

# Каталог

Урология

2022/2023



# 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	38

## 3 • Коннекторы и заглушки

3.1.	Коннекторы и заглушки	39
------	-----------------------	----

## 4 • Силиконовые катетеры

4.1.	Простатические катетеры	46
4.2.	Катетеры Фолея	56

## 5 • Недержание мочи

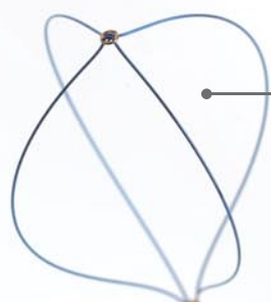
5.1.	Петля TOT Aris	62
------	----------------	----

## 6 • Одноразовое устройство

	для аспирации/ирригации Elefant	63
--	---------------------------------	----

## 7 • Бужи уретральные

65



Нитиновый  
литоэкстрактор  
*Dormia No-Tip*

## Dormia No-Tip (без наконечника)

Нитинол • 4 прямые скрученные нити.

Верхушка в виде «цветка» для лучшего захвата камня

- Индивидуальная упаковка • Стерильные • С отсоединяющейся ручкой

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

Для работы с жесткими и полужесткими уретероскопами

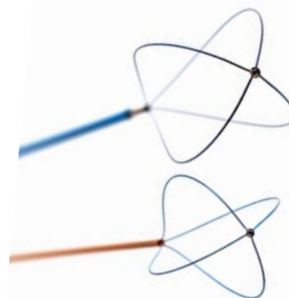
Нитинол • 4 прямые нити

- Индивидуальная упаковка • Стерильные • С отсоединяющейся ручкой

Артикул	Ch/Fr	Длина	Размер корзины
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

Нитинол • 4 спиралевидные нити

- Индивидуальная упаковка • Стерильные • С отсоединяющейся ручкой

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

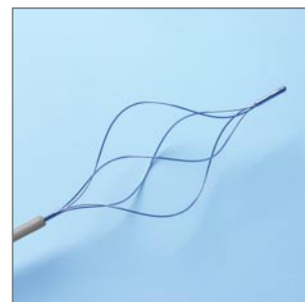


## Dormia

Сталь • 4 спиралевидные нити

- Индивидуальная упаковка • Стерильные • С отсоединяющейся ручкой

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

Когда рабочий проводник становится страховочным.

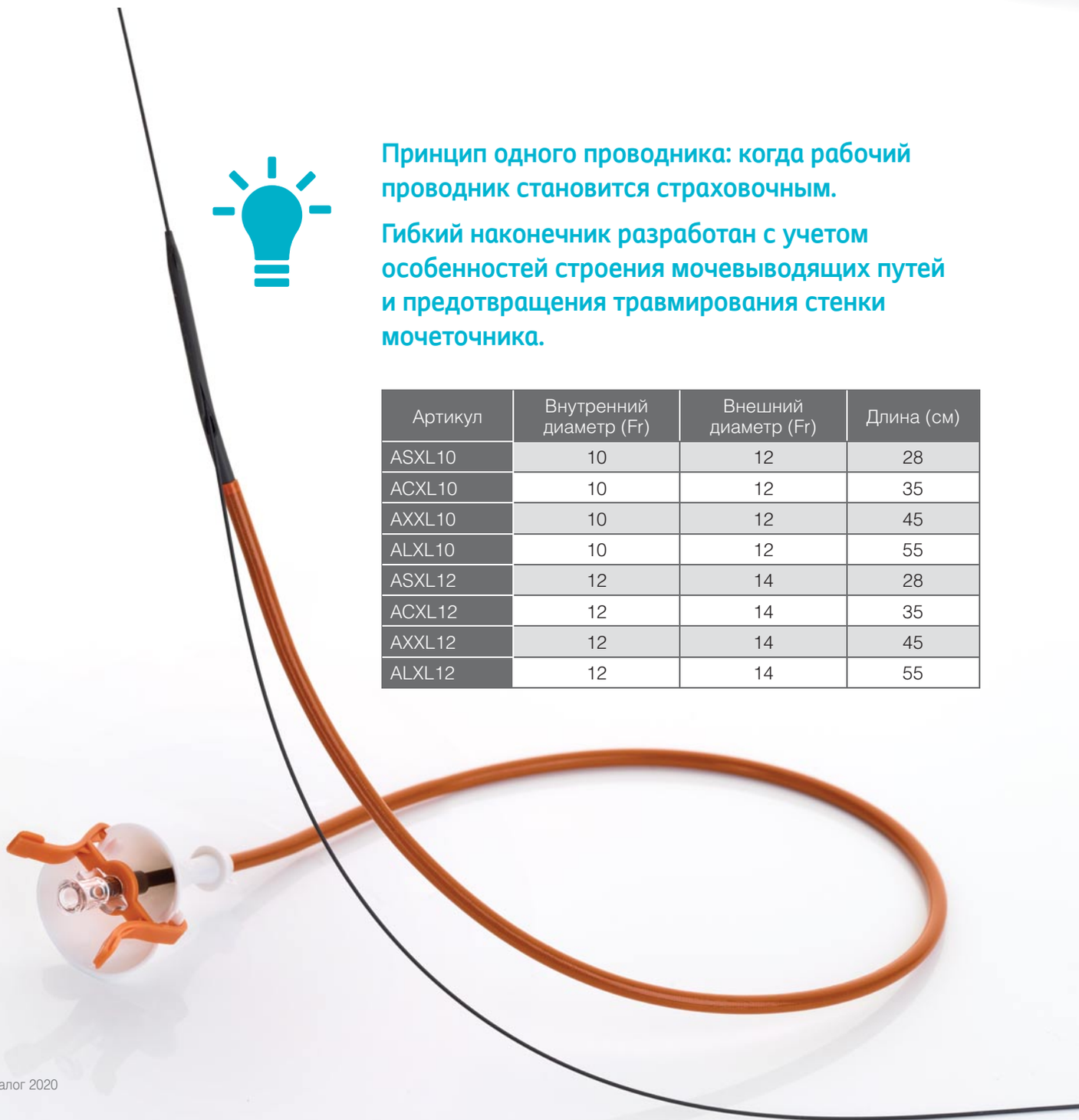
- Рентгеноконтрастное кольцо
- Гидрофильное покрытие на всех поверхностях
- Узкий атравматичный кончик
- Усиленная армированная стенка
- Для проводников 0,035" и 0,038"
- **Индивидуальная упаковка** • Стерильные



**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: до 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
		Проводник с фиксированным сердечником	Проводник с фиксированным сердечником	Гидрофильный проводник Terumo®	Без проводника (5 шт/кор)	Проводник с фиксированным сердечником
6	16 см	AJ4A61	AJ4261			AJ4861
	20 см		AJ4262	AJ42D2	AJ4C62	
	24 см	AJ4A63	AJ4263	AJ42D3	AJ4C63	AJ4863
	26 см	AJ4A64	AJ4264	AJ42D4	AJ4C64	AJ4864
	28 см	AJ4A65	AJ4265	AJ42D5	AJ4C65	AJ4865
	30 см		AJ4266	AJ42D6	AJ4C66	
7	16 см	AJ4A71	AJ4271			AJ4871
	20 см	AJ4A72	AJ4272	AJ42E2	AJ4C72	
	24 см	AJ4A73	AJ4273	AJ42E3	AJ4C73	AJ4873
	26 см	AJ4A74	AJ4274	AJ42E4	AJ4C74	AJ4874
	28 см	AJ4A75	AJ4275	AJ42E5	AJ4C75	AJ4875
	30 см	AJ4A76	AJ4276	AJ42E6	AJ4C76	AJ4876
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.  
Длительность установки: до 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.
- **5 шт в коробке** (наборы без проводника) • Стерильные



Наборы с простым толкателем

Ch/Fr	Длина	O/O		O/3
		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/Z
		Проводник с фиксированным сердечником	Гидрофильный проводник Terumo® guidewire	Без проводника	Проводник с фиксированным сердечником
Сtent 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
Сtent 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. Длительность установки: до 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		
		Проводник с фиксированным сердечником	Гидрофильный проводник Terumo	Без проводника	Проводник с фиксированным сердечником	Гидрофильный проводник Terumo	Без проводника
Стент 4.8 Ch/Fr + толкатель 6 Ch/Fr длиной 40 см	22 см	BCFA47	–	BCFJ47	–	–	–
	24 см	BCFA43	–	BCFJ43	–	–	–
	26 см	BCFA44	–	BCFJ44	–	–	–
	28 см	BCFA45	–	BCFJ45	–	–	–
Стент 4.8 Ch/Fr + толкатель 4.8 Ch/Fr длиной 40 см	22 см	–	–	–	BCFA57	BCFG57	BCFJ57
	24 см	–	–	–	BCFA53	BCFG53	BCFJ53
	26 см	–	–	–	BCFA54	BCFG54	BCFJ54
	28 см	–	–	–	BCFA55	BCFG55	BCFJ55
6	22 см	BCFA67	BCFG67	BCFJ67	–	–	–
	24 см	BCFA63	BCFG63	BCFJ63	–	–	–
	26 см	BCFA64	BCFG64	BCFJ64	BNFA64	BNFG64	–
	28 см	BCFA65	BCFG65	BCFJ65	BNFA65	BNFG65	–
	30 см	BCFA66	BCFG66	BCFJ66	–	BNFG66	–
7	22 см	BCFA77	BCFG77	BCFJ77	–	–	–
	24 см	BCFA73	BCFG73	BCFJ73	–	–	–
	26 см	BCFA74	BCFG74	BCFJ74	BNFA74	BNFG74	–
	28 см	BCFA75	BCFG75	BCFJ75	BNFA75	BNFG75	–
	30 см	BCFA76	BCFG76	BCFJ76	–	BNFG76	–

# Двухпетлевые мочеточниковые стенты Biosoft duo

Двухслойная структура материала Biosoft duo: внутренняя жесткая часть для удобства проведения по проводнику, наружная мягкая термолабильная оболочка для комфорта пациента.  
Длительность установки: до 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

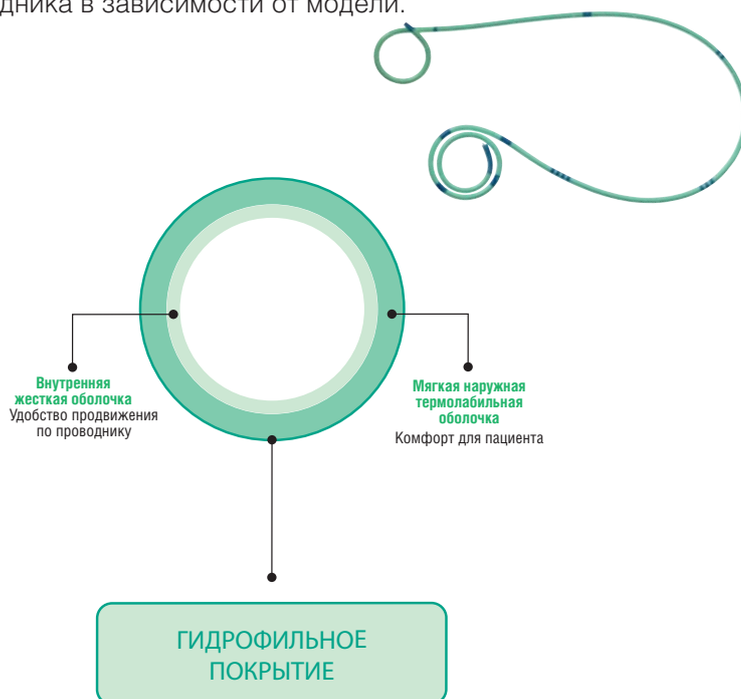
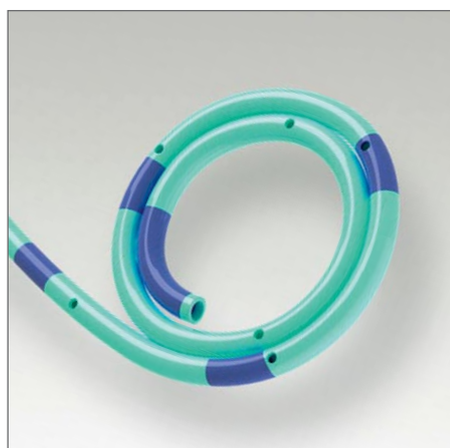
Наборы с соединяющимся толкателем

Ch/Fr	Длина	O/O				O/3
		Проводник с фиксированным сердечником	Гидрофильный проводник Terumo	Гидрофильный проводник Terumo + катетер ACP2 (тип открытый, прямой, без б/о)	Без проводника (5 шт/кор)	Проводник с фиксированным сердечником
Стент 4.8 Ch/ Fr + толкатель 4.8 Ch/Fr длиной 75 см	12 см	BCAA50	BCAGB0	BCAG50	BCAJ50	BCAB50
	16 см	BCAA51	BCAGB1	BCAG51	BCAJ51	BCAB51
	20 см	BCAA52	BCAGB2	BCAG52	BCAJ52	BCAB52
	22 см	BCAA57	BCAGB7	BCAG57	BCAJ57	BCAB57
	24 см	BCAA53	BCAGB3	BCAG53	BCAJ53	BCAB53
	26 см	BCAA54	BCAGB4	BCAG54	BCAJ54	BCAB54
	28 см	BCAA55	BCAGB5	BCAG55	BCAJ55	BCAB55
Стент 4.8 Ch/ Fr + толкатель 6 Ch/ Fr длиной 40 см	30 см	BCAA56	BCAGB6	BCAG56	BCAJ56	BCAB56
	12 см	BCAA40	BCAGC0	BCAG40	BCAJ40	BCAB40
	16 см	BCAA41	BCAGC1	BCAG41	BCAJ41	BCAB41
	20 см	BCAA42	BCAGC2	BCAG42	BCAJ42	BCAB42
	22 см	BCAA47	BCAGC7	BCAG47	BCAJ47	BCAB47
	24 см	BCAA43	BCAGC3	BCAG43	BCAJ43	BCAB43
	26 см	BCAA44	BCAGC4	BCAG44	BCAJ44	BCAB44
6	28 см	BCAA45	BCAGC5	BCAG45	BCAJ45	BCAB45
	30 см	BCAA46	BCAGC6	BCAG46	BCAJ46	BCAB46
	20 см	BCAA62	BCAGD2	BCAG62	BCAJ62	BCAB62
	22 см	BCAA67	BCAGD7	BCAG67	BCAJ67	–
	24 см	BCAA63	BCAGD3	BCAG63	BCAJ63	BCAB63
	26 см	BCAA64	BCAGD4	BCAG64	BCAJ64	BCAB64
7	28 см	BCAA65	BCAGD5	BCAG65	BCAJ65	BCAB65
	30 см	BCAA66	BCAGD6	BCAG66	BCAJ66	BCAB66
	20 см	BCAA72	BCAGE2	BCAG72	BCAJ72	–
	22 см	BCAA77	BCAGE7	BCAG77	BCAJ77	BCAB77
	24 см	BCAA73	BCAGE3	BCAG73	BCAJ73	BCAB73
	26 см	BCAA74	BCAGE4	BCAG74	BCAJ74	BCAB74
8	28 см	BCAA75	BCAGE5	BCAG75	BCAJ75	BCAB75
	30 см	BCAA76	BCAGE6	BCAG76	BCAJ76	BCAB76
	26 см	BCAA84	BCAGF4	BCAG84	BCAJ84	BCAB84
	28 см	BCAA85	BCAGF5	BCAG85	BCAJ85	BCAB85
9	30 см	BCAA86	–	BCAG86	BCAJ86	BCAB86
	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: до 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

			O/O						O/O	
Ch/Fr Стент	Ch/Fr Толкателя	Длина Толкателя	Проводник с фиксированным сердечником			Ch/Fr Стент	Ch/Fr Толкателя	Длина Толкателя	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.



Ch/Fr	Длина	O/O		O/3
		Проводник с фиксированным сердечником	Без проводника (5 шт/кор)	
6	24 см	AC4B63	AC4663	AC4563
	26 см	AC4B64	AC4664	AC4564
	28 см	AC4B65	AC4665	AC4565
	30 см	–	AC4666	AC4566
7	24 см	AC4B73	AC4673	–
	26 см	AC4B74	AC4674	AC4574
	28 см	AC4B75	AC4675	AC4575
	30 см	AC4B76	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. С зажимом.  
**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

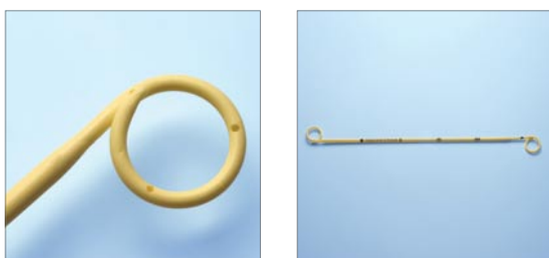
	Ch/Fr	Длина	О/О		О/З	
			Проводник с фиксированным сердечником	Без проводника	Проводник с фиксированным сердечником	Без проводника
<b>ПА материал</b> Срок установки до 1 месяца	4.8	24см	BNBA53	BNBJ53	BNBB53	BNBK53
		26см	BNBA54	BNBJ54	BNBB54	BNBK54
		28см	BNBA55	BNBJ55	BNBB55	BNBK55
<b>ПУ материал</b> Срок установки до 3 месяцев	6	24см	BNBA63	BNBJ63	BNBB63	BNBK63
		26см	BNBA64	BNBJ64	BNBB64	BNBK64
		28см	BNBA65	BNBJ65	BNBB65	BNBK65
	7	24см	BNBA73	BNBJ73	BNBB73	BNBK73
		26см	BNBA74	BNBJ74	BNBB74	BNBK74
		28см	BNBA75	BNBJ75	BNBB75	BNBK75
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: до 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



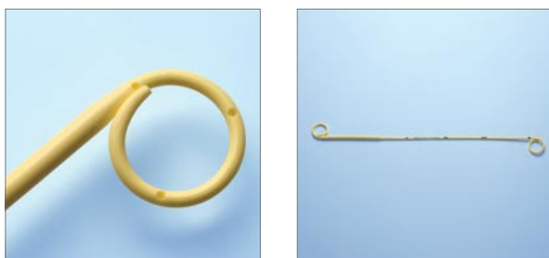
	O/O				
Длина	16см	24см	26см	28см	30см
Артикул	AJ4W81	AJ4W83	AJ4W84	AJ4W85	AJ4W86

## Двухпетлевой пиелостент

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



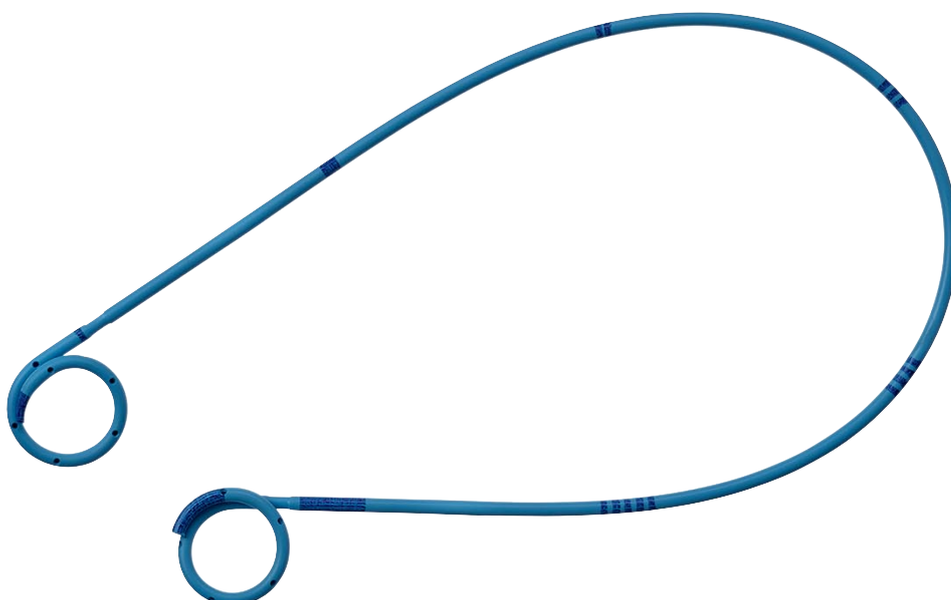
Ch/Fr	Длина	O/O Vortek	
		Соединяющийся толкатель	Простой толкатель
6	24см	ACB763	
	26см	ACB764	ACB864
	28см	ACB765	ACB865
	30см		ACB866
7	24см	ACB773	
	26см	ACB774	ACB874
	28см	ACB775	ACB875
	30см	ACB776	ACB876
8	24см	ACB783	
	26см	ACB784	
	28см	ACB785	
	30см	ACB786	

O/O Силикон
Соединяющийся толкатель
AJ4U74
AJ4U75
AJ4U85

# Vortek Опухолевый стент Без отверстий на прямой части

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

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



Наборы с соединяющимся толкателем

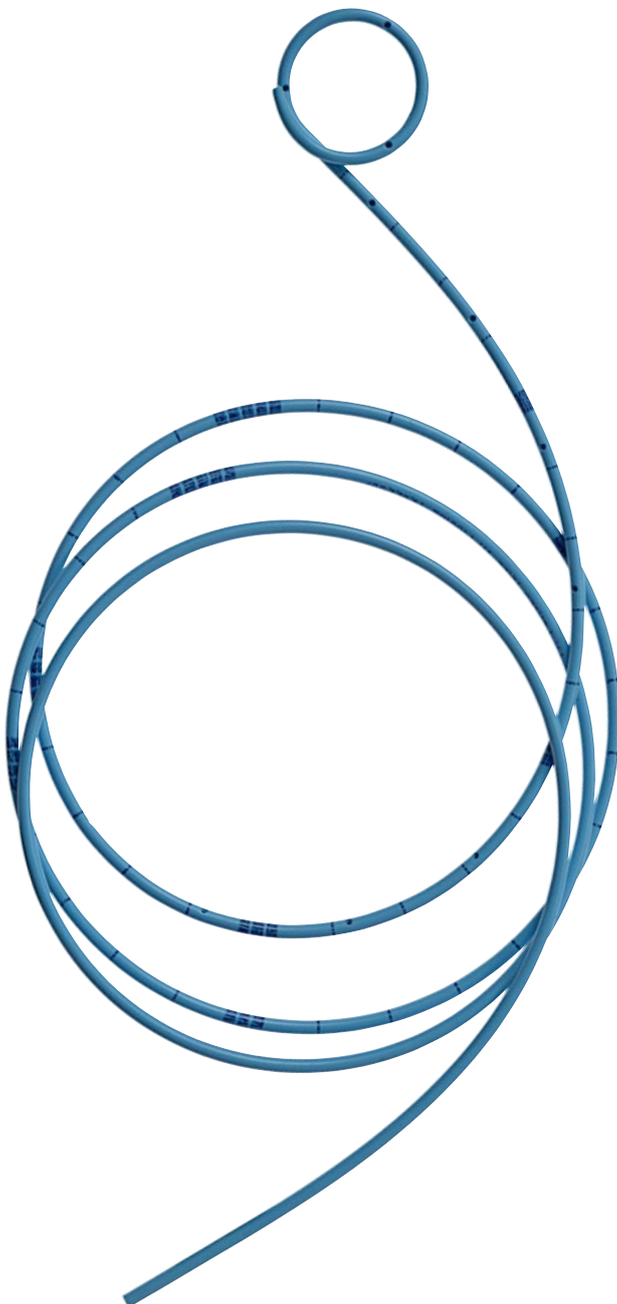
Ch/Fr	Длина	О/О Гидрофильный проводник Terumo®
7	26см	BCCG74
	28см	BCCG75
	30см	BCCG76
8	26см	BCCG84
	28см	BCCG85
	30см	BCCG86

# Vortek Однопетлевые мочеточниковые стенты

Предназначены для наружного дренирования верхних отделов мочевыводящих путей.  
Длительность установки: до 30 дней.

• **Состав набора:**

- Однопетлевой мочеточниковый стент длиной 90 см.
- Проводник Сельдингера 0,035" с фиксированным сердечником.
- Зажим.
- Переходник для мочеприемника.
- Муфта для фиксации
- **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.

Поставляются в круглом чехле с коннектором Луэра для удобства активации гидрофильного покрытия без вытаскивания проводника из чехла.

- 5 штук в коробке • Стерильные.

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



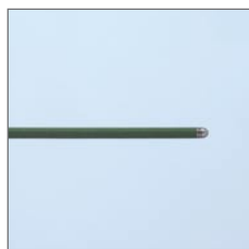
# Проводники с тефлоновым покрытием

Проводники Сельдингера: сталь с тефлоновым покрытием.

- 5 штук в коробке • Стерильные.

## Проводники с фиксированным сердечником

Прямой тип

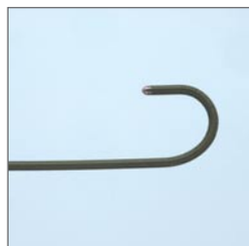


Диаметр	150см		90см
	Стандартный	Экстра-жесткий	Стандартный
0.032"	AE0032		AE0E32
0.035"	AE0035	AE0C35	
0.038"	AE0038		AE0E38

Гибкий край 5 см.

## Проводники с фиксированным сердечником

J-тип

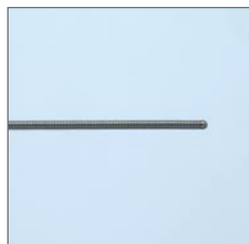


Диаметр	80см
	Экстра-жесткий
0.038"	AE1138

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.

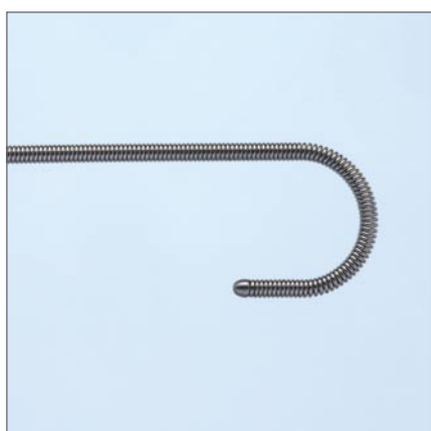
- 5 штук в коробке
- Стерильные.



## Проводники Шуллера

Диаметр	100см	
	Прямые	J-типа
0.035"	AE0435	AEJ435

Гибкий край 7 см, жесткая часть 30 см



## Проводники Лундерквиста

Диаметр	80см	
	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).
- **Рентгенконтрастный**
- **Градуировка 1 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



## Интервенционные катетеры

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

- Каждый катетер поставляется с металлическим стилетом и переходником Луэра.
- **Длина:** 74 см
- **Рентгенконтрастный**
- **Градуировка 1 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



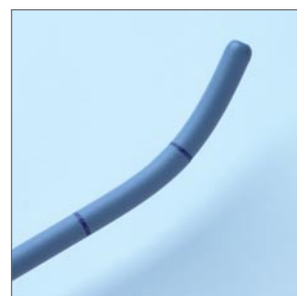
### Тип открытый изогнутый, с 2-ми боковыми отверстиями

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.
- **Рентгенконтрастный**
- **Градуировка 1 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.
- **Градуировка 1 см**
- **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*

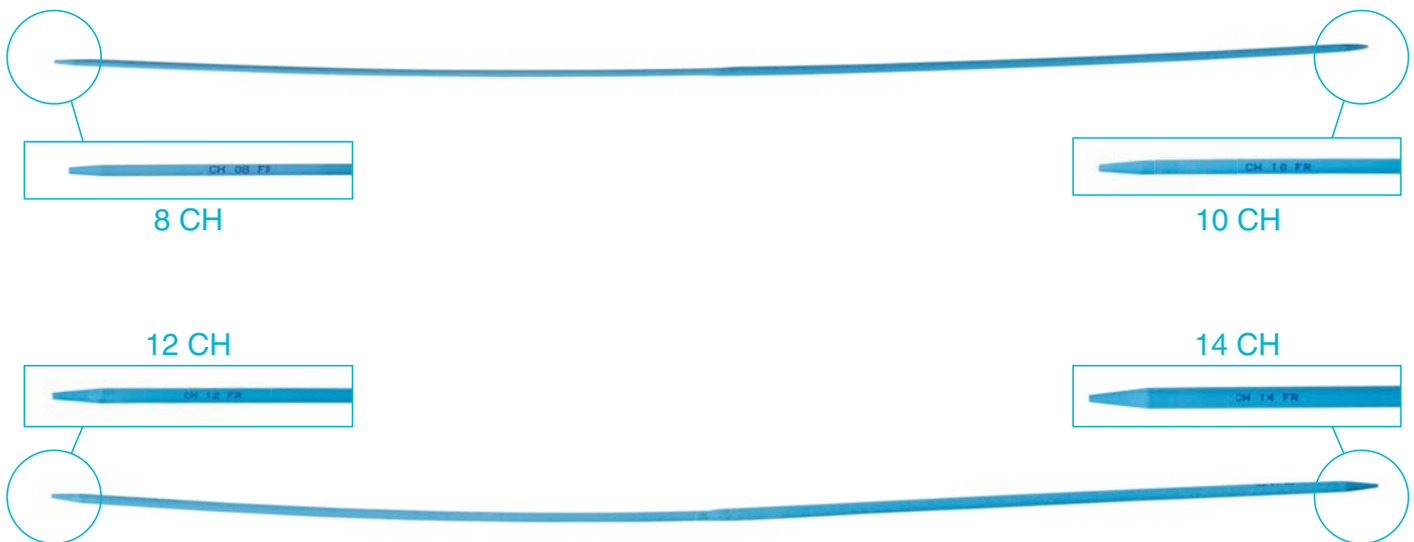
Луковица Ch/Fr	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Прямая часть Ch/Fr	3	3	4	5	5	6	7	7	7
Артикул	AC5904	AC5905	AC5906	AC5907	AC5908	AC5909	AC5910	AC5911	AC5912



# 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

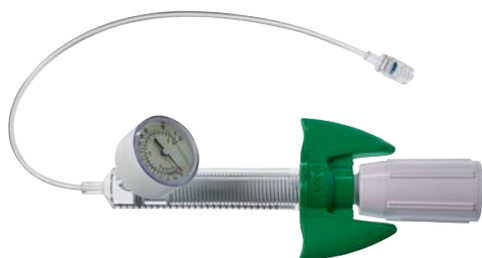
# In-Ka

## 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



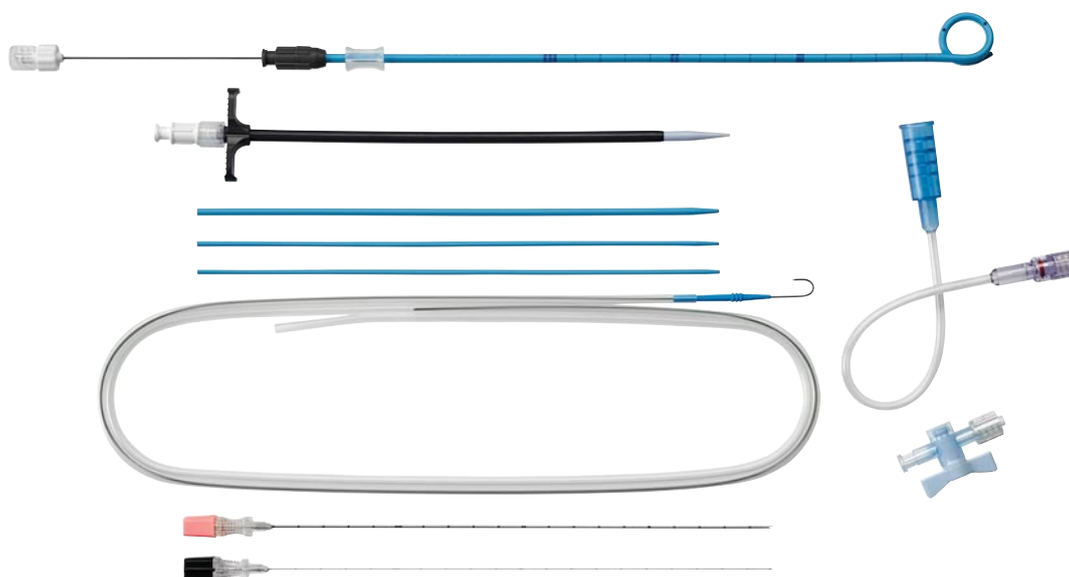
## Kolibri наборы с катетером J-типа

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

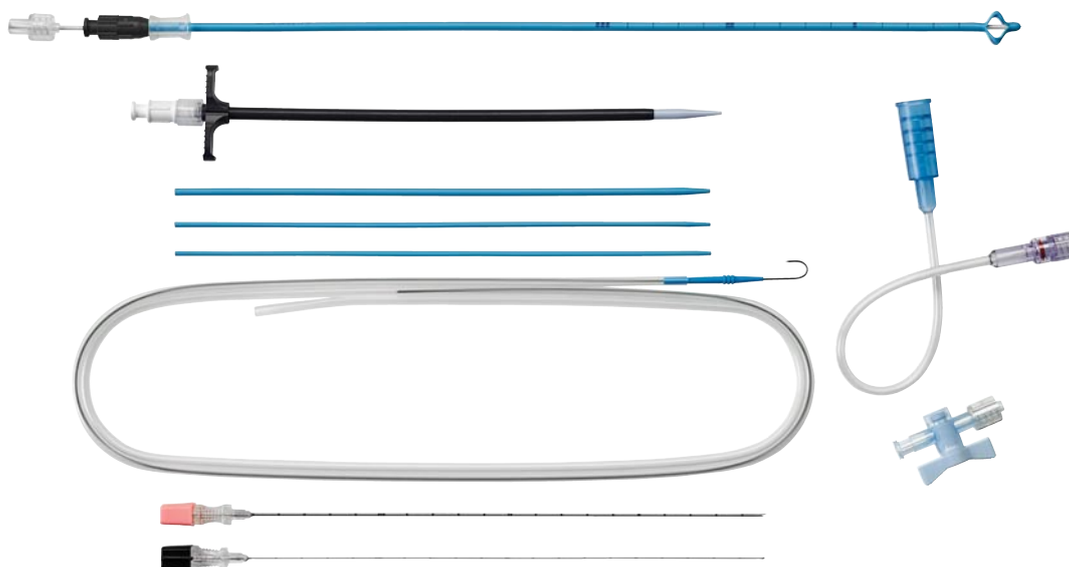
# Kolibri наборы с катетером Малеко

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

• **Состав набора:**

- 2 иглы Chiba (Чибя): 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



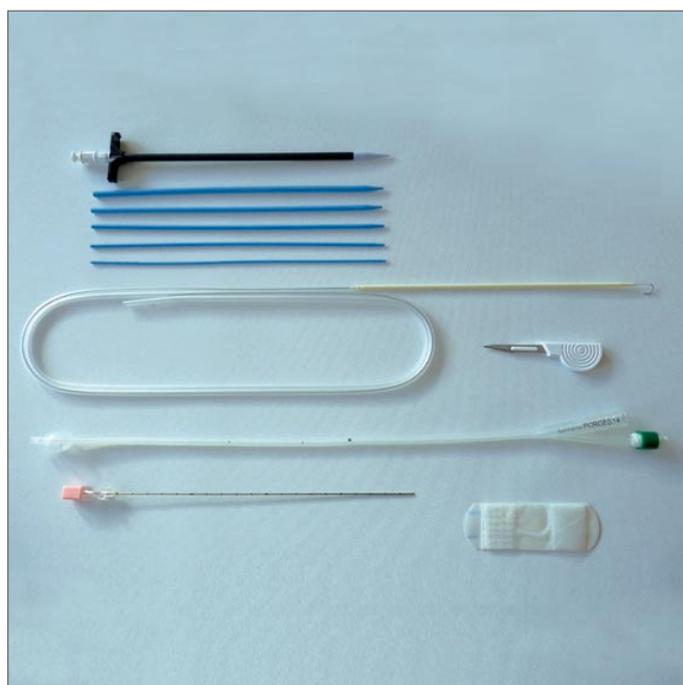
Катетер Малеко		Ch/Fr			
		8 Длина катетера: 34 см	10	12	14
Проводник Сельдингера	Набор простых дилататоров	RMA108	RMA110	RMA112	RMA114
	Набор простых дилататоров + дилататор с разделяющейся оболочкой	RMA208	RMA210	RMA212	RMA214

## Kolibri наборы с баллонным силиконовым катетером

• **Состав набора:**

- 1 игла Chiba (Чибя) 18G.
- 1 проводник Шуллера J-типа диаметром 0.035", длиной 100 см.
- 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

Баллонный катетер длиной 40 см, объем баллона 5 мл (кроме 10 Ch – 3 мл)

## Наборы с катетером J-типа

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

• **Состав набора:**

- 1 игла Chiba (Чиба) 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

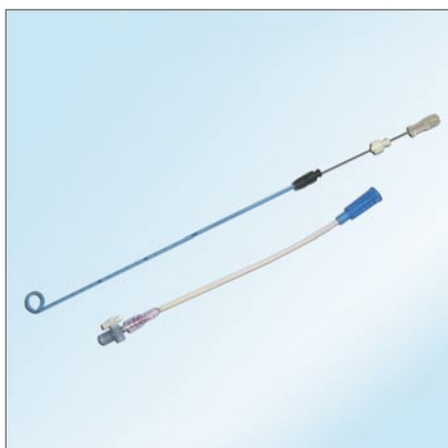
## Набор для одношаговой перкутанной нефростомии

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 запирательным 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 фиксирующей 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 фиксирующей 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. Объем баллона 5 мл (кроме 10 Ch – 3 мл)

## Коннекторы для мочеприемника

- 10 штук в коробке • Стерильные

Универсальная трубка-коннектор для мешка-мочеприемника
REA000



# 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

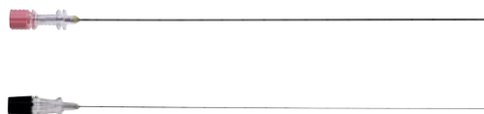
	Тип	Наконечник	Диаметр	Длина	Артикул
	Проводник Лундерквиста	J-типа	0.035"	80cm	AEJ535
		Прямой	0.035"	80cm	AE0535

Материал: сталь

## Пункционные иглы

- 5 штук в коробке • Стерильные

Артикул	Наконечник	Диаметр
RAC018	Чиба	18G
RAC022	Чиба	22G



Длина: 20 см.

## Дилататоры

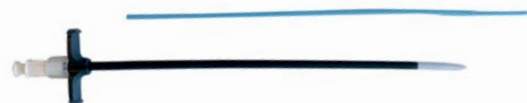
Простые и с разделяющейся оболочкой (для защиты почечной паренхимы и облегчения введения).

- 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-Ka, 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-Ka 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	13
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	13
Набор без мешка-мочеприемника	AJ7112	AJ7115
Сменный набор (без троакара)	AJ7B12	AJ7B15

Баллонный силиконовый катетер J-типа: длина 42 см, 2х-ходовый, 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

AJ71xx



AJ76xx



## 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**



Наборы с катетером J-типа



Наборы с катетером J-типа, малая петля

#### Набор с силиконовым катетером J-типа:

Троакары Ø внутр/наруж Ch/Fr	9/11	12/14	15/17
Катетер Ø Ch/Fr	8	11	14
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)

Троакары Ø внутр/наруж Ch/Fr	9/11
Катетер Ø Ch/Fr	8
Набор с мешком-мочеприемником 2 л	AJ8609

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

Троакары 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**

Троакары Ø внутр/наруж Ch/Fr	9/11
Катетер Ø Ch/Fr	8
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

Объем баллона 5 мл (кроме 10 Ch – 3 мл)

## 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
	CD1C12	CD1C14	CD1C16	CD1C18	CD1C20

1 штука в коробке

5 штук в коробке

# Supraflow

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

- 5 штук в коробке • Стерильные

## Полный набор

Троакар $\varnothing$ внутр/наруж Ch/Fr	16/20	20/24
Катетер $\varnothing$ Ch/Fr	12	16
Объем баллона (мл)	10	15
Артикул	AJ9212	AJ9216

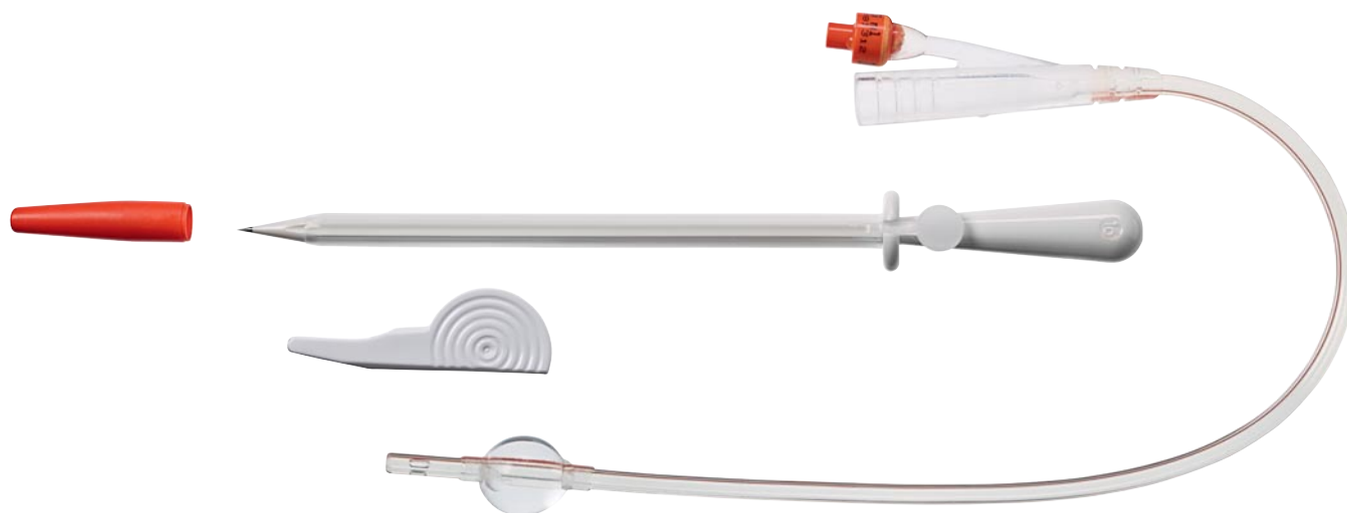
Полный набор
Силиконовый катетер Фолея
Троакар с разделяющейся оболочкой
Скальпель

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

## Сменный набор с силиконовым катетером Фолея

Катетер $\varnothing$ 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

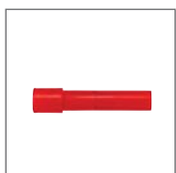


### Заглушки на коннектор

Материал: ABS	
Артикул	CP18200000

**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

# Силиконовые катетеры

Созданы для ваших пациентов



# Преимущества силиконовых катетеров



## Преимущества силиконовых катетеров Folysil перед латексными катетерами

- > Рентгенконтрастная полоса
- > Большой внутренний просвет при одинаковом размере
- > Эффективный дренаж мочи
- > Низкая инкрустация
- > Отсутствие аллергических реакций
- > Длительное время установки
- > Способствуют заживлению слизистой уретры

## Folysil:

### Дренаж мочи:

используются в случае задержки или недержания мочи. Катетеры изготовлены из силикона, что позволяет избежать любого риска аллергии на латекс и обеспечивает абсолютную биосовместимость.

Катетеры разработаны для постоянной катетеризации и гарантируют эффективный отток мочи. На выбор большой ассортимент катетеров с различными типами наконечников.

## X-Flow:

### Постоперационные простатические катетеры:

Используются после операции на предстательной железе или мочевом пузыре.

Катетеры изготовлены из силикона с/без гидрофильного покрытия, имеют большие дренажные и ирригационные отверстия и обеспечивают непрерывное, эффективное дренирование мочи в послеоперационном периоде.

# Силиконовые баллонные катетеры

1

## Широкий ассортимент стандартных катетеров Фолея и баллонных простатических катетеров

**Folysil**  
Стандартные  
уретральные баллонные  
катетеры Фолея



**X-Flow**  
Простатические  
постоперационные  
баллонные катетеры



2

## Дизайн и преимущества на примере простатических катетеров

**Широкие ирригационные и дренажные просветы**  
для предотвращения закупорки



**Усиленные коннекторы**  
Надежное соединение с мешком-мочеприемником без перегибания проксимальной части катетера



**Большие дренажные отверстия**



# X-Flow

## Простатические катетеры



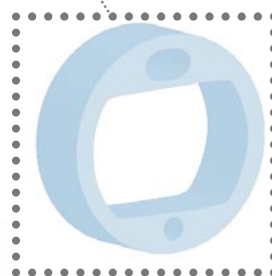
# X-Flow

## Простатические катетеры

Гидрофильное покрытие  
(имеется не на всех  
катетерах X-Flow)



Широкие ирригационные  
и дренажные отверстия



Усиленные коннекторы



## 4 • СИЛИКОНОВЫЕ КАТЕТЕРЫ

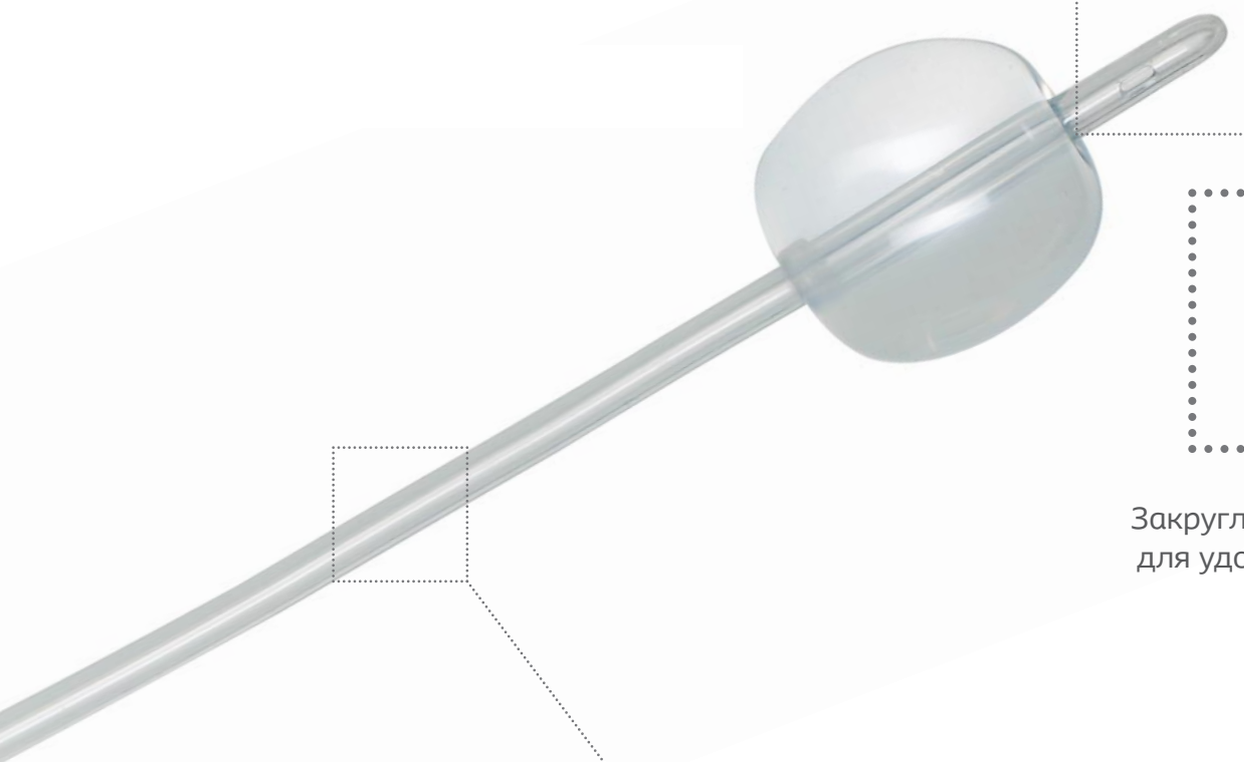
### 4.1 Простатические катетеры

Катетеры с коротким кончиком для размещения над шейкой мочевого пузыря

Короткий кончик 27 мм



Стандартный кончик 42-45 мм



Рентгенконтрастная полоса



Закругленный кончик для удобства работы

Дренажные отверстия



Ирригационные отверстия

# X-Flow

Катетеры с гидрофильным покрытием



## 4 • СИЛИКОНОВЫЕ КАТЕТЕРЫ

### 4.1 Простатические катетеры

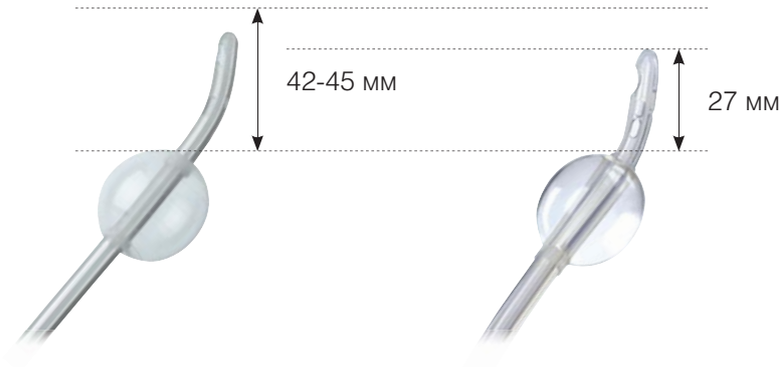
Силиконовые катетеры X-Flow с гидрофильным покрытием		Ch/Fr			
Тип	Объем баллона	18	20	22	24
Дюфо	50 мл	XB6318	XB6320	XB6322	XB6324
	80 мл	XB6L18	XB6L20	XB6L22	XB6L24
Делинот	50 мл	XB6218	XB6220	XB6222	XB6224
	80 мл	XB6N18	XB6N20	XB6N22	XB6N24
Кувелер	50 мл	XB6118	XB6120	XB6122	XB6124
	80 мл	XB6M18	XB6M20	XB6M22	XB6M24

# Тип Дюфо



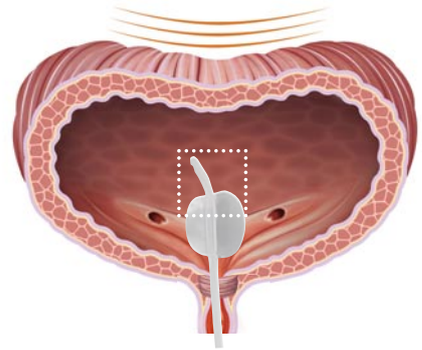
Большое отверстие наконечника способствует эффективному дренированию мочевого пузыря, в том числе удалению сгустков крови и слизи в послеоперационном периоде.

- 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)**



**Короткий кончик для расположения катетера над шейкой мочевого пузыря**

Катетеры Дюфо (3х-ходовые)		Ch/Fr			
Тип	Объем баллона	18	20	22	24
Силикон с коротким кончиком	30 мл	AB6S18	AB6S20	AB6S22	AB6S24
Силикон (стандартный кончик)	30 мл	AB6A18	AB6A20	AB6A22	AB6A24
Силикон с коротким кончиком	50 мл	AB6R18	AB6R20	AB6R22	AB6R24
Силикон с гидрофильным покрытием (стандартный кончик)	50 мл	XB6318	XB6320	XB6322	XB6324
Силикон (стандартный кончик)	50 мл	AB6318	AB6320	AB6322	AB6324
Силикон с гидрофильным покрытием (стандартный кончик)	80 мл	XB6L18	XB6L20	XB6L22	XB6L24
Катетеры Дюфо (2х-ходовые)					
Силикон (стандартный кончик)	50 мл	AB6418	AB6420	AB6422	AB6424

## 4 • СИЛИКОНОВЫЕ КАТЕТЕРЫ

### 4.1 Простатические катетеры

# Тип Делинот



Изогнутый наконечник позволяет легко вводить катетер без использования стилета.

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

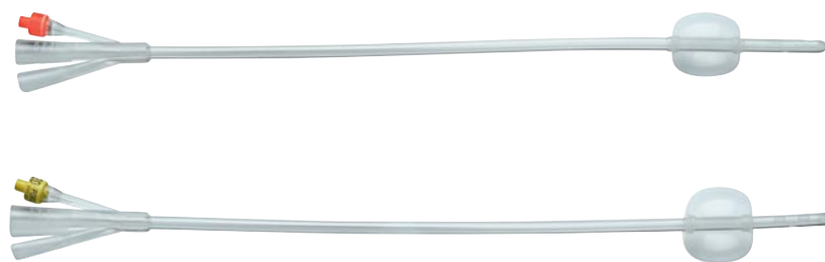


	Объем баллона	Материал	Ch/Fr				
			16	18	20	22	24
3х-ходовые	50 мл	Силикон		AB6218	AB6220	AB6222	AB6224
		Силикон с гидрофильным покрытием		XB6218	XB6220	XB6222	XB6224
	80 мл	Силикон с гидрофильным покрытием		XB6N18	XB6N20	XB6N22	XB6N24

## Тип Кувелер

Большое отверстие наконечника способствует эффективному дренированию мочевого пузыря.

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



Силикон  
с гидрофильным покрытием

Катетеры Кувелер (3х-ходовые)		Ch/Fr			
Тип	Объем баллона	18	20	22	24
Силикон (стандартный кончик)	30 мл	AB6B18	AB6B20	AB6B22	AB6B24
Силикон с гидрофильным покрытием (стандартный кончик)	50 мл	XB6118	XB6120	XB6122	XB6124
Силикон (стандартный кончик)	50 мл	AB6118	AB6120	AB6122	AB6124
Силикон с гидрофильным покрытием (стандартный кончик)	80 мл	XB6M18	XB6M20	XB6M22	XB6M24
Катетеры Кувелер (2х-ходовые)					
Силикон (стандартный кончик)	50 мл	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

Катетеры прямые (3х-ходовые)		Ch/Fr			
Тип	Объем баллона	18	20	22	24
Силикон с коротким кончиком	30 мл	AB6J18	AB6J20	AB6J22	AB6J24
Силикон (стандартный кончик)	30 мл	AB6C18	AB6C20	AB6C22	AB6C24
Силикон с коротким кончиком	50 мл	AB6H18	AB6H20	AB6H22	AB6H24
Силикон (стандартный кончик)	50 мл	AB6018	AB6020	AB6022	AB6024
Силикон с коротким кончиком для использования с проводником	50 мл	AB6G18	AB6G20	AB6G22	AB6G24

# Стандартные катетеры Фолея



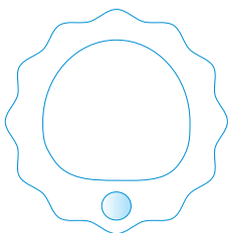


# Folysil

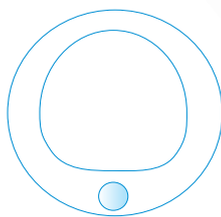
## Катетеры Фолея. Ассортимент

Силиконовые катетеры короткого использования (до 30 дней) и длительного использования (до 90 дней)

Шприц, заполненный стерильным раствором в комплекте (для катетеров Folysil X-Tra)

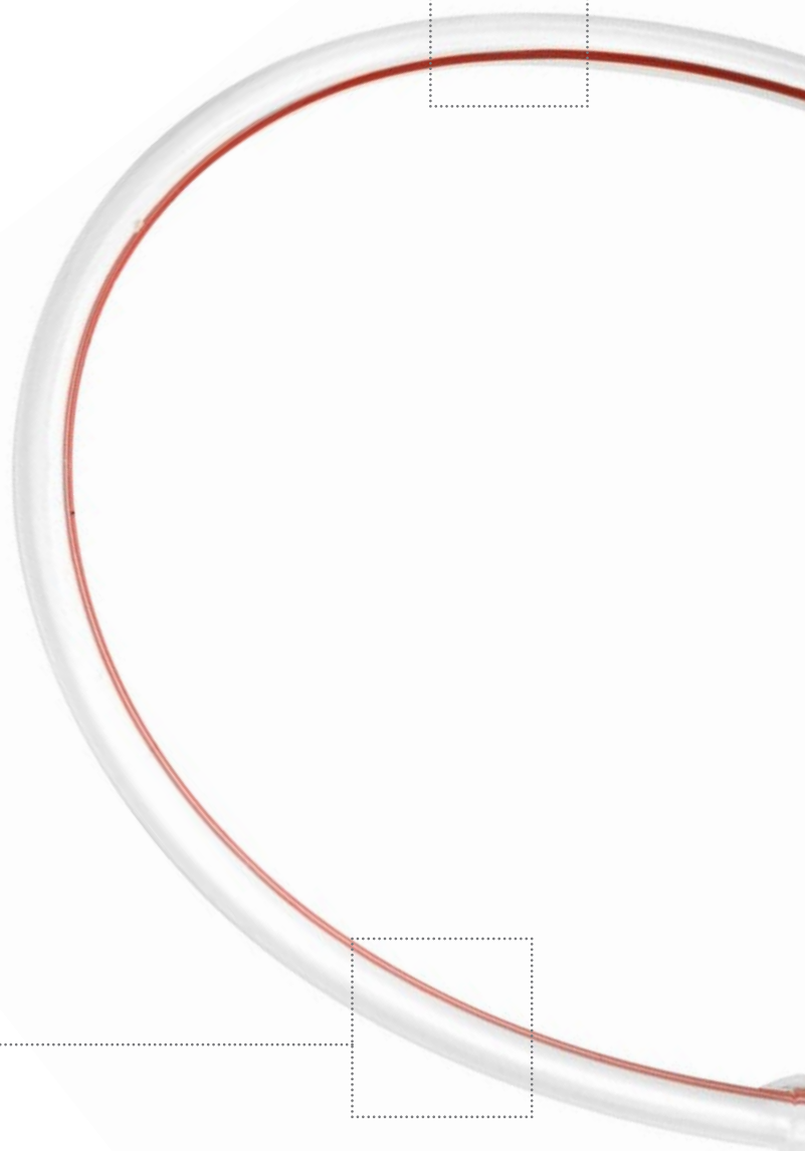
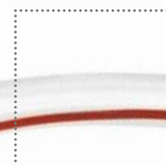


**Рифленая поверхность:**  
рифленные катетеры обеспечивают эффективное дренирование уретрального секрета за счет уменьшения контакта поверхности катетера со слизистой уретры.



**Гладкая поверхность**

Рентгенконтрастная полоса



## 4 • СИЛИКОНОВЫЕ КАТЕТЕРЫ

### 4.2 Катетеры Фолей



Тиманн



Тиманн+



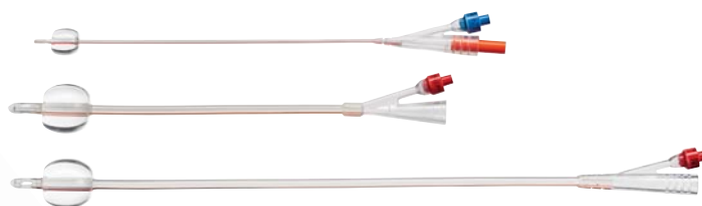
Через проводник



Folysil X-Tra



Нео-мочевой пузырь  
(3х-ходовый)



Детские, женские, мужские

Усиленные коннекторы



## Катетеры Фолея из 100% силикона

Предназначены для установки  
на срок до 30 дней

- 5 штук в коробке • Стерильные.

Прямой



Через проводник  
(проводник не входит в комплект поставки)



### Взрослые

- 5 штук в коробке • Стерильные.

Тип	Объем баллона	Длина	Отверстия	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					AA6C18	AA6C20	AA6C22	AA6C24	
Женский прямой	15 мл	25 см	2	AA6512*	AA6514*	AA6516	AA6518	AA6520	AA6522	AA6524
Через проводник		40 см	2 + наконечник	AA6412*	AA6414*	AA6416	AA6418	AA6420	AA6422	AA6424

\*Объем баллона 10 мл

### Детские

- 5 штук в коробке • Стерильные.

	Ch/Fr		
	06	08	10
Длина	30 см	30 см	34 см
Объем баллона	1,5 мл	3 мл	3 мл
Прямой	AA6106	AA6108	AA6110
Через проводник	AA6406*	AA6408*	AA6410*

\*Проводник не входит в комплект поставки



# Folysil LT & X-tra

## Для длительной установки на срок до 90 дней

Длительность срока использования обеспечивается соблюдением правил установки катетера в стерильных условиях.

Folysil X-Tra (поставляется со шприцем, заполненным стерильным раствором)



Folysil LT



### Folysil LT

- 5 штук в коробке • Стерильные.

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

### Folysil X-Tra (поставляется со шприцем, заполненным стерильным раствором)

- 5 штук в коробке • Стерильные.

Тип	Объем баллона	Длина	Отверстия	Ch/Fr					
				12	14	16	18	20	22
Мужской прямой	10 мл	41 см	2	AA8112	AA8114	AA8116	AA8118	AA8120	AA8122
Женский прямой		27 см	2	AA8512	AA8514	AA8516	AA8518		

### Детские катетеры длительного использования (до 90 дней)

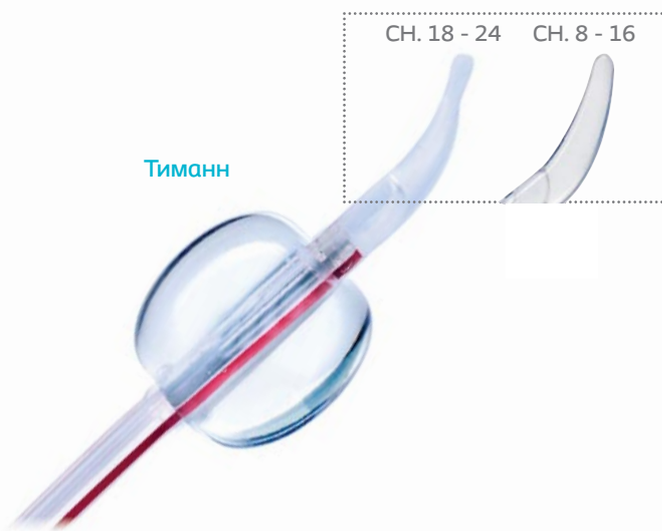
- 5 штук в коробке • Стерильные.

	Ch/Fr		
	06	08	10
Длина	30 см	30 см	34 см
Объем баллона	1,5 мл	3 мл	3 мл
Прямой	AA7106	AA7108	AA7110

Поставляется в комплекте с проводником

# Тиманн и Тиманн+

Катетеры Тиманна (мужские)  
для затрудненной катетеризации



Более жесткий силикон по сравнению  
с катетерами Тиманна

## Взрослые

- 5 штук в коробке • Стерильные.

Тип	Объем баллона	Длина	Отверстия	Ch/Fr						
				12	14	16	18	20	22	24
Тиманн	15 мл	40 см	1	AA6312*	AA6314*	AA6316	AA6318	AA6320	AA6322	AA6324
Тиманн+		40 см	1	AA9312*	AA9314*	AA9316	AA9318	AA9320	AA9322	

\*10ml balloon

## Детские

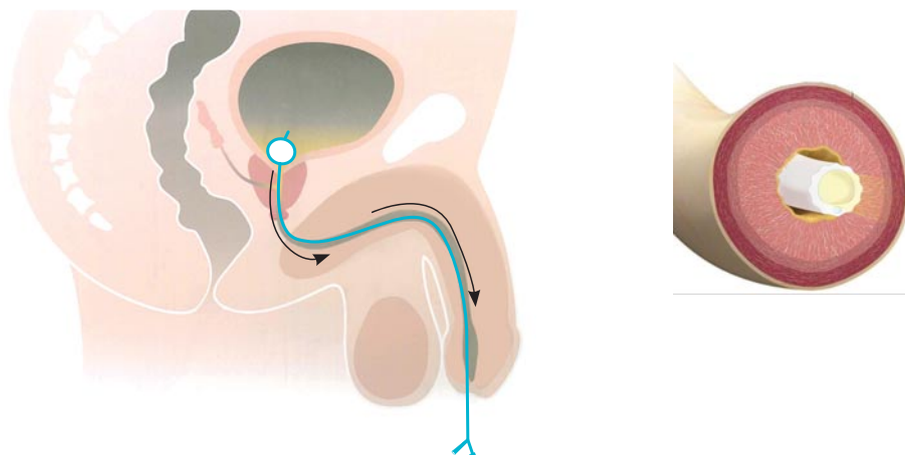
- 5 штук в коробке • Стерильные.

	Ch/Fr	
	08	10
Длина	30 см	34 см
Объем баллона	3 мл	3 мл
Прямой	AA6308*	AA6310*

\*Поставляется в комплекте с проводником

# Рифленые катетеры

## Для дренирования уретрального секрета



### Взрослые

- 5 штук в коробке • Стерильные.

Тип	Объем баллона	Длина	Отверстия	Ch/Fr						
				12	14	16	18	20	22	24
Прямой рифленый	15 мл	40 см	2	AA6612*	AA6614*	AA6616	AA6618	AA6620	AA6622	AA6624

# Нео-мочевой пузырь

## 3х-ходовый

- 5 штук в коробке • Стерильные.

Тип	Объем баллона	Длина	Отверстия	Ch/Fr		
				18	20	22
Нео-мочевой пузырь	30 мл	42 см	6 + наконечник		AA6820	AA6822
			4 + 2+ наконечник	AA6918	AA6920	AA69122

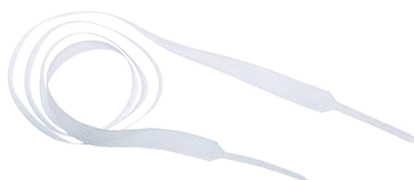


# Aris – петля TOT для лечения стрессового недержания мочи у женщин

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

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

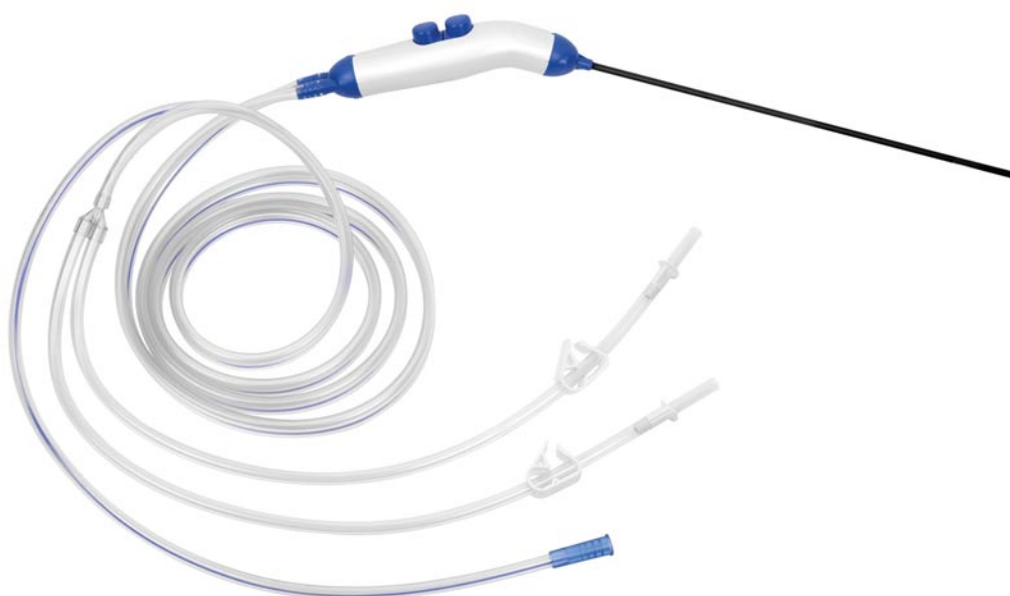
Aris	
Артикул	UR3101



## 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  
E-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

# Бужи

- Для дилатации стриктур уретры.
- **AG53: Индивидуальная упаковка** • Стерильные.

Материал: Neorlex • 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	





## 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](mailto:info@uromed-m.ru)

[www.uromed-m.ru](http://www.uromed-m.ru)

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