

Урология и женское здоровье

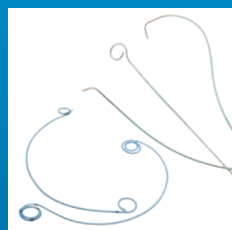
Каталог продукции



Проводники
и мочеточниковые
кожухи



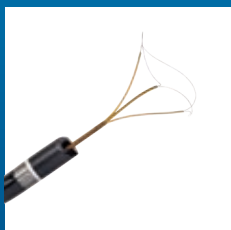
Визуализация



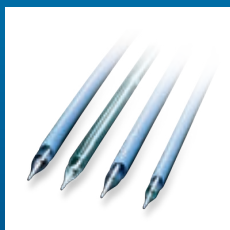
Мочеточниковые
стенды и катетеры



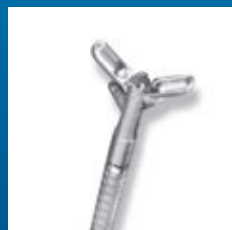
Лазеры



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. Визуализация

LithoVue™ система

- LithoVue Empower™ устройство для фиксации и открытия корзинки 9
- LithoVue™ – одноразовый цифровой гибкий уретероскоп 9

3. Мочеточниковые стенты и катетеры

Мочеточниковые стенты

- Tria™ Стенты мочеточниковые жесткие 11
- Tria™ Стенты мочеточниковые мягкие 12
- Polaris™ Loop мочеточниковый стент (из материала Percuflex™ с разной жесткостью и HydroPlus™ покрытием) 13
- Polaris™ Ultra мочеточниковый стент (из материала Percuflex™ с разной жесткостью и HydroPlus™ покрытием) 14
- Percuflex™ Plus мочеточниковый стент (с HydroPlus™ покрытием) 15
- Contour™ Мочеточниковые стенты (с покрытием HydroPlus™) – Стенты из мягкого материала Percuflex™ 16
- Percuflex™ Мочеточниковые стенты 17
- Contour VL™ мочеточниковый стент универсальной длины (из материала Percuflex™ и HydroPlus™ покрытием) 18
- Contour™ VL мочеточниковый стент для инъекций в наборе (из материала Percuflex™ и HydroPlus™ покрытием) 18

Принадлежности к стентам

- Толкатель к мочеточниковым стентам 19

Мочеточниковые катетеры

- Dual Lumen™ Мочеточниковый катетер двухпросветный 19
- Flexima™ мочеточниковые катетеры 19
- C-Flex™ мочеточниковые катетеры типа Pigtail 20

4. Лазеры

Лазерные системы

- Auriga™ XL 50 Watt гольмиевый лазер 22

5. Инструменты для удаления камней

Нитиноловые инструменты для удаления камней

- Dakota™ Нитиноловая корзинка с рукояткой OpenSure™ 24

- Stone Cone™ Нитиноловая спираль 24
- OptiFlex™ Нитиноловая корзина для удаления камней 24
- Escape™ Нитиноловая корзина для удаления камней 25
- Zero Tip™ Нитиноловая корзина для удаления камней 25

Стальные инструменты для удаления камней

- Gemini™ спиралевидная корзина с парными струнами 26
- Segura Hemisphere™ корзина для удаления камней 27

6. Перкутанная хирургия

Наборы для нефростомии

- Набор для чрезкожного доступа с катетером 29
- Jinro™ набор для нефростомии с катетером типа Pigtail 29
- Jinro™ набор для нефростомии с катетером типа Pigtail для замены 29
- Jinro™ набор для нефростомии с катетером Flexima типа Pigtail 29

Расширители и тубусы

- Amplatz тубус для нефростомии прозрачный 30
- Amplatz расширитель для нефростомии, отдельные размеры 30
- Amplatz тубус для нефростомии, отдельные размеры 31
- Расширитель/тубус 8/10 для нефростомии 31
- Оклюзионные баллонные катетеры 32

Обеспечение доступа

- NaviGuide™ игла для перкутанного доступа 33
- Иглы для чрезкожного доступа 33

Катетеры для дренажа

- Набор для нефростомии с катетером типа Малек 34
- Re-Entry™ набор для нефростомии с катетером типа Малек 34
- Percuflex™ Locking Loop универсальный катетер с кончиком Fader Tip™ 35
- Percuflex™ Locking Loop нефростомический катетер с кончиком Fader Tip™ 35
- Percuflex™ набор стент/нефростомический катетер 36
- Percuflex™ Locking Loop нефростомический катетер 36

7. Инструменты для биопсии

Щипцы

- Piranha™ 3 Fr/1,0 мм уретероскопические биопсийные щипцы 38

8. Процедурные аксессуары

Ирригация, эвакуация

- Соединительные трубки для дренажных мешков 40
- Соединители для мочеточниковых катетеров 40
- Коннектор для дренажного мешка 40
- SAPS Система для ирригации 40
- SAPS™ CF Система для ирригации непрерывного потока 41
- UroLok™ II адаптер для скопа 41
- Gateway™ Y-Адаптер 41

9. Женское здоровье

Системы для коррекции стрессового недержания мочи

- Advantage™ трансвагинальная система 43
- Advantage Fit™ трансвагинальная система 43
- Obtryx™ II трансобтураторная среднеуретральная slingовая система 43

Хирургия тазового дна

- SKW Deep Scrotal Retract SYS Стерильный набор – ранорасширитель 44

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

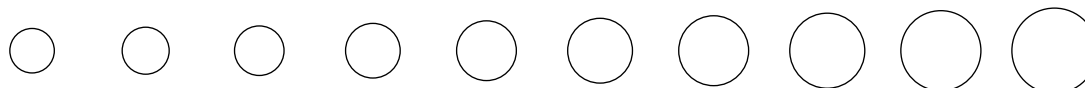
Дюйм (")	мм
.043	1.09
.044	1.12
.045	1.14
.046	1.17
.047	1.19
.048	1.22
.050	1.27
.052	1.32
.054	1.37
.056	1.42
.059	1.50
.061	1.55
.063	1.60
.064	1.63
.068	1.73
.071	1.80
.072	1.83
.074	1.88
.076	1.93
.077	1.96
.079	2.01
.082	2.08
.086	2.18
.092	2.34
.107	2.72



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

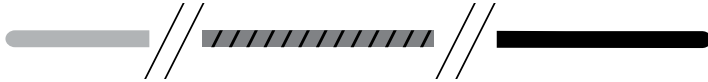
Проводники с PTFE покрытием

Navigator™ Мочеточниковые кожухи



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

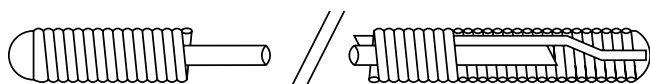


Номер для заказа	Диаметр		Длина (см)	Кончик	
	(дюймы)	(мм)		(Форма)	(Тип)
M0066701081	0,025	0,64	150	Прямой	3 см гибкий
M0066701091	0,025	0,64	150	Изогнутый	3 см гибкий
M0066701101	0,032	0,81	150	Прямой	3 см гибкий
M0066701111	0,032	0,81	150	Изогнутый	3 см гибкий
M0066701121	0,035	0,89	150	Прямой	3 см гибкий
M0066701131	0,035	0,89	150	Изогнутый	3 см гибкий
M0066701141	0,038	0,97	150	Прямой	3 см гибкий
M0066701151	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)
M0066201070	0,025	0,64	150	прямой	3 см гибкий
M0066201200	0,035	0,89	150	прямой	3 см гибкий
M0066201250	0,035	0,89	150	прямой	15 см гибкий, Bentson-тип
M0066201000	0,038	0,97	150	прямой	3 см гибкий
M0066201050	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)
M0066201080	0,025	0,64	150	прямой	3 см гибкий
M0066201100	0,035	0,89	150	прямой	3 см гибкий
M0066201110	0,035	0,89	150	3 мм «J»	
M0066201010	0,038	0,97	150	прямой	3 см гибкий
M0066201020	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)
MO066201030	0,038	0,97	150	прямой	3 см гибкий
MO066201210	0,035	0,89	150	3 мм «J»	3 см гибкий
MO066201300	0,035	0,89	150	прямой	3 см гибкий

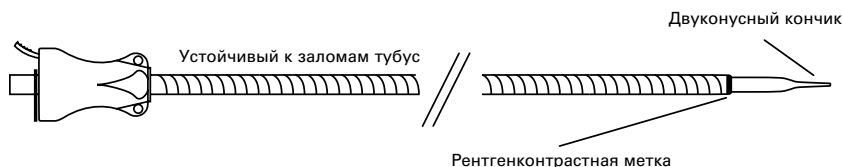
5 шт. в упаковке

Amplatz™ сверхжесткий проводник с покрытием ПТФЭ

Номер для заказа	Диаметр		Длина (см)	Кончик	
	(дюймы)	(мм)		(Форма)	(Тип)
MO066401041	0,035	0,89	145	Прямой	7 см гибкий, Bentson-тип
MO066401051	0,035	0,89	145	3 мм «J»	
MO066401081	0,035	0,89	145	Прямой	3,5 см гибкий
MO066401061	0,038	0,97	145	Прямой	6 см гибкий, Bentson-тип
MO066401071	0,038	0,97	145	3 мм «J»	
MO066401091	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
MO062502210	11/13Fr/3.67/4.33 мм x 28 см
MO062502220	11/13Fr/3.67/4.33 мм x 36 см
MO062502230	11/13Fr/3.67/4.33 мм x 46 см
MO062502240	12/14Fr/4/4.67 мм x 28 см
MO062502250	12/14Fr/4/4.67 мм x 36 см
MO062502260	12/14Fr/4/4.67 мм x 46 см
MO062502270	13/15Fr/4.33/5 мм x 28 см
MO062502280	13/15Fr/4.33/5 мм x 36 см
MO062502290	13/15Fr/4.33/5 мм x 46 см

Navigator™ кожух с гидрофильным покрытием

Номер для заказа	Описание
MO062502000	1/13Fr/3.7/4.3 мм x 28 см
MO062502020	11/13Fr/3.7/4.3 мм x 36 см
MO062502040	11/13Fr/3.7/4.3 мм x 46 см
MO062502060	13/15Fr/4.3/5.0 мм x 28 см
MO062502080	13/15Fr/4.3/5.0 мм x 36 см
MO062502100	13/15Fr/4.3/5.0 мм x 46 см
MO062502031*	11/13Fr/3.7/4.3 мм x 36 см

* 5 шт в упаковке

2

Визуализация

LithoVue™ система

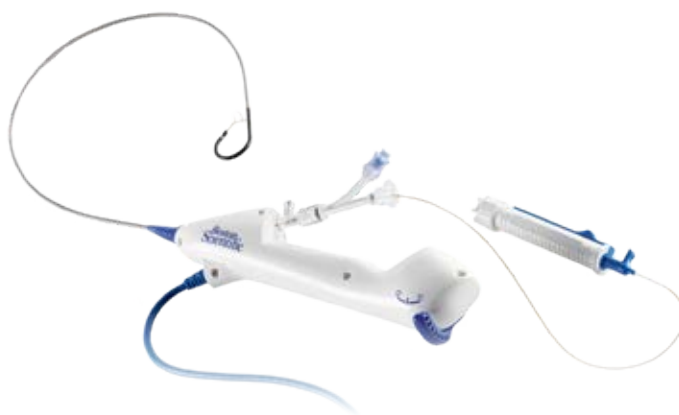


LithoVue™ система

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

3

Мочеточниковые стенты и катетеры

Мочеточниковые стенты

Принадлежности к стентам

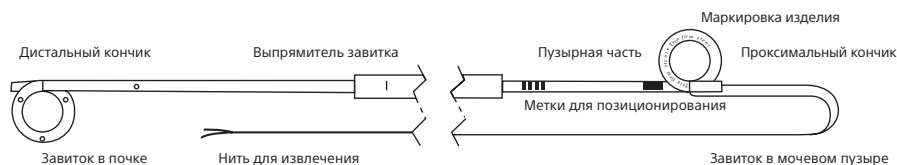
Мочеточниковые катетеры



Мочеточниковые стенты и катетеры

Tria™

Tria™ мочеточниковые стенты жёсткие



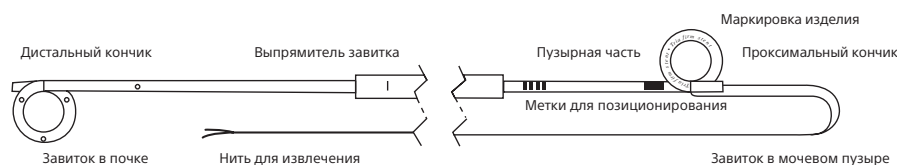
Номер для заказа	Описание	Диаметр (Fr/мм)	Длина (см)
M0061902050	Стент мочеточниковый жёсткий	4.8 / 1,6	10
M0061902060	Стент мочеточниковый жёсткий	4.8 / 1,6	12
M0061902070	Стент мочеточниковый жёсткий	4.8 / 1,6	14
M0061902080	Стент мочеточниковый жёсткий	4.8 / 1,6	16
M0061902090	Стент мочеточниковый жёсткий	4.8 / 1,6	18
M0061902100	Стент мочеточниковый жёсткий	4.8 / 1,6	20
M0061902110	Стент мочеточниковый жёсткий	4.8 / 1,6	22
M0061902120	Стент мочеточниковый жёсткий	4.8 / 1,6	24
M0061902130	Стент мочеточниковый жёсткий	4.8 / 1,6	26
M0061902140	Стент мочеточниковый жёсткий	4.8 / 1,6	28
M0061902150	Стент мочеточниковый жёсткий	4.8 / 1,6	30
M0061902200	Стент мочеточниковый жёсткий	6 / 2,0	20
M0061902210	Стент мочеточниковый жёсткий	6 / 2,0	22
M0061902220	Стент мочеточниковый жёсткий	6 / 2,0	24
M0061902230	Стент мочеточниковый жёсткий	6 / 2,0	26
M0061902240	Стент мочеточниковый жёсткий	6 / 2,0	28
M0061902250	Стент мочеточниковый жёсткий	6 / 2,0	30
M0061902300	Стент мочеточниковый жёсткий	7.0 / 2,3	20
M0061902310	Стент мочеточниковый жёсткий	7.0 / 2,3	22
M0061902320	Стент мочеточниковый жёсткий	7.0 / 2,3	24
M0061902330	Стент мочеточниковый жёсткий	7.0 / 2,3	26
M0061902340	Стент мочеточниковый жёсткий	7.0 / 2,3	28
M0061902350	Стент мочеточниковый жёсткий	7.0 / 2,3	30
M0061902400	Стент мочеточниковый жёсткий	8.0 / 2,7	20
M0061902410	Стент мочеточниковый жёсткий	8.0 / 2,7	22
M0061902420	Стент мочеточниковый жёсткий	8.0 / 2,7	24
M0061902430	Стент мочеточниковый жёсткий	8.0 / 2,7	26
M0061902440	Стент мочеточниковый жёсткий	8.0 / 2,7	28
M0061902450	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

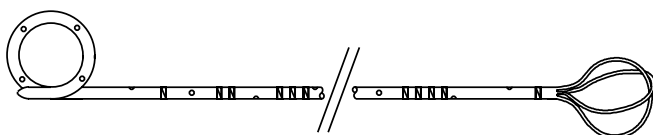


Номер для заказа	Описание	Диаметр (Fr/мм)	Длина (см)
M0061903200	Стент мочеточниковый мягкий	6 / 2,0	20
M0061903210	Стент мочеточниковый мягкий	6 / 2,0	22
M0061903220	Стент мочеточниковый мягкий	6 / 2,0	24
M0061903230	Стент мочеточниковый мягкий	6 / 2,0	26
M0061903240	Стент мочеточниковый мягкий	6 / 2,0	28
M0061903250	Стент мочеточниковый мягкий	6 / 2,0	30
M0061903300	Стент мочеточниковый мягкий	7.0 / 2,3	20
M0061903310	Стент мочеточниковый мягкий	7.0 / 2,3	22
M0061903320	Стент мочеточниковый мягкий	7.0 / 2,3	24
M0061903330	Стент мочеточниковый мягкий	7.0 / 2,3	26
M0061903340	Стент мочеточниковый мягкий	7.0 / 2,3	28
M0061903350	Стент мочеточниковый мягкий	7.0 / 2,3	30
M0061903400	Стент мочеточниковый мягкий	8.0 / 2,7	20
M0061903410	Стент мочеточниковый мягкий	8.0 / 2,7	22
M0061903420	Стент мочеточниковый мягкий	8.0 / 2,7	24
M0061903430	Стент мочеточниковый мягкий	8.0 / 2,7	26
M0061903440	Стент мочеточниковый мягкий	8.0 / 2,7	28
M0061903450	Стент мочеточниковый мягкий	8.0 / 2,7	30

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

Мочеточниковые стенты

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



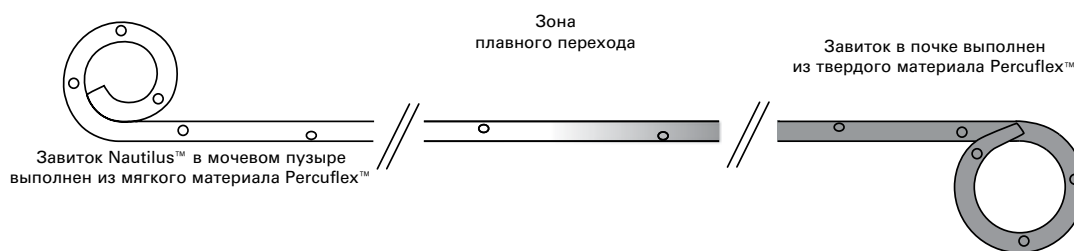
Номер для заказа	Описание	Диаметр (Fr/мм)	Длина (см)
MO061552110	Мочеточниковый стент без проводника	5,0 / 1,7	10
MO061552120	Мочеточниковый стент без проводника	5,0 / 1,7	12
MO061552130	Мочеточниковый стент без проводника	5,0 / 1,7	14
MO061552140	Мочеточниковый стент без проводника	5,0 / 1,7	16
MO061552150	Мочеточниковый стент без проводника	5,0 / 1,7	18
MO061552200	Мочеточниковый стент без проводника	5,0 / 1,7	20
MO061552210	Мочеточниковый стент без проводника	5,0 / 1,7	22
MO061552220	Мочеточниковый стент без проводника	5,0 / 1,7	24
MO061552230	Мочеточниковый стент без проводника	5,0 / 1,7	26
MO061552240	Мочеточниковый стент без проводника	5,0 / 1,7	28
MO061552250	Мочеточниковый стент без проводника	5,0 / 1,7	30
MO061552300	Мочеточниковый стент без проводника	6,0 / 2,0	20
MO061552310	Мочеточниковый стент без проводника	6,0 / 2,0	22
MO061552320	Мочеточниковый стент без проводника	6,0 / 2,0	24
MO061552330	Мочеточниковый стент без проводника	6,0 / 2,0	26
MO061552340	Мочеточниковый стент без проводника	6,0 / 2,0	28
MO061552350	Мочеточниковый стент без проводника	6,0 / 2,0	30
MO061552400	Мочеточниковый стент без проводника	7,0 / 2,3	20
MO061552410	Мочеточниковый стент без проводника	7,0 / 2,3	22
MO061552420	Мочеточниковый стент без проводника	7,0 / 2,3	24
MO061552430	Мочеточниковый стент без проводника	7,0 / 2,3	26
MO061552440	Мочеточниковый стент без проводника	7,0 / 2,3	28
MO061552450	Мочеточниковый стент без проводника	7,0 / 2,3	30
MO061552500	Мочеточниковый стент без проводника	8,0 / 2,7	20
MO061552510	Мочеточниковый стент без проводника	8,0 / 2,7	22
MO061552520	Мочеточниковый стент без проводника	8,0 / 2,7	24
MO061552530	Мочеточниковый стент без проводника	8,0 / 2,7	26
MO061552540	Мочеточниковый стент без проводника	8,0 / 2,7	28
MO061552550	Мочеточниковый стент без проводника	8,0 / 2,7	30

Каждый стент поставляется с толкателем и нитью для удаления

Мочеточниковые стенты (продолжение)

Polaris™ Ultra мочеточниковый стент

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



Номер для заказа	Описание	Диаметр (Fr/мм)	Длина (см)
MO061921110	Мочеточниковый стент без проводника	5,0 / 1,7	10
MO061921120	Мочеточниковый стент без проводника	5,0 / 1,7	12
MO061921130	Мочеточниковый стент без проводника	5,0 / 1,7	14
MO061921140	Мочеточниковый стент без проводника	5,0 / 1,7	16
MO061921150	Мочеточниковый стент без проводника	5,0 / 1,7	18
MO061921200	Мочеточниковый стент без проводника	5,0 / 1,7	20
MO061921210	Мочеточниковый стент без проводника	5,0 / 1,7	22
MO061921220	Мочеточниковый стент без проводника	5,0 / 1,7	24
MO061921230	Мочеточниковый стент без проводника	5,0 / 1,7	26
MO061921240	Мочеточниковый стент без проводника	5,0 / 1,7	28
MO061921250	Мочеточниковый стент без проводника	5,0 / 1,7	30
MO061921300	Мочеточниковый стент без проводника	6,0 / 2,0	20
MO061921310	Мочеточниковый стент без проводника	6,0 / 2,0	22
MO061921320	Мочеточниковый стент без проводника	6,0 / 2,0	24
MO061921330	Мочеточниковый стент без проводника	6,0 / 2,0	26
MO061921340	Мочеточниковый стент без проводника	6,0 / 2,0	28
MO061921350	Мочеточниковый стент без проводника	6,0 / 2,0	30
MO061921410	Мочеточниковый стент без проводника	7,0 / 2,3	22
MO061921420	Мочеточниковый стент без проводника	7,0 / 2,3	24
MO061921430	Мочеточниковый стент без проводника	7,0 / 2,3	26
MO061921440	Мочеточниковый стент без проводника	7,0 / 2,3	28
MO061921450	Мочеточниковый стент без проводника	7,0 / 2,3	30
MO061921500	Мочеточниковый стент без проводника	8,0 / 2,7	20
MO061921510	Мочеточниковый стент без проводника	8,0 / 2,7	22
MO061921520	Мочеточниковый стент без проводника	8,0 / 2,7	24
MO061921530	Мочеточниковый стент без проводника	8,0 / 2,7	26
MO061921540	Мочеточниковый стент без проводника	8,0 / 2,7	28
MO061921550	Мочеточниковый стент без проводника	8,0 / 2,7	30

Каждый стент поставляется с толкателем и нитью для удаления

Мочеточниковые стенты (продолжение)

Percuflex™ Plus мочеточниковый стент (с покрытием HydroPlus™)



Номер для заказа	Описание	Диаметр (Fr/мм)	Длина (см)
MO061751950	Мочеточниковый стент без проводника	4,8 / 1,6	10
MO061751960	Мочеточниковый стент без проводника	4,8 / 1,6	12
MO061751970	Мочеточниковый стент без проводника	4,8 / 1,6	14
MO061751980	Мочеточниковый стент без проводника	4,8 / 1,6	16
MO061752510	Мочеточниковый стент без проводника	4,8 / 1,6	22
MO061752520	Мочеточниковый стент без проводника	4,8 / 1,6	24
MO061752530	Мочеточниковый стент без проводника	4,8 / 1,6	26
MO061752540	Мочеточниковый стент без проводника	4,8 / 1,6	28
MO061752550	Мочеточниковый стент без проводника	4,8 / 1,6	30
MO061752600	Мочеточниковый стент без проводника	6,0 / 2,0	20
MO061752610	Мочеточниковый стент без проводника	6,0 / 2,0	22
MO061752620	Мочеточниковый стент без проводника	6,0 / 2,0	24
MO061752630	Мочеточниковый стент без проводника	6,0 / 2,0	26
MO061752640	Мочеточниковый стент без проводника	6,0 / 2,0	28
MO061752650	Мочеточниковый стент без проводника	6,0 / 2,0	30
MO061752700	Мочеточниковый стент без проводника	7,0 / 2,3	20
MO061752710	Мочеточниковый стент без проводника	7,0 / 2,3	22
MO061752720	Мочеточниковый стент без проводника	7,0 / 2,3	24
MO061752730	Мочеточниковый стент без проводника	7,0 / 2,3	26
MO061752740	Мочеточниковый стент без проводника	7,0 / 2,3	28
MO061752750	Мочеточниковый стент без проводника	7,0 / 2,3	30
MO061752800	Мочеточниковый стент без проводника	8,0 / 2,7	20
MO061752810	Мочеточниковый стент без проводника	8,0 / 2,7	22
MO061752820	Мочеточниковый стент без проводника	8,0 / 2,7	24
MO061752830	Мочеточниковый стент без проводника	8,0 / 2,7	26
MO061752840	Мочеточниковый стент без проводника	8,0 / 2,7	28

Каждый стент поставляется с толкателем и нитью для удаления

Мочеточниковые стенты (продолжение)

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

Номер для заказа	Описание	Диаметр (Fr/мм)	Длина (см)
MO061802210	Мочеточниковый стент без проводника	6,0 / 2,0	22
MO061802220	Мочеточниковый стент без проводника	6,0 / 2,0	24
MO061802230	Мочеточниковый стент без проводника	6,0 / 2,0	26
MO061802240	Мочеточниковый стент без проводника	6,0 / 2,0	28
MO061802250	Мочеточниковый стент без проводника	6,0 / 2,0	30
MO061802320	Мочеточниковый стент без проводника	7,0 / 2,3	24
MO061802330	Мочеточниковый стент без проводника	7,0 / 2,3	26
MO061802340	Мочеточниковый стент без проводника	7,0 / 2,3	28
MO061802350	Мочеточниковый стент без проводника	7,0 / 2,3	30
MO061802410	Мочеточниковый стент без проводника	8,0 / 2,7	22
MO061802450	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

Мочеточниковые стенты (продолжение)

Perciflex™ мочеточниковые стенты

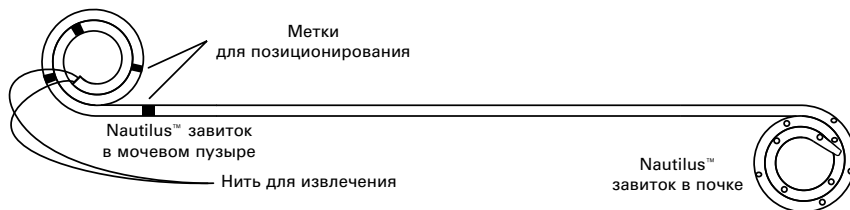


Номер для заказа	Описание	Диаметр (Fr/мм)	Длина (см)
MO061453510	Мочеточниковый стент без проводника	4,8 / 1,6	24
MO061453520	Мочеточниковый стент без проводника	4,8 / 1,6	26
MO061453530	Мочеточниковый стент без проводника	4,8 / 1,6	28
MO061453600	Мочеточниковый стент без проводника	6,0 / 2,0	22
MO061453610	Мочеточниковый стент без проводника	6,0 / 2,0	24
MO061453620	Мочеточниковый стент без проводника	6,0 / 2,0	26
MO061453630	Мочеточниковый стент без проводника	6,0 / 2,0	28
MO061453640	Мочеточниковый стент без проводника	6,0 / 2,0	30
MO061453690	Мочеточниковый стент без проводника	7,0 / 2,3	20
MO061453700	Мочеточниковый стент без проводника	7,0 / 2,3	22
MO061453710	Мочеточниковый стент без проводника	7,0 / 2,3	24
MO061453720	Мочеточниковый стент без проводника	7,0 / 2,3	26
MO061453730	Мочеточниковый стент без проводника	7,0 / 2,3	28

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

Мочеточниковые стенты (продолжение)

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



Диаметр (Fr/мм)	Длина (см)	Без проводника	0.038" жесткий ПТФЭ-проводник с 3-см прямым гибким концом	0.035" жесткий ПТФЭ-проводник с 3-см прямым гибким концом
4,8 / 1,6	х 22–30	M0061801550	NA	M006180155010
6,0 / 2,0	х 22–30	M0061801560	M006180156010	NA
7,0 / 2,3	х 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™ Injection мочеточниковый стент в наборах (из материала Percuflex™ 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

Принадлежности к стентам

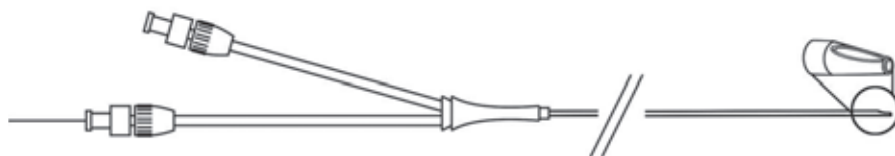
Толкатель мочеточниковых стентов

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

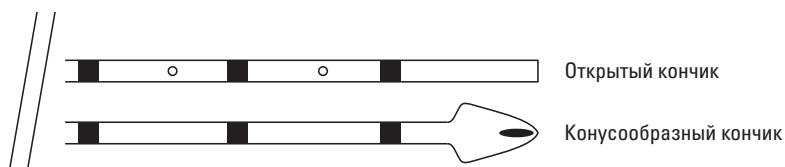
Мочеточниковые катетеры

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

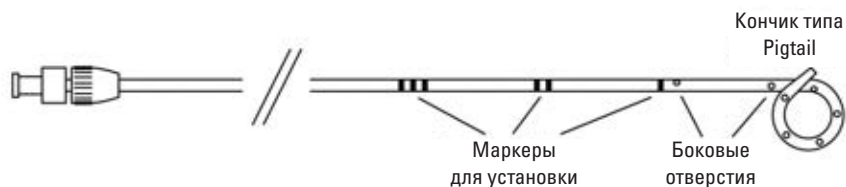


Номер для заказа	Описание	Внешний диаметр катетера		Рабочая длина (см)	Наружный диаметр кончика	
		Fr	мм		дюймы	мм
M0064002001	с открытым кончиком	4	1.3	70	N/A	N/A
M0064002011	с открытым кончиком	5	1.7	70	N/A	N/A
M0064002021	с открытым кончиком	6	2.0	70	N/A	N/A
M0064002031	с открытым кончиком	7	2.3	70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

4

Лазеры

AurigaXL™ лазерная система



Лазерные системы

Auriga™ XL 50 Вт гольмиевый лазер

Гольмиевый лазер

Номер для заказа	Описание	Кол-во
M0068FS4007G0	Auriga™ XL 50 Вт гольмиевый лазер	1

Лазерные 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

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

Кабель питания для лазера

Описание	
M0068F0001PC0	Кабель питания Конфигурация 1 Страны ЕС, Индонезия, Турция, Египет, Тунис, Перу, Россия

Технические характеристики*

Параметры лазера

Описание	
Тип лазерного излучения	Гольмиевый лазер (HO:YAG)
Длина волны	Приблизительно 2.1 мкм
Максимальная выходная мощность	50 Вт
Целевая выходная мощность луча	532 nm, < 1 мВт
Частота импульса	5–25 Гц
Импульсная энергия	200–4200 мДж

Данные об устройстве

Описание	
Подключение к сети электропитания	220 V – 240 В переменного тока, 50 Гц / 220 В, 60 Гц 16 А (макс. 3 кВт)
Размеры (Ш / Г / В)	84 x 35 x 104 см
Вес	Базовое устройство: Приблизительно 90 кг
Охлаждение	Встроенная система водно-воздушного охлаждения

Стандарты

Описание	
Класс лазера	4 (EN/IEC 60825-1)

* Изменения в технических характеристиках защищены

5

Инструменты для удаления камней

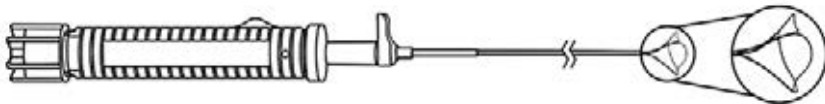
*Нитиновые инструменты
для удаления камней*

*Стальные инструменты
для удаления камней*



Нитиновые инструменты для удаления камней

Dakota™ Нитиновая корзинка с рукояткой OpenSure™



Номер для заказа	Описание
MO063905000	Dakota™ 1.9F x 8 мм x 120 см
MO063905010	Dakota™ 1.9F x 11 мм x 120 см

Stone Cone™ Нитиновая спираль



Номер для заказа	Описание	Внешний диаметр тубуса		Рабочая длина (см)	Диаметр (мм)	Материал тубуса
		(Fr)	(мм)			
MO063903100	Нитиновая спираль	3	1,0	115	7	ПТФЭ
MO063903200	Нитиновая спираль	3	1,0	115	10	ПТФЭ

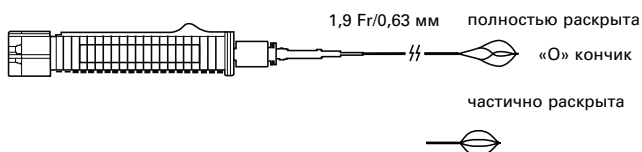
OptiFlex™ Нитиновая корзина для удаления камней



Номер для заказа	Описание	Внешний диаметр тубуса		Рабочая длина (см)	Диаметр корзины (мм)
		(Fr)	(мм)		
MO063903000	Нитиновая корзина для удаления камней	1,3	0,43	90	11
MO063903010	Нитиновая корзина для удаления камней	1,3	0,43	120	11

Нитиновые инструменты для удаления камней (продолжение)

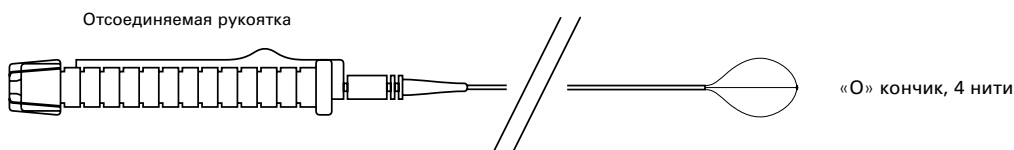
Escape™ Нитиновая корзина для удаления камней



Номер для заказа	Описание	Внешний диаметр тубуса (Fr)	Внешний диаметр тубуса (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

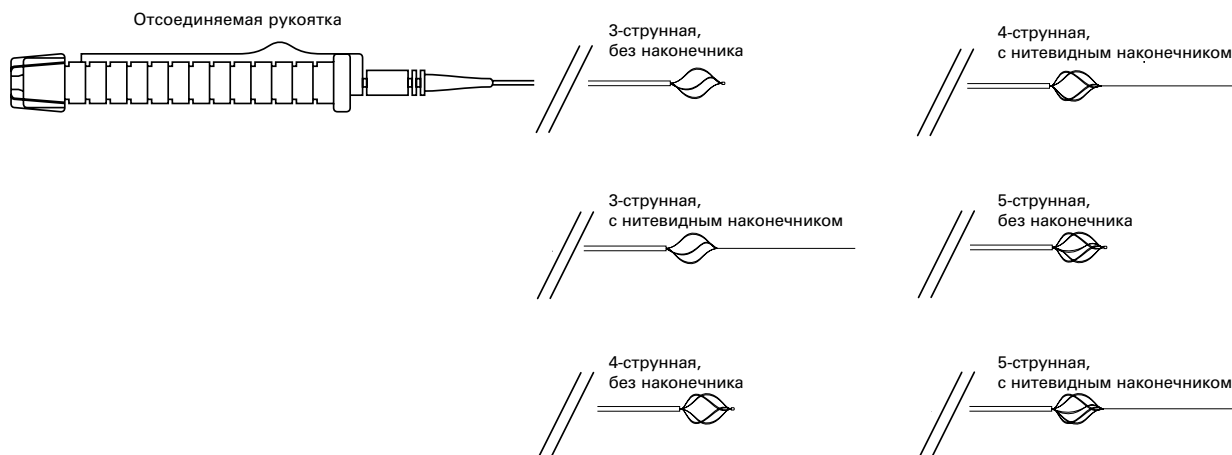


Номер для заказа	Описание	Внешний диаметр тубуса (Fr)	Внешний диаметр тубуса (мм)	Рабочая длина (см)	Диаметр (мм)	Материал тубуса
M0063901040	Нитиновая корзина, 4 нити, без кончика	1,9	0,63	90	12	Полиамид/ПТФЭ
M0063901050	Нитиновая корзина, 4 нити, без кончика	1,9	0,63	120	12	Полиамид/ПТФЭ
M0063901000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

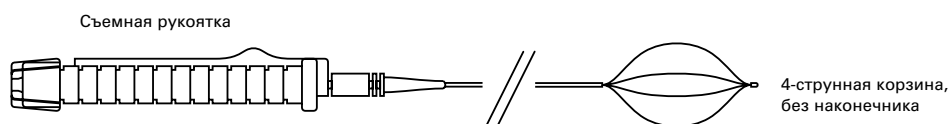
Gemini™ Спиралевидная корзина с парными струнами



Номер для заказа	Описание	Внешний диаметр тубуса (мм)		Рабочая длина (см)	Диаметр (мм)
		(Fr)			
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)			
MO063801060	4-струнная корзина, без наконечника	2,4	0,8	90	16	Полиамид
MO063801070	4-струнная корзина, без наконечника	2,4	0,8	120	16	Полиамид
MO063801020	4-струнная корзина, без наконечника	3,0	1,0	90	16	Полиамид
MO063801000	4-струнная корзина, без наконечника	3,0	1,0	120	16	Полиамид
MO063801120	4-струнная корзина, без наконечника	3,0	1,0	90	20	Полиамид
MO063801100	4-струнная корзина, без наконечника	3,0	1,0	120	20	Полиамид
MO063801160	4-струнная корзина, без наконечника	4,5	1,5	90	16	ПТФЭ
MO063801180	4-струнная корзина, без наконечника	4,5	1,5	90	20	ПТФЭ
MO063801190	4-струнная корзина, с нитевидным наконечником	4,5	1,5	90	20	ПТФЭ

6

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)	
M0064201110	8	2.7	30
M0064201120*	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)	
M0064202020	Набор для нефростомии	8.3	2.8	23
M0064202040*	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; Эзогенная игла со стилетом размер внешний диаметр 18 Gauge (1.270 мм), внутренний диаметр 0.838 мм; Эзогенная 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)	
M0064202060	Набор для нефростомии	8.3	2.8	23
M0064202080	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

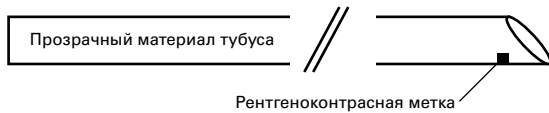
Jinro™ набор для нефростомии с катетером Flexima типа Pigtail

Номер для заказа	Описание	Внешний диаметр тубуса		Рабочая длина (см)
		(Fr)	(мм)	
M0064202000	Набор для нефростомии	6.3	2.1	20

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

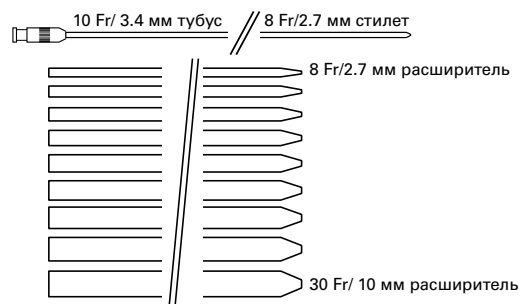
Расширители и тубусы

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

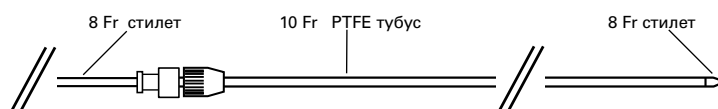
26 Fr/8.7 мм внутренний диаметр, 30 Fr/10 мм внешний диаметр, 17 см длина

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

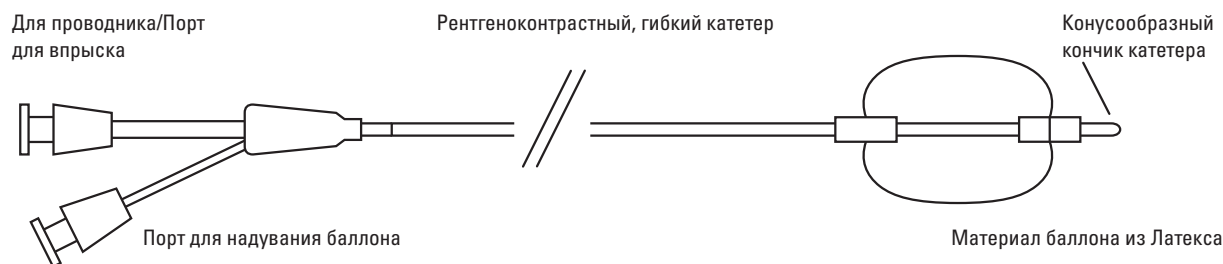
Расширитель/тубус 8/10 для нефростомии



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

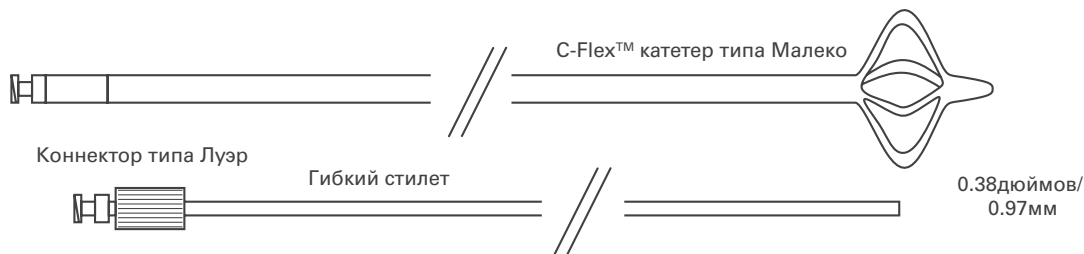
Иглы для чрескожного доступа



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

Катетеры для дренажа

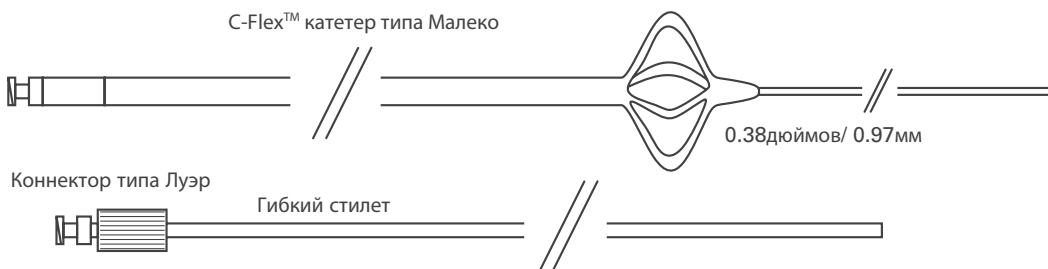
Набор для нефростомии с катетером типа Малеко



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

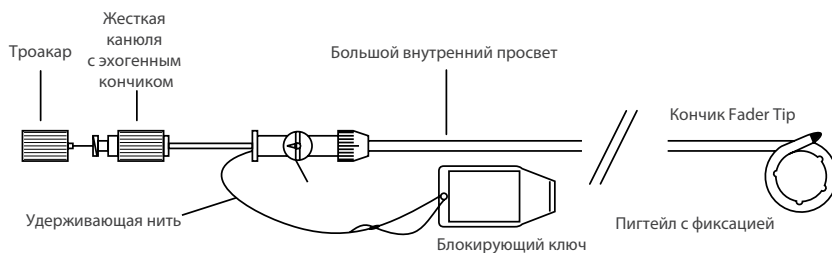


Номер для заказа	Внешний диаметр (Fr)	Внешний диаметр (мм)	Рабочая длина (см)	Внешний диаметр кончика катетера (Fr)	Длина кончика катетера (см)
M0064101060	20	6.7	35	8	18
M0064101070	24	8.0	35	8	18

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)

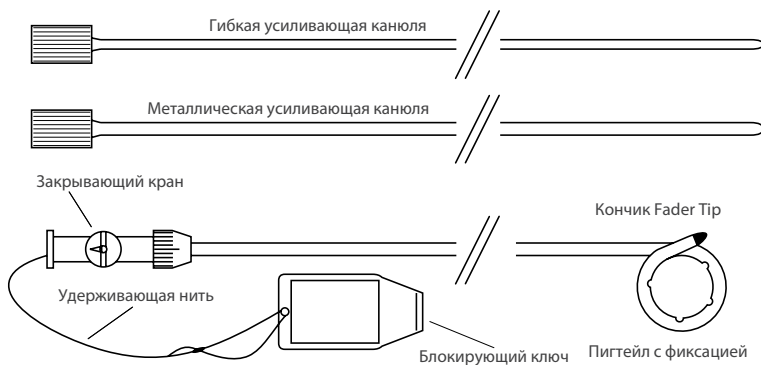
Percuflex™ Locking Loop универсальный катетер с кончиком типа Fader Tip



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

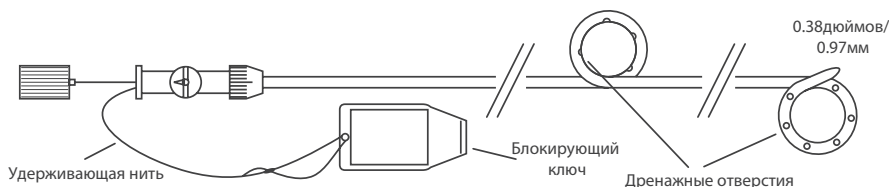


Номер для заказа	Внешний диаметр		Рабочая длина (см)
	(Fr)	(мм)	
M0064102040	8	2.7	26
M0064102050	10	3.3	27.6
M0064102060	12	4.0	26

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)

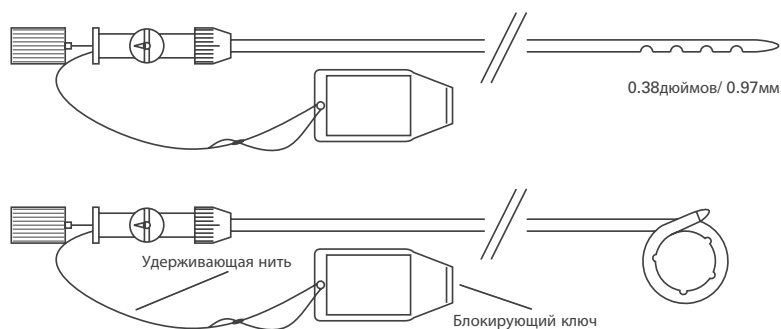
Percuflex™ набор стент / нефростомический катетер



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

7

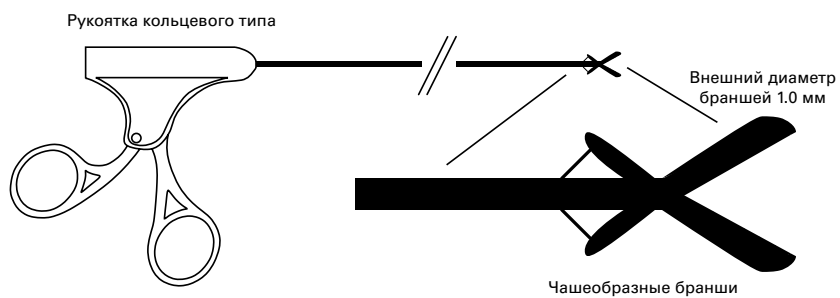
Инструменты для биопсии

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

8

Процедурные аксессуары

Ирригация, эвакуация



Ирригация, эвакуация

Соединительные трубки для дренажных мешков

Номер для заказа	Описание
M0067401000	Соединительная трубка длиной 30 см для катетеров с диаметром от 3F (2,3 мм) до 6F (3,3 мм)
M0067401010	Соединительная трубка длиной 30 см для катетеров с диаметром от 7F (1,0 мм) до 10F (2,0 мм)

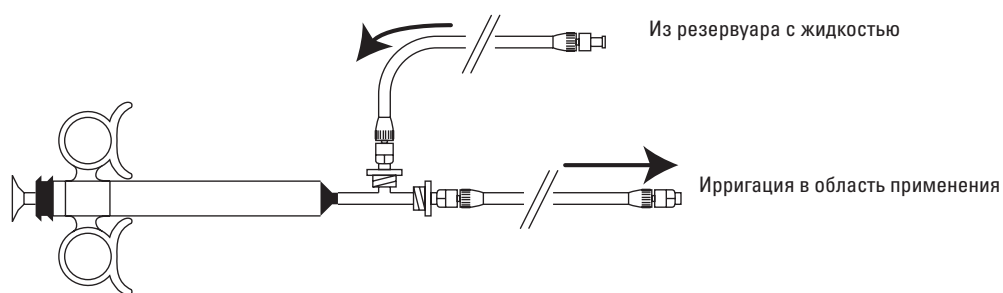
Соединители для мочеточниковых катетеров

Номер для заказа	Описание
M0067401100	Соединители для мочеточниковых катетеров диаметром от 3F (1 мм) до 6F (2,00 мм) с замком по типу Люера
M0067401110	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

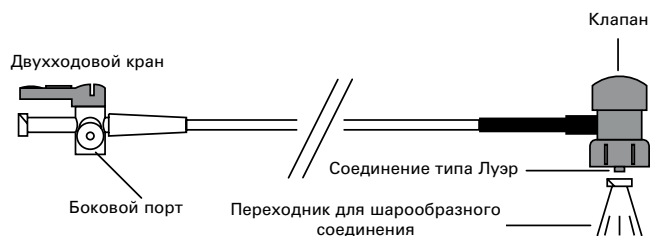
Ирригация, эвакуация

SAPS™ 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

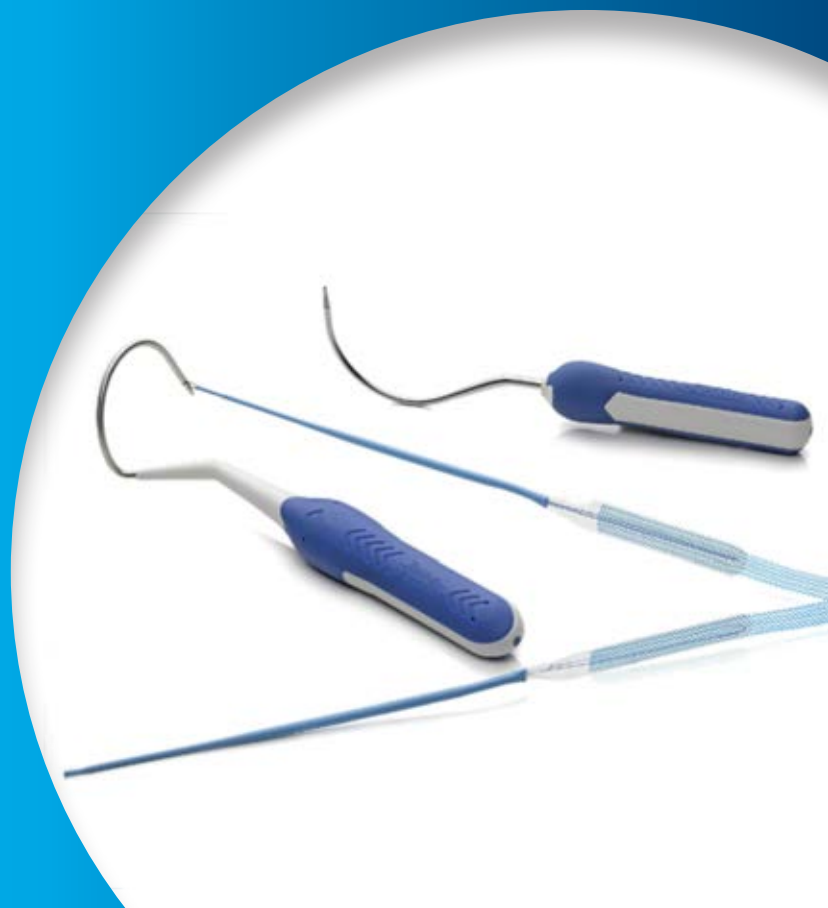
10 шт. в упаковке

9

Женское здоровье

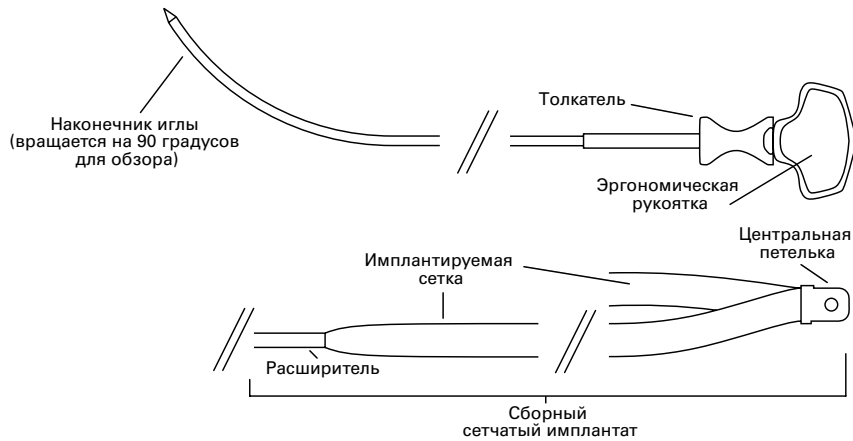
*Системы для коррекции
стрессового недержания мочи*

Хирургия тазового дна



Системы для коррекции стрессового недержания мочи

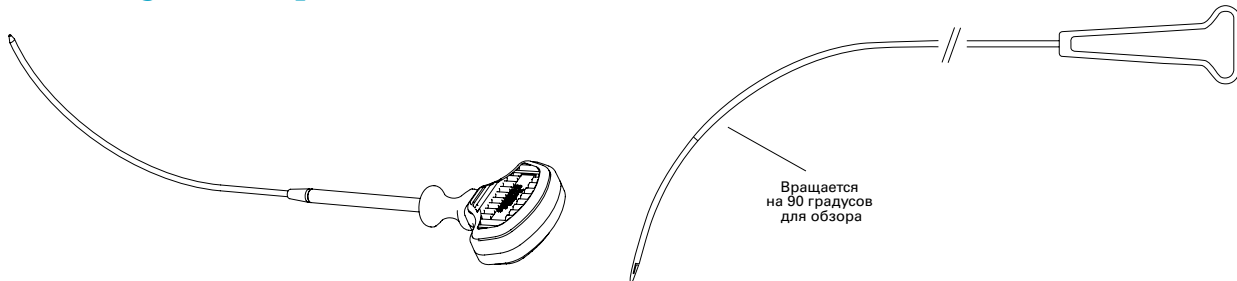
Advantage™ трансвагинальная система



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

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 deavog»

