочеточниковый стент в наборах (из материала Perciflex™ с покрытием HydroPlus™)



Номер для заказа	Диаметр (Fr/мм)	Расстояние между завитками (см)
M0061856290*	4,8 / 1,6	22-30
M0061856300	6,0 / 2,0	22-30
M0061856310	7,0 / 2,3	22-30

Каждый стент поставляется в наборе с нитью для удаления, с ПТФЭ-проводником 0,038"/0,97 мм, устройством для инъекций с соединением типа Люэр и интродьюсером для инъекций)

* 4,8 Fr/1,6 мм стенты доступны только с ПТФЭ-проводником 0,035"/0,89 мм

Мочеточниковые стенты и катетеры

Принадлежности к стентам

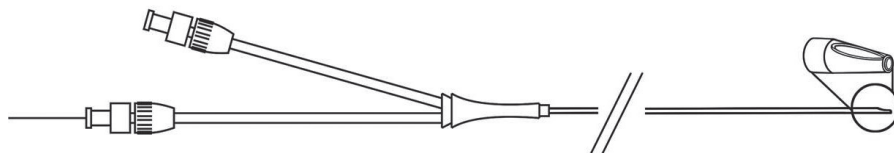
Толкатель мочеточниковых стентов

Номер для заказа	Диаметр (Fr/мм)	Длина (см)
M0061802001	4,8 / 1,6	45
M0061802011	6,0 / 2,0	45

По 10 шт. в упаковке

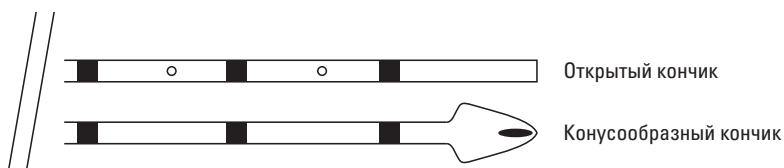
Мочеточниковые катетеры

Dual Lumen™ Мочеточниковый катетер двухпросветный



Номер для заказа	Диаметр (дюймы)		Рабочая длина (см)	Рекомендованный проводник		Внутренний диаметр катетера	
	Fr	мм		дюйм	мм	дюйм	мм
M0064051000	10	.3	54	.038	0.97	.050	1.7

Flexima™ мочеточниковые катетеры



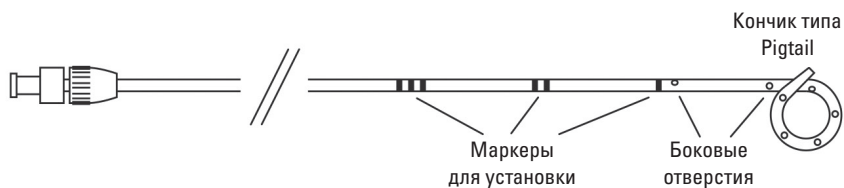
Номер для заказа	Описание	Внешний диаметр катетера		Рабочая длина (см)	Наружный диаметр кончика	
		Fr	мм		дюймы	мм
M0064002001	с открытым кончиком	4	1.3	70	N/A	N/A
M0064002011	с открытым кончиком	5	1.7	70	N/A	N/A
M0064002021	с открытым кончиком	6	2.0	70	N/A	N/A
M0064002031	с открытым кончиком	7	2.3	70	N/A	N/A
M0064002111	с конусообразным кончиком	5	1.7	70	8	2.7

Каждый катетер оснащен инъекционной втулкой
Двадцать (20) штук в упаковке

Мочеточниковые стенты и катетеры

Мочеточниковые катетеры

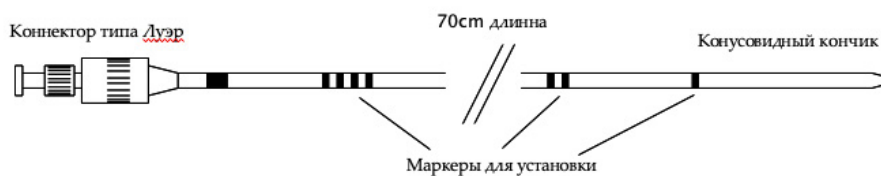
C-Flex™ мочеточниковые катетеры типа Pigtail



Номер для заказа	Тип кончика	Внешний диаметр катетера		Дренажные отверстия на дистальном отрезке	Рабочая длина
		Fr	мм	см	мм
M0064001500	Открытый кончик	4.8	1.6	N/A	70
M0064001710	Pigtail	6.0	2.0	5	70
M0064001720	Pigtail	7.0	2.3	5	70
M0064001730	Pigtail	8.0	2.7	5	70

Набор включает в себя: жёсткий C-Flex™ катетер типа Pigtail, .038 in/0.97 мм проводник с покрытием ПТФЭ и два (2) адаптера по типу Люера

Axxcess™ мочеточниковый катетер



Номер для заказа	Внешний диаметр катетера		Рабочая длина
	Fr	мм	мм
M0064001161	6.0	2.0	70

Десять (10) штук в упаковке

5

Лазеры

Лазерные системы

Лазерные волокна

Аксессуары для лазеров



Лазерные системы

Гольмиевые лазерные системы

Номер для заказа	Описание	Кол-во
GA-0008700	Lumenis Pulse™ 120H с технологии MOSES™ (Однофазный 50 Hz, 32 A)	1
GA-0008800	Lumenis Pulse™ 120H с технологией MOSES™ (Трехфазный, 50 Hz)	1
GA-0006902	Lumenis Pulse™ 120H с технологией MOSES 2 .0 (Однофазный 50 Hz)	1
GA-1008942	Lumenis Pulse™ 100H	1
GA-2006098	Lumenis Pulse™ 30H	1

Лазерные волокна

Лазерные волокна для Lumenis Pulse™

MOSES™ Одноразовые лазерные волокна

Номер для заказа	Описание	Размер	Кол-во
AC-10030100	MOSES™ 200 D/F/L, Одноразовое лазерное волокно	230μ	1
AC-10030110	MOSES™ 365 D/F/L, Одноразовое лазерное волокно	365μ	1
AC-10030120	MOSES™ 550 D/F/L, Одноразовое лазерное волокно	550μ	1

SlimLine SIS™ Многоцветные лазерные волокна

Номер для заказа	Описание	Размер	Кол-во
0644-017-01	SlimLine SIS™ 200, Многоцветное лазерное волокно	272μ	1
0644-019-01	SlimLine SIS™ 365, Многоцветное лазерное волокно	365μ	1
0644-021-01	SlimLine SIS™ 550, Многоцветное лазерное волокно	550μ	1
0644-008-01	SlimLine SIS™ 1000, Многоцветное лазерное волокно	940μ	1

SlimLine SIS EZ™ Одноразовые лазерные волокна

Номер для заказа	Описание	Размер	Кол-во
0644-016-01	SlimLine SIS EZ™ 200, Одноразовое лазерное волокно	272μ	3
0644-018-01	SlimLine SIS EZ™ 365, Одноразовое лазерное волокно	365μ	3
0644-020-01	SlimLine SIS EZ™ 550, Одноразовое лазерное волокно	550μ	3

Хреда D/S/L™ Одноразовое лазерное волокно с боковым выходом излучения

Номер для заказа	Описание	Размер	Кол-во
AC-1000729	Хреда D/F/L™, Одноразовое волокно	550μ	1

Лазерные волокна

Лазерные волокна для Auriga™ XL

LightTrail™ Одноразовые и многоразовые волокна

Номер для заказа	Описание	Кол-во
M0068F64500	LightTrail™ Одноразовое лазерное волокно, 230 мкм	1
M0068F64520	LightTrail™ Одноразовое лазерное волокно, 365 мкм	1
M0068F64540	LightTrail™ Одноразовое лазерное волокно, 600 мкм	1
M0068F64560	LightTrail™ Одноразовое лазерное волокно, 800 мкм	1
M0068F64640	LightTrail™ Одноразовое лазерное волокно, 270 мкм	1
M0068F64510	LightTrail™ Многоразовое лазерное волокно, 230 мкм	1
M0068F64530	LightTrail™ Многоразовое лазерное волокно, 365 мкм	1
M0068F64550	LightTrail™ Многоразовое лазерное волокно, 600 мкм	1
M0068F64570	LightTrail™ Многоразовое лазерное волокно, 800 мкм	1
M0068F64630	LightTrail™ Многоразовое лазерное волокно, 270 мкм	1

Аксессуары для лазеров

Аксессуары для лазеров Lumenis

Номер для заказа	Описание	Кол-во
5402-0152	Керамические ножницы для световодов	1
5402-0141	Нож для ремонта световодов	1
5402-0164	Инструмент для удаления оболочки световодов размеров до 200 мкм	1
5402-0163	Инструмент для удаления оболочки световодов размеров до 365 мкм	1
5402-0151	Инструмент для удаления оболочки световодов размеров до 550 мкм	1
5402-0159	Инструмент для удаления оболочки световодов размеров до 1000 мкм	1
0622-921-02	Микроскоп для проверки световодов	1
0627-920-01	Контейнер для стерилизации световодов	1
0624-015-01	Стекло защитное в металлической оправе к системе VersaPulse	1
SPOP-10025270	Стекло защитное без оправы	1
SPSA-10024550	Стекло защитное в металлической оправе к системе 120H	1

Аксессуары для лазеров Auriga™ XL

Номер для заказа	Описание	Кол-во
M0068F91023012W0	Экстрактор лазерного волокна	1
M0068F72220012B0	Алмазный резак для лазерного волокна	1
M0068F61000	Очки для защиты от лазерного излучения	1

6

Мини-инвазивная инъекционно-паровая терапия

Система Rezum



Мини-инвазивная инъекционно-паровая терапия

Система Rezūm™

Номер для заказа	Описание	Кол-во
G2200-0031	<ul style="list-style-type: none">• Генератор Rezūm™• Портативный генератор• Шнур питания	1
M006D2201-0031	<ul style="list-style-type: none">• Устройство доставки Rezūm™• Серийное устройство подачи пара<ul style="list-style-type: none">• Стерильный шприц• Адаптер для стерильного шприца	1

7

Инструменты для удаления камней

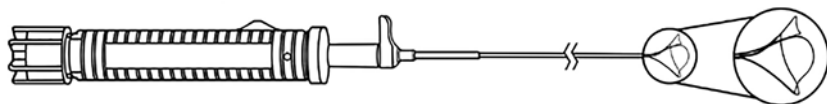
*Нитиноловые инструменты
для удаления камней*

*Стальные инструменты
для удаления камней*



Нитиновые инструменты для удаления камней

Dakota™ Нитиновая корзинка с рукояткой OpenSure™



Номер для заказа	Описание
M0063905000	Dakota™ 1.9F x 8 мм x 120 см
M0063905010	Dakota™ 1.9F x 11 мм x 120 см

Stone Cone™ Нитиновая спираль



Номер для заказа	Описание	Внешний диаметр тубуса (Fr)		Рабочая длина (см)	Диаметр (мм)	Материал тубуса
			(мм)			
M0063903100	Нитиновая спираль	3	1,0	115	7	ПТФЭ
M0063903200	Нитиновая спираль	3	1,0	115	10	ПТФЭ

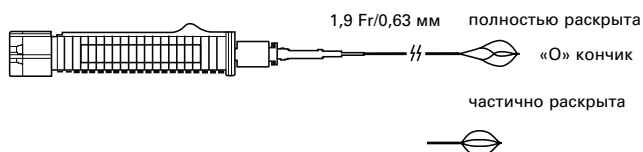
OptiFlex™ Нитиновая корзина для удаления камней



Номер для заказа	Описание	Внешний диаметр тубуса (Fr)		Рабочая длина (см)	Диаметр корзины (мм)
			(мм)		
M0063903000	Нитиновая корзина для удаления камней	1,3	0,43	90	11
M0063903010	Нитиновая корзина для удаления камней	1,3	0,43	120	11

Нитиновые инструменты для удаления камней (продолжение)

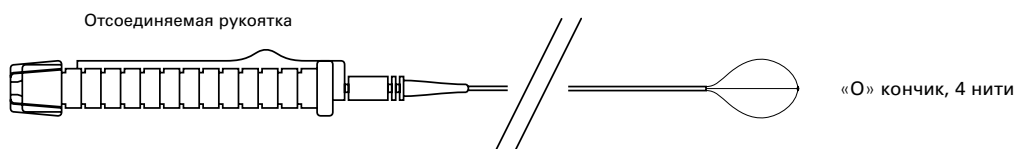
Escape™ Нитиновая корзина для удаления камней



Номер для заказа	Описание	Внешний диаметр тубуса (Fr) (мм)		Рабочая длина (см)	Диаметр корзины (мм)
M0063902000	Нитиновая корзина для удаления камней	1,9	0,63	90	11–15
M0063902010	Нитиновая корзина для удаления камней	1,9	0,63	120	11–15

В комплекте Y-адаптер

Zero Tip™ Нитиновая корзина для удаления камней

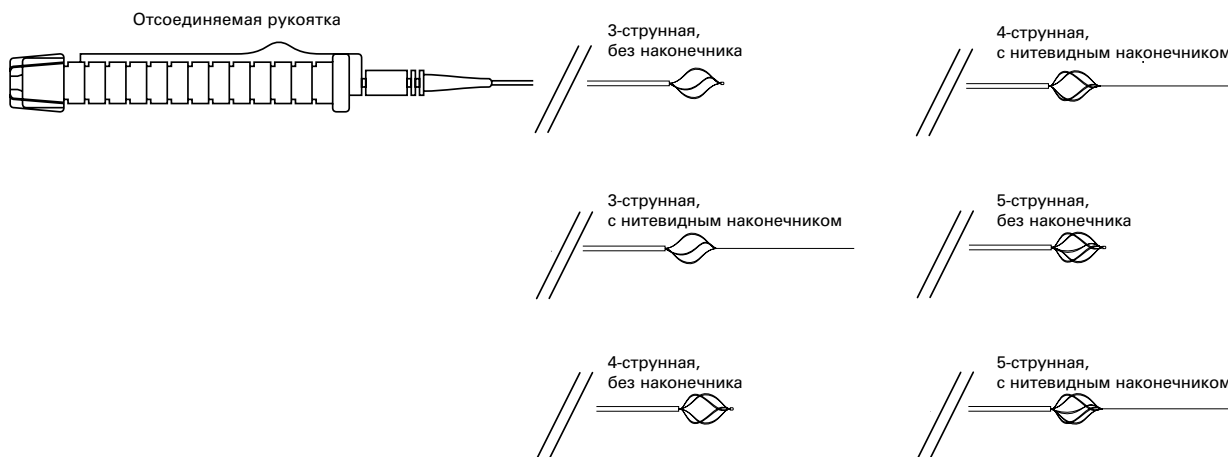


Номер для заказа	Описание	Внешний диаметр тубуса (Fr) (мм)		Рабочая длина (см)	Диаметр (мм)	Материал тубуса
M0063901040	Нитиновая корзина, 4 нити, без кончика	1,9	0,63	90	12	Полиамид/ПТФЭ
M0063901050	Нитиновая корзина, 4 нити, без кончика	1,9	0,63	120	12	Полиамид/ПТФЭ
M0063901000	Нитиновая корзина, 4 нити, без кончика	2,4	0,8	90	12	Полиамид/ПТФЭ
M0063901010	Нитиновая корзина, 4 нити, без кончика	2,4	0,8	120	12	Полиамид/ПТФЭ
M0063901020	Нитиновая корзина, 4 нити, без кончика	3,0	1,0	90	16	Полиамид/ПТФЭ
M0063901030	Нитиновая корзина, 4 нити, без кончика	3,0	1,0	120	16	Полиамид/ПТФЭ

В комплекте проводник-интродьюсер

Стальные инструменты для удаления камней

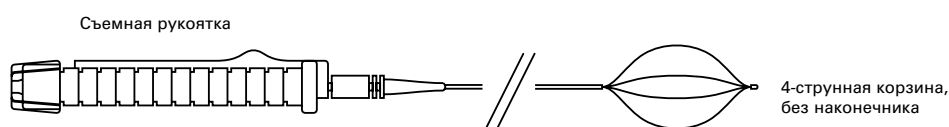
Gemini™ Спиралевидная корзина с парными струнами



Номер для заказа	Описание	Внешний диаметр тубуса		Рабочая длина (см)	Диаметр (мм)
		(Fg)	(мм)		
MO063303040	3-струнная, без наконечника	2,4	0,8	90	11
MO063303060	3-струнная, без наконечника	2,4	0,8	120	11
MO063303070	3-струнная, 5-см нитевидный наконечник	2,4	0,8	120	11
MO063301040	3-струнная, без наконечника	3,0	1,0	90	11
MO063301050	3-струнная, 5-см нитевидный наконечник	3,0	1,0	90	11
MO063301060	3-струнная, без наконечника	3,0	1,0	120	11
MO063301070	3-струнная, 5-см нитевидный наконечник	3,0	1,0	120	11
MO063301080	4-струнная, без наконечника	3,0	1,0	90	11
MO063301090	4-струнная, 5-см нитевидный наконечник	3,0	1,0	90	11
MO063301100	4-струнная, без наконечника	3,0	1,0	120	11
MO063301110	4-струнная, 5-см нитевидный наконечник	3,0	1,0	120	11
MO063301120	5-струнная, без наконечника	3,0	1,0	90	11
MO063301140	5-струнная, 5-см нитевидный наконечник	3,0	1,0	90	11
MO063301160	5-струнная, 5-см нитевидный наконечник	3,0	1,0	120	11
MO063302040	3-струнная, без наконечника	3,0	1,0	90	14
MO063302050	3-струнная, 5-см нитевидный наконечник	3,0	1,0	90	14
MO063302060	3-струнная, без наконечника	3,0	1,0	120	14
MO063302080	4-струнная, без наконечника	3,0	1,0	90	14
MO063302090	4-струнная, 5-см нитевидный наконечник	3,0	1,0	90	14
MO063302100	4-струнная, без наконечника	3,0	1,0	120	14
MO063302120	5-струнная, без наконечника	3,0	1,0	90	14

Стальные инструменты для удаления камней (продолжение)

Segura Hemisphere™ корзина для удаления камней



Номер для заказа	Описание	Внешний диаметр тубуса		Рабочая длина (см)	Диаметр (мм)	Материал тубуса
		(Fr)	(мм)			
M0063801060	4-струнная корзина, без наконечника	2,4	0,8	90	16	Полиамид
M0063801070	4-струнная корзина, без наконечника	2,4	0,8	120	16	Полиамид
M0063801020	4-струнная корзина, без наконечника	3,0	1,0	90	16	Полиамид
M0063801000	4-струнная корзина, без наконечника	3,0	1,0	120	16	Полиамид
M0063801120	4-струнная корзина, без наконечника	3,0	1,0	90	20	Полиамид
M0063801100	4-струнная корзина, без наконечника	3,0	1,0	120	20	Полиамид
M0063801160	4-струнная корзина, без наконечника	4,5	1,5	90	16	ПТФЭ
M0063801180	4-струнная корзина, без наконечника	4,5	1,5	90	20	ПТФЭ
M0063801190	4-струнная корзина, с нитевидным наконечником	4,5	1,5	90	20	ПТФЭ

8

Перкутанная хирургия

Наборы для нефростомии

Расширители и тубусы

Окклюзионные баллонные катетеры

Катетеры для дренажа



Наборы для нефростомии

Набор для чрезкожного доступа с катетером

Номер для заказа	Внешний диаметр катетера		Рабочая длина (см)
	(Fr)	(мм)	
MO064201110	8	2.7	30
MO064201120*	10	3.3	30

Состав набора: катетер типа пигтейл из материала C-Flex™, игла троакарного типа размер 21ga, игла троакарного типа размер 19ga с ПТФЭ канюлей размер 5Fr, фасциальные дилататоры (от 6Fr до 10Fr), фиксатор катетера, стальной проводник с ПТФЭ покрытием размер .038 дюймов (0.97 мм) x длина 150 см с "J" образным кончиком, трубка соединительная с запорным краном для соединения с дренажным мешком, одноразовый скальпель.

*Набор включает: фасциальный дилататор размер 12Fr

Jinro™ набор для нефростомии с катетером типа Pigtail

Номер для заказа	Описание	Внешний диаметр тубуса		Рабочая длина (см)
		(Fr)	(мм)	
MO064202020	Набор для нефростомии	8.3	2.8	23
MO064202040*	Набор для нефростомии	10	3.3	23

Состав набора: Нефростомический набор с экзогенной иглой и катетером из материала Flexima™ устойчивым к изгибам и скручиванию, при установке в ЧЛС; Катетер Flexima™ типа Pigtail; Металлическая канюля усиливающая с экзогенным кончиком; Эхогенная игла со стилетом размер внешний диаметр 18 Gauge (1.270 мм), внутренний диаметр 0.838 мм; Эхогенная игла со стилетом размер внешний диаметр 21 Gauge (0.813 мм), внутренний диаметр 0.495 мм; Стальной проводник с J-образным кончиком размер 0.038 дюймов (0.97 мм); Трубка соединительная с запорным краном, для соединения с дренажным мешком; Фасциальные расширители, размеры 5Fr (1.7 мм), 6Fr (2.0 мм), 7Fr (2.3 мм), 8Fr (2.7 мм), 9Fr (3.0 мм), 10Fr (3.3 мм); Скальпель.

* Набор включает фасциальный расширитель 12Fr (4.0 мм)

Jinro™ набор для нефростомии с катетером типа Pigtail для замены

Номер для заказа	Описание	Внешний диаметр тубуса		Рабочая длина (см)
		(Fr)	(мм)	
MO064202060	Набор для нефростомии	8.3	2.8	23
MO064202080	Набор для нефростомии	10	3.3	23

Состав набора: Катетер Flexima™ типа Pigtail; Металлическая канюля усиливающая с экзогенным кончиком; Стальной проводник с J-образным кончиком размер 0.038 дюймов (0.97 мм), длина 80 см; Трубка соединительная с запорным краном, для соединения с дренажным мешком

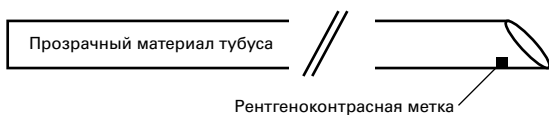
Jinro™ набор для нефростомии с катетером Flexima типа Pigtail

Номер для заказа	Описание	Внешний диаметр тубуса		Рабочая длина (см)
		(Fr)	(мм)	
MO064202000	Набор для нефростомии	6.3	2.1	20

Состав набора: Катетер Flexima™ типа Pigtail; Металлическая канюля усиливающая с экзогенным кончиком

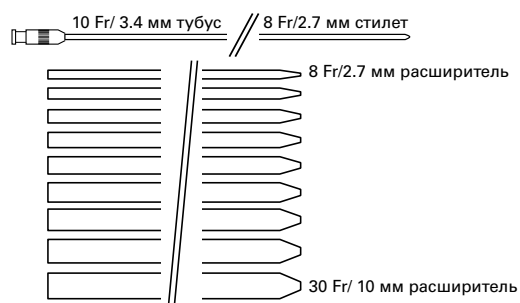
Расширители и тубусы

Amplatz тубус для нефростомии прозрачный



Номер для заказа	Внешний диаметр		Внутренний диаметр		Общая длина (см)
	(Fr)	(мм)	(Fr)	(мм)	
MO062601600	34	11.3	30	10.0	17

Amplatz расширитель для нефростомии, отдельные размеры



Номер для заказа	Внешний диаметр		Внутренний диаметр		Общая длина (см)
	(Fr)	(мм)	(Fr)	(мм)	
MO062601010	8	2.7	3	1.0	35
MO062601020	10	3.4	3	1.0	35
MO062601030	12	4.1	3	1.0	35
MO062601040	14	4.7	8	2.7	35
MO062601050	16	5.4	8	2.7	35
MO062601060	18	6.1	8	2.7	35
MO062601070	20	6.8	8	2.7	35
MO062601080	22	7.4	8	2.7	35
MO062601090	24	8.1	8	2.7	35
MO062601100	26	8.7	8	2.7	35
MO062601110	28	9.4	8	2.7	35
MO062601120	30	10.1	8	2.7	35

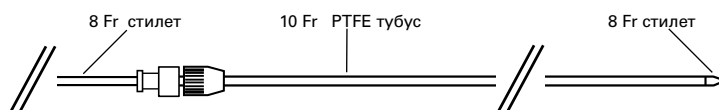
Расширители и тубусы (продолжение)

Amplatz тубус для нефростомии, отдельные размеры

24 Fr/8 мм внутренний диаметр, 28 Fr/9.3 мм внешний диаметр, 17 см длина
26 Fr/8.7 мм внутренний диаметр, 30 Fr/10 мм внешний диаметр, 17 см длина
28 Fr/9.3 мм внутренний диаметр, 32 Fr/10.6 мм внешний диаметр, 17 см длина
30 Fr/10 мм внутренний диаметр, 34 Fr/11.3 мм внешний диаметр, 17 см длина

Номер для заказа	Внутренний диаметр		Общая длина (см)
	(Fr)	(мм)	
M0062601450	14	4.7	17
M0062601460	16	5.3	17
M0062601470	18	6.0	17
M0062601480	20	6.7	17
M0062601490	22	7.3	17
M0062601510	24	8.0	17
M0062601520	26	8.7	17
M0062601530	28	9.3	17
M0062601540	30	10.0	17
M0069001230	30	10.0	20

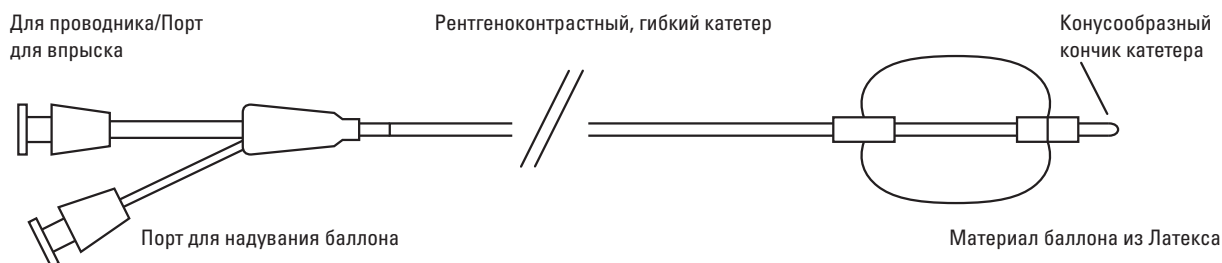
Расширитель/тубус 8/10 для нефростомии



Номер для заказа	Описание
M0062601200	Стилет 8 Fr / 2.7 мм с тубусом 10 Fr / 3.3 мм (внешний диаметр) для безопасного проведения

Окклюзионные баллонные катетеры

Окклюзионные баллонные катетеры



Номер для заказа	Раздутый баллон внешний диаметр		Диаметр катетера		Рабочая длина см
	Fr	мм	Fr	мм	
M0062201070	26	8.7	5	1.7	65
M0062201080	26	8.7	5	1.7	100
M0062201090	34	11.3	7	2.3	65
M0062201100	34	11.3	7	2.3	100

Набор включает: Окклюзионный баллонный катетер, двусторонний запорный кран и шприц

Обеспечение доступа

NaviGuide™ игла для перкутанного доступа



Номер для заказа	Описание	Размер (Gauge)	Длина (см)
M0067001310	NaviGuide игла для перкутанного доступа	18	12
M0067001320	NaviGuide игла для перкутанного доступа	18	16
M0067001330	NaviGuide игла для перкутанного доступа	18	20

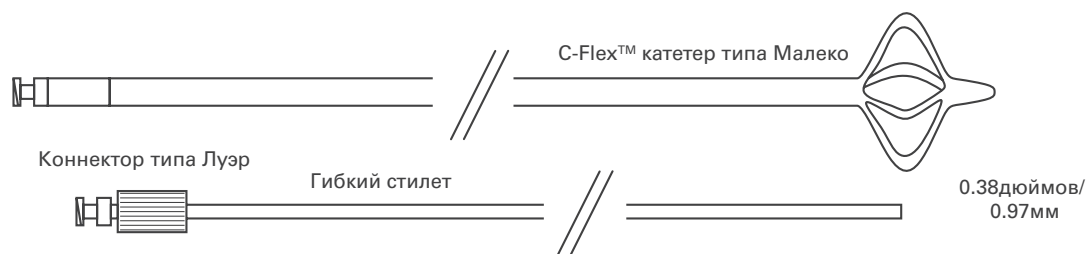
Иглы для черскожного доступа



Номер для заказа	Описание	Размер (Gauge)	Внутренний диаметр	Наружный диаметр
M0067001200	Игла для черскожного доступа и тубус TLA в сборе	19	1.067	0.686

Катетеры для дренажа

Набор для нефростомии с катетером типа Малеко



Номер для заказа	Внешний диаметр		Рабочая длина (см)
	(Fr)	(мм)	
M0064101020	20	6.7	35
M0064101030	24	8.0	35

Состав набора: Катетер для нефростомии типа Малеко (материал эластомерный C-Flex) –1 шт, Стилеты гибкие –2 шт, Трубка соединительная для дренажного мешка –1 шт

Re-Entry™ набор для нефростомии с катетером типа Малеко

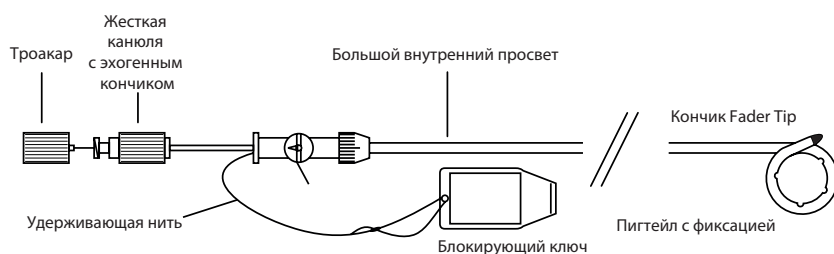


Номер для заказа	Внешний диаметр (Fr)	Внешний диаметр (мм)	Рабочая длина (см)	Внешний диаметр кончика катетера (Fr)	Длина кончика катетера (см)
M0064101060	20	6.7	35	8	18
M0064101070	24	8.0	35	8	18

Состав набора: Катетер нефростомический для замены типа Малеко (материал эластомерный C-Flex) – 1 шт, Стилеты гибкие – 2 шт, Трубка соединительная для дренажного мешка – 1 шт.

Катетеры для дренажа (продолжение)

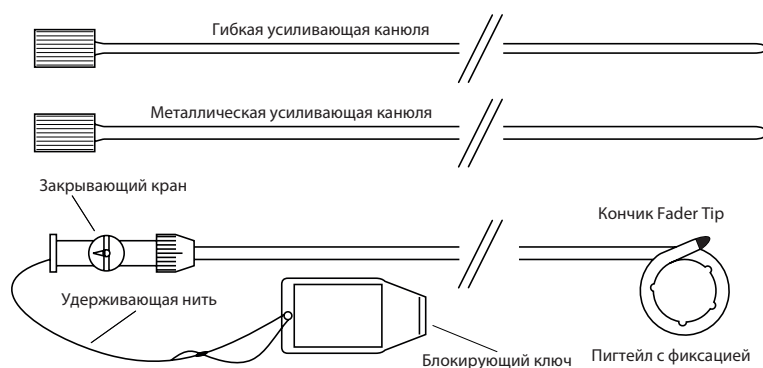
Percuflex™ Locking Loop универсальный катетер с кончиком типа Fader Tip



Номер для заказа	Внешний диаметр		Рабочая длина (см)
	(Fr)	(мм)	
M0064102020	8	2.7	19
M0064102030	10	3.3	19

Состав набора: Катетер Percuflex Locking Loop с кончиком типа Fader Tip – 1 шт, Троакар стилет – 1 шт, Канюля усиливающая – 1 шт

Percuflex™ Locking Loop нефростомический катетер с кончиком типа Fader Tip

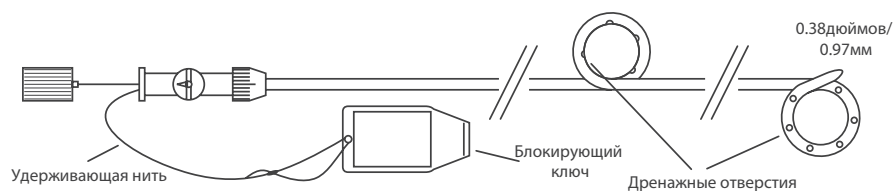


Номер для заказа	Внешний диаметр		Рабочая длина (см)
	(Fr)	(мм)	
M0064102040	8	2.7	26
M0064102050	10	3.3	27.6
M0064102060	12	4.0	27

Состав набора: Катетер Percuflex Locking Loop с кончиком типа Fader Tip – 1 шт., Канюля усиливающая металлическая – 1 шт., Канюля усиливающая гибкая – 1 шт., Колпачок-заглушка – 1 шт.

Катетеры для дренажа (продолжение)

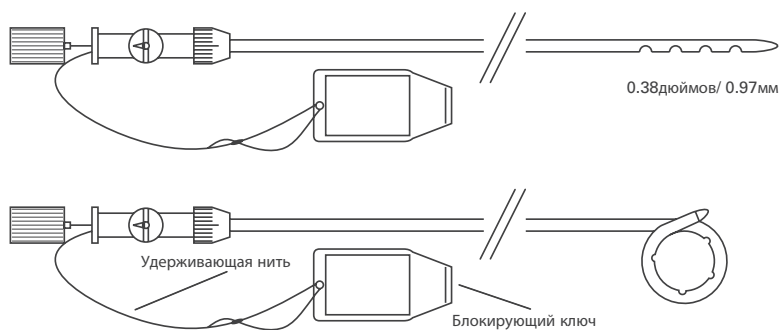
Percuflex™ набор стент / нефростомический катетер



Номер для заказа	Внешний диаметр (Fr)	Внешний диаметр (мм)	Рабочая длина от втулки до петли (см)	Длина от петли до кончика (см)
M0064101260	8	2.7	25	24

Состав набора: Канюля металлическая усиливающая с экзогенным кончиком, Канюля гибкая усиливающая, Колпачок.

Percuflex™ Locking Loop нефростомический катетер



Номер для заказа	Внешний диаметр		Рабочая длина (см)
	(Fr)	(мм)	
M0064101110	8.3	2.8	26.5
M0064101120	10.3	3.4	28.3

9

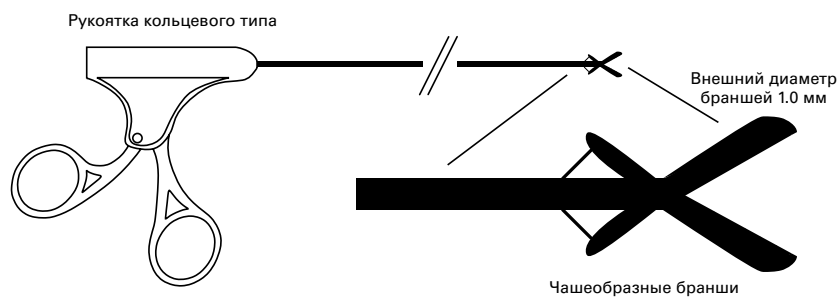
Инструменты для биопсии

Щипцы



Щипцы

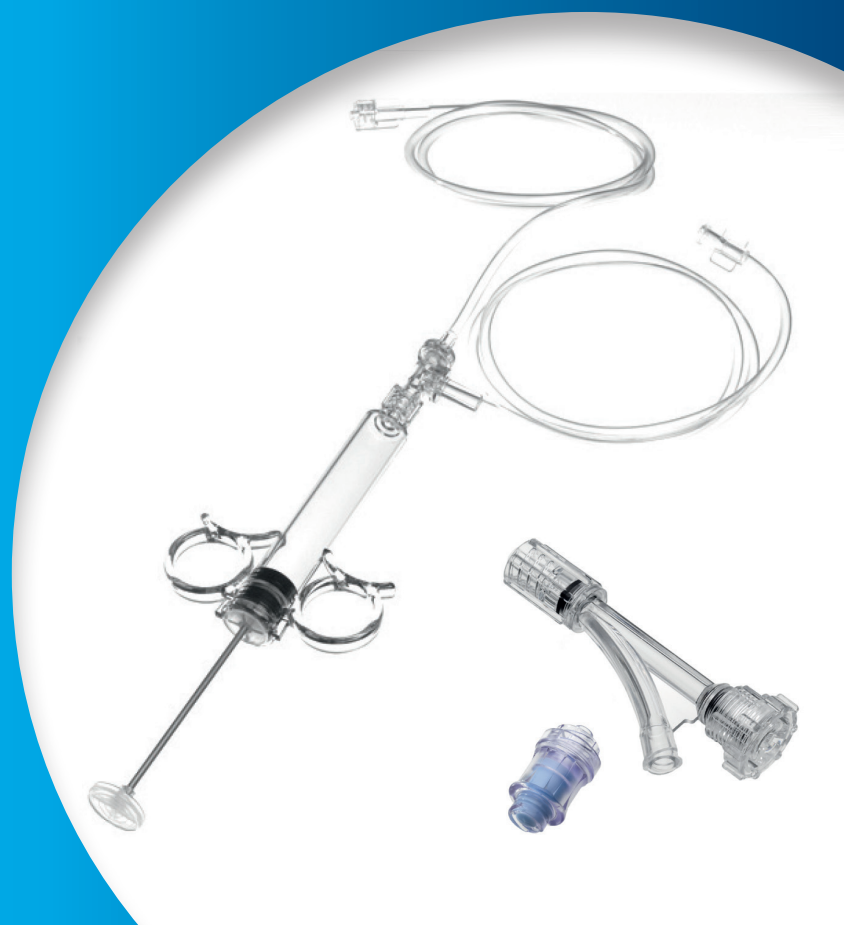
Piranha™ 3 Fr/1,0 мм уретероскопические биопсийные щипцы



Номер для заказа	Внешний диаметр браншей (Fr)	Длина (см)	Рекомендуемый рабочий канал (мм)
M0065051600	1,0	115	1,1

10

Процедурные аксессуары
Ирригация, эвакуация



Ирригация, эвакуация

Соединительные трубки для дренажных мешков

Номер для заказа	Описание
M006740100	Соединительная трубка длиной 30 см для катетеров с диаметром от 3F (2,3 мм) до 6F (3,3 мм)
M006740101	Соединительная трубка длиной 30 см для катетеров с диаметром от 7F (1,0 мм) до 10F (2,0 мм)

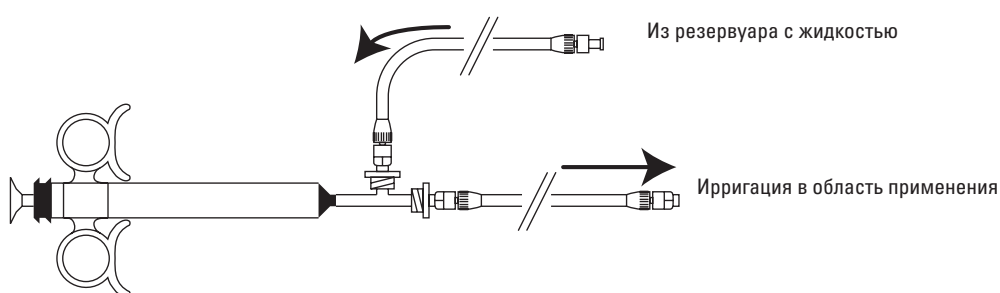
Соединители для мочеточниковых катетеров

Номер для заказа	Описание
M006740100	Соединители для мочеточниковых катетеров диаметром от 3F (1 мм) до 6F (2,00 мм) с замком по типу Люера
M006740110	Соединители для мочеточниковых катетеров диаметром от 7F (2,3 мм) до 10F (3,03 мм) с замком по типу Люера

Коннектор для дренажного мешка

Номер для заказа	Описание
M0067401200	Соединители для мочеточниковых катетеров диаметром от 3F (1 мм) до 6F (2,00 мм) с замком по типу Люера
M0067401220	Коннектор мочеточниковых катетеров диаметром от 3F (1,0 мм) до 6F (2,0 мм) с дренажным мешком

SAPS Система для ирригации



Номер для заказа	Описание
M0067201001	Система для ирригации

Система включает в себя: вакуумный шприц объемом 10 мл и обратный клапан с соединительными трубками регулируемой длины
Пять (5) штук в упаковке

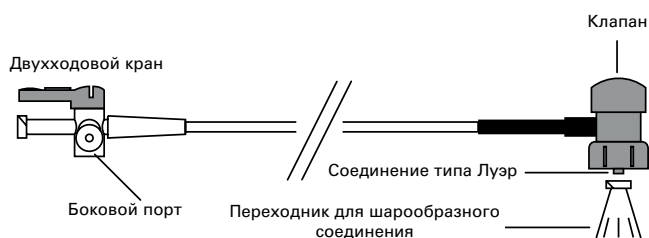
Ирригация, эвакуация

SAPST™ CF Система для ирригации непрерывного потока

Номер для заказа	Описание
M0067201011	Система для ирригации непрерывного потока CF
M0067401010	Соединительная трубка длиной 30 см для катетеров с диаметром от 7F (1,0 мм) до 10F (2,0 мм)

Система включает в себя: вакуумный шприц объемом 10 мл, систему проводников с регулируемой длиной непрерывного потока с двойным обратным клапаном и роликовым зажимом.

UroLok™ II адаптер для скопа



Номер для заказа	Описание
M0067301401	UroLok™ II с переходником для шарообразного соединения

10 шт. в упаковке

Gateway™ Y-Адаптер

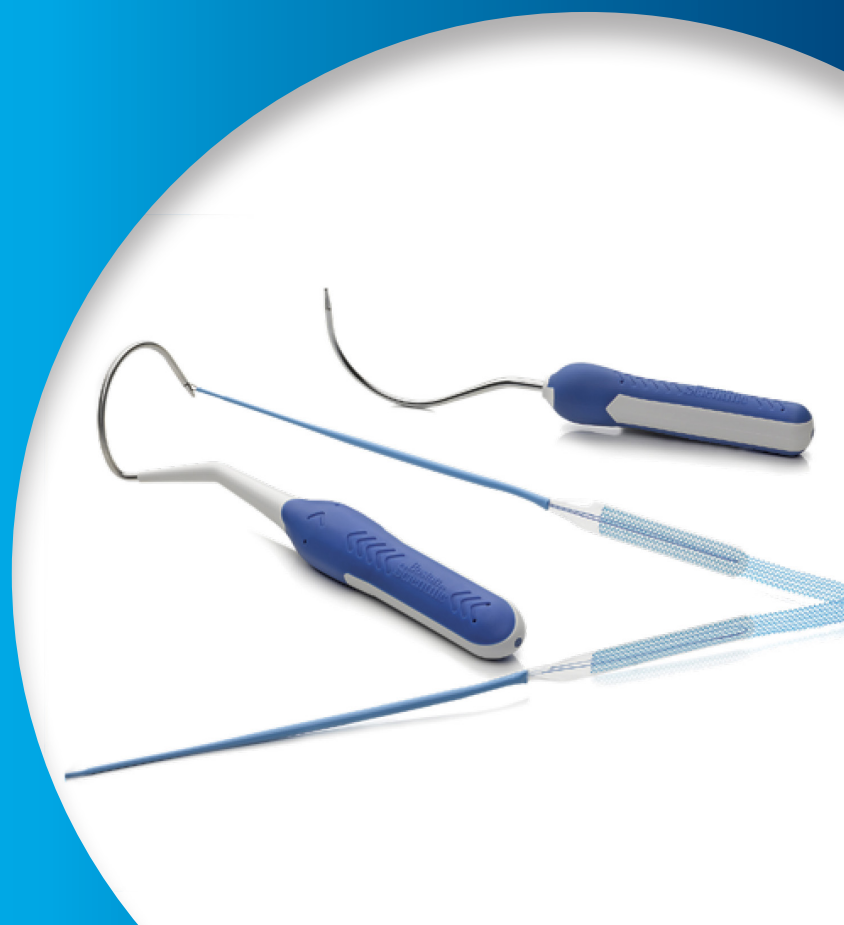
Номер для заказа	Описание
M0067301501	Gateway™ Y-Адаптер

10 шт. в упаковке

11 Женское здоровье

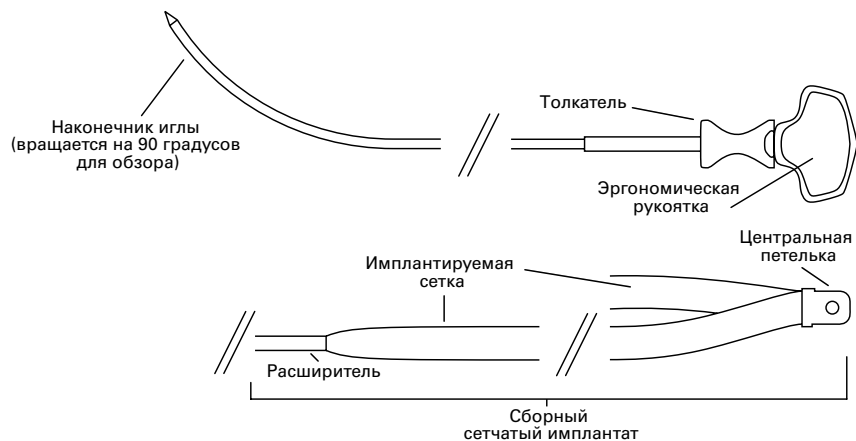
*Системы для коррекции
стрессового недержания мочи*

Реконструкция и хирургия тазового дна



Системы для коррекции стрессового недержания мочи

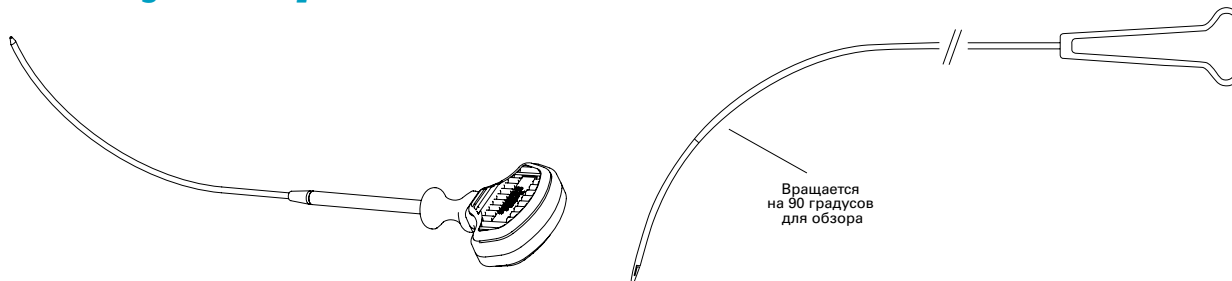
Advantage™ трансвагинальная система



Номер для заказа	Описание
M0068502000	Система Advantage, отдельное устройство

Каждая система включает: устройство доставки – 1 шт. сборный сетчатый имплантат – 1 шт

Advantage Fit™ трансвагинальная система



Номер для заказа	Описание
M0068502110	Система Advantage Fit, отдельное устройство

Каждая система включает: устройство доставки – 1 шт. сборный сетчатый имплантат – 1 шт.

Obtrux™ II трансобтураторная среднеуретральная slingовая система

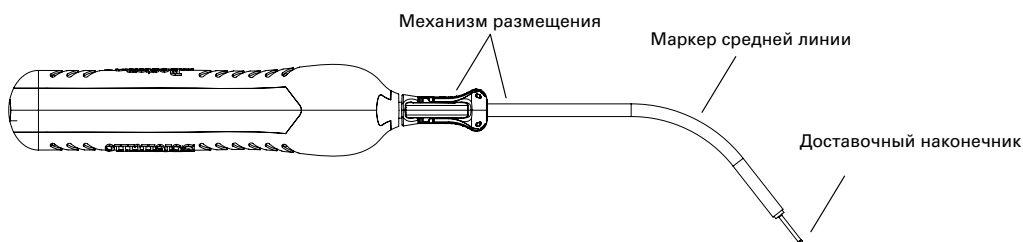


Номер для заказа	Описание
M0068504110*	Трансобтураторная slingовая система – изогнутый
M0068505110*	Трансобтураторная slingовая система – гало

* Каждый набор включает два инструмента одного типа

Системы для коррекции стрессового недержания мочи

Solyx™ мини-слинг одного разреза



Номер для заказа	Описание
------------------	----------

M0068507000

Solyx™ мини-слинг одного разреза

Каждая система включает: устройство доставки – 1 шт. сборный сетчатый имплантат – 1 шт.

Solyx™ BLUE слинг-система одного разреза

Номер для заказа	Описание
------------------	----------

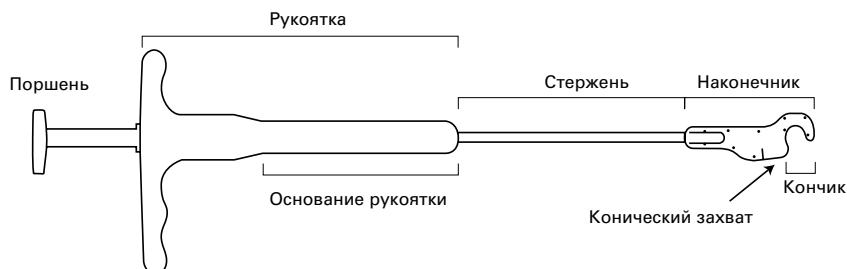
M0068507010

Solyx™ BLUE мини-слинг одного разреза

Каждая система включает: устройство доставки – 1 шт. сборный сетчатый имплантат – 1 шт.

Реконструкция тазового дна

Cario™ SLIM устройство захвата нити и наложения швов



Номер для заказа	Описание	Кол-во
M0068318250	Устройство захвата нити Cario Slim™	1
M0068318261	Устройство захвата нити Cario Slim™	5

Шовные материалы Cario™ с атравматическими иглами

Номер для заказа	Описание	Размер	Кол-во
M0068332231	Материал хирургический шовный стерильный Cario нерассасывающийся, многофиламентный плетеный из полиэстера, пропитанный ПТФЭ, с двумя прямыми колюще-режущими иглами, длина 122 см/48"	0	12
M0068332341	Материал хирургический шовный стерильный Cario нерассасывающийся, монофиламентный из полипропилена, с двумя прямыми иглами колюще-режущими иглами, длина 122 см/48"	0	12
M0068332451	Материал хирургический шовный стерильный Cario Bondek Plus, рассасывающийся, многофиламентный плетеный из полигликолида с покрытием из поликапролактона, с двумя прямыми колюще-режущими иглами, длина 122 см/48"	0	12
M0068332241	Материал хирургический шовный стерильный Cario нерассасывающийся, многофиламентный плетеный из полиэстера, пропитанный ПТФЭ, с колюще-режущей иглой и одной изогнутой колющей иглой 1/2 окружности 26 мм, длина 90 см/ 36"	0	12
M0068332351	Материал хирургический шовный стерильный Cario, нерассасывающийся, монофиламентный из полипропилена, с колюще-режущей иглой и одной изогнутой колющей иглой 1/2 окружности 26,2 мм, длина 90 см/36"	0	12
M0068331371	Материал хирургический шовный стерильный Cario Monodek, рассасывающийся, монофиламентный из полидиоксанонона с одной прямой колюще-режущей иглой и одной изогнутой колющей иглой 1/2 окружности 26,2 мм, длина 122 см/48"	0	12

Хирургия тазового дна

SKW Deep Scrotal Retract SYS Стерильный набор – ранорасширитель



Номер для заказа	Описание
72403867	SKW Deep Scrotal Retract SYS

Набор включает: ретрактор («Восьмерка»), набор стальных крючков на эластичных шнурах (7 тупых, 1 острый), 2 жестких пластиковых крючка «baby deavor»

**Boston
Scientific**

Advancing science for life™

www.BostonScientific.com/EU/Urology

ВНИМАНИЕ: Закон ограничивает продажу данных устройств врачом или по его указанию. Показания, противопоказания, предупреждения и инструкции для использования можно найти в фирменной упаковке продукта, поставляемой с каждым устройством. Использование продукции разрешено только в тех странах, где были выданы регистрационные документы уполномоченными органами здравоохранения. Продукты показаны только в ОЗНАКОМИТЕЛЬНЫХ целях и не могут применяться или продаваться в некоторых странах. Пожалуйста, уточните наличие у местного представителя.

Авторские права © 2021 принадлежат Boston Scientific Corporation или его филиалам. Все права защищены.