

Каталог

Урология

2020



Введение

Компания Колопласт, как производитель с мировым именем, известен своим постоянным научным, инновационным подходом к производству качественной продукции.

На протяжении более 120 лет, работая вместе с хирургами, мы инициировали научные и практические достижения самого высокого порядка. Наш опыт и высокое качество наших производственных процессов способствуют созданию уникальных материалов, известных по всему миру.

Ассортимент наших продуктов был полностью разработан для облегчения жизни пациентов:

Эндоскопическая урология: широкий ассортимент одноразовых изделий для удаления камней, таких как литоэкстракторы Dormia®, двухпетлевые мочеточниковые стенты, катетеры, мочеточниковая оболочка (Retrace®), различные виды проводников, ряд инструментов для чрескожной нефростомии Kolibri

Хирургия: широкий спектр дренажей и аспирационно / ирригационное устройство для лапароскопии (Elefant®). Одноразовые устройства для лечения заболеваний предстательной железы: простатические катетеры (X-Flow®, Prostaflow), а также катетеры для мочевого пузыря и надлобкового дренажа (Cystodrain® Supraflow Uristil), стриктуры уретры, нарушения функции мочеиспускания, затруднение оттока мочи и другие урологические состояния

Женское здоровье: ультралегкий слинг Aris® для лечения стрессового недержания мочи.

Компания Колопласт: Надежный партнер на вашей стороне.

***Вместе мы сможем
облегчить жизнь пациентам!***

Урология

1 • Эндоурология

- 1.1. Литоэкстракторы 5
- 1.2. Мочеточниковая оболочка 6
- 1.3. Двухпетлевые мочеточниковые стенты 7
- 1.4. Однопетлевые мочеточниковые стенты 18
- 1.5. Проводники 19
- 1.6. Мочеточниковые катетеры 21
- 1.7. Мочеточниковые дилататоры 24
- 1.8. Баллонная дилатация мочеточников 25

2 • Перкутанный доступ

- 2.1. Нефростомические наборы 26
- 2.2. Принадлежности для перкутанного доступа 30
- 2.3. Перкутанная хирургия 33
- 2.4. Цистостомические наборы 34
- 2.5. Катетеры для уретерокутанеостомии 39

3 • Коннекторы и заглушки

- 3.1. Коннекторы и заглушки 40

4 • Катетеры баллонные

- 4.1. Простатические катетеры 42

5 • Уроспираль (простатический стент) 46

6 • Бужи уретральные 47

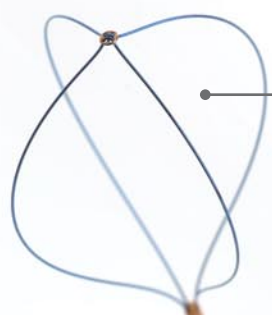
7 • Катетеры Фолея 48

8 • Недержание мочи

- 8.1. Петля TOT Aris 51

9 • Одноразовое устройство

- для аспирации/ирригации Elefant 52



Нитиновый
литоэкстрактор
Dormia No-Tip

Dormia No-Tip (без наконечника)

Нитинокл • 4 прямые скрученные нити.

Верхушка в виде «цветка» для лучшего захвата камня

- Индивидуальная упаковка • Стерильные • С отсоединяющейся рукояткой

Артикул	Ch/Fr	Длина	Размер корзинок
EXN434	3	90см	14мм

Для работы с жесткими и полужесткими уретероскопами

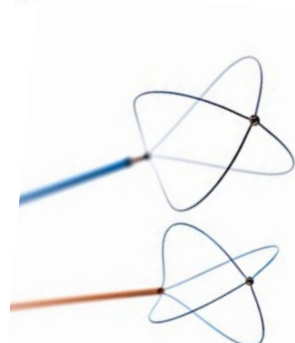
Нитинокл • 4 прямые нити

- Индивидуальная упаковка • Стерильные • С отсоединяющейся рукояткой

Артикул	Ch/Fr	Длина	Размер корзинок
EXN734	2.2	120см	11мм
EXN934	1.5	120см	9мм

Для работы с гибкими, полужесткими и жесткими уретероскопами

Поставляется с фиксирующим коннектором Туохи-Борста (Tuohy-Borst)



Dormia N.stone

Нитинокл • 4 спиралевидные нити

- Индивидуальная упаковка • Стерильные • С отсоединяющейся рукояткой

Артикул	Ch/Fr	Длина	Размер корзинок
EXT224	4	90см	15мм
EXT424	3	90см	15мм
EXT624	2.5	90см	12.5мм



Dormia

Сталь • 4 спиралевидные нити

- Индивидуальная упаковка • Стерильные • С отсоединяющейся рукояткой

Количество и тип нитей	2.5 Ch/Fr		3 Ch/Fr		3.5 Ch/Fr	
	90см	120см	90см	120см	90см	120см
4 спиралевидные нити	DOR624	DOR634	DOR424	DOR434	DOR324	DOR334



Мочеточниковая оболочка ReTrace

От рабочего проводника к страховочному

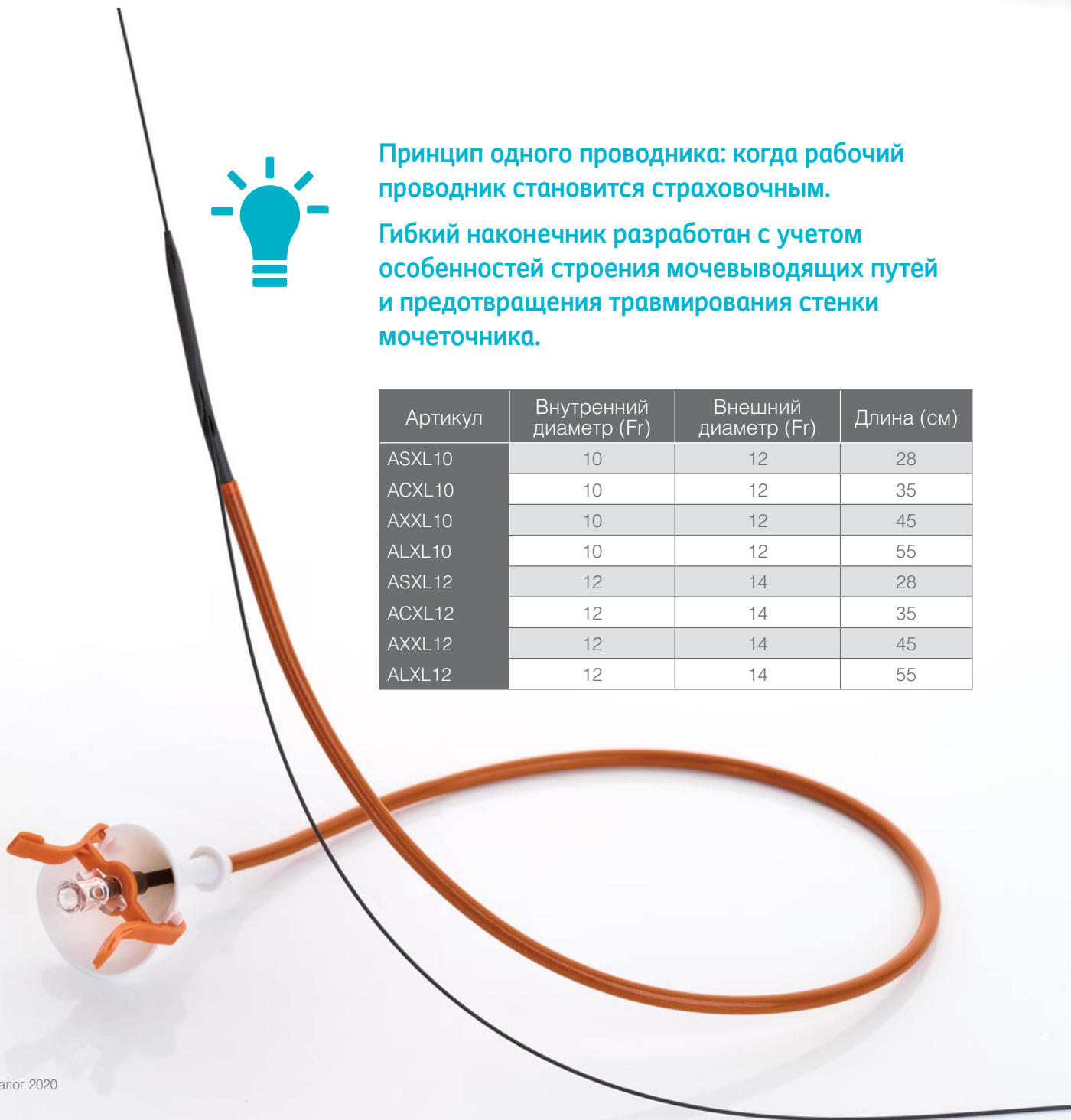
- Рентгеноконтрастное кольцо
- Гидрофильное покрытие на всех поверхностях
- Узкий атравматичный кончик
- Усиленная армированная стенка
- Для проводников 0,035" и 0,038"
- **Индивидуальная упаковка** • Стерильные



Принцип одного проводника: когда рабочий проводник становится страховочным.

Гибкий наконечник разработан с учетом особенностей строения мочевыводящих путей и предотвращения травмирования стенки мочеточника.

Артикул	Внутренний диаметр (Fr)	Внешний диаметр (Fr)	Длина (см)
ASXL10	10	12	28
ACXL10	10	12	35
AXXL10	10	12	45
ALXL10	10	12	55
ASXL12	12	14	28
ACXL12	12	14	35
AXXL12	12	14	45
ALXL12	12	14	55



100% силикон

Двухпетлевые мочеточниковые стенты

Высокая биосовместимость и гибкость силикона. Снижение риска инкрустации. Подходят как для длительной, так и для краткосрочной установки.

Длительность установки: 12 месяцев.



- **Состав набора:** каждый стент поставляется в комплекте с толкателем (простым или соединяющимся), с/без проводника в зависимости от модели.
- **Проводник:** Ø 0,035", тип Сельдингера.
- **Индивидуальная упаковка** (наборы с проводником) • Стерильные.
- **5 шт в коробке** (наборы без проводника) • Стерильные.

Наборы с простым толкателем

Наборы с соединяющимся толкателем

Ch/Fr	Длина	O/O		O/O		O/3	3/3
		Проводник с фиксированным сердечником	Проводник с фиксированным сердечником	Гидрофильный проводник Terumo®	Без проводника (5 шт/кор)	Проводник с фиксированным сердечником	Проводник с фиксированным сердечником
6	16 см	AJ4A61	AJ4261			AJ4861	AJ4161
	20 см		AJ4262	AJ42D2	AJ4C62		
	24 см	AJ4A63	AJ4263	AJ42D3	AJ4C63	AJ4863	AJ4163
	26 см	AJ4A64	AJ4264	AJ42D4	AJ4C64	AJ4864	AJ4164
	28 см	AJ4A65	AJ4265	AJ42D5	AJ4C65	AJ4865	AJ4165
	30 см		AJ4266	AJ42D6	AJ4C66		
7	16 см	AJ4A71	AJ4271			AJ4871	AJ4171
	20 см	AJ4A72	AJ4272	AJ42E2	AJ4C72		
	24 см	AJ4A73	AJ4273	AJ42E3	AJ4C73	AJ4873	AJ4173
	26 см	AJ4A74	AJ4274	AJ42E4	AJ4C74	AJ4874	AJ4174
	28 см	AJ4A75	AJ4275	AJ42E5	AJ4C75	AJ4875	AJ4175
	30 см	AJ4A76	AJ4276	AJ42E6	AJ4C76	AJ4876	AJ4176
8	16 см		AJ4281				
	20 см		AJ4282				
	24 см		AJ4283				
	26 см	AJ4A84	AJ4284	AJ42F4	AJ4C84	AJ4884	
	28 см	AJ4A85	AJ4285	AJ42F5	AJ4C85	AJ4885	
	30 см		AJ4286	AJ42F6	AJ4C86		

Двухпетлевые мочеточниковые стенты Vortek

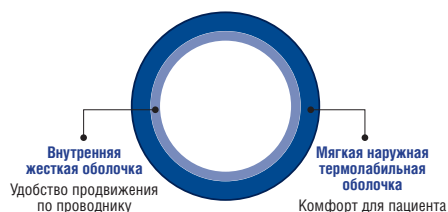
Двухслойная структура материала позволяет легко проводить стент по проводнику, сохраняя мягкость и комфорт для пациента.



- **Состав набора:** каждый стент поставляется в комплекте с толкателем (простым или соединяющимся), с/без проводника в зависимости от модели.


Проводник: Ø 0,035", тип Сельдингера.

- **5 шт в коробке** (наборы без проводника) • Стерильные



Наборы с простым толкателем

Ch/Fr	Длина	O/O		O/C
		Проводник с фиксированным сердечником	Без проводника (5шт/кор)	Проводник с фиксированным сердечником
Стент 4.8 Ch/Fr + толкатель 4.8 Ch/Fr длиной 75 см	12 см	ACB550		ACBC50
	16 см	ACB551		ACBC51
	24 см	ACB553		ACBC53
	26 см	ACB554		ACBC54
	28 см	ACB555		ACBC55
	30 см	ACB556		ACBC56
6	24 см	ACB563	ACB663	ACBC63
	26 см	ACB564	ACB664	ACBC64
	28 см	ACB565	ACB665	ACBC65
	30 см	ACB566	ACB666	ACBC66
7	24 см	ACB573		ACBC73
	26 см	ACB574	ACB674	ACBC74
	28 см	ACB575	ACB675	ACBC75
	30 см	ACB576	ACB676	ACBC76
8	26 см	ACB584		
	28 см	ACB585		
	30 см	ACB586		



Наборы с простым толкателем



Наборы с соединяющимся толкателем

Ch/Fr	Длина	O/O			O/C
		Проводник с фиксированным сердечником	Гидрофильный проводник Terumo® guidewire	Без проводника	Проводник с фиксированным сердечником
Стент 4.8 Ch/Fr + толкатель 4.8 Ch/Fr длиной 75 см	12 см	ACB150	ACB1B0		ACB950
	16 см	ACB151	ACB1B1		ACB951
	20 см	ACB152	ACB1B2		ACB952
	22 см	ACB157	ACB1B7		ACB957
	24 см	ACB153	ACB1B3		ACB953
	26 см	ACB154	ACB1B4		ACB954
	28 см	ACB155	ACB1B5		ACB955
	30 см	ACB156			ACB956
Стент 4.8 Ch/Fr + толкатель 6 Ch/Fr длиной 40 см	12 см	ACB1C0			
	16 см	ACB1C1			
	20 см	ACB1C2	ACB1G2		
	22 см	ACB1C7	ACB1G7		
	24 см	ACB1C3	ACB1G3		ACB9C3
	26 см	ACB1C4	ACB1G4		ACB9C4
	28 см	ACB1C5	ACB1G5		ACB9C5
	30 см		ACB1G6		
6	20 см	ACB162			
	22 см	ACB167	ACB1D7	ACBM67	
	24 см	ACB163	ACB1D3	ACBM63	ACB963
	26 см	ACB164	ACB1D4	ACBM64	ACB964
	28 см	ACB165	ACB1D5	ACBM65	ACB965
	30 см	ACB166	ACB1D6	ACBM66	ACB966
7	20 см	ACB172			
	22 см	ACB177	ACB1E7		
	24 см	ACB173	ACB1E3	ACBM73	ACB973
	26 см	ACB174	ACB1E4	ACBM74	ACB974
	28 см	ACB175	ACB1E5	ACBM75	ACB975
	30 см	ACB176	ACB1E6	ACBM76	ACB976
8	24 см	ACB183			
	26 см	ACB184	ACB1F4		ACB984
	28 см	ACB185	ACB1F5		ACB985
	30 см	ACB186	ACB1F6		

Vortek с гидрофильным покрытием

Двухпетлевые мочеточниковые стенты

Двухслойная структура материала обеспечивает необходимую жесткость для удобного проведения по проводнику и мягкость для комфорта пациента. Гидрофильное покрытие облегчает проведение стента.

- **Состав набора:** каждый стент поставляется в комплекте с толкателем (простым или соединяющимся), с/без проводника в зависимости от модели.
Проводник: Ø 0,035", тип Сельдингера.
- **Индивидуальная упаковка** (наборы с проводником) • Стерильные
- **5 шт в коробке** (наборы без проводника) • Стерильные



Наборы с простым толкателем

Наборы с соединяющимся толкателем

Ch/Fr	Длина	O/O		O/O	
		Проводник с фиксированным сердечником	Гидрофильный проводник Terumo®	Проводник с фиксированным сердечником	Гидрофильный проводник Terumo®
Стент 4.8 Ch/Fr + толкатель 4.8 Ch/Fr длиной 75 см	22 см			BCFA57	BCFG57
	24 см			BCFA53	BCFG53
	26 см	BNFA54	BNFG54	BCFA54	BCFG54
	28 см	BNFA55	BNFG55	BCFA55	BCFG55
Стент 4.8 Ch/Fr + толкатель 4.8 Ch/Fr длиной 40 см	22 см			BCFA47	
	24 см			BCFA43	
	26 см			BCFA44	
	28 см			BCFA45	
6	22 см			BCFA67	BCFG67
	24 см			BCFA63	BCFG63
	26 см	BNFA64	BNFG64	BCFA64	BCFG64
	28 см	BNFA65	BNFG65	BCFA65	BCFG65
	30 см		BNFG66	BCFA66	BCFG66
7	22 см			BCFA77	BCFG77
	24 см			BCFA73	BCFG73
	26 см	BNFA74	BNFG74	BCFA74	BCFG74
	28 см	BNFA75	BNFG75	BCFA75	BCFG75
	30 см		BNFG76	BCFA76	BCFG76

Двухпетлевые мочеточниковые стенты Biosoft duo

Двухслойная структура материала Biosoft duo: внутренняя жесткая часть для удобства проведения по проводнику, наружная мягкая термолabile оболочка для комфорта пациента. Длительность установки: более 12 месяцев.



- **Состав набора:** каждый стент поставляется в комплекте с толкателем (простым или соединяющимся) и проводником.
Проводник: Ø 0,035", тип Сельдингера.
- **Индивидуальная упаковка** (наборы с проводником) • **5 штук в коробке** (наборы без проводника)
- **Индивидуальная упаковка** • Стерильные

Наборы с простым толкателем

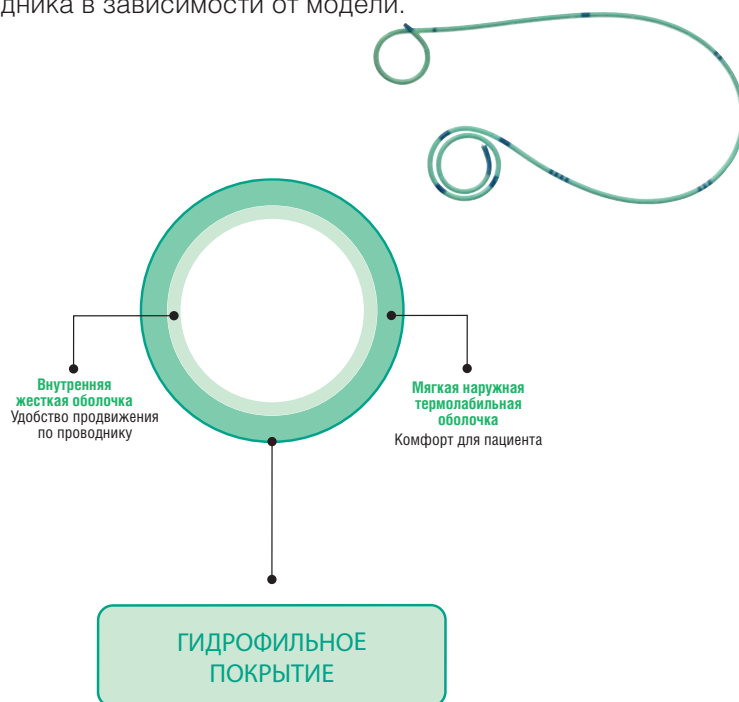
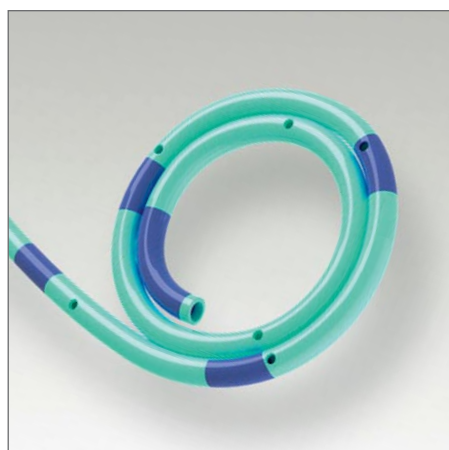
Наборы с соединяющимся толкателем

Ch/Fr	Длина (см)	O/O				O/C
		Проводник с фиксированным сердечником	Проводник с фиксированным сердечником	Terumo® guidewire + Flush ACP2	Без проводника (5 шт/кор)	Проводник с фиксированным сердечником
Стент 4.8 Ch/Fr + толкатель 4.8 Ch/Fr длиной 75 см	12 см	BNAА50	BCAA50	BCAG50	BCAJ50	BCAB50
	16 см	BNAА51	BCAA51	BCAG51	BCAJ51	BCAB51
	20 см	BNAА52	BCAA52	BCAG52	BCAJ52	BCAB52
	22 см	BNAА57	BCAA57	BCAG57	BCAJ57	BCAB57
	24 см	BNAА53	BCAA53	BCAG53	BCAJ53	BCAB53
	26 см	BNAА54	BCAA54	BCAG54	BCAJ54	BCAB54
	28 см	BNAА55	BCAA55	BCAG55	BCAJ55	BCAB55
	30 см	BNAА56	BCAA56	BCAG56	BCAJ56	BCAB56
Стент 4.8 Ch/Fr + толкатель 6 Ch/Fr длиной 40 см	12 см		BCAA40	BCAG40	BCAJ40	BCAB40
	16 см		BCAA41	BCAG41	BCAJ41	BCAB41
	20 см		BCAA42	BCAG42	BCAJ42	BCAB42
	22 см		BCAA47	BCAG47	BCAJ47	BCAB47
	24 см		BCAA43	BCAG43	BCAJ43	BCAB43
	26 см		BCAA44	BCAG44	BCAJ44	BCAB44
	28 см		BCAA45	BCAG45	BCAJ45	BCAB45
	30 см		BCAA46	BCAG46	BCAJ46	BCAB46
6	20 см		BCAA62	BCAG62	BCAJ62	BCAB62
	22 см		BCAA67	BCAG67	BCAJ67	
	24 см	BNAА63	BCAA63	BCAG63	BCAJ63	BCAB63
	26 см	BNAА64	BCAA64	BCAG64	BCAJ64	BCAB64
	28 см	BNAА65	BCAA65	BCAG65	BCAJ65	BCAB65
	30 см		BCAA66	BCAG66	BCAJ66	BCAB66
7	20 см		BCAA72	BCAG72	BCAJ72	
	22 см		BCAA77	BCAG77	BCAJ77	BCAB77
	24 см	BNAА73	BCAA73	BCAG73	BCAJ73	BCAB73
	26 см	BNAА74	BCAA74	BCAG74	BCAJ74	BCAB74
	28 см	BNAА75	BCAA75	BCAG75	BCAJ75	BCAB75
	30 см		BCAA76	BCAG76	BCAJ76	BCAB76
8	26 см	BNAА84	BCAA84	BCAG84	BCAJ84	BCAB84
	28 см	BNAА85	BCAA85	BCAG85	BCAJ85	BCAB85
	30 см		BCAA86	BCAG86	BCAJ86	BCAB86
9	26 см		BCAA94			
	28 см		BCAA95			
	30 см		BCAA96			

Мочеточниковые стенты универсальной длины с гидрофильным покрытием Biosoft duo

Универсальная длина 22-28 см. Длительность установки: 12 месяцев

- **Состав набора:** каждый стент поставляется в комплекте с толкателем (простым или соединяющимся), с/без проводника в зависимости от модели.
Проводник: Ø 0,035", тип Сельдингера.
- **Индивидуальная упаковка** • Стерильные



Наборы с простым толкателем

Наборы с соединяющимся толкателем

Ch/Fr Стент	Ch/Fr Толкатель	Длина Толкателя	O/O		Ch/Fr Стент	Ch/Fr Толкатель	Длина Толкателя	O/O	
			Проводник с фиксированным сердечником					Проводник с фиксированным сердечником	Гидрофильный проводник Terumo®
4.8	4.8	75см	BNGA58		4.8	6	40см	BCGA58	BCGG58
6	6	40см	BNGA68		6	6	40см	BCGA68	BCGG68
7	7	40см	BNGA78		7	7	40см	BCGA78	BCGG78

Длина универсального стента Biosoft duo 22-28 см

Полиуретановые двухпетлевые мочеточниковые стенты

Двухпетлевые стенты из жесткого полиуретана для краткосрочной установки.

Длительность установки: до 3 месяцев.

- **Состав набора:** каждый стент поставляется в комплекте с толкателем (простым или соединяющимся), с/без проводника в зависимости от модели.

Проводник: Ø 0,035", тип Сельдингера.

- **Индивидуальная упаковка** (наборы с проводником) • **5 штук в коробке** (наборы без проводника).
- **Индивидуальная упаковка** • Стерильные.

Наборы с простым толкателем

Наборы с соединяющимся толкателем

Ch/Fr	Длина			
		Без проводника (5 шт/кор)	0/0 Проводник с фиксированным сердечником	0/3 Проводник с фиксированным сердечником
6	24см		AC4663	AC4563
	26см	AC4964	AC4664	AC4564
	28см	AC4965	AC4665	AC4565
	30см		AC4666	AC4566
7	24см		AC4673	
	26см	AC4974	AC4674	AC4574
	28см	AC4975	AC4675	AC4575
	30см		AC4676	AC4576

Полиуретановые двухпетлевые мочеточниковые стенты

Экономичная линейка. Жесткий полиуретан. Срок установки: до 3 месяцев



- **Состав набора:** каждый стент поставляется в комплекте с толкателем (простым или соединяющимся), с/без проводника в зависимости от модели.
Проводник: Ø 0,035", тип Сельдингера. Стенты 4,8 Ch/Fr изготовлены из полиамида (ПА), срок установки 1 месяц.
- **5 штук в коробке** • Стерильные.
- Все компоненты набора упакованы в единую стерильную упаковку.

Наборы с простым толкателем

Ch/Fr	Длина	О/О		О/З	
		Проводник с фиксированным сердечником	Без проводника	Проводник с фиксированным сердечником	Без проводника
4,8	24см	BNBA53	BNBJ53	BNBB53	BNBK53
	26см	BNBA54	BNBJ54	BNBB54	BNBK54
	28см	BNBA55	BNBJ55	BNBB55	BNBK55
	30см	BNBA56	BNBJ56		
6	24см	BNBA63	BNBJ63	BNBB63	BNBK63
	26см	BNBA64	BNBJ64	BNBB64	BNBK64
	28см	BNBA65	BNBJ65	BNBB65	BNBK65
	30см	BNBA66	BNBJ66		
7	24см	BNBA73	BNBJ73	BNBB73	BNBK73
	26см	BNBA74	BNBJ74	BNBB74	BNBK74
	28см	BNBA75	BNBJ75	BNBB75	BNBK75
	30см	BNBA76	BNBJ76		
8	26см	BNBA84	BNBJ84	BNBB84	BNBK84
	28см	BNBA85	BNBJ85	BNBB85	BNBK85
	30см	BNBA86	BNBJ86	BNBB86	BNBK86

Двухпетлевой стеностент

Специальный мочеточниковый стент для лечения стеноза мочеточника. Изготовлен из 100% силикона. Усиленная прямая часть диаметром 12 Ch/Fr (без отверстий) для максимального сопротивления стенозу, петли диаметром 8 Ch/Fr обеспечивают комфорт пациента. Длительность установки: 12 месяцев.

- **Состав набора:** каждый стент поставляется в комплекте с соединяющимся толкателем и проводником.
Проводник: Ø 0,035", тип Сельдингера.
- **Индивидуальная упаковка.** • Стерильные.



Наборы с соединяющимся толкателем



	O/O				
Длина	16см	24см	26см	28см	30см
Артикул	AJ4W81	AJ4W83	AJ4W84	AJ4W85	AJ4W86

Двухпетлевой пиелостент

Специальный мочеточниковый стент для пиелопластики. Изготовлен из 100% силикона. Усиленная лоханочная часть диаметром 12 Ch/Fr (без отверстий). Длительность установки: 12 месяцев.

- **Состав набора:** каждый стент поставляется в комплекте с соединяющимся толкателем и проводником.
Проводник: Ø 0,035", тип Сельдингера.
- **Индивидуальная упаковка.** • Стерильные.



Наборы с соединяющимся толкателем



	O/O		
Длина	26см	28см	30см
Артикул	AJ4Y84	AJ4Y85	AJ4Y86

Двухпетлевые стенты без отверстий на прямой части

Vortek: двухслойная структура материала способствует свободному продвижению по проводнику и выдерживает выраженную компрессию.

Силикон: полная биосовместимость для длительной установки и мягкость для комфорта пациента.
Длительность установки: 12 месяцев.

- **Состав набора:** каждый стент поставляется в комплекте с толкателем (простым или соединяющимся), с/без проводника в зависимости от модели.
Проводник: Ø 0,035", тип Сельдингера.
- **Индивидуальная упаковка.** • Стерильные.

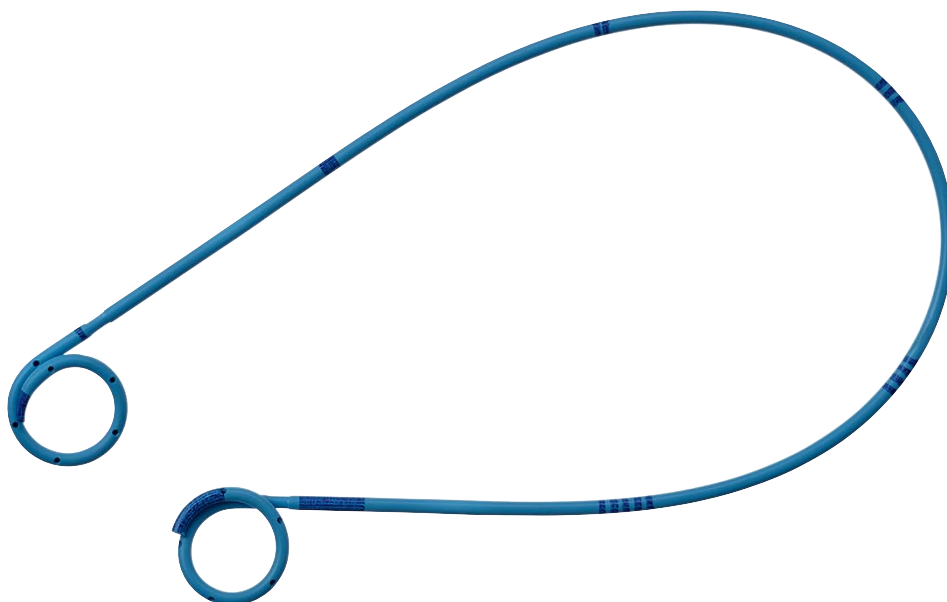


Ch/Fr	Длина	O/O Vortek		O/O Силикон	
		Соединяющийся толкатель	Простой толкатель	Соединяющийся толкатель	Простой толкатель
6	24см	ACB763			
	26см	ACB764	ACB864		
	28см	ACB765	ACB865		
	30см		ACB866		
7	24см	ACB773			
	26см	ACB774	ACB874	AJ4U74	
	28см	ACB775	ACB875	AJ4U75	
	30см	ACB776	ACB876		
8	24см	ACB783			
	26см	ACB784			
	28см	ACB785		AJ4U85	
	30см	ACB786			

Vortek Опухолевый стент Без отверстий на прямой части

Внутренняя оболочка усилена по сравнению со стандартным стентом Vortek. Выдерживает выраженную компрессию. Длительность установки: 12 месяцев.

- **Состав набора:** каждый стент поставляется в комплекте с соединяющимся толкателем и проводником Terumo® с гидрофильным покрытием.
Проводник: Ø 0,035", нитиноловый проводник Terumo® с гидрофильным покрытием
- **Индивидуальная упаковка.** • Стерильные.



Наборы с соединяющимся толкателем

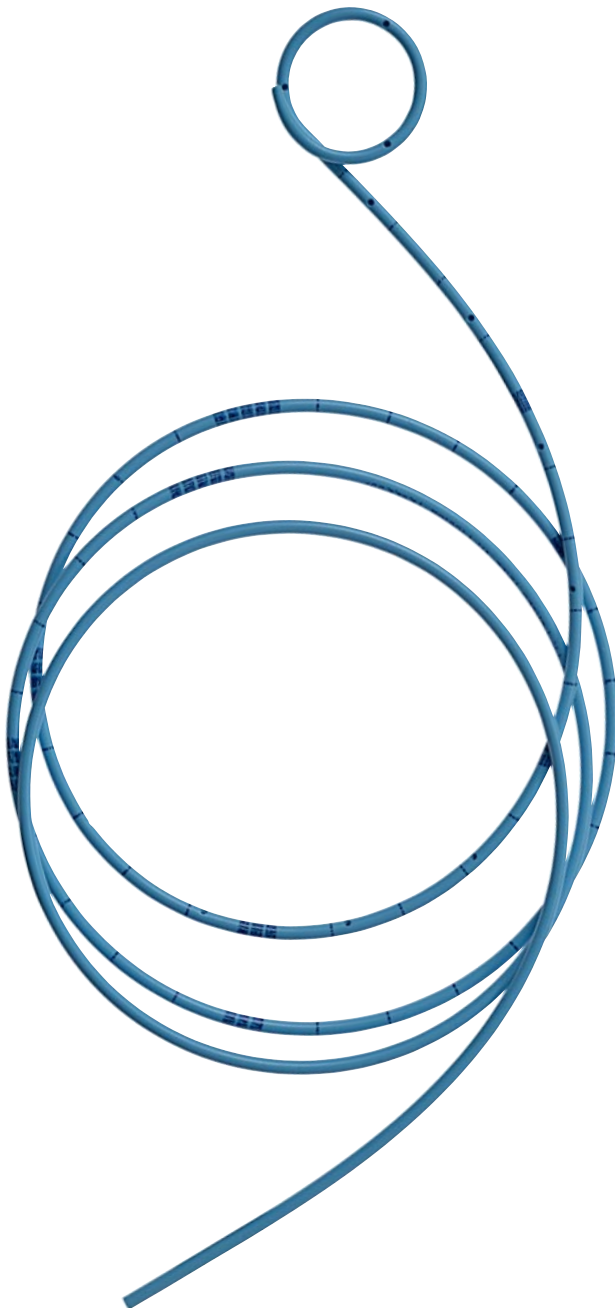
Ch/Fr	Длина	О/О Гидрофильный проводник Terumo®
7	26см	BCCG74
	28см	BCCG75
	30см	BCCG76
8	26см	BCCG84
	28см	BCCG85
	30см	BCCG86

Vortek Однопетлевые мочеточниковые стенты

Предназначены для наружного дренирования верхних отделов мочевыводящих путей.
Длительность установки: 12 месяцев.

• **Состав набора:**

- Однопетлевой мочеточниковый стент длиной 90 см.
- Проводник Сельдингера 0,035" с фиксированным сердечником.
- Зажим.
- Переходник для мочеприемника.
- **Индивидуальная упаковка** • Стерильные.



	O/3		
Ch/Fr	6	7	8
Артикул	AC4406	AC4407	AC4408

Отверстия на петле и прямой части стента.

	O/O		
Ch/Fr	6	7	8
Артикул	ACA206	ACA207	ACA208

Отверстия на петле и прямой части стента.

	O/O		
Ch/Fr	6	7	8
Артикул	ACA106	ACA107	ACA108

Отверстия только на петле.

Нитиноловые проводники с гидрофильным покрытием

Radifocus® Terumo®

Комбинация нитинола с гидрофильным покрытием.

- 5 штук в коробке • Стерильные.

Диаметр	Длина	Жесткость	Наконечник	Артикул
0.035"	150см	Стандартная	Прямой	AE0N35
			Изогнутый	AE0T35
		Экстра-жесткая	Прямой	AE0P35
			Изогнутый	AE0X35



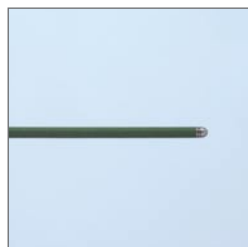
Проводники с тефлоновым покрытием

Проводники Сельдингера: сталь с тефлоновым покрытием.

- 5 штук в коробке • Стерильные.

Проводники с фиксированным сердечником

Прямой тип



Диаметр	150см		90см
	Стандартный	Экстра-жесткий	Стандартный
0.032"	AE0032		AE0E32
0.035"	AE0035	AE0C35	
0.038"	AE0038		AE0E38

Гибкий край 5 см.

Проводники с фиксированным сердечником

J-тип

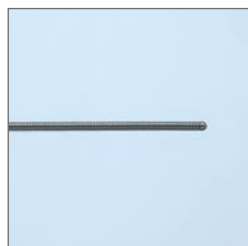


Диаметр	80см
	Экстра-жесткий
0.038"	AE1138

Гибкий край 5 см.

Проводники с подвижным сердечником

Прямой тип



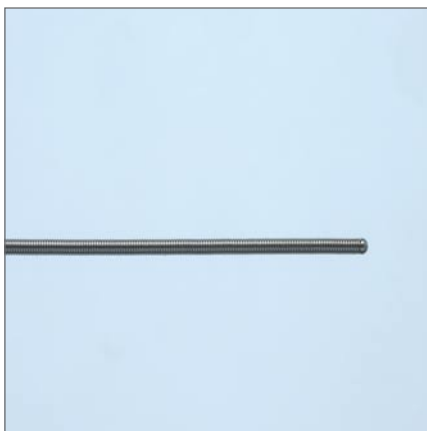
Диаметр	150см	
	Стандартный	Экстра-жесткий
0.032"	AE0A32	
0.035"	AE0A35	AE0D35
0.038"	AE0A38	

Гибкий край 5 см.

Стальные проводники

Проводники Шуллера и Лундерквиста.

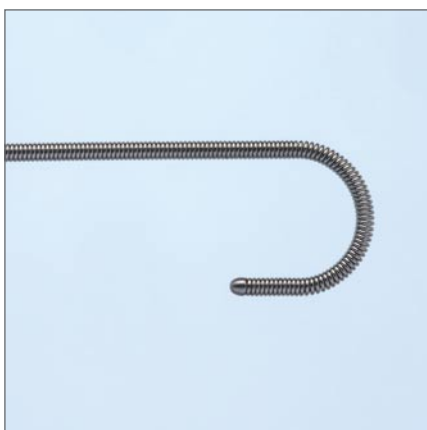
- 5 штук в коробке • Стерильные.



Проводники Шуллера

	100см	
Диаметр	Прямые	J-типа
0.035"	AE0435	AEJ435

Гибкий край 7 см, жесткая часть 30 см



Проводники Лундерквиста

	80см	
Диаметр	Прямые	J-типа
0.035"	AE0535	AEJ535

Гибкий край 6 см для AE0535
Гибкий край 7 см для AEJ535

Дренажные катетеры

Различные виды наконечников.

- Каждый катетер поставляется с пластиковым или металлическим стилетом и коннектором.
- **Материал:** Neorplex (за исключением AC5B – Полиамид).
- **Длина:** 70 см (за исключением AC5B – 74 см).
- **Индивидуальная упаковка.**
- **10 штук в коробке** • Стерильные.

Тип прямой, скошенный

2 отверстия. Металлический стилет							
Ch/Fr	3	4	5	6	7	8	9
Артикул	AC5503	AC5504	AC5505	AC5506	AC5507	AC5508	AC5509

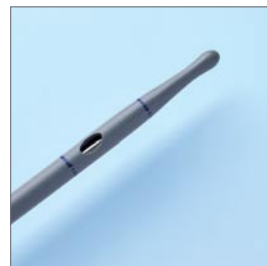
2 отверстия. Пластиковый стилет.							
Ch/Fr	3	4	5	6	7	8	9
Артикул	AC5203	AC5204	AC5205	AC5206	AC5207	AC5208	AC5209



Тип прямой, оливообразный

2 отверстия. Металлический стилет.						
Ch/Fr	3	4	5	6	7	8
Артикул	AC5403	AC5404	AC5405	AC5406	AC5407	AC5408

2 отверстия. Пластиковый стилет							
Ch/Fr	3	4	5	6	7	8	9
Артикул	AC5103	AC5104	AC5105	AC5106	AC5107	AC5108	AC5109



Тип прямой, цилиндрический

2 отверстия. Металлический стилет						
Ch/Fr	3	4	5	6	7	8
Артикул	AC5303	AC5304	AC5305	AC5306	AC5307	AC5308

2 отверстия. Пластиковый стилет.							
Ch/Fr	3	4	5	6	7	8	9
Артикул	AC5003	AC5004	AC5005	AC5006	AC5007	AC5008	AC5009



Тип изогнутый, оливообразный

Полиамид. Длина 74 см. 1 отверстие. Металлический стилет.						
Ch/Fr	3	4	5	6	7	8
Артикул	AC5B03	AC5B04	AC5B05	AC5B06	AC5B07	AC5B08



Дренажные катетеры

Открытые торцевые катетеры могут использоваться с проводниками во время эндоскопических процедур. Изготовлены из термопластичного РЕВА.

- Каждый катетер поставляется с металлическим стилетом и переходником Луэра.
- **Длина:** 74 см
- **Индивидуальная упаковка.**
- **5 штук в коробке** • Стерильные.

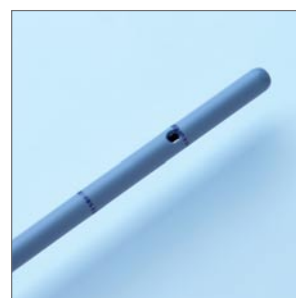
Тип открытый прямой, без боковых отверстий

Ch/Fr	4.8	6	7	8
Диаметр рекомендуемого проводника	0.038"	0.038"	0.038"	0.038"
Артикул	ACP205	ACP206	ACP207	ACP208



Тип открытый прямой, с 2-мя боковыми отверстиями

Ch/Fr	3	4	4.8	6	7
Диаметр рекомендуемого проводника	0.021"	0.035"	0.038"	0.038"	0.038"
Артикул	ACP303	ACP304	ACP305	ACP306	ACP307



Тип открытый изогнутый, с 2-ми боковыми отверстиями

Ch/Fr	3	4	4.8	6	7
Диаметр рекомендуемого проводника	0.021"	0.035"	0.038"	0.038"	0.038"
Артикул	ACP403	ACP404	ACP405	ACP406	ACP407



Тип открытый изогнутый, без боковых отверстий

Ch/Fr	3	4	4.8	6	7
Диаметр рекомендуемого проводника	0.021"	0.035"	0.038"	0.038"	0.038"
Артикул	ACP603	ACP604	ACP605	ACP606	ACP607



Мочеточниковые катетеры с гибким наконечником и гидрофильным покрытием

Гибкий открытый наконечник разработан для атравматичного введения. Гидрофильное покрытие длиной 15 см значительно облегчает введение катетера. Серая часть гибкого наконечника рентген- и УЗИ- контрастна.

- Каждый катетер поставляется с пластиковым стилетом и переходником Луэра.
- **Материал:** Neoplex
- **Длина:** 70 см.
- **Индивидуальная упаковка.**
- **5 штук в коробке** • Стерильные.

Тип прямой, без боковых отверстий

Ch/Fr	5	6	7
Диаметр рекомендуемого проводника	0.035"	0.035"	0.035"
Артикул	ACR205	ACR206	ACR207



Катетеры для ретроградной уретеропиелографии

Наконечник катетера Шевассу в виде «луковицы» позволяет эффективно вводить контрастное вещество.

- Каждый катетер поставляется с металлическим стилетом и переходником Луэра.
- **Материал:** Neoplex.
- **Длина:** 73 см для AC5C07 и 70 см для AC59xx.
- **Индивидуальная упаковка.**
- **5 штук в коробке** • Стерильные.

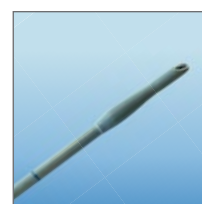
Катетеры Шевассу для проводников диаметром 0.035"

Луковица Ch/Fr	7
Прямая часть Ch/Fr	5
Артикул	AC5C07



Катетеры Шевассу

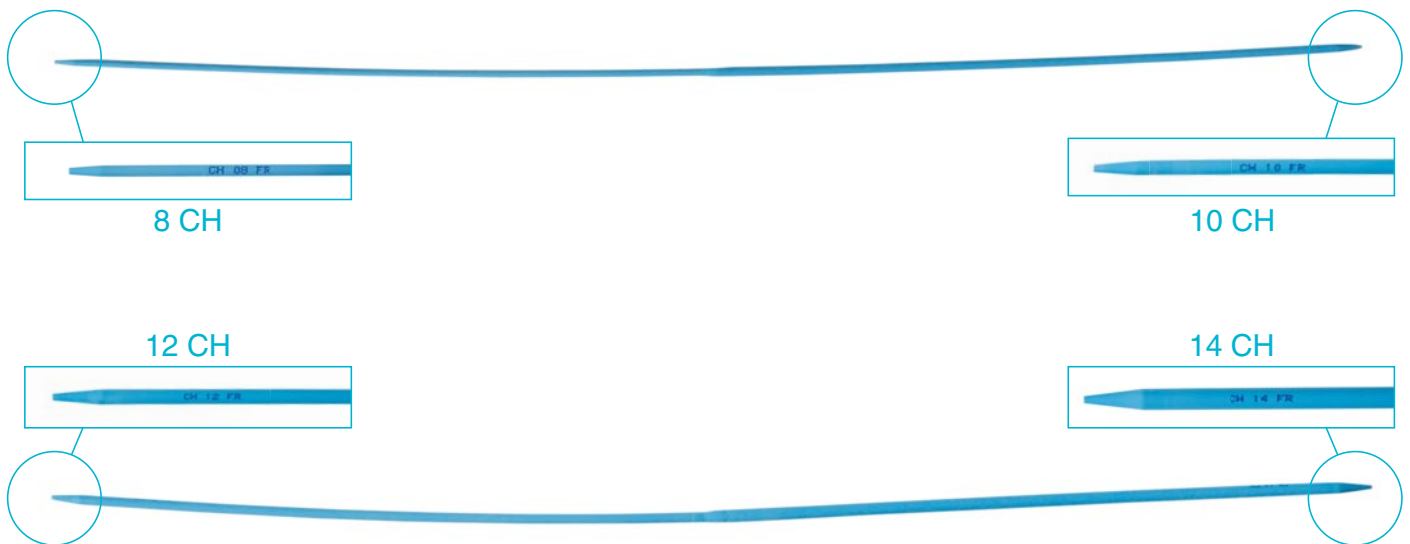
Луковица Ch/Fr	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Прямая часть Ch/Fr	3	3	4	5	5	6	7	7	7
Артикул	AC5904	AC5905	AC5906	AC5907	AC5908	AC5909	AC5910	AC5911	AC5912



Мочеточниковые дилататоры

Используются для дилатации мочеточника во время эндоскопических процедур.

- Рекомендуемый диаметр проводника: 0.038"
- Диаметр (Ch/Fr) указан на каждом дилататоре
- **Двухсторонние**
- **10 штук в коробке** • Стерильные.



Артикул	Ch/Fr	Длина
RBD010	8 и 10	48см
RBD014	12 и 14	48см

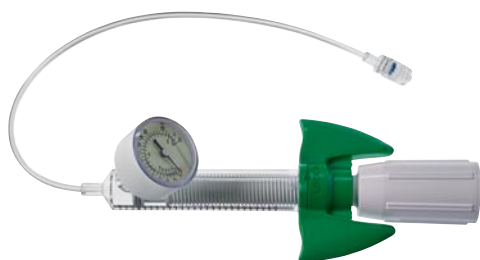
In-Ka

Баллонная дилатация мочеточников

Двухходовый катетер In-Ka с баллоном предназначен для равномерной дилатации под высоким давлением устья мочеточника или участка стеноза во время эндоскопических операций.

- Индивидуальная упаковка
- Стерильные.

Манометр



Баллонный катетер In-Ka



Катетер		Баллон			Артикул	
Ch/Fr	Длина	Ch/Fr	Диаметр	Длина	С манометром	Без манометра
5	75см	12	4мм	4см	BD4044	BD4144
		15	5мм		BD4045	BD4145
		18	6мм		BD4046	BD4146



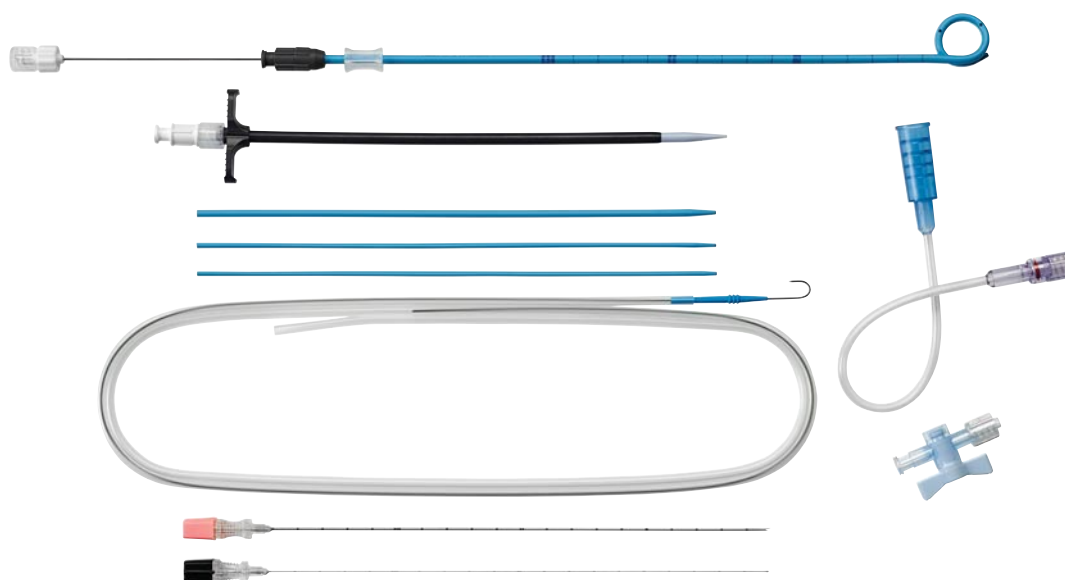
Kolibri наборы с катетером J-типа

Наборы для многошаговой пункционной нефростомии с катетером J-типа из материала Vortek.

• **Состав набора:**

- 2 иглы Chiba (Чива): 18 и 22G.
- 1 проводник Сельдингера или Шуллера J-типа.
- 1 набор простых дилататоров с/без дилататора с разделяющейся оболочкой.
- 1 катетер J-типа из материала Vortek с муфтой. Длина катетера 29 см за исключением 14 Ch/Fr – 32 см.
- 1 переходник Луэра с запирающим механизмом и трубка-коннектор для мочеприемника.

• **Индивидуальная упаковка** • Стерильные



Катетер J-типа		Ch/Fr						
		6	7	8	9	10	12	14 Длина катетера: 32 см
Проводник Сельдингера диаметром 0.038"	Набор простых дилататоров	RJA006*		RJA008* RJA108		RJA110	RJA112	RJA114
	Набор простых дилататоров + дилататор с разделяющейся оболочкой			RJA208		RJA210	RJA212	
Проводник Шуллера диаметром 0.035"	Набор простых дилататоров	RJB006*	RJB007*	RJB108	RJB109	RJB110		
	Набор простых дилататоров + дилататор с разделяющейся оболочкой			RJB208		RJB210		

*Без стилета

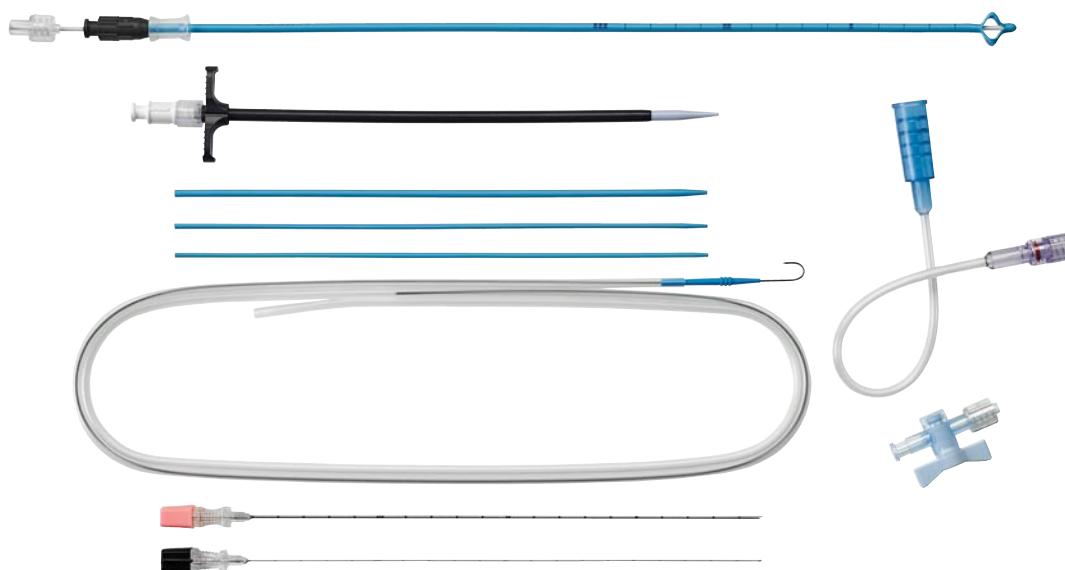
Kolibri наборы с катетером Малеко

Наборы для многошаговой пункционной нефростомии с катетером Малеко из материала Vortek.

• **Состав набора:**

- 2 иглы Chiba (Чиба): 18 и 22G.
- 1 проводник Сельдингера J-типа диаметром 0.038".
- 1 набор простых дилататоров с/без дилататора с разделяющейся оболочкой.
- 1 катетер Малеко из материала Vortek с муфтой. Длина катетера (вкл. коннектор) 36 см за исключением 08 Ch/Fr – 34 см.
- 1 переходник Луэра с запирающим механизмом и трубка-коннектор для мочеприемника.

• **Индивидуальная упаковка** • Стерильные



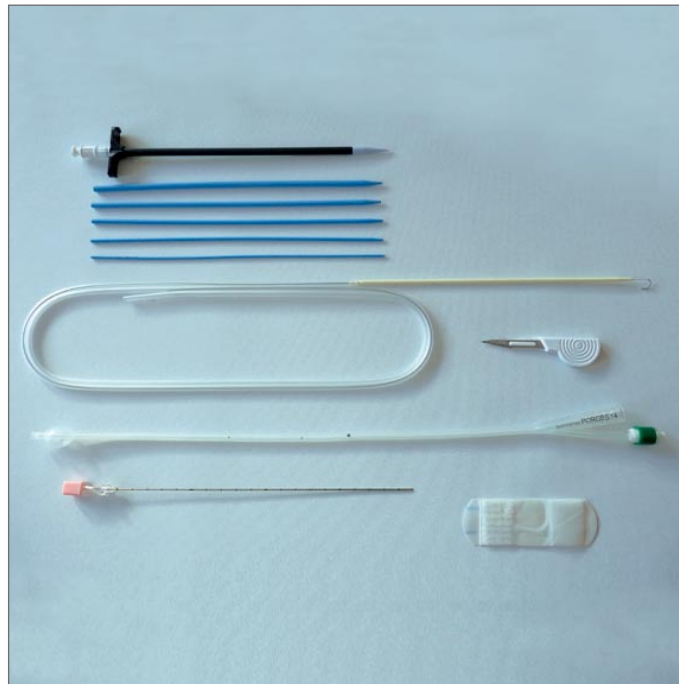
Катетер Малеко		Ch/Fr			
		8 Длина катетера: 34 см	10	12	14
Проводник Сельдингера	Набор простых дилататоров	RMA108	RMA110	RMA112	RMA114
	Набор простых дилататоров + дилататор с разделяющейся оболочкой	RMA208	RMA210	RMA212	RMA214

Kolibri наборы с баллонным силиконовым катетером

• **Состав набора:**

- 1 игла Chiba (Чиба) 18G.
- 1 проводник Шуллера J-типа диаметром 0.035".
- 1 набор простых дилататоров с дилататором с разделяющейся оболочкой.
- 1 силиконовый катетер с интегрированным баллоном (длина 40 см).
- 1 фиксирующий пластырь.
- 1 одноразовый скальпель.

- **5 штук в коробке** • Стерильные



		Ch/Fr		
		10	12	14
Баллонный катетер				
Проводник Шуллера	Набор простых дилататоров + дилататор с разделяющейся оболочкой	RSA210	RSA212	RSA214

Наборы с катетером J-типа

Набор для многошаговой перкутанной нефростомии. Все компоненты набора в одной упаковке.

• **Состав набора:**

- 1 игла Chiba (Чибя) 18G.
- 1 проводник Сельдингера диаметром 0.038".
- 1 набор простых дилататоров.
- 1 катетер J-типа из материала Vortek со стилетом. Длина: 29 см (кроме RJE114 – 32.5 см).

- **5 штук в коробке** • Стерильные

Ch/Fr	6	8	10	12	14 32.5 см
Артикул	RJE106	RJE108	RJE110	RJE112	RJE114

Набор для одношаговой перкутанной нефростомии

Нефростомический катетер J-типа из материала Vortek со стилетом и иглой.

• **Состав набора:**

- Нефростомический катетер J-типа из материала Vortek (длина 29 см).
- Игла 19G.
- Коннектор для мочеприемника.
- Переходник с запирающим механизмом.

- **Индивидуальная упаковка** • Стерильные



Ch/Fr	8	10
Артикул	RJD108	RJD110

Катетеры J-типа и Малек

Катетеры для перкутанной нефростомии из материала Vortek. С/без стилета.

- 5 штук в коробке • Стерильные

Катетеры J-типа

Катетеры J-типа поставляются с муфтой, коннектором Луэра с запирающим краником и коннектором для мочеприемника

Ch/Fr	Без стилета			Со стилетом				
	6	7	8	8	9	10	12	14 30 см
Артикул	RCJ006	RCJ007	RCJ008	RCJ108	RCJ109	RCJ110	RCJ112	RCJ114

Длина без коннектора: 27 см за исключением RCJ114 – 30 см.

Катетеры Малек

Катетеры Малек поставляются с муфтой, коннектором Луэра с запирающим краником и коннектором для мочеприемника (кроме RCM016/18/20)

Ch/Fr	Со стилетом						
	8 34 см	10	12	14	16 34 см	18 34 см	20 34 см
Артикул	RCM008	RCM010	RCM012	RCM014	RCM016	RCM018	RCM020

Длина без коннектора: 36 см за исключением RCM008 и RCM016/18/20 – 34 см.

Баллонные силиконовые катетеры

- **Силикон:** биосовместимый, для комфорта пациента.
- Рентгеноконтрастная полоса для лучшей визуализации.
- 10 штук в коробке • Стерильные

Ch/Fr	10	12	14	16	18	20
Катетеры с 2 отверстиями над баллоном	AJ6610	AJ6612	AJ6614	AJ6616	AJ6618	AJ6620
Катетеры с 2 отверстиями над и под баллоном	AJ6710	AJ6712	AJ6714	AJ6716	AJ6718	AJ6720

Длина: 40 см.

Коннекторы для мочеприемника

- 10 штук в коробке • Стерильные

<p>Универсальная трубка-коннектор для мешка-мочеприемника</p>
<p>REA000</p>



Проводники

Используются для проведения и замены катетеров.

- 5 штук в коробке • Стерильные



	Тип	Наконечник	Диаметр	Длина	Артикул
	Проводник Сельдингера (жесткий)	J-типа	0.038"	80cm	AE1138
		Прямой	0.035"	150cm	AE0C35

Материал: сталь с тефлоновым покрытием

	Тип	Наконечник	Диаметр	Длина	Артикул
	Проводник Шуллера	J-типа	0.035"	100cm	AEJ435
		Прямой	0.035"	100cm	AE0435

Материал: сталь

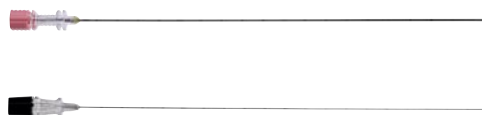
	Тип	Наконечник	Диаметр	Длина	Артикул
	Проводник Лундерквиста	J-типа	0.035"	80cm	AEJ535
		Прямой	0.035"	80cm	AE0535

Материал: сталь

Пункционные иглы

- 5 штук в коробке • Стерильные

Артикул	Наконечник	Диаметр
RAC018	Чиба	18G
RAC022	Чиба	22G



Длина: 20 см.

Дилататоры

Простые и с разделяющейся оболочкой (для защиты почечной паренхимы и облегчения введения).

- 5 штук в коробке • Стерильные

Простые дилататоры					
Ch/Fr	8	10	12	6, 8, 10	6, 8, 10, 12, 14
Артикул	RBA008	RBA010	RBA012	RBB010	RBB014



Дилататоры с разделяющейся оболочкой		
Ch/Fr	6, 8, + оболочка	6, 8, 11 + оболочка
Артикул	RBC008	RBC010



Амплац оболочка

Для создания и сохранения рабочего хода во время перкутанной нефростомии.

- 5 штук в коробке • Стерильные

Артикул	Внутренний диаметр Ch/Fr	Длина
RF3017	30	17cm
RF3019	30	19cm



In-Ка, катетер с баллоном высокого давления для перкутанной хирургии

Баллон высокого давления (17 атм) для дилатации мягких тканей.
Подходит для работы с проводниками диаметром 0.038".

- **Состав набора:** каждый катетер In-Ка поставляется вместе с Амплац оболочкой, с/без манометра для наполнения баллона.
- **Индивидуальная упаковка** • Стерильные



Артикул	Катетер		Баллон		Амплац оболочка		Манометр
	Диаметр (Ch/Fr)	Длина (см)	Диаметр (Ch/Fr)	Длина (см)	Внутренний диаметр (Ch/Fr)	Длина (см)	Наличие манометра
BD3010	7	55	30	12	30	17	Без манометра
BD3020							С манометром

Cystodrain

Наборы для эпицистостомии с баллонным силиконовым катетером.

Состав набора:

Силиконовый катетер с баллоном
Расщепляющийся троакар (12 см)
Фиксирующая муфта
Заглушка
Зажим
Скальпель
С/без мешка-мочеприемника (2 л)

5 штук в коробке – Стерильные

Проводник: 0.038" (0.97 мм) и 0.032" (0.81 мм)

Сменный набор:

Силиконовый катетер с баллоном
Проводник (90 см)
Фиксирующая муфта
Заглушка
Зажим

Индивидуальная упаковка – Стерильные



Троакар



Скальпель



Фиксирующая муфта



Заглушка



Зажим

Набор с баллонным катетером. 100% силикон

Троакар Ø внутр/наруж Ch/Fr	12/14	15/17
Катетер Ø Ch/Fr	10	12
Набор с мешком-мочеприемником 2 л	AJ7512	AJ7515
Набор без мешка-мочеприемника	AJ7012	AJ7015
Replacement set REF. (without trocar)	AJ7A12	AJ7A15

Баллонный силиконовый катетер: длина 40 см, 2х-ходовый, 2 отверстия, объем баллона 5 мл



Набор с баллонным катетером J-типа. 100% силикон

Троакар Ø внутр/наруж Ch/Fr	12/14	15/17
Катетер Ø Ch/Fr	10	12
Набор без мешка-мочеприемника	AJ7112	AJ7115
Сменный набор (без троакара)	AJ7B12	AJ7B15

Баллонный силиконовый катетер J-типа: длина 42 см, 2х-ходовый, 2 отверстия, 8 отверстий внутри петли



Набор: силиконовый катетер с баллоном + троакар

Троакар Ø внутр/наруж Ch/Fr	12/14	15/17
Катетер Ø Ch/Fr	10	13
Набор катетер+троакар	AJ7612	AJ7615

Силиконовый катетер с баллоном: длина 40 см, 2х-ходовый, 2 отверстия, объем баллона 5 мл

2 • ПЕРКУТАННЫЙ ДОСТУП

2.4 Цистостомические наборы

Cystodrain

Наборы для эпицистостомии с катетером J-типа.

Состав набора:

Катетер J-типа (Силикон или полиуретан)

Расщепляющийся троакар (12 см)

Фиксирующая муфта

Зажим

С/без скальпеля

С/без мешка-мочеприемника 2 л

5 штук в коробке

Стерильные

Сменный набор:

Катетер J-типа (Силикон)

Проводник (90 см)

Фиксирующая муфта

Зажим

Индивидуальная упаковка

Стерильные



Набор с силиконовым катетером J-типа:

Троакар Ø внутр/наруж Ch/Fr	9/11	12/14	15/17
Катетер Ø Ch/Fr	9	12	15
Набор с мешком-мочеприемником 2 л	AJ8509	AJ8512	AJ8515
Набор без мешка-мочеприемника	AJ8009	AJ8012	AJ8015
Сменный набор (без троакара)	AJ8A09	AJ8A12	AJ8A15

Силиконовый катетер J-типа: длина 54 см (с воронкой), одноходовый, 10 отверстий внутри петли
Проводник: 0.038" (0.97 мм)

Троакар Ø внутр/наруж Ch/Fr	9/11
Катетер Ø Ch/Fr	9
Набор с мешком-мочеприемником 2 л	AJ8609

Силиконовый катетер J-типа с малой петлей: длина 54 см (с воронкой), одноходовый, 5 отверстий внутри петли

Троакар Ø внутр/наруж Ch/Fr	9/11	12/14	15/17
Катетер Ø Ch/Fr	8	11	14
Набор с мешком-мочеприемником 2 л	BJ8509	BJ8512	BJ8515
Набор без мешка-мочеприемника	BJ8009	BJ8012	BJ8015

Наборы без скальпеля. Полиуретановый катетер J-типа:
8 Ch: длина 43 см (с воронкой), одноходовый, 8 отверстий внутри петли
11/14 Ch: длина 48 см (с воронкой), одноходовый, 8 отверстий внутри петли

Педиатрический набор

Силиконовый катетер J-типа

Расщепляющийся троакар (5 см)

Фиксирующая муфта

Зажим

Скальпель

Мешок-мочеприемник 2 л

5 штук в коробке • Стерильные

Троакар Ø внутр/наруж Ch/Fr	9/11
Катетер Ø Ch/Fr	9
Детский набор	AJ8709

Силиконовый катетер J-типа, малая петля: длина 40 см, одноходовый, 4 отверстия внутри петли

Cystodrain

Цистостомические наборы с силиконовым катетером с интегрированным баллоном. Силиконовый катетер с интегрированным баллоном с коротким кончиком для длительного использования. В спавшемся состоянии баллон не выступает над поверхностью катетера, что облегчает его введение/выведение.

Набор для пункции (полный)

Силиконовый катетер с интегрированным баллоном
Расщепляющийся троакар (12 см)
Фиксирующая муфта
Пластырь
Заглушка
Скальпель
5 штук в коробке –
Стерильные

Набор для пункции (катетер+троакар)

Силиконовый катетер с интегрированным баллоном
Расщепляющийся троакар (12 см)
5 штук в коробке –
Стерильные

Набор с дилататором

Силиконовый катетер с интегрированным баллоном
Дилататор
Проводник (90 см)
Пластырь
Заглушка
5 штук в коробке –
Стерильные

Сменный набор

Силиконовый катетер с интегрированным баллоном
Пластырь
Заглушка
С/без проводника (90 см)
5 штук в коробке –
Стерильные



Силиконовый катетер с интегрированным баллоном: 2х-ходовой, 2 отверстия, объем баллона 3 (10 Ch)/5 мл. Проводник: 0.038" (0.97 мм).



Расщепляющийся троакар (12 см)



Скальпель



Муфта



Заглушка



Дилататор



Пластырь

Набор для пункции

Троакар Ø внутр/наруж Ch/Fr	12/14	13/16	16/17
Катетер Ø Ch/Fr	10	12	14
Набор для пункции (полный)	CD1010	CD1012	CD1014
Набор для пункции (катетер+троакар)	CD1210	CD1212	CD1214

Набор для дилатации

Катетер Ch/Fr	12	14
Набор для дилатации	CD1112	CD1114

Сменный набор

Катетер Ch/Fr	12	14	16	18	20	
Сменный набор с проводником	CD1A12	CD1A14	CD1A16			
Сменный набор без проводника	CD1B12	CD1B14	CD1B16	CD1B18	CD1B20	1 штука в коробке
	CD1C12	CD1C14	CD1C16	CD1C18	CD1C20	5 штук в коробке

Uristil

Набор для надлобковой пункции с троакаром многоразового использования.

- **Индивидуальная упаковка** • Стерильные

Состав набора:

Силиконовый катетер J-типа

Металлический троакар

Фиксирующая муфта

2 переходника Луэра

3-ходовой переходник

Скальпель



Силиконовый катетер J-типа: одноходовый, 10 отверстий внутри петли

Троакар Ø внутр/наруж Ch/Fr	9/11	12/14	15/17
Катетер Ø Ch/Fr	9	12	15
Артикул	AJ8909	AJ8912	AJ8915

Supraflow

Набор для надлобковой пункции с удобным безопасным троакаром и баллонным катетером Фолея.

- 5 штук в коробке • Стерильные

Полный набор

Троакар Ø внутр/наруж Ch/Fr	12/14	20/25
Катетер Ø Ch/Fr	12	16
Объем баллона (мл)	10	15
Артикул	AJ9212	AJ9216

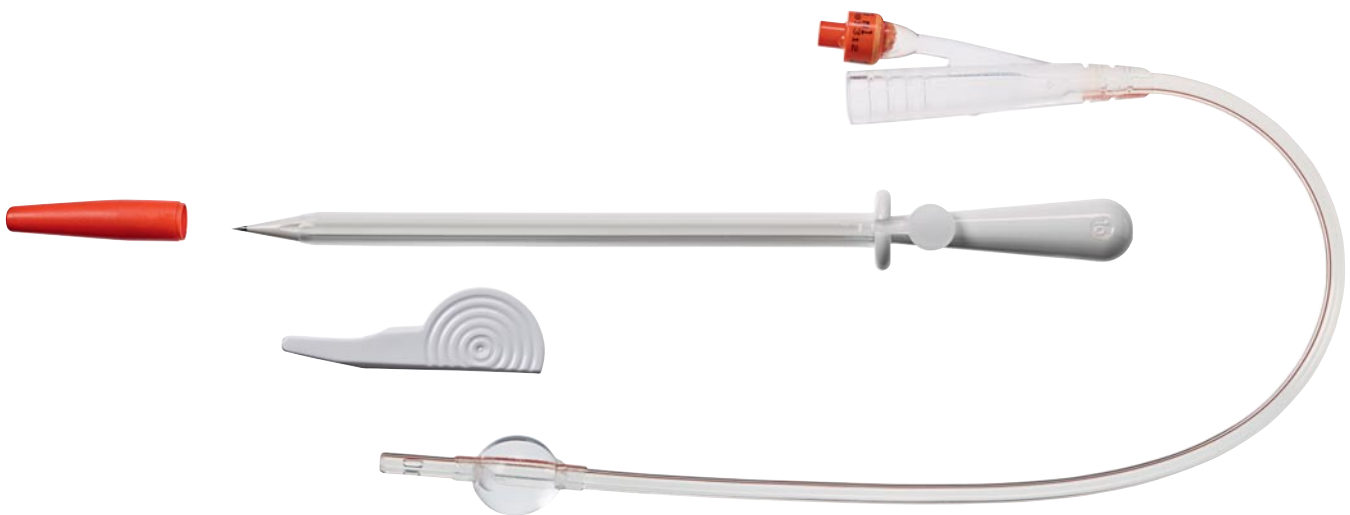
Полный набор
Силиконовый катетер Фолея
Троакар с разделяющейся оболочкой
Скальпель

Катетер Фолея: 100% силикон, длина 40 см, 2х-ходовый, 2 отверстия, рентгеноконтрастная полоса по всей длине катетера.

Сменный набор с силиконовым катетером Фолея

Катетер Ø Ch/Fr	12	16
Объем баллона (мл)	10	15
Артикул	AA6412	AA6416

Катетер Фолея: 100% силикон, длина 40 см, 2х-ходовый, 2 отверстия, рентгеноконтрастная полоса по всей длине катетера.



Катетеры для уретерокутанеостомии

- Индивидуальная упаковка (кроме AC41) • Стерильные



Длина: 155 см • Материал: ПВХ

Ch/Fr	5	6	7	8	9	10	11	12
Артикул	AC4105	AC4106	AC4107	AC4108	AC4109	AC4110	AC4111	AC4112

Катетер для уретеросигмостомии, 6 боковых отверстий, рентгеноконтрастная полоса, градуированный.



Длина: 45 см • Материал: силикон

Ch/Fr	8	10	12	14	16	20	22
Артикул	AC6808	AC6810	AC6812	AC6814	AC6816	AC6820	AC6822

Катетер для уретеростомии со скошенным наконечником, 5 боковых отверстий, рентгеноконтрастная полоса. Овальный фланец.



Длина: 45 см • Материал: силикон

Ch/Fr	8	10	12
Артикул	AC7008	AC7010	AC7012

Катетер для уретеростомии со скошенным наконечником, 5 боковых отверстий, рентгеноконтрастная полоса. Круглый фланец.



Длина: 52 см • Материал: силикон

Ch/Fr	8	10	12
Артикул	VJ3008	VJ3010	VJ3012

Катетер для уретерокутанеостомии, однопетлевой, рентгеноконтрастный. Овальный фланец.

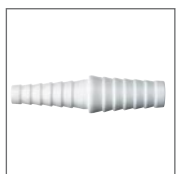
Коннекторы и заглушки

- 10 штук в коробке • Стерильные.
- CP18200000: 50 штук в коробке • Стерильные.

Коннекторы для трубок



Материал: полипропилен			
Наружный диаметр (мм)	4-6-4	7-11-7	10-14-10
Внутренний диаметр (мм)	3-3	5-5	8-8
Артикул	PB0101	PB0102	PB0103



Материал: полипропилен			
Наружный диаметр (мм)	4-6 / 11-7	4-6 / 14-10	7-11 / 14-10
Внутренний диаметр (мм)	3-5	3-8	5-8
Артикул	PB0201	PB0202	PB0203



Материал: полипропилен				
Наружный диаметр (мм)	4-5	6-8	9-11	11-13
Внутренний диаметр (мм)	2-2-2	4-4-4	7-7-7	9-9-9
Артикул	PB1201	PB1203	PB1204	PB1205



Коннектор Туохи-Борста (Tuohy Borst)

Материал: поликарбонат • акрил • силикон	
Артикул	AK2000



Заглушки

Материал: ABS	
Артикул	CP18200000

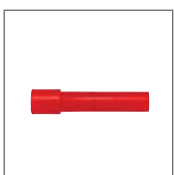
3 • КОННЕКТОРЫ И ЗАГЛУШКИ

3.1 Коннекторы и заглушки

Коннекторы для катетеров



Материал: латекс		
Ch/Fr	3-10	9-12
Артикул	AK3010	AK3012



Материал: ПВХ	
Артикул	AK5300



Материал: латекс • ABS	
Артикул	AK3100



Материал: латекс • полиамид • силикон • ABS		
Ch/Fr	3-8	9-12
Артикул	AK3200	AK3201



Материал: латекс • ABS	
Артикул	AK3300

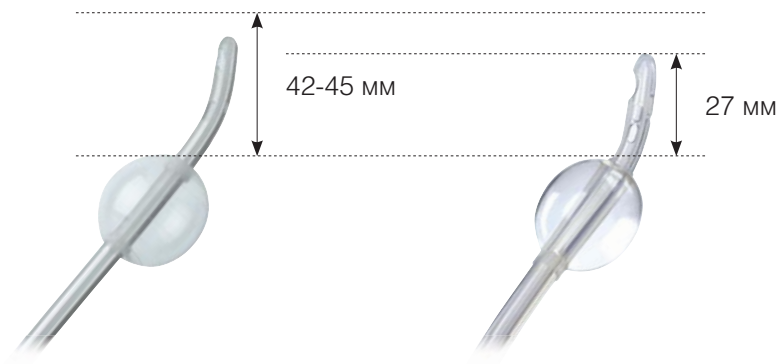


Материал: полиамид • силикон		
Ch/Fr	3-8	9-12
Артикул	AK3400	AK3401

Тип Дюфо



- Изогнутый наконечник позволяет легко вводить катетер без использования стилета.
- Длина: 42 см
- **5 штук в коробке** • Стерильные.



**Силикон
с гидрофильным покрытием**

**Силикон
(катетеры с коротким кончиком)**

**Силиконизированный
латекс**

	Объем баллона	Материал	Ch/Fr				
			16	18	20	22	24
3х-ходовые	30 мл	Силикон с коротким кончиком		AB6S18	AB6S20	AB6S22	AB6S24
	50 мл	Силикон с коротким кончиком		AB6R18	AB6R20	AB6R22	AB6R24
		Силикон		AB6318	AB6320	AB6322	AB6324
		Силикон с гидрофильным покрытием		XB6318	XB6320	XB6322	XB6324
		Силиконизированный латекс	AB3716	AB3718	AB3720	AB3722	AB3724
	80 мл	Силикон с гидрофильным покрытием		XB6L18	XB6L20	XB6L22	XB6L24
		Силиконизированный латекс		AB3D18	AB3D20	AB3D22	AB3D24
120 мл	Силиконизированный латекс		AB3R18	AB3R20	AB3R22	AB3R24	
2х-ходовые	50 мл	Силикон		AB6418	AB6420	AB6422	AB6424
		Силиконизированный латекс	AB3316	AB3318	AB3320	AB3322	AB3324
	80 мл	Силиконизированный латекс		AB3A18	AB3A20	AB3A22	AB3A24

4 • КАТЕТЕРЫ БАЛЛОННЫЕ

4.1 Простатические катетеры

Тип Делинот



Изогнутый наконечник позволяет легко вводить катетер без использования стилета.

- Длина: 42 см
- **5 штук в коробке** • Стерильные.



	Объем баллона	Материал	Ch/Fr				
			16	18	20	22	24
3х-ходовые	50 мл	Силикон		AB6218	AB6220	AB6222	AB6224
		Силикон с гидрофильным покрытием		XB6218	XB6220	XB6222	XB6224
		Силиконизированный латекс	AB3516	AB3518	AB3520	AB3522	AB3524
	80 мл	Силикон с гидрофильным покрытием		XB6N18	XB6N20	XB6N22	XB6N24
		Силиконизированный латекс		AB3B18	AB3B20	AB3B22	AB3B24

Тип Кувелер

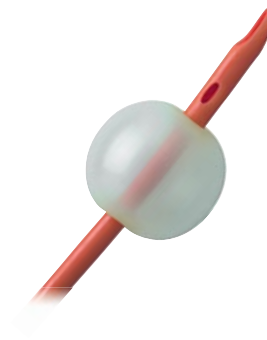


Большое отверстие наконечника способствует эффективному дренированию мочевого пузыря.

- Длина: 42 см
- **5 штук в коробке** • Стерильные.



Силикон
с гидрофильным покрытием



Силиконизированный
латекс

	Объем баллона	Материал	Ch/Fr				
			16	18	20	22	24
3х-ходовые	50 мл	Силикон		AB6118	AB6120	AB6122	AB6124
		Силикон с гидрофильным покрытием		XB6118	XB6120	XB6122	XB6124
		Силиконизированный латекс	AB3616	AB3618	AB3620	AB3622	AB3624
	80 мл	Силикон с гидрофильным покрытием		XB6M18	XB6M20	XB6M22	XB6M24
2х-ходовые	50 мл	Силикон		AB6518	AB6520	AB6522	AB6524

Тип прямой



- Длина: 42 см
- 5 штук в коробке • Стерильные.



Силикон



Силикон с коротким кончиком



Силикон с коротким кончиком для использования с проводником



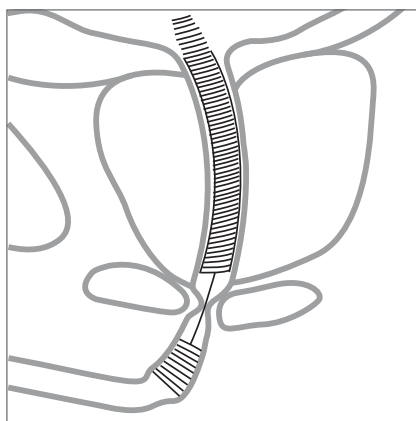
Силиконизированный латекс

	Объем баллона	Материал	Ch/Fr				
			16	18	20	22	24
Зх-ходовые	50 мл	Силикон		AB6018	AB6020	AB6022	AB6024
		Силикон с коротким кончиком		AB6H18	AB6H20	AB6H22	AB6H24
		Силикон с коротким кончиком для использования с проводником		AB6G18	AB6G20	AB6G22	AB6G24
		Силиконизированный латекс	AB3416	AB3418	AB3420	AB3422	AB3424

Уроспираль

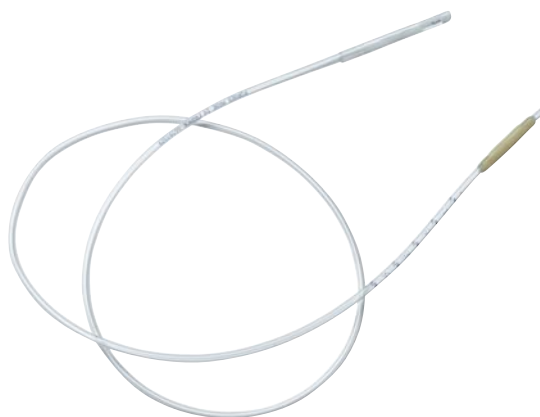
Простатический стент.

- Плотные сжатые кольца: нет прорастания ткани внутрь – легкое удаление стента.
- Узкий участок в области внутреннего сфинктера: сохраняется нормальная способность удержания мочи.
- Широкое основание: уменьшение риска смещения стента.
- Большой внутренний диаметр: эффективное дренирование мочевого пузыря.
- **Индивидуальная упаковка** • Стерильные.



Уроспираль	Материал: Phynox			
Длина простатической части	30	40	50	60
Длина стента	40	50	60	70
Артикул	AE1801	AE1802	AE1803	AE1804

Простатическая часть 21 Ch/Fr, устройство для введения стента в комплекте.



Градуированный измерительный катетер

Артикул

AE1900

Латексный баллон.
Используется для установки простатического стента.

Бужи

- Для дилатации стриктур уретры.
- **AG53: Индивидуальная упаковка** • Стерильные.
- **AG73: 5 штук в коробке** • Стерильные.

Материал: Neoplex • Тип прямой/оливообразный – Длина: 34 см								
Ch/Fr	6	7	8	9	10	12	14	16
Артикул	AG5306	AG5307	AG5308	AG5309	AG5310	AG5312	AG5314	AG5316
Ch/Fr	18	20	22	24	26	28	30	
Артикул	AG5318	AG5320	AG5322	AG5324	AG5326	AG5328	AG5330	

Материал: Neoplex • Тип прямой/оливообразный – Длина: 34 см • 5 шт/кор								
Ch/Fr	8	10	12	14	16	18	20	22
Артикул	AG7308	AG7310	AG7312	AG7314	AG7316	AG7318	AG7320	AG7322
Ch/Fr	24	26	28	30				
Артикул	AG7324	AG7326	AG7328	AG7330				



Folysil

Катетеры Фолея из 100% силикона.

- 5 штук в коробке • Стерильные.



Тиманн



Тиманн+



Через проводник



Нео-мочевой
пузырь

Тип	Объем баллона	Длина	Кол-во отверстий	Ch/Fr						
				12	14	16	18	20	22	24
Мужской прямой	15 мл	41 см	2	AA6112	AA6114	AA6116	AA6118	AA6120	AA6122	AA6124
	30 мл	41 см	2				AA6C18	AA6C20	AA6C22	AA6C24
Женский прямой	15 мл	25 см	2	AA6512	AA6514	AA6516	AA6518	AA6520	AA6522	AA6524
Через проводник	15 мл	40 см	2 + наконечник	AA6412	AA6414	AA6416	AA6418	AA6420	AA6422	AA6424
Прямой рифленый	15 мл	40 см	2	AA6612	AA6614	AA6616	AA6618	AA6620	AA6622	AA6624
Тиманн	15 мл	40 см	1	AA6312	AA6314	AA6316	AA6318	AA6320	AA6322	AA6324
Тиманн+	15 мл	40 см	1	AA9312	AA9314	AA9316	AA9318	AA9320	AA9322	
Нео-мочевой пузырь 3х-ходовый	30 мл	42 см	6 + наконечник					AA6820	AA6822	
	30 мл	42 см	4 + 2** + наконечник				AA6918	AA6920	AA6922	

2 отверстия под баллоном



Объем баллона 10 мл

Детские (до 30 дней)

- 5 штук в коробке • Стерильные.

100% силикон			
Длина	30 см	30 см	34 см
Объем баллона	1,5 мл	3 мл	3 мл
Ch/Fr	06	08	10
Прямой	AA6106	AA6108	AA6110
Через проводник	AA6406*	AA6408*	AA6410*
Тиманн		AA6308	AA6310
Длительного использования	AA7106	AA7108	AA7110

*Поставляется без проводника

Folysil LT для длительного использования до 90 дней

- 5 штук в коробке • Стерильные.

Тип	Объем баллона	Длина	Кол-во отверстий	Ch/Fr					
				12	14	16	18	20	22
Мужской прямой	10 мл	41 см	2	AA7112	AA7114	AA7116	AA7118	AA7120	AA7122
Женский прямой	10 мл	27 см	2	AA7512	AA7514	AA7516	AA7518		
Через проводник	10 мл	40 см	2 + наконечник	AA7412	AA7414	AA7416	AA7418	AA7420	

Folysil X-tra для длительного использования до 90 дней, со шприцем, заполненным стерильным раствором

- 5 штук в коробке • Стерильные.

Тип	Объем баллона	Длина	Кол-во отверстий	Ch/Fr					
				12	14	16	18	20	22
Мужской прямой	10ml	41cm	2	AA8112	AA8114	AA8116	AA8118	AA8120	AA8122
Женский прямой	10ml	27cm	2	AA8512	AA8514	AA8516	AA8518		

Катетеры Фолея

Мягкий латекс с силиконовым покрытием.



Нелатон

Тиманн

Катетеры Нелатона • латекс с силиконовым покрытием

Объем баллона	Длина	Ch/Fr									
		12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
5-15 мл	40 см	AA1412	AA1414	AA1416	AA1418	AA1420	AA1422	AA1424	AA1426	AA1428	AA1430
30-45 мл	40 см	AA1B12	AA1B14	AA1B16	AA1B18	AA1B20	AA1B22	AA1B24	AA1B26	AA1B28	AA1B30
5-15 мл	40 см	AA1512	AA1514	AA1516	AA1518	AA1520	AA1522	AA1524	AA1526	AA1528	AA1530

Катетеры Тиманна • латекс с силиконовым покрытием

Объем баллона	Длина	Ch/Fr						
		12	14	16	18	20	22	24
5-15ml	38cm	AA1612*	AA1614*	AA1616*	AA1618*	AA1620*	AA1622*	AA1624*

Aris – петля TOT для лечения стрессового недержания мочи у женщин

Специально разработана для TOT
(транsobтураторной техники введения – снаружи/внутри – outside/in)

- Материал – 100% монофиламентный полипропилен, перекрученные мононити.
- Низкая эластичность.
Прочность при высоком внутрибрюшном давлении.
- **Индивидуальная упаковка.**
- Стерильные.

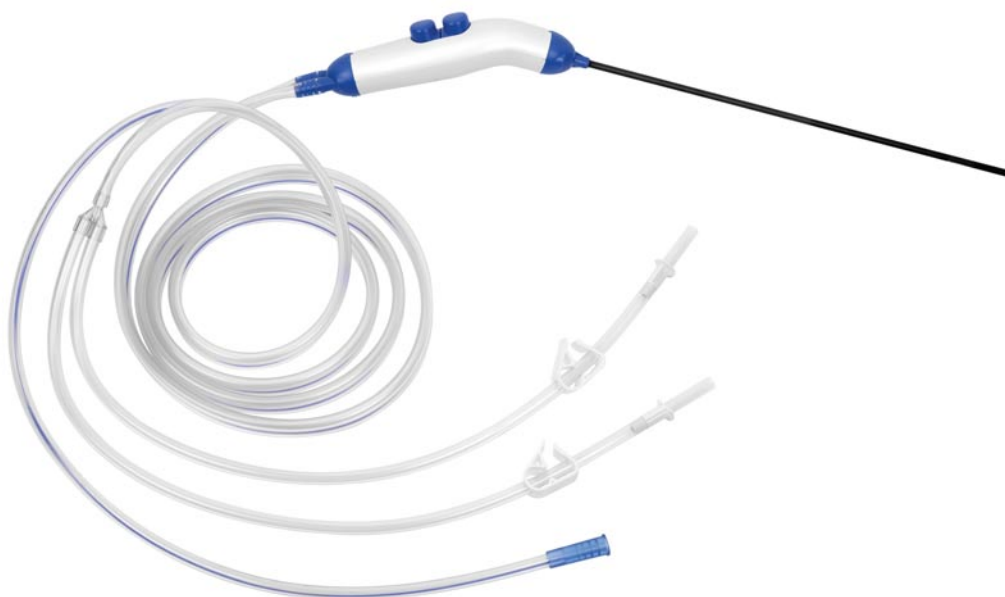
Aris	
Артикул	UR3101



Elefant

Одноразовое устройство аспирации/ирригации для лапароскопии.

- **Полностью одноразовая система:**
- Удобная и легкая рукоятка.
- Аспирационный наконечник Янкувера с 6 дистальными отверстиями.
- Канюля выполнена из E-фибропластика, атравматична, не обладает электропроводностью.



Elefant, без трубок • 10 штук в коробке			
Диаметр канюли	5 мм	10 мм	5 мм
Длина канюли	35 см	35 см	45 см
Артикул	ASP145	ASP150	ASP180*

Для роботической хирургии

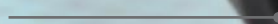
Elefant, с двойными трубками для ирригации • 5 штук в коробке		
Диаметр канюли	5 мм	5 мм
Длина канюли	35 см	45 см
Диаметр трубок	наружный 9.5 мм внутренний 6.4 мм	наружный 9.5 мм внутренний 6.4 м
Артикул	ASP190	ASP195*

Для роботической хирургии



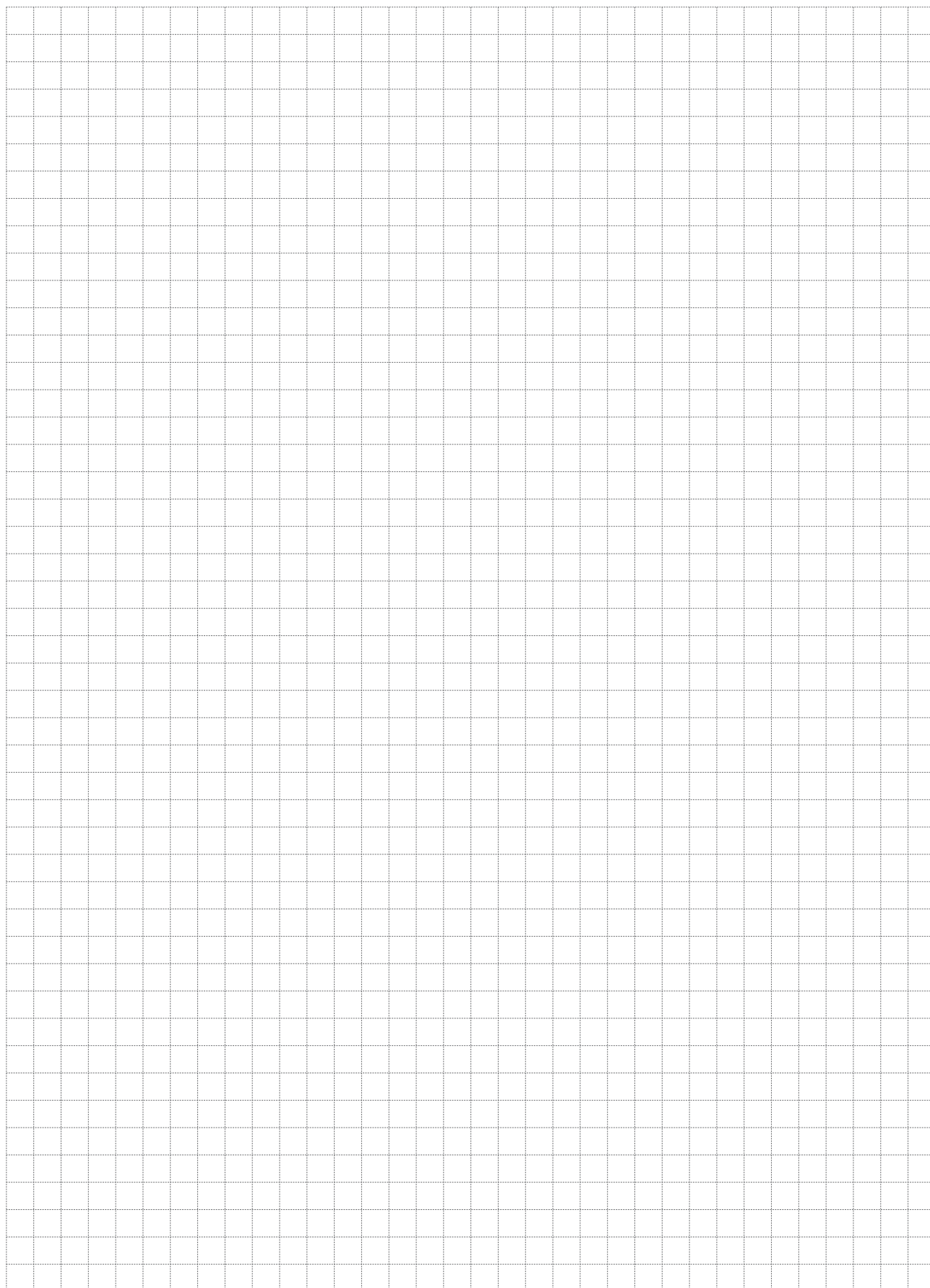
Атравматичная
канюля из
Е-фибропластика

Наконечник Янкувера



Elefant, с трубками • 5 штук в коробке			
Диаметр канюли	5 мм	10 мм	5 мм
Длина канюли	35 см	35 см	45 см
Диаметр трубок	наружный 9.5 мм внутренний 6.4 мм	наружный 9.5 мм внутренний 6.4 мм	наружный 9.5 мм внутренний 6.4 мм
Длина трубок	3 м	3 м	3 м
Артикул	ASP165	ASP170	ASP185*

Для роботической хирургии



Coloplast develops products and services that make life easier for people with very personal and private medical conditions. Working closely with the people who use our products, we create solutions that are sensitive to their special needs. We call this intimate healthcare.

Our business includes Ostomy Care, Continence Care, Wound and Skin Care and Urology Care.

We operate globally and employ about 11,000 employees..



ООО «Уромед М»

Официальный дистрибьютор продукции Coloplast на территории России

Россия, г. Москва, ул. Введенского, д. 1, стр. 1

Тел.: +7 (495) 783-68-11

E-mail: info@uromed-m.ru

www.uromed-m.ru

[Ostomy Care](#) / [Continence Care](#) / [Wound & Skin Care](#) / [Urology Care](#)