

Урология и женское здоровье

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

Каталог продукции

Проводники
и мочеточниковые кожухи



Инструменты для удаления
камней



Визуализация



Перкутанная хирургия



Мочеточниковые стенты и
катетеры



Инструменты для биопсии



Лазеры



Женское здоровье



1. Проводники и мочеточниковые кожухи

Sensor™ проводники

- Sensor™ Dual-Flex ПТФЭ-нитиноловый проводник с гидрофильным концом (а также с гибким проксимальным концом – 10 см) 3
- Sensor™ ПТФЭ-нитиноловый проводник с гидрофильным концом 3

Проводники с гидрофильным покрытием

- ZIPwire™ гидрофильный проводник 3

Zebra™ проводники

- Zebra™ проводники 4

Проводники с PTFE покрытием

- Проводник с покрытием ПТФЭ (фиксированный сердечник) 4
- Проводник с покрытием ПТФЭ (фиксированный сердечник, жесткий) 4
- Проводник с покрытием ПТФЭ (подвижный сердечник) 5
- Amplatz™ сверхжесткий проводник с ПТФЭ покрытием 5

Кожухи для доступа в мочеточник

- Navigator™ HD кожух с двойным гидрофильным покрытием 6
- Navigator™ кожух с гидрофильным покрытием 6

2. Визуализация

iithoVue™ система

- iithoVue™ – одноразовый цифровой гибкий уретероскоп 7

3. Мочеточниковые стенты и катетеры

Мочеточниковые стенты

- Polaris™ Loop мочеточниковый стент (из материала Percuflex™ с разной жесткостью и HydroPlus™ покрытием) 9
- Polaris™ Ultra мочеточниковый стент (из материала Percuflex™ с разной жесткостью и HydroPlus™ покрытием) 10
- Percuflex™ Plus мочеточниковый стент (с HydroPlus™ покрытием) 11
- Contour VL™ мочеточниковый стент универсальной длины (из материала Percuflex™ и HydroPlus™ покрытием) 12
- Contour™ VL мочеточниковый стент для инъекций в наборе (из материала Percuflex™ и HydroPlus™ покрытием) 13

Принадлежности к стентам

- Толкатель к мочеточниковым стентам 13

Мочеточниковые катетеры

- Axxcess™ 6 Fr мочеточниковый катетер 13

4. Лазеры

Лазерные системы

- Auriga™ XL 50 Watt гольмиевый лазер 15

5. Инструменты для удаления камней

Нитиноловые инструменты для удаления камней

- Stone Cone™ Нитиноловая спираль 17
- OptiFlex™ Нитиноловая корзина для удаления камней 17

- Escape™ Нитиноловая корзина для удаления камней 17
- Graspit™ Нитиноловые щипцы для удаления камней 18
- Zero Tip™ Нитиноловая корзина для удаления камней 18

Стальные инструменты для удаления камней

- Gemini™ спиралевидная корзина с парными струнами 19
- Segura Hemisphere™ корзина для удаления камней 20
- Tricser™ крючковидные щипцы для захвата камней 20
- Leslie Parachute™ многострунная корзина для удаления камней 21

6. Перкутанная хирургия

Наборы для нефростомии

- Jinro™ набор для нефростомии с катетером типа Pigtail 23
- Jinro™ набор для нефростомии с катетером типа Pigtail для замены 23
- Jinro™ Набор для нефростомии с катетером Flexima типа Pigtail 23

Расширители и тубусы

- Amplatz тубус для нефростомии прозрачный 24
- Набор Amplatz почечные расширители/тубусы 24
- Набор Amplatz почечные расширители 24
- Amplatz расширитель для нефростомии, отдельные размеры 25
- Amplatz тубус для нефростомии, отдельные размеры 26
- Набор Amplatz почечные тубусы 26
- Расширитель/тубус 8/10 для нефростомии 26

Обеспечение доступа

- Иглы для чрескожного доступа 27

Катетеры для дренажа

- Набор для нефростомии с катетером типа Малек 28
- Re-Entry™ набор для нефростомии с катетером типа Малек 28
- Percuflex™ Locking Loop универсальный катетер с кончиком 29
- Percuflex™ Locking Loop нефростомический катетер с кончиком 29
- Percuflex™ набор стент/нефростомический катетер 30
- Percuflex™ Locking Loop нефростомический катетер 30

7. Инструменты для биопсии

Щипцы

- Piranha™ 3 Fr/1,0 мм уретероскопические биопсийные щипцы 31

8. Женское здоровье

Системы для коррекции стрессового недержания мочи

- Advantage™ трансвагинальная система 33
- Advantage Fit™ трансвагинальная система 33
- Obtryx™ II трансобтураторная среднеуретральная слинговая система 33

Хирургия тазового дна

- SKW Deep Scrotal Retract SYS Стерильный набор – ранорасширитель 34

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

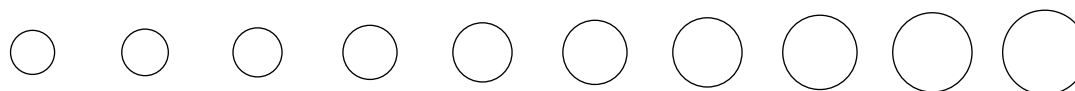
Дюйм (")	мм
.043	1.09
.044	1.12
.045	1.14
.046	1.17
.047	1.19
.048	1.22
.050	1.27
.052	1.32
.054	1.37
.056	1.42
.059	1.50
.061	1.55
.063	1.60
.064	1.63
.068	1.73
.071	1.80
.072	1.83
.074	1.88
.076	1.93
.077	1.96
.079	2.01
.082	2.08
.086	2.18
.092	2.34
.107	2.72



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



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

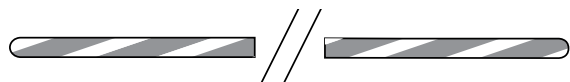


Номер для заказа	Диаметр (дюймы)	Диаметр (мм)	Длина (см)	Форма кончика	Жесткость проводника
M006630201B1	0.025	0.64	150	прямой	стандартный
M006630216B1	0.025	0.64	150	прямой	жесткий
M006630205B1	0.035	0.89	150	прямой	стандартный
M006630206B1	0.035	0.89	150	изогнутый	стандартный
M006630222B1	0.035	0.89	150	прямой	жесткий
M006630223B1	0.035	0.89	150	изогнутый	жесткий
M006630208B1	0.038	0.97	150	прямой	стандартный
M006630209B1	0.038	0.97	150	изогнутый	стандартный
M006630225B1	0.038	0.97	150	прямой	жесткий
M006630210B1	0.038	0.97	260	прямой	стандартный
M006630214B1	0.035	0.89	150	прямой длинный	стандартный
M006630215B1	0.038	0.97	150	прямой длинный	стандартный
M006630203B1	0.035	0.89	150	изогнутый длинный	стандартный

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

Упаковано в жесткий чехол. 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)
M0066201030	0,038	0,97	150	прямой	3 см гибкий
M0066201210	0,035	0,89	150	3 мм «J»	3 см гибкий
M0066201300	0,035	0,89	150	прямой	3 см гибкий

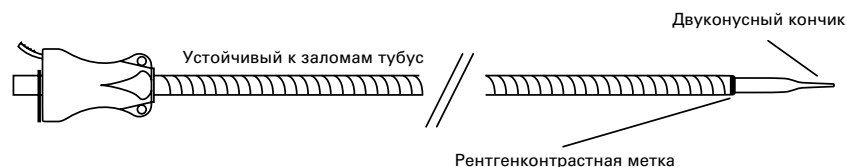
5 шт. в упаковке

Amplatz™ сверхжесткий проводник с покрытием ПТФЭ

Номер для заказа	Диаметр		Длина (см)	Кончик	
	(дюймы)	(мм)		(Форма)	(Тип)
M0066401041	0,035	0,89	145	Прямой	7 см гибкий, Bentson-тип
M0066401051	0,035	0,89	145	3 мм «J»	
M0066401081	0,035	0,89	145	Прямой	3,5 см гибкий
M0066401061	0,038	0,97	145	Прямой	6 см гибкий, Bentson-тип
M0066401071	0,038	0,97	145	3 мм «J»	
M0066401091	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

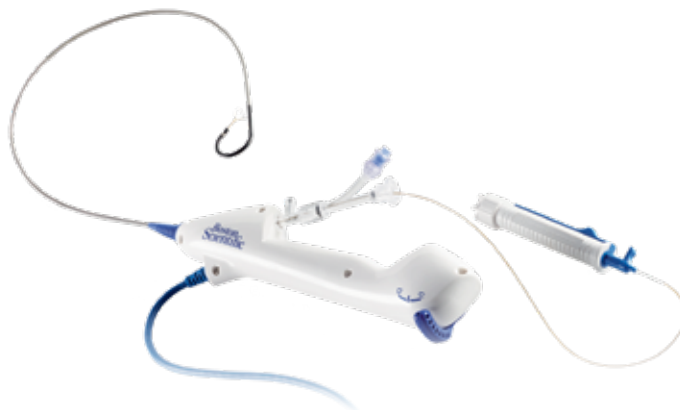
2 *Визуализация*

LithoVue™ система



LithoVue™ система

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

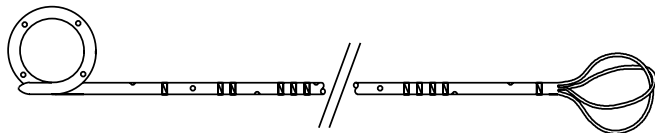
Принадлежности к стентам

Мочеточниковые катетеры



Мочеточниковые стенты

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



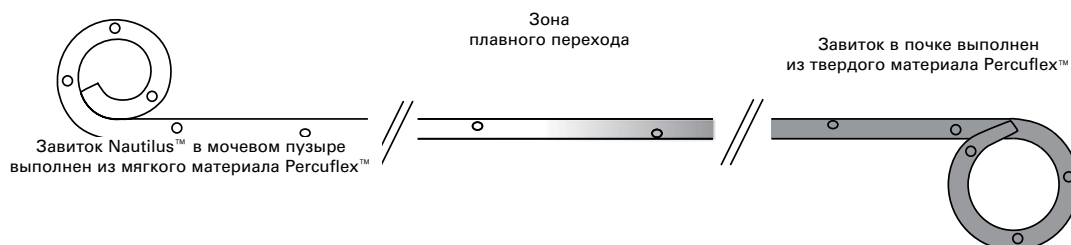
Номер для заказа	Описание	Диаметр (Fr/мм)	Длина (см)
M0061552110	Мочеточниковый стент без проводника	5,0 / 1,7	10
M0061552120	Мочеточниковый стент без проводника	5,0 / 1,7	12
M0061552130	Мочеточниковый стент без проводника	5,0 / 1,7	14
M0061552140	Мочеточниковый стент без проводника	5,0 / 1,7	16
M0061552150	Мочеточниковый стент без проводника	5,0 / 1,7	18
M0061552200	Мочеточниковый стент без проводника	5,0 / 1,7	20
M0061552210	Мочеточниковый стент без проводника	5,0 / 1,7	22
M0061552220	Мочеточниковый стент без проводника	5,0 / 1,7	24
M0061552230	Мочеточниковый стент без проводника	5,0 / 1,7	26
M0061552240	Мочеточниковый стент без проводника	5,0 / 1,7	28
M0061552250	Мочеточниковый стент без проводника	5,0 / 1,7	30
M0061552300	Мочеточниковый стент без проводника	6,0 / 2,0	20
M0061552310	Мочеточниковый стент без проводника	6,0 / 2,0	22
M0061552320	Мочеточниковый стент без проводника	6,0 / 2,0	24
M0061552330	Мочеточниковый стент без проводника	6,0 / 2,0	26
M0061552340	Мочеточниковый стент без проводника	6,0 / 2,0	28
M0061552350	Мочеточниковый стент без проводника	6,0 / 2,0	30
M0061552400	Мочеточниковый стент без проводника	7,0 / 2,3	20
M0061552410	Мочеточниковый стент без проводника	7,0 / 2,3	22
M0061552420	Мочеточниковый стент без проводника	7,0 / 2,3	24
M0061552430	Мочеточниковый стент без проводника	7,0 / 2,3	26
M0061552440	Мочеточниковый стент без проводника	7,0 / 2,3	28
M0061552450	Мочеточниковый стент без проводника	7,0 / 2,3	30
M0061552500	Мочеточниковый стент без проводника	8,0 / 2,7	20
M0061552510	Мочеточниковый стент без проводника	8,0 / 2,7	22
M0061552520	Мочеточниковый стент без проводника	8,0 / 2,7	24
M0061552530	Мочеточниковый стент без проводника	8,0 / 2,7	26
M0061552540	Мочеточниковый стент без проводника	8,0 / 2,7	28
M0061552550	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)
M0061921110	Мочеточниковый стент без проводника	5,0 / 1,7	10
M0061921120	Мочеточниковый стент без проводника	5,0 / 1,7	12
M0061921130	Мочеточниковый стент без проводника	5,0 / 1,7	14
M0061921140	Мочеточниковый стент без проводника	5,0 / 1,7	16
M0061921150	Мочеточниковый стент без проводника	5,0 / 1,7	18
M0061921200	Мочеточниковый стент без проводника	5,0 / 1,7	20
M0061921210	Мочеточниковый стент без проводника	5,0 / 1,7	22
M0061921220	Мочеточниковый стент без проводника	5,0 / 1,7	24
M0061921230	Мочеточниковый стент без проводника	5,0 / 1,7	26
M0061921240	Мочеточниковый стент без проводника	5,0 / 1,7	28
M0061921250	Мочеточниковый стент без проводника	5,0 / 1,7	30
M0061921300	Мочеточниковый стент без проводника	6,0 / 2,0	20
M0061921310	Мочеточниковый стент без проводника	6,0 / 2,0	22
M0061921320	Мочеточниковый стент без проводника	6,0 / 2,0	24
M0061921330	Мочеточниковый стент без проводника	6,0 / 2,0	26
M0061921340	Мочеточниковый стент без проводника	6,0 / 2,0	28
M0061921350	Мочеточниковый стент без проводника	6,0 / 2,0	30
M0061921410	Мочеточниковый стент без проводника	7,0 / 2,3	22
M0061921420	Мочеточниковый стент без проводника	7,0 / 2,3	24
M0061921430	Мочеточниковый стент без проводника	7,0 / 2,3	26
M0061921440	Мочеточниковый стент без проводника	7,0 / 2,3	28
M0061921450	Мочеточниковый стент без проводника	7,0 / 2,3	30
M0061921500	Мочеточниковый стент без проводника	8,0 / 2,7	20
M0061921510	Мочеточниковый стент без проводника	8,0 / 2,7	22
M0061921520	Мочеточниковый стент без проводника	8,0 / 2,7	24
M0061921530	Мочеточниковый стент без проводника	8,0 / 2,7	26
M0061921540	Мочеточниковый стент без проводника	8,0 / 2,7	28
M0061921550	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™)

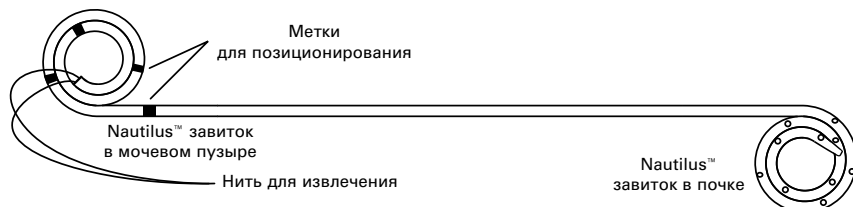


Номер для заказа	Описание	Диаметр (Fr/мм)	Длина (см)
M0061751950	Мочеточниковый стент без проводника	4,8 / 1,6	10
M0061751960	Мочеточниковый стент без проводника	4,8 / 1,6	12
M0061751970	Мочеточниковый стент без проводника	4,8 / 1,6	14
M0061751980	Мочеточниковый стент без проводника	4,8 / 1,6	16
M0061752510	Мочеточниковый стент без проводника	4,8 / 1,6	22
M0061752520	Мочеточниковый стент без проводника	4,8 / 1,6	24
M0061752530	Мочеточниковый стент без проводника	4,8 / 1,6	26
M0061752540	Мочеточниковый стент без проводника	4,8 / 1,6	28
M0061752550	Мочеточниковый стент без проводника	4,8 / 1,6	30
M0061752600	Мочеточниковый стент без проводника	6,0 / 2,0	20
M0061752610	Мочеточниковый стент без проводника	6,0 / 2,0	22
M0061752620	Мочеточниковый стент без проводника	6,0 / 2,0	24
M0061752630	Мочеточниковый стент без проводника	6,0 / 2,0	26
M0061752640	Мочеточниковый стент без проводника	6,0 / 2,0	28
M0061752650	Мочеточниковый стент без проводника	6,0 / 2,0	30
M0061752700	Мочеточниковый стент без проводника	7,0 / 2,3	20
M0061752710	Мочеточниковый стент без проводника	7,0 / 2,3	22
M0061752720	Мочеточниковый стент без проводника	7,0 / 2,3	24
M0061752730	Мочеточниковый стент без проводника	7,0 / 2,3	26
M0061752740	Мочеточниковый стент без проводника	7,0 / 2,3	28
M0061752750	Мочеточниковый стент без проводника	7,0 / 2,3	30
M0061752800	Мочеточниковый стент без проводника	8,0 / 2,7	20
M0061752810	Мочеточниковый стент без проводника	8,0 / 2,7	22
M0061752820	Мочеточниковый стент без проводника	8,0 / 2,7	24
M0061752830	Мочеточниковый стент без проводника	8,0 / 2,7	26
M0061752840	Мочеточниковый стент без проводника	8,0 / 2,7	28

Каждый стент поставляется с толкателем и нитью для удаления

Мочеточниковые стенты (продолжение)

Contour VL™ мочеточниковый стент универсальной длины (из материала Perciflex™ 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	M006180155050
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 Axhcess™ 6 Fr/2,0 мм

NA – недоступно

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

Принадлежности к стентам

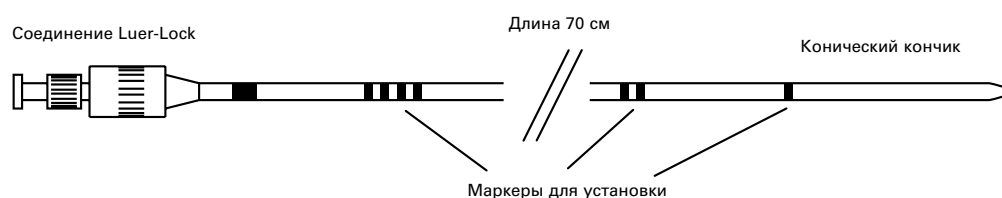
Толкатель мочеточниковых стентов

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

Axxcess™ 6 Fr мочеточниковый катетер



Номер для заказа	Внешний диаметр		Рабочая длина (см)
	(Fr)	(мм)	
M0064001161	6	2,0	70

По 10 шт. в упаковке

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 V переменного тока, 50 Гц / 220 V, 60 Гц 16 A (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

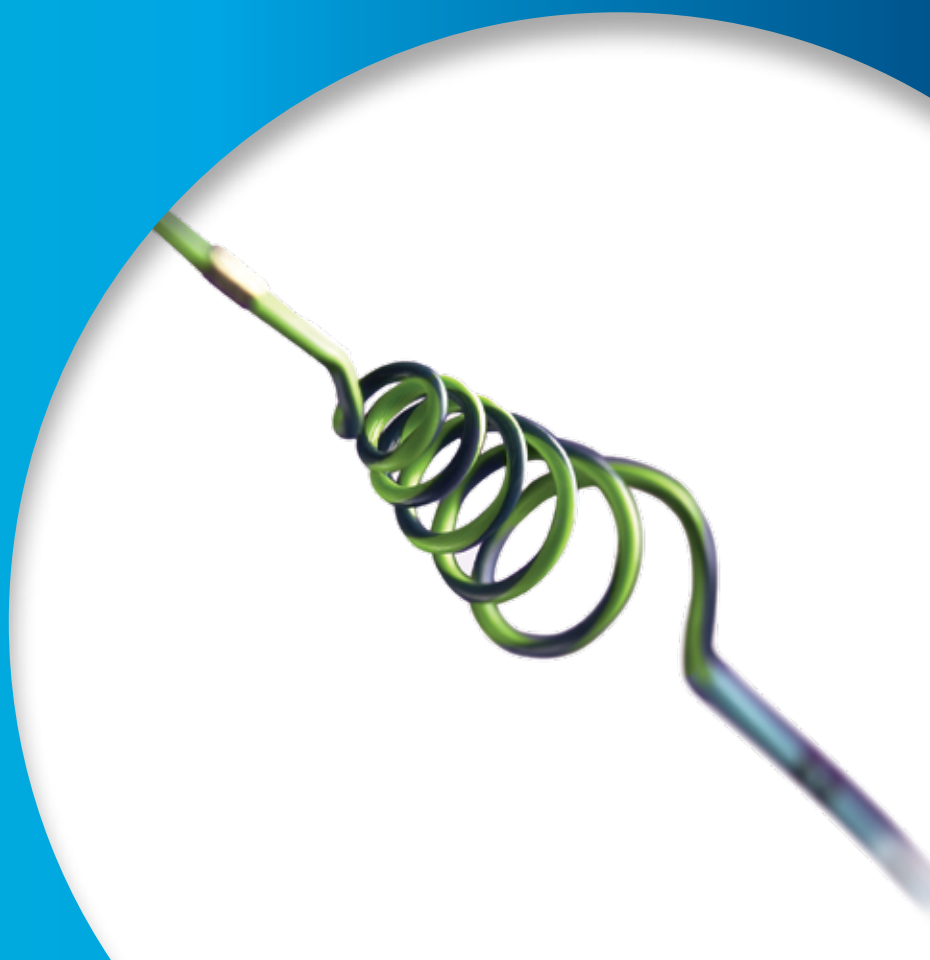
Описание	
Класс лазера	4 (EN/IEC 60825-1)

* 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

Stone Cone™ Нитиновая спираль



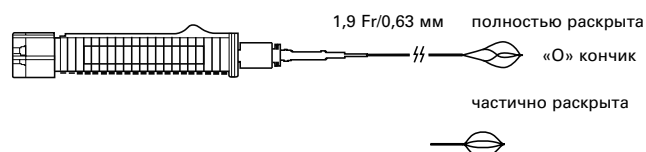
Номер для заказа	Описание	Внешний диаметр тубуса (Fr)		Рабочая длина (см)	Диаметр (мм)	Материал тубуса
		3	1,0			
M0063903100	Нитиновая спираль	3	1,0	115	7	ПТФЭ
M0063903200	Нитиновая спираль	3	1,0	115	10	ПТФЭ

OptiFlex™ Нитиновая корзина для удаления камней



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

Escape™ Нитиновая корзина для удаления камней

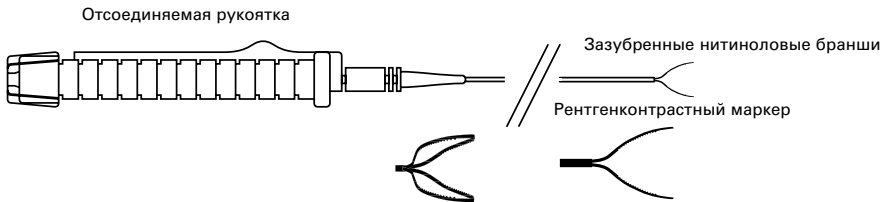


Номер для заказа	Описание	Внешний диаметр тубуса (Fr)		Рабочая длина (см)	Диаметр корзины (мм)
		1,9	0,63		
M0063902000	Нитиновая корзина для удаления камней	1,9	0,63	90	11–15
M0063902010	Нитиновая корзина для удаления камней	1,9	0,63	120	11–15

В комплекте Y-адаптер

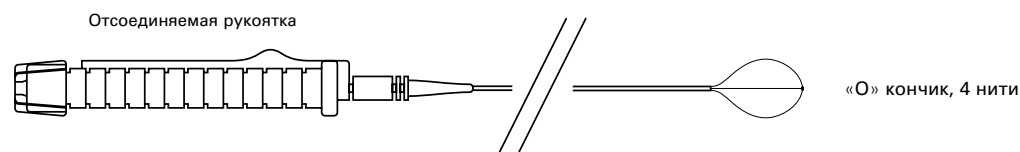
Нитиновые инструменты для удаления камней (продолжение)

Graspit™ Нитиновые щипцы для удаления камней



Номер для заказа	Описание	Внешний диаметр тубуса		Рабочая длина (см)	Диаметр (мм)	Материал тубуса
		(Fr)	(мм)			
M0063204000	Щипцы нитиновые, 2 бранши	2,6	0,87	90	8	Полиамид/ПТФЭ
M0063204010	Щипцы нитиновые, 2 бранши	2,6	0,87	120	8	Полиамид/ПТФЭ
M0063204020	Щипцы нитиновые, 2 бранши	3,3	1,1	90	10	Полиамид/ПТФЭ
M0063204030	Щипцы нитиновые, 2 бранши	3,3	1,1	120	10	Полиамид/ПТФЭ

Zero Tip™ Нитиновая корзина для удаления камней

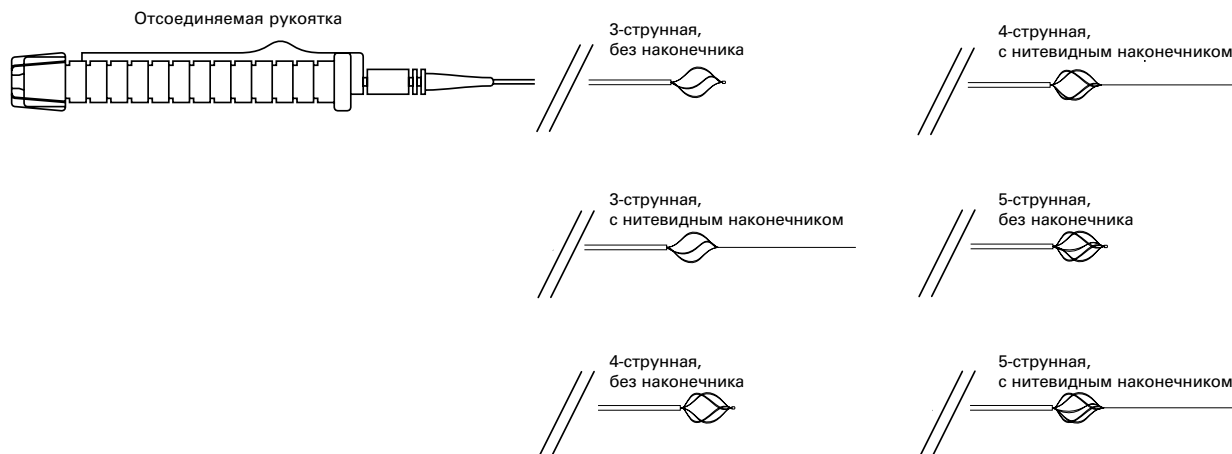


Номер для заказа	Описание	Внешний диаметр тубуса		Рабочая длина (см)	Диаметр (мм)	Материал тубуса
		(Fr)	(мм)			
M0063901040	Нитиновая корзина, 4 нити, без кончика	1,9	0,63	90	12	Полиамид/ПТФЭ
M0063901050	Нитиновая корзина, 4 нити, без кончика	1,9	0,63	120	12	Полиамид/ПТФЭ
M0063901000	Нитиновая корзина,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

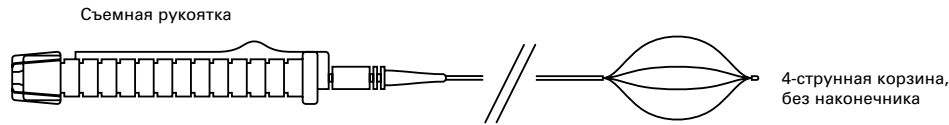
Gemini™ Спиралевидная корзина с парными струнами



Номер для заказа	Описание	Внешний диаметр тубуса		Рабочая длина (см)	Диаметр (мм)
		(Fr)	(мм)		
М0063303040	3-струнная, без наконечника	2,4	0,8	90	11
М0063303060	3-струнная, без наконечника	2,4	0,8	120	11
М0063303070	3-струнная, 5-см нитевидный наконечник	2,4	0,8	120	11
М0063301040	3-струнная, без наконечника	3,0	1,0	90	11
М0063301050	3-струнная, 5-см нитевидный наконечник	3,0	1,0	90	11
М0063301060	3-струнная, без наконечника	3,0	1,0	120	11
М0063301070	3-струнная, 5-см нитевидный наконечник	3,0	1,0	120	11
М0063301080	4-струнная, без наконечника	3,0	1,0	90	11
М0063301090	4-струнная, 5-см нитевидный наконечник	3,0	1,0	90	11
М0063301100	4-струнная, без наконечника	3,0	1,0	120	11
М0063301110	4-струнная, 5-см нитевидный наконечник	3,0	1,0	120	11
М0063301120	5-струнная, без наконечника	3,0	1,0	90	11
М0063301140	5-струнная, 5-см нитевидный наконечник	3,0	1,0	90	11
М0063301160	5-струнная, 5-см нитевидный наконечник	3,0	1,0	120	11
М0063302040	3-струнная, без наконечника	3,0	1,0	90	14
М0063302050	3-струнная, 5-см нитевидный наконечник	3,0	1,0	90	14
М0063302060	3-струнная, без наконечника	3,0	1,0	120	14
М0063302080	4-струнная, без наконечника	3,0	1,0	90	14
М0063302090	4-струнная, 5-см нитевидный наконечник	3,0	1,0	90	14
М0063302100	4-струнная, без наконечника	3,0	1,0	120	14
М0063302120	5-струнная, без наконечника	3,0	1,0	90	14

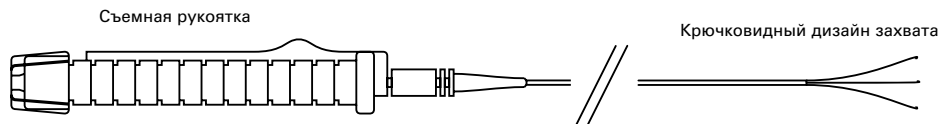
Стальные инструменты для удаления камней (продолжение)

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

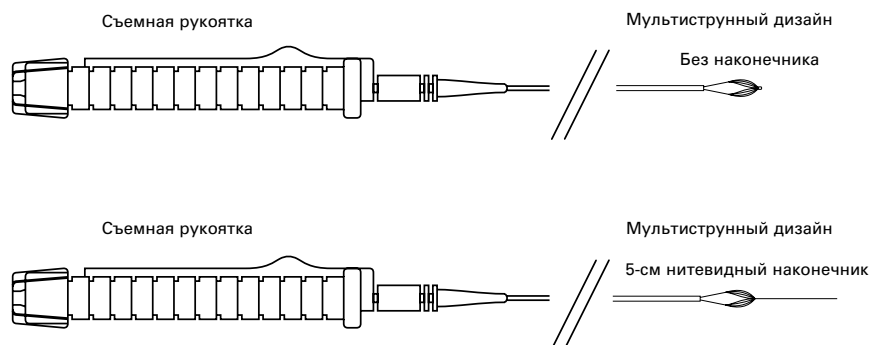
Triciser™ крючковидные щипцы для захвата камней



Номер для заказа	Описание	Внешний диаметр тубуса		Рабочая длина (см)	Материал тубуса
		(Fr)	(мм)		
M0063701100	Щипцы для захвата подвижные	2,4	0,8	90	ПТФЭ
M0063701110	Щипцы для захвата подвижные	2,4	0,8	120	ПТФЭ
M0063701000	Щипцы для захвата Mini-Throw	3,0	1,0	90	Полиамид
M0063701010	Щипцы для захвата Mini-Throw	3,0	1,0	120	Полиамид
M0063701140	Щипцы для захвата подвижные	3,0	1,0	90	ПТФЭ
M0063701150	Щипцы для захвата подвижные	3,0	1,0	120	ПТФЭ
M0063701220	Щипцы для захвата усиленные	3,0	1,0	90	Полиамид
M0063701230	Щипцы для захвата усиленные	3,0	1,0	120	Полиамид
M0063701180	Щипцы для захвата неподвижные	3,0	1,0	90	Полиамид
M0063701190	Щипцы для захвата неподвижные	3,0	1,0	120	Полиамид

Стальные инструменты для удаления камней (продолжение)

Leslie Parachute™ многострунная корзина для удаления камней



Номер для заказа	Описание	Внешний диаметр тубуса (Fr)	Внешний диаметр тубуса (мм)	Рабочая длина (см)	Диаметр (мм)
M0063203000	Корзина Leslie Parachute, без наконечника	3,1	1,0	90	11,0
M0063203010	Корзина Leslie Parachute, 5-см нитевидный наконечник	3,1	1,0	90	11,0
M0063203020	Корзина Leslie Parachute, без наконечника	3,1	1,0	120	11,0
M0063203030	Корзина Leslie Parachute, 5-см нитевидный наконечник	3,1	1,0	120	11,0

6 Перкутанная хирургия

*Наборы для нефростомии
Расширители и тубусы
Катетеры для дренажа*



Наборы для нефростомии

Jinro™ набор для нефростомии с катетером типа Pigtail

Номер для заказа	Описание	Внешний диаметр тубуса		Рабочая длина (см)
		(Fr)	(мм)	
М0064202020	Набор для нефростомии	8.3	2.8	23
М0064202040*	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 mm); 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)	
М0064202060	Набор для нефростомии	8.3	2.8	23
М0064202080	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 mm), длина 80 см; Трубка соединительная с запорным краном, для соединения с дренажным мешком

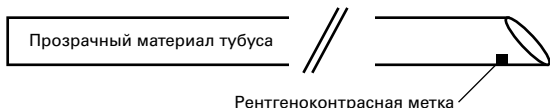
Jinro™ набор для нефростомии с катетером Flexima типа Pigtail

Номер для заказа	Описание	Внешний диаметр тубуса		Рабочая длина (см)
		(Fr)	(мм)	
М0064202000	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)	
M0062601600	34	11.3	30	10.0	17

Набор Amplatz почечные расширители/тубусы

Номер для заказа	Описание
M0062602500	Расширители/тубусы для нефростомии Amplatz 8F-30F в наборе

Набор включает: Расширители 12 шт., диаметр от 8Fr/2.7 mm до 30Fr/10.0 mm (чётные размеры), длина 35 см;

Расширитель/тубус (M0062601200) 1 шт. Размер Расширителя: внешний диаметр 8Fr/2.7 mm, длина 70 см.

Размер Тубуса рентгеноконтрастного из материала PTFE: внутренний диаметр 8Fr/2.7 mm, внешний диаметр 10Fr/3.3 mm, длина 30 см;

Тубусы рентгеноконтрастные из материала PTFE 4 шт., внутренний диаметр от 24Fr/8.0 mm до 30Fr/10.0 mm (четные размеры), внешний диаметр от 28 Fr/9.3 mm до 34 Fr/11.3 mm, длина 17 см.

Набор Amplatz почечные расширители

Номер для заказа	Описание
M0062601000	Расширители для нефростомии Amplatz 8F-30F в наборе

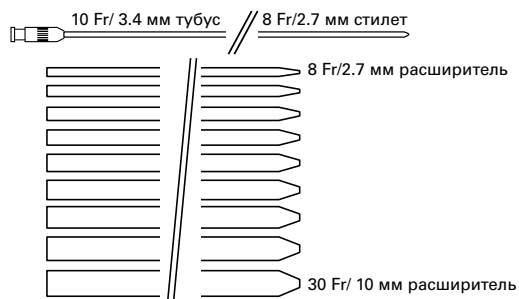
Набор включает: Расширители 12 шт., диаметр от 8Fr/2.7 mm до 30Fr/10.0 mm (чётные размеры), длина 35 см;

Расширитель/тубус (M0062601200) 1 шт. Размер Расширителя: внешний диаметр 8Fr/2.7 mm, длина 70 см.

Размер Тубуса рентгеноконтрастного из материала PTFE: внутренний диаметр 8Fr/2.7 mm, внешний диаметр 10Fr/3.3 mm, длина 30 см;

Расширители и тубусы (продолжение)

Amplatz расширитель для нефростомии, отдельные размеры



Номер для заказа	Внешний диаметр		Внутренний диаметр		Общая длина (см)
	(Fr)	(мм)	(Fr)	(мм)	
М0062601010	8	2.7	3	1.0	35
М0062601020	10	3.4	3	1.0	35
М0062601030	12	4.1	3	1.0	35
М0062601040	14	4.7	8	2.7	35
М0062601050	16	5.4	8	2.7	35
М0062601060	18	6.1	8	2.7	35
М0062601070	20	6.8	8	2.7	35
М0062601080	22	7.4	8	2.7	35
М0062601090	24	8.1	8	2.7	35
М0062601100	26	8.7	8	2.7	35
М0062601110	28	9.4	8	2.7	35
М0062601120	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

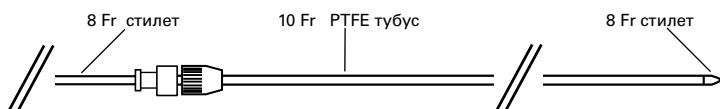
Номер для заказа	Внутренний диаметр		Общая длина (см)
	(Fr)	(мм)	
M0062601450	14	4.7	17
M0062601460	16	5.3	17
M0062601470	18	6.0	17
M0062601480	20	6.7	17
M0062601490	22	7.3	17
M0062601510	24	8.0	17
M0062601520	26	8.7	17
M0062601530	28	9.3	17
M0062601540	30	10.0	17
M0069001230	30	10.0	20

Набор Amplatz почечные тубусы

Номер для заказа	Описание
M0062601500	Тубусы для нефростомии Amplatz в наборе

Набор включает: Тубусы рентгеноконтрастные из материала PTFE 4 шт., внутренний диаметр от 24Fr/8.0 мм до 30Fr/10.0 мм (четные размеры), внешний диаметр от 28 Fr/9.3 мм до 34 Fr/11.3 мм, длина 17 см

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

Обеспечение доступа

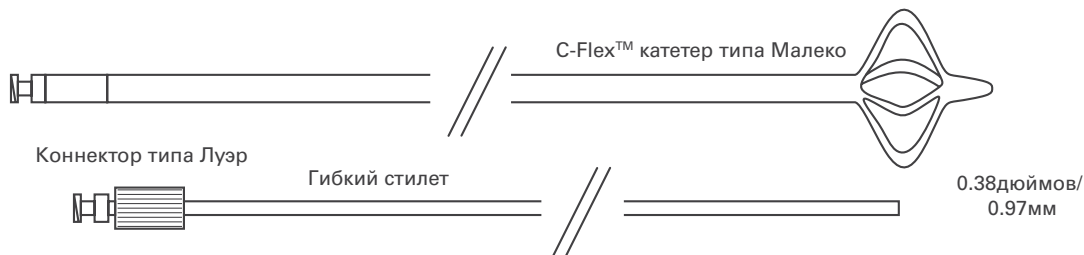
Иглы для чрескожного доступа



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 Малек



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 Малек (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 Малек

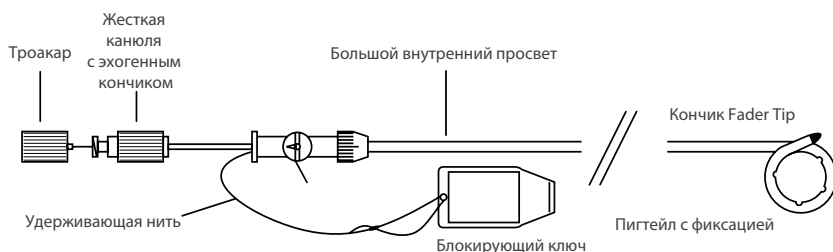


Номер для заказа	Внешний диаметр (Fr)	Внешний диаметр (мм)	Рабочая длина (см)	Внешний диаметр кончика катетера (Fr)	Длина кончика катетера (см)
M0064101060	20	6.7	25	8	18
M0064101070	24	8.0	30	8	18

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

Катетеры для дренажа (продолжение)

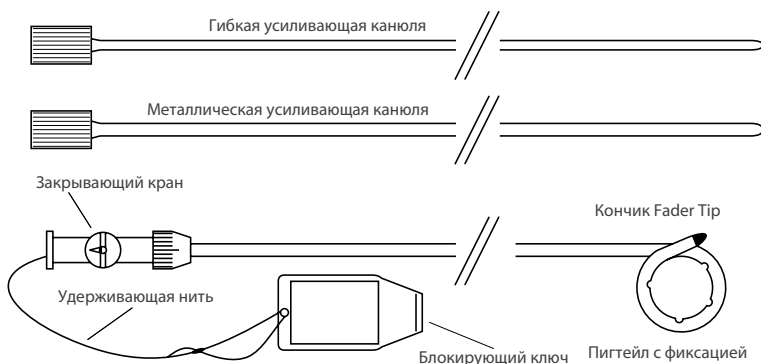
Percuflex™ Locking Loop универсальный катетер с кончиком типа Fader Tip



Номер для заказа	Внешний диаметр		Рабочая длина (см)
	(Fr)	(мм)	
M0064101020	8.3	2.8	19
M0064101030	10.3	3.4	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

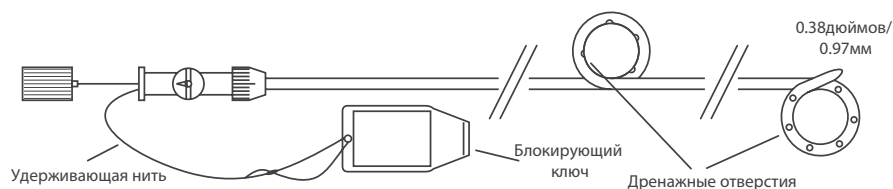


Номер для заказа	Внешний диаметр		Рабочая длина (см)
	(Fr)	(мм)	
M0064102040	8.3	2.8	26
M0064102050	10.3	3.4	27.6
M0064102060	12	4.0	26

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

Катетеры для дренажа (продолжение)

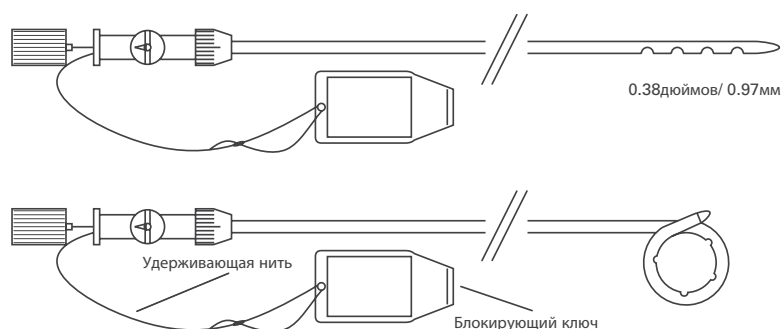
Percuflex™ набор стент / нефростомический катетер



Номер для заказа	Внешний диаметр		Рабочая длина от втулки до петли (см)	Длина от петли до кончика (см)
	(Fr)	(мм)		
M0064101260	8.3	2.8	25	24

Состав набора: Стент/катетер Percuflex Locking Loop – 1 шт., Канюля усиливающая –1 шт., Колпачок –1 шт.

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

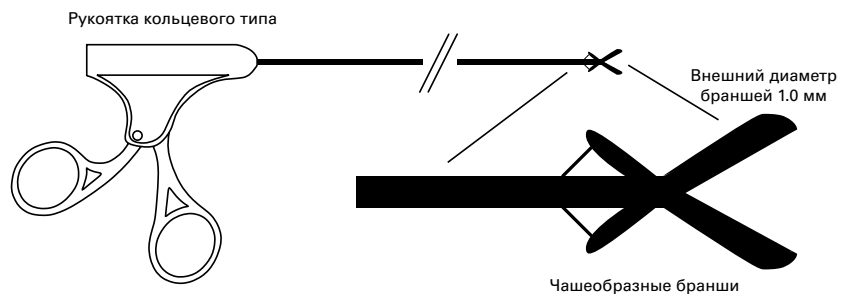
Инструменты для биопсии

Щипцы



Щипцы

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

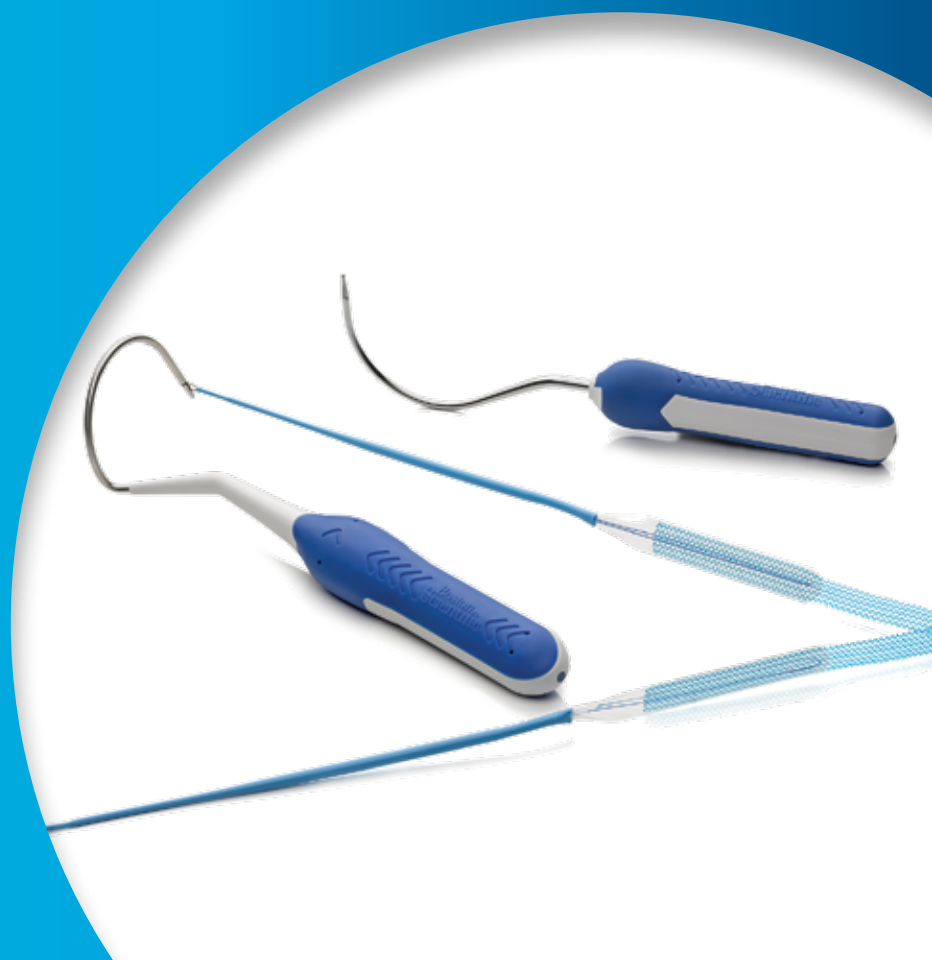


Номер для заказа	Внешний диаметр браншей (Fr)	Длина (см)	Рекомендуемый рабочий канал (мм)
M0065051600	1,0	115	1,1

8 Женское здоровье

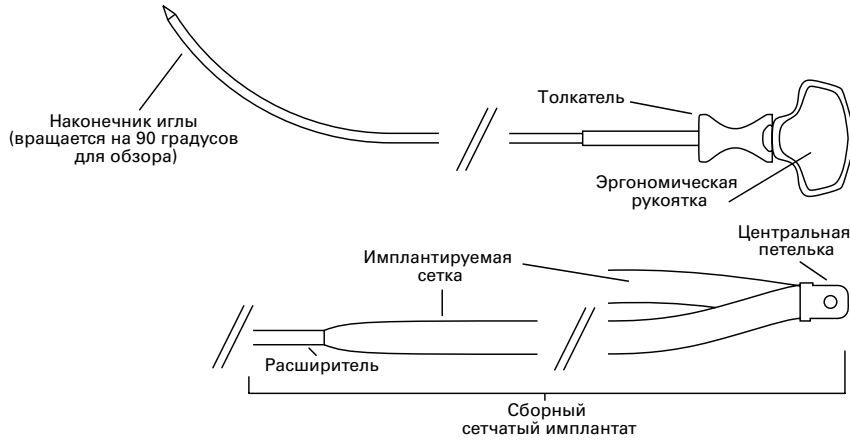
*Системы для коррекции стрессового
недержания мочи*

Хирургия тазового дна



Системы для коррекции стрессового недержания мочи

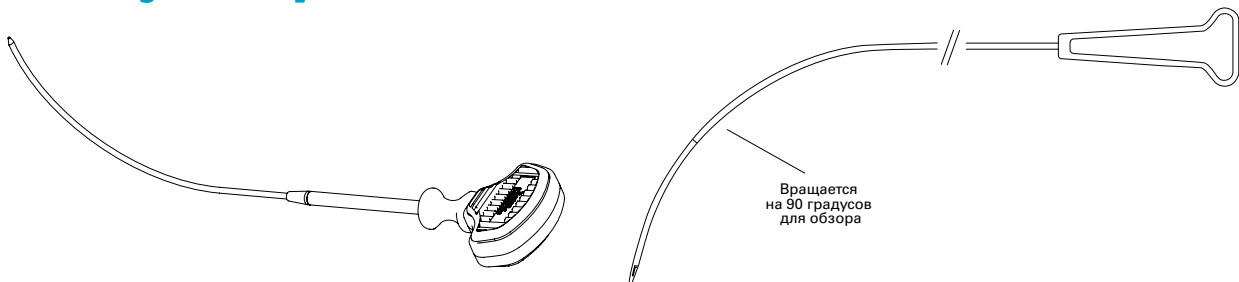
Advantage™ трансвагинальная система



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 deavor»



Снабжение
Медицинских
Учреждений



<http://medtehural.ru/>

Уважаемые дамы и господа, коллеги и партнёры!

Наша организация осуществляет полный цикл снабжения медицинских учреждений, косметологических клиник, салонов красоты и реабилитационных центров. Мы плотно сотрудничаем со многими российскими и зарубежными производителями продукции медицинского назначения и оборудования. Товары, представленные на нашем сайте, являются высококачественными и имеют все необходимые разрешительные документы. Компания "Медицинские Технологии Урала" находится в городе Екатеринбурге. Город равноудален как от Москвы, так и от Новосибирска. По этому, скорость и удобство доставки груза практически по всей России являются наиболее удобными и примерно одинаковыми. Сотрудничая с нашей компанией, Вы получаете надежного и эффективного партнера!

*ООО "Медицинские Технологии Урала", желает Вам
Здоровья и Процветания на долгие года*

*Доставка товаров по России и странам ТС осуществляется
любой удобной для Вас транспортной компанией с соблюдением
температурного режима.*

Мы заботимся о безопасности Вашего груза! Сотрудничая с нами,

Вы делаете правильный выбор!

