

Каталог продукции

Урология

2021



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®), 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!

Содержание

1 • Эндоурология

1.1.	Экстракторы камней	6
1.2.	Мочеточниковая оболочка	8
1.3.	Мочеточниковые стенты двухпетлевые	9
1.4.	Мочеточниковые стенты специальные	17
1.5.	Однопетлевые стенты	21
1.6.	Проводники	22
1.7.	Мочеточниковые катетеры	24
1.8.	Баллонная дилатация	28

2 • Перкутанный доступ

2.1.	Перкутанная хирургия	30
2.2.	Перкутанная нефростомия. Аксессуары	32
2.3.	Цистостомы	37

3 • Выведение мочи

3.1.	Катетеры для уретерокутанеостом	41
------	---------------------------------	----

4 • Коннекторы и переходники

4.1.	Коннекторы. Переходники. Заглушки	42
------	-----------------------------------	----

5 • Катетеры баллонные

5.1.	Простатические катетеры	44
------	-------------------------	----

6 • Катетеры Фолея

6.1.	Катетеры Фолея	52
------	----------------	----

7 • Уроспираль

7.1.	Уроспираль	58
------	------------	----

8 • Бужи уретральные

8.1. Бужи уретральные 59

9 • Стрессовое недержание мочи

9.1. Стрессовое недержание мочи 59

10 • Лапароскопия

10.1. Лапароскопия 60

Dormia No-Tip, без наконечника

Материал Нитинол • 4 прямые скрученные нити.
верхушка в виде «цветка» для лучшего захвата камня

- Индивидуальная упаковка
- Стерильные
- С отсоединяющейся рукояткой.

Каталожный номер	Ch/Fr	Длина	Размер корзинки
EXN434	3	90 см	14 мм

Для жестких и полужестких уретероскопов.

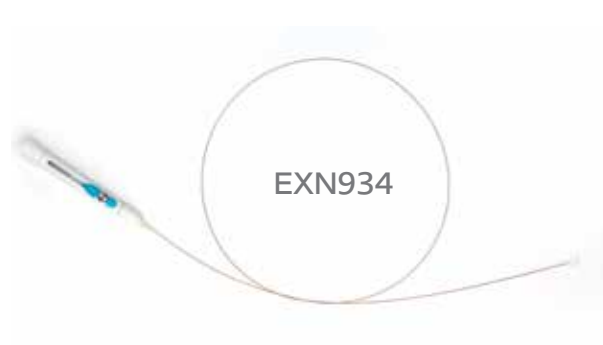
Материал Нитинол • 4 прямые нити.

- Индивидуальная упаковка
- Стерильные
- С отсоединяющейся рукояткой.

Каталожный номер	Ch/Fr	Длина	Размер корзинки
EXN734	2.2	120 см	11 мм
EXN934	1.5	120 см	9 мм

Для гибких и полужестких уретероскопов.

Поставляется с фиксирующим коннектором (Tuohy - Borst).



1 • ЭНДОУРОЛОГИЯ

1.1. Экстракторы камней

Dormia N.stone

Материал Нитинол • 4 спиралевидные нити.

- Индивидуальная упаковка
- Стерильные
- С отсоединяющейся рукояткой.

Каталожный номер	Ch/Fr	Длина	Размер корзинки
EXT224	4	90 см	15 мм
EXT424	3	90 см	15 мм
EXT624	2.5	90 см	12.5 мм

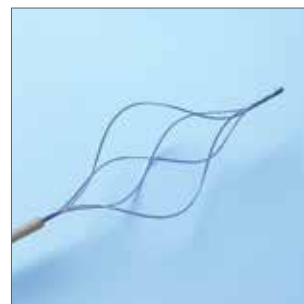


Dormia

Материал 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	
	90 см	120 см	90 см	120 см	90 см	120 см
4 спиралевидные	DOR624	DOR634	DOR424	DOR434	DOR324	DOR334



ReTrace

Мочеточниковая оболочка

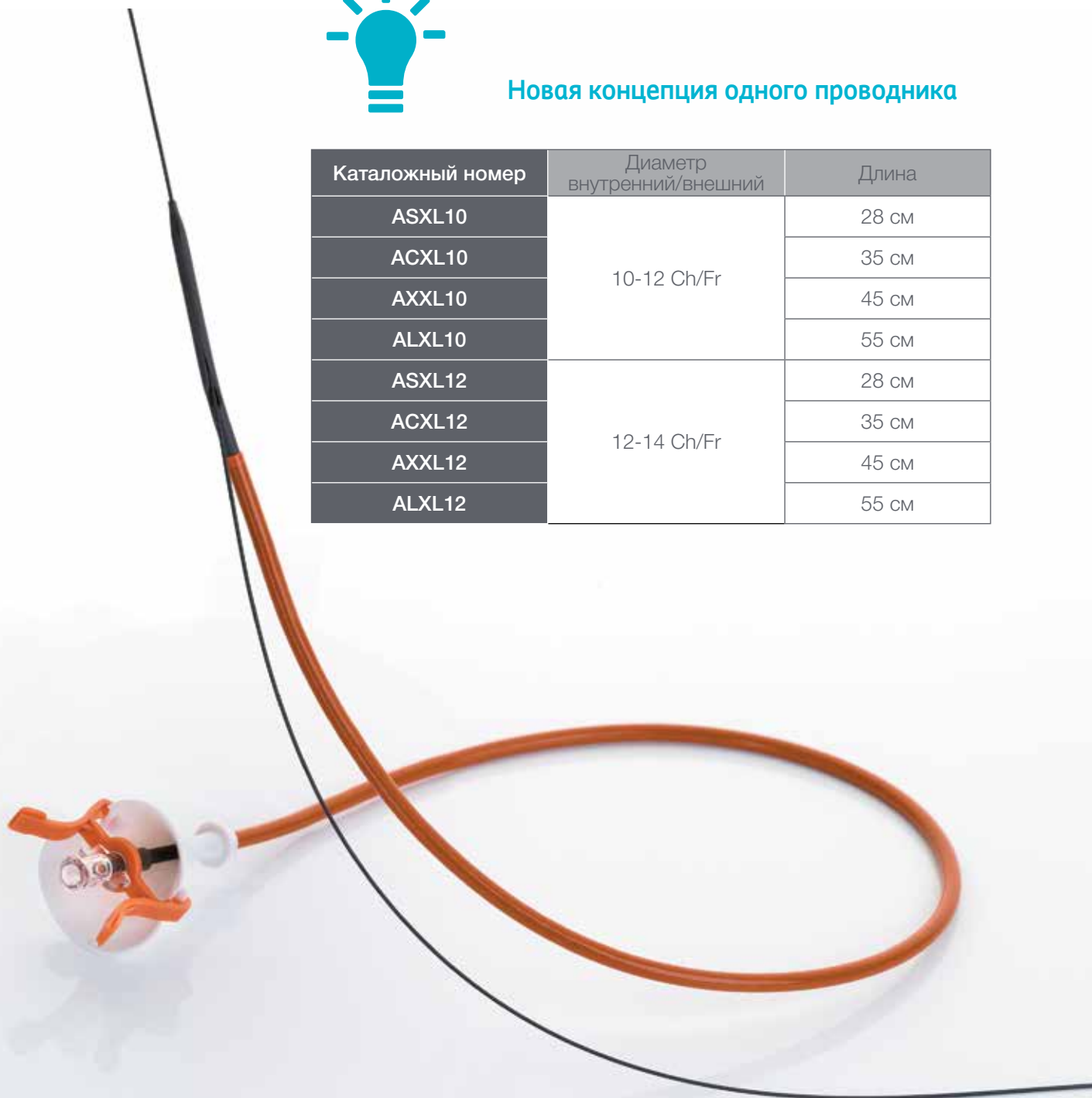
От рабочего проводника к страховочному, когда рабочий проводник становится страховочным.

- Рентгенконтрастное кольцо
- Гидрофильное покрытие на всех поверхностях
- Усиленная, армированная стенка
- Узкий атравматичный конус
- Для проводников 0,035" или 0,038"
- Индивидуальная упаковка.



Новая концепция одного проводника

Каталожный номер	Диаметр внутренний/внешний	Длина
ASXL10	10-12 Ch/Fr	28 см
ACXL10		35 см
AXXL10		45 см
ALXL10		55 см
ASXL12	12-14 Ch/Fr	28 см
ACXL12		35 см
AXXL12		45 см
ALXL12		55 см



100% силикон

Двухпетлевые мочеточниковые стенты

Высокая биосовместимость и гибкость силикона. Сниженная способность к инкрустации. Предназначены как для длительной, так и для краткосрочной имплантации. Длительность имплантации до 12 месяцев.



- **Каждый стент** поставляется в наборе с толкателем, зажимом, с/без проводника в зависимости от модели.
Ø проводника: 0.035"
- **Индивидуальная упаковка** (с проводником) • Стерильные.
- **5 шт. в коробке** (без проводника) • Стерильные.

Наборы
с простым толкателем

Наборы
с соединяющимся толкателем

Ch/Fr	Длина	О/О	О/О			О/З	З/З
		Проводник с фиксированным сердечником	Проводник с фиксированным сердечником	Проводник Terumo	Без проводника (x5)	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		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		

Длительность
имплантации
до 12 месяцев.

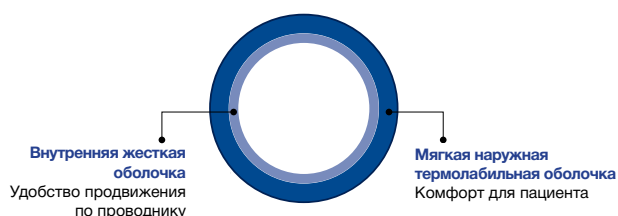
Vortek

Двухпетлевые мочеточниковые стенты

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



- **Каждый стент** поставляется в наборе с толкателем (простым или соединяющимся), зажимом, с/без проводника.
Ø проводника: 0.035".
- **Индивидуальная упаковка** (с проводником) • Стерильные.
- **5 шт. в коробке** (без проводника) • Стерильные.



Наборы
с простым толкателем

Ch/Fr	Длина	0/0		0/3
		Проводник с фиксированным сердечником	Без проводника*	Проводник с фиксированным сердечником
Стент 4.8 Ch/Fr + Толкатель 4.8 Ch/Fr 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		

*5 шт в коробке

1 • ЭНДОУРОЛОГИЯ

1.3. Мочеточниковые стенты двухпетлевые

Ch/Fr	Длина	O/O			O/3
		Проводник с фиксированным сердечником	Terumo® проводник с гидрофильным покрытием	Без проводника	Проводник с фиксированным сердечником
Стент 4.8 Ch/Fr + Толкатель 4.8 Ch/Fr 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 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		

Наборы с простым толкателем

Наборы с соединяющимся толкателем

Длительность
имплантации
до 12 месяцев.

Vortek с гидрофильным покрытием

Двухпетлевые мочеточниковые стенты

Длительность имплантации: до 12 месяцев.

- Каждый стент поставляется в наборе с толкателем (простым или соединяющимся), зажимом, с/без проводника. Ø проводника: 0.035".
- Индивидуальная упаковка (с проводником). • Стерильные.
- Наборы без проводника 5 шт в упаковке.



Наборы
с соединяющимся
толкателем



Наборы
с простым толкателем

		О/О		
Ch/Fr	Длина	Проводник с фиксированным сердечником	Terumo® проводник с гидрофильным покрытием	Без проводника
Стент 4.8 Ch/Fr Толкатель 6 Ch/Fr Длина 40 см	22 см	BCFA47		BCFJ47
	24 см	BCFA43		BCFJ43
	26 см	BCFA44		BCFJ44
	28 см	BCFA45		BCFJ45
6	22 см	BCFA67	BCFG67	BCFJ67
	24 см	BCFA63	BCFG63	BCFJ63
	26 см	BCFA64	BCFG64	BCFJ64
	28 см	BCFA65	BCFG65	BCFJ65
	30 см	BCFA66	BCFG66	BCFJ66
7	22 см	BCFA77	BCFG77	BCFJ77
	24 см	BCFA73	BCFG73	BCFJ73
	26 см	BCFA74	BCFG74	BCFJ74
	28 см	BCFA75	BCFG75	BCFJ75
	30 см	BCFA76	BCFG76	BCFJ76

		О/О		
Ch/Fr	Длина	Проводник с фиксированным сердечником	Terumo® проводник с гидрофильным покрытием	Без проводника
Стент 4.8 Ch/Fr Толкатель 4.8 Ch/Fr Длина 75 см	22 см	BCFA57	BCFG57	BCFJ57
	24 см	BCFA53	BCFG53	BCFJ53
	26 см	BCFA54	BCFG54	BCFJ54
	28 см	BCFA55	BCFG55	BCFJ55
6	26 см	BNFA64	BNFG64	
	28 см	BNFA65	BNFG65	
	30 см		BNFG66	
7	26 см	BNFA74	BNFG74	
	28 см	BNFA75	BNFG75	
	30 см		BNFG76	

Длительность
имплантации
до 12 месяцев.

Biosoft duo

Двухпетлевые мочеточниковые стенты

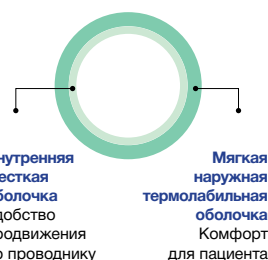
Внутренняя жесткая и наружная мягкая оболочка.

Удобство при установке и комфорт для пациента.



- **Каждый стент** поставляется в наборе с толкателем (простым или соединяющимся), зажимом, с/без проводника, с/без мочеточникового катетера в зависимости от модели. **Ø проводника: 0.035".**
- **Индивидуальная упаковка** (с проводником). • **Ретракционная нить.**
- **Стерильные.** • **5 шт. в упаковке** (без проводника).

Ch/Fr	Длина	O/O				O/3
		Проводник с фиксированным сердечником	Terumo® проводник с гидрофильным покрытием	Terumo® проводник с гидрофильным покрытием + катетер ACP2	Без проводника	Проводник с фиксированным сердечником
Стент 4.8 Ch/Fr + Толкатель 4.8 Ch/Fr Длина 75 см	12cm	BCAA50	BCAGB0	BCAG50	BCAJ50	BCAB50
	16cm	BCAA51	BCAGB1	BCAG51	BCAJ51	BCAB51
	20cm	BCAA52	BCAGB2	BCAG52	BCAJ52	BCAB52
	22cm	BCAA57	BCAGB7	BCAG57	BCAJ57	BCAB57
	24cm	BCAA53	BCAGB3	BCAG53	BCAJ53	BCAB53
	26cm	BCAA54	BCAGB4	BCAG54	BCAJ54	BCAB54
	28cm	BCAA55	BCAGB5	BCAG55	BCAJ55	BCAB55
	30cm	BCAA56	BCAGB6	BCAG56	BCAJ56	BCAB56
Стент 4.8 Ch/Fr + Толкатель 6 Ch/Fr Длина 40 см	12cm	BCAA40	BCAGC0	BCAG40	BCAJ40	BCAB40
	16cm	BCAA41	BCAGC1	BCAG41	BCAJ41	BCAB41
	20cm	BCAA42	BCAGC2	BCAG42	BCAJ42	BCAB42
	22cm	BCAA47	BCAGC7	BCAG47	BCAJ47	BCAB47
	24cm	BCAA43	BCAGC3	BCAG43	BCAJ43	BCAB43
	26cm	BCAA44	BCAGC4	BCAG44	BCAJ44	BCAB44
	28cm	BCAA45	BCAGC5	BCAG45	BCAJ45	BCAB45
	30cm	BCAA46	BCAGC6	BCAG46	BCAJ46	BCAB46
6	20cm	BCAA62	BCAGD2	BCAG62	BCAJ62	BCAB62
	22cm	BCAA67	BCAGD7	BCAG67	BCAJ67	
	24cm	BCAA63	BCAGD3	BCAG63	BCAJ63	BCAB63
	26cm	BCAA64	BCAGD4	BCAG64	BCAJ64	BCAB64
	28cm	BCAA65	BCAGD5	BCAG65	BCAJ65	BCAB65
	30cm	BCAA66	BCAGD6	BCAG66	BCAJ66	BCAB66
7	20cm	BCAA72	BCAGE2	BCAG72	BCAJ72	
	22cm	BCAA77	BCAGE7	BCAG77	BCAJ77	BCAB77
	24cm	BCAA73	BCAGE3	BCAG73	BCAJ73	BCAB73
	26cm	BCAA74	BCAGE4	BCAG74	BCAJ74	BCAB74
	28cm	BCAA75	BCAGE5	BCAG75	BCAJ75	BCAB75
	30cm	BCAA76	BCAGE6	BCAG76	BCAJ76	BCAB76
8	26cm	BCAA84	BCAGF4	BCAG84	BCAJ84	BCAB84
	28cm	BCAA85	BCAGF5	BCAG85	BCAJ85	BCAB85
	30cm	BCAA86		BCAG86	BCAJ86	BCAB86
9	26cm	BCAA94				
	28cm	BCAA95				
	30cm	BCAA96				



Наборы с простым толкателем

Наборы с соединяющимся толкателем

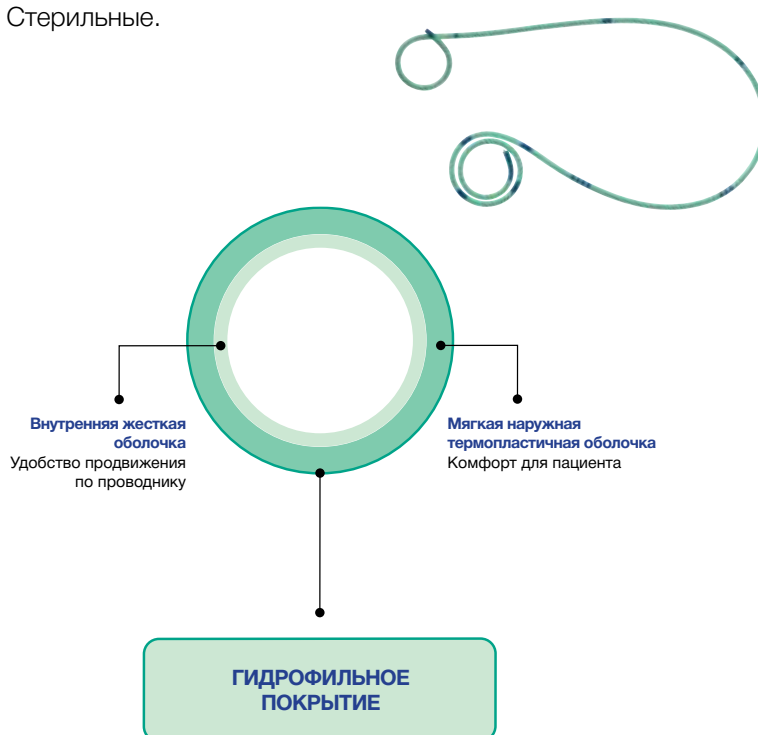
Длительность
имплантации
до 12 месяцев.

Biosoft duo

Мочеточниковые стенты универсальной длины с гидрофильным покрытием

Внутренняя жесткая и наружная мягкая оболочка.
Удобство при установке и комфорт для пациента.

- **Каждый стент** поставляется в наборе с толкателем (простым или соединяющимся) и проводником.
Ø проводника: 0.035".
- **Индивидуальная упаковка** (с проводником) • Стерильные.



Наборы
с простым толкателем

			O/O	
Ch/Fr Стента	Ch/Fr Толкателя	Длина Толкателя	Проводник с фиксированным сердечником	
4.8	4.8	75 см	BNGA58	
6	6	40 см	BNGA68	
7	7	40 см	BNGA78	

Наборы
с соединяющимся толкателем

			O/O	
Ch/Fr Стента	Ch/Fr Толкателя	Длина Толкателя	Проводник с фикси- рованным сердечником	Terumo® проводник с гидрофильным покрытием
4.8	4.8	40 см	BCGA58	BCGG58
6	6	40 см	BCGA68	BCGG68
7	7	40 см	BCGA78	BCGG78

Длина универсального стента 22-28 см.

1 • ЭНДОУРОЛОГИЯ

1.3. Мочеточниковые стенты двухпетлевые

Полиуретановые двухпетлевые мочеточниковые стенты

Двухпетлевые стенты из жесткого полиуретана.

Предназначены для краткосрочной имплантации.

Длительность имплантации: до 3 месяцев.

- **Каждый стент** поставляется в наборе с толкателем (простым или соединяющимся), зажимом, с/без проводника.
- **Ø проводника:** 0.035".
- **Индивидуальная упаковка** (с проводником) • Стерильные.
- **5 шт. в коробке** (без проводника) • Стерильные.


Наборы
с простым толкателем


Наборы
с соединяющимся толкателем

Ch/Fr	Длина	О/О	О/О			О/З
		Проводник с фиксированным сердечником	Проводник с фиксированным сердечником	Без проводника		Проводник с фиксированным сердечником
6	24 см	AC4B63	AC4663			AC4563
	26 см	AC4B64	AC4664	AC4E64		AC4564
	28 см	AC4B65	AC4665	AC4E65		AC4565
	30 см	AC4B66	AC4666			AC4566
7	24 см	AC4B73	AC4673	AC4E73		
	26 см	AC4B74	AC4674	AC4E74		AC4574
	28 см	AC4B75	AC4675	AC4E75		AC4575
	30 см	AC4B76	AC4676	AC4E76		AC4576

Полиуретановые двухпетлевые мочеточниковые стенты

Экономическая линейка. Жесткий полиуретан. Предназначен для краткосрочной имплантации. Длительность имплантации: 3 месяца.



- **Каждый стент** поставляется в общей упаковке в наборе с зажимом, простым толкателем, с/без проводника.
Ø проводника: 0.035".
- **5 шт. в коробке** • Стерильные.
- Стенты Ø 4,8 Ch/Fr изготовлены из полиамида (ПА), срок имплантации 1 месяц.

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*	24 см	BNBA53	BNBJ53	BNBB53	BNBK53	ПА материал, срок имплантации 1 месяц
	26 см	BNBA54	BNBJ54	BNBB54	BNBK54	
	28 см	BNBA55	BNBJ55	BNBB55	BNBK55	
	30 см	BNBA56	BNBJ56			
6	24 см	BNBA63	BNBJ63	BNBB63	BNBK63	ПУ материал, срок имплантации 3 месяца
	26 см	BNBA64	BNBJ64	BNBB64	BNBK64	
	28 см	BNBA65	BNBJ65	BNBB65	BNBK65	
	30 см	BNBA66	BNBJ66			
7	24 см	BNBA73	BNBJ73	BNBB73	BNBK73	
	26 см	BNBA74	BNBJ74	BNBB74	BNBK74	
	28 см	BNBA75	BNBJ75	BNBB75	BNBK75	
	30 см	BNBA76	BNBJ76			
8	26 см	BNBA84	BNBJ84	BNBB84	BNBK84	
	28 см	BNBA85	BNBJ85	BNBB85	BNBK85	
	30 см	BNBA86	BNBJ86	BNBB86	BNBK86	

Длительность
имплантации
до 12 месяцев.

Двухпетлевой стеностент

Специальный мочеточниковый стент для стеноза мочеточника.

Стеностент – 100% силикон, предназначен для длительной имплантации.

Усиленная прямая часть 12 Ch/Fr, для максимального сопротивления стенозу, петли 8 Ch/Fr, для комфорта пациента.

- **Каждый стент** поставляется в наборе с соединяющимся толкателем и проводником.
- **Ø проводника:** 0.035".
- **Индивидуальная упаковка** • Стерильные.



Наборы с соединяющимся толкателем

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

Длительность
имплантации
до 12 месяцев.

Двухпетлевой пиелостент

Специальный стент для пиелопластики.

Пиелостент – 100% силикон, предназначен для длительной имплантации.

Усиленная лоханочная часть 12 Ch/Fr.

- **Каждый стент** поставляется в наборе с соединяющимся толкателем и проводником.
Ø проводника: 0.035".
- **Индивидуальная упаковка** • Стерильные.



Наборы
с соединяющимся толкателем

	O/O		
Длина	26 см	28 см	30 см
Каталожный номер	AJ4Y84	AJ4Y85	AJ4Y86

Длительность
имплантации
до 12 месяцев.

Стенты без отверстий на прямой части

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

Силикон: мягкий материал для длительной имплантации.

- **Каждый стент** поставляется в наборе с толкателем (простым или соединяющимся) проводником. Ø проводника: 0.035".
- **Индивидуальная упаковка** • Стерильные.



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

О/О Силикон Проводник с фиксированным сердечником
Соединяющийся толкатель
AJ4U74
AJ4U75
AJ4U85

Длительность
имплантации
до 12 месяцев.

Vortek

Опухолевый стент

Внутренняя оболочка усилена, по сравнению со стандартным Vortek стентом. Выдерживает выраженную компрессию.

- **Каждый стент** поставляется в наборе с соединяющимся толкателем и проводником с гидрофильным покрытием.
- **Индивидуальная упаковка** • Стерильные.



Наборы
с соединяющимся толкателем

Ch/Fr	Длина	O/O
7	26 см	BCCG74
	28 см	BCCG75
	30 см	BCCG76
8	26 см	BCCG84
	28 см	BCCG85
	30 см	BCCG86

*Тегито проводник с гидрофильным покрытием

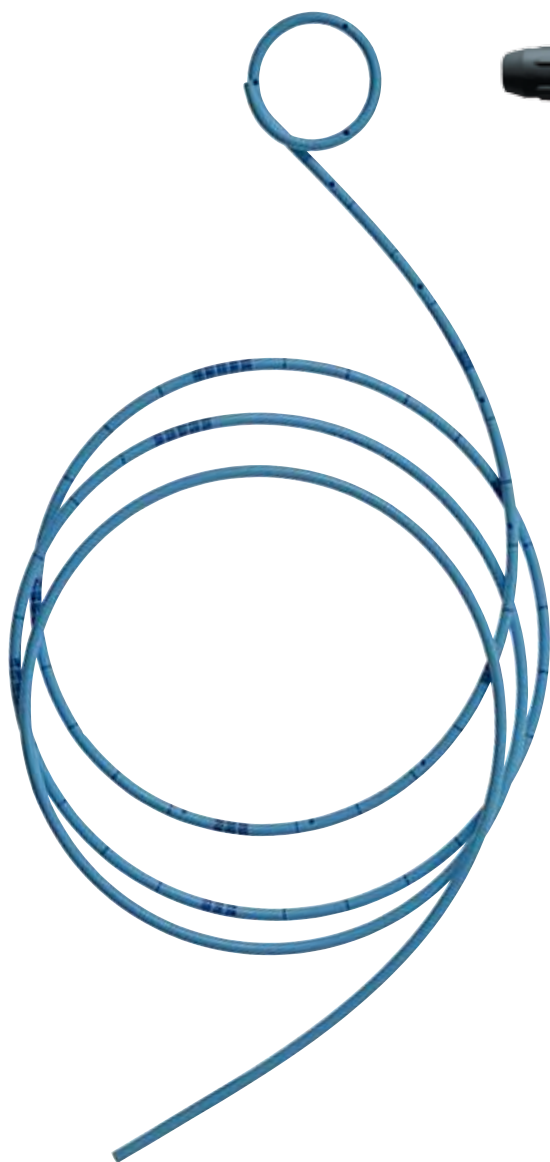
Vortek

Однопетлевые мочеточниковые стенты

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

• Набор:

- Однопетлевой мочеточниковый стент 90 см.
- Проводник Сельдингера с фиксированным сердечником 0.035".
- Зажим.
- Муфта для фиксации.
- Коннектор Луэра.
- Переходник для мочеприемника.
- Индивидуальная упаковка • Стерильные.



	O/3		
Ch/Fr	6	7	8
Каталожный номер	AC4406	AC4407	AC4408

Отверстия на петле и прямой части стента.

	O/O		
Ch/Fr	6	7	8
Каталожный номер	ACA206	ACA207	ACA208

Отверстия на петле и прямой части стента.

	O/O		
Ch/Fr	6	7	8
Каталожный номер	ACA106	ACA107	ACA108

Отверстия только на петле.

RADIFOCUS® Terumo®

Нитиноловые проводники с гидрофильным покрытием

Комбинация Нитинола с гидрофильным покрытием.

- Гибкий кончик 3 см.
- **5 шт. в коробке** • Стерильные.
- Поставляется в круглом чехле с коннектором Луэра для удобства заполнения водой и активации гидрофильного покрытия без вытаскивания проводника из чехла.

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



Стальные проводники

Проводники Шуллера и Лундерквиста.

- **5 шт. в коробке** • Стерильные.

Проводник Шуллера

100 см		
Диаметр	Прямой	J-тип
0.035"	AE0435	AEJ435

Гибкий край 7 см, жесткая часть 30 см.



Проводник Лундерквиста

80 см		
Диаметр	Прямой	J-тип
0.035"	AE0535	AEJ535

6 см гибкий край для AE0535.
7 см гибкий край для AEJ535.



Проводники с тефлоновым покрытием

Проводники Сельдингера с тефлоновым покрытием.

- 5 шт. в коробке
- Стерильные.

Проводники с фиксированным сердечником

Прямой наконечник



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

Гибкий край 5 см

Наконечник J-типа



Диаметр	80 см
	Стандартный
0.038"	AE1138

Гибкий край 5 см

Проводник с подвижным сердечником

Прямой наконечник



Диаметр	150 см
	Стандартный
0.032"	AE0A32
0.035"	AE0A35
0.038"	AE0A38

Гибкий край 5 см

Интервенционные мочеточниковые катетеры

Катетеры могут использоваться с проводниками во время эндоскопических манипуляций.

- **Индивидуальная упаковка.**
- Каждый катетер поставляется с металлическим стилетом и переходником Луэра.
- Длина: 74 см, для проводников диаметром 0,021"/0,035"/0,038".
- **5 шт. в коробке** • Стерильные.
- Рентгенконтрастный. • Градуировка 1 см.

Тип открытый прямой, без боковых отверстий

Ch/Fr	4.8	6	7	8
Каталожный номер	ACP205	ACP206	ACP207	ACP208



Тип открытый прямой, с 2-мя боковыми отверстиями

Ch/Fr	3*	4**	4.8	6	7
Каталожный номер	ACP303	ACP304	ACP305	ACP306	ACP307



Тип открытый изогнутый, с 2-мя боковыми отверстиями

Ch/Fr	3*	4**	4.8	6	7
Каталожный номер	ACP403	ACP404	ACP405	ACP406	ACP407



Тип открытый изогнутый, без боковых отверстий

Ch/Fr	3*	4**	4.8	6	7
Каталожный номер	ACP603	ACP604	ACP605	ACP606	ACP607



* для проводников диаметром 0,021"

** для проводников диаметром 0,035"

Дренажные катетеры

Различные виды наконечников. Два вида стилетов (пластиковый или металлический).

- **Индивидуальная упаковка.**
- Каждый катетер поставляется с переходником Луэра и стилетом (пластиковым или металлическим).
- Длина: 70 см, за исключением AC5B=74 см.
- **10 шт. в коробке** • Стерильные.
- Материал – Неоплекс, за исключением AC5B – Полиамид.
- Рентгенконтрастный. • Градуировка 1 см.

Тип прямой, скошенный

2 отверстия. Металлический стилет							
Ch/Fr	3	4	5	6	7	8	9
Каталожный номер	AC5503	AC5504	AC5505	AC5506	AC5507	AC5508	AC5509
2 отверстия. Пластиковый стилет							
Ch/Fr	3	4	5	6	7	8	9
Каталожный номер	AC5203	AC5204	AC5205	AC5206	AC5207	AC5208	AC5209



Тип прямой, оливообразный

	2 отверстия. Металлический стилет					
Ch/Fr	3	4	5	6	7	
Каталожный номер	AC5403	AC5404	AC5405	AC5406	AC5407	
	2 отверстия. Пластиковый стилет					
Ch/Fr	3	4	5	6	7	8
Каталожный номер	AC5103	AC5104	AC5105	AC5106	AC5107	AC5108



Тип прямой, цилиндрический

	2 отверстия. Металлический стилет						
Ch/Fr	3	4	5	6	7	8	
Каталожный номер	AC5303	AC5304	AC5305	AC5306	AC5307	AC5308	
	2 отверстия. Пластиковый стилет						
Ch/Fr	3	4	5	6	7	8	9
Каталожный номер	AC5003	AC5004	AC5005	AC5006	AC5007	AC5008	AC5009



Тип изогнутый, оливообразный

1 отверстие. Металлический стилет						
Ch/Fr	3	4	5	6	7	8
REF.	AC5B03	AC5B04	AC5B05	AC5B06	AC5B07	AC5B08



Мочеточниковые катетеры с гибким наконечником и гидрофильным покрытием

Гибкий открытый наконечник разработан для атравматичного проведения по мочеточнику. Гидрофильное покрытие, длиною 15 см, значительно облегчает введение катетера. Серая часть гибкого наконечника рентген и УЗИ контрастна.

- Каждый катетер поставляется с пластиковым стилетом и переходником Луэра.
- Материал: Неоплекс.
- Длина катетера: 70 см.
- Индивидуальная упаковка.
- **5 шт. в коробке** • Стерильные.
- Градуировка 1 см.



Мочеточниковый катетер, тип прямой, без боковых отверстий.

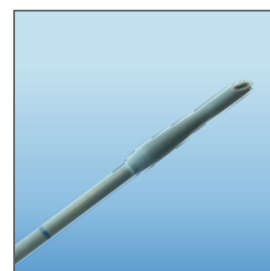
Ch/Fr	4,8	6	7
Каталожный номер	ACR205	ACR206	ACR207

* для проводников диаметром 0,035"

Катетеры для ретроградной уретеропиелографии

Форма наконечника катетера Шевассу позволяет эффективно вводить контрастное вещество.

- **Индивидуальная упаковка.**
- Катетер поставляется с переходником Луэра для присоединения к шприцу.
- Металлический мандрен в комплекте.
- Длина: 70 см.
- **5 шт. в коробке** • Стерильные.
- Градуировка 1 см.

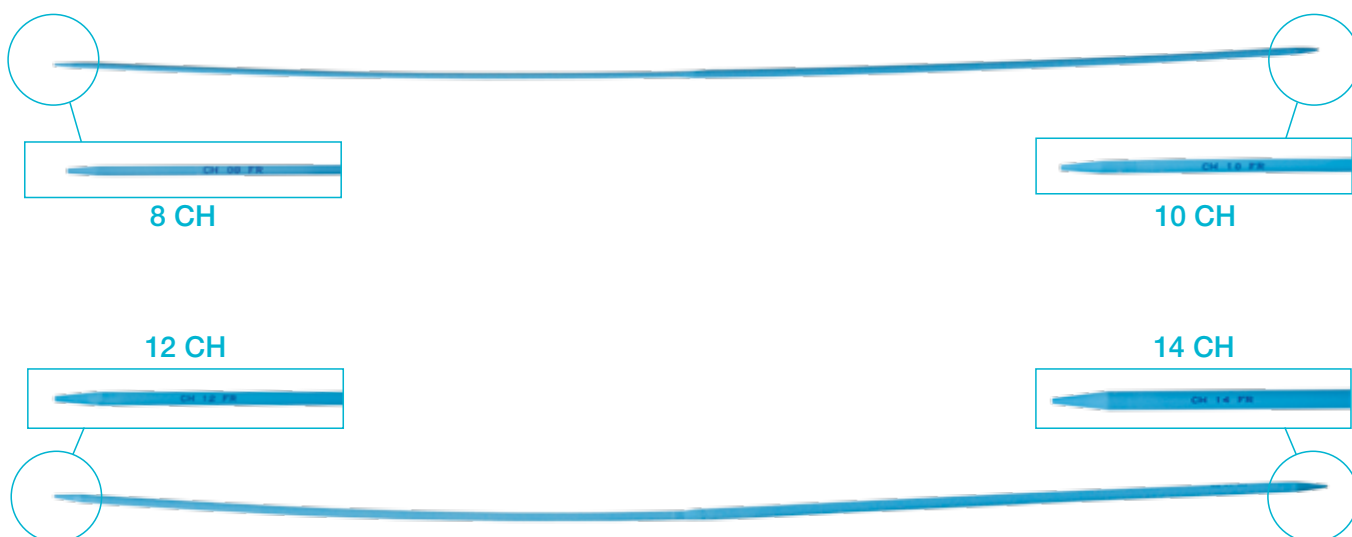


Катетер Шевассу

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
Каталожный номер	AC5904	AC5905	AC5906	AC5907	AC5908	AC5909	AC5910	AC5911	AC5912

Мочеточниковые дилататоры

- Длина: 48 см.
- Подходящий размер проводника 0,038".
- Диаметр указан на каждом дилататоре.
- **10 шт. в коробке** • Стерильные.

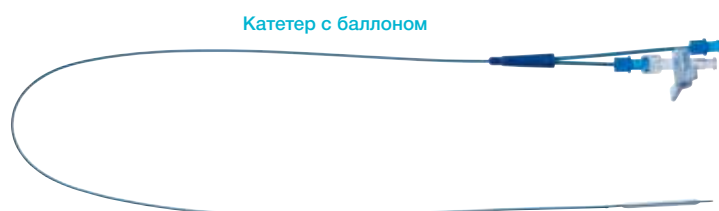


Каталожный номер	Ch/Fr
RBD010	8 и 10
RBD014	12 и 14

In-Ka Баллонная дилатация мочеточников

Двухходовой катетер In-Ka с баллоном предназначенным для равномерной дилатации под высоким давлением устья или участка стеноза мочеточника во время эндоскопических операций. Длина рабочей части 75 см, диаметр 5 CH.

- **Индивидуальная упаковка** • Стерильные.
- Каждый катетер поставляется с переходником Луэра.
- Поставляется с/без манометра для наполнения баллона.



Катетер		Баллон			Каталожный номер	
Ch/Fr	Длина	Ch/Fr	Диаметр	Длина	С манометром	Шприц 10 мл с замком Луэра
5	75 см	12	4 мм	4 см	BD4044	BD4144
		15	5 мм		BD4045	BD4145
		18	6 мм		BD4046	BD4146



2 • ПЕРКУТАННЫЙ ДОСТУП

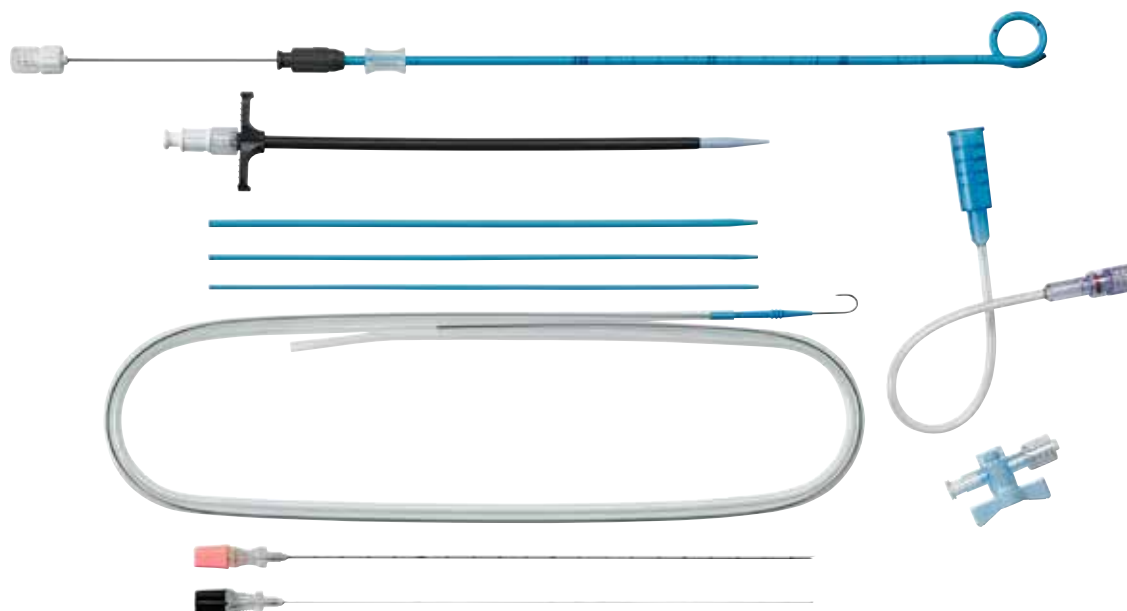
2.1. Перкутанная хирургия

Kolibri Наборы с катетером J-типа

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

• **Комплектация набора:**

- 2 иглы Chiba 18 и 22G.
 - 1 проводник J-типа (Сельдингера или Шуллера).
 - 1 набор дилататоров (простых или с разделяющейся оболочкой).
 - 1 Vortek катетер J-типа со стилетом, кроме RJA006, RJB006, RJB007, RJA008.
 - 1 переходник Луэра с запирательным механизмом и трубка-коннектор для мочеприемника.
- **Индивидуальная упаковка** • Стерильные.



		Ch/Fr						
Катетер J-типа, длина 29 см		6	7	8	9	10	12	14**
Проводник Сельдингера с диаметром 0.038"	Простой дилататор	RJA006*		RJA008* RJA108		RJA110	RJA112	RJA114
	Дилататор с разделяющейся оболочкой + набор дилататоров			RJA208		RJA210	RJA212	
Проводник Шуллера с диаметром 0.035"	Простой дилататор	RJB006*	RJB007*	RJB108	RJB109	RJB110		
	Дилататор с разделяющейся оболочкой + набор дилататоров			RJB208		RJB210		

*Без стилета.

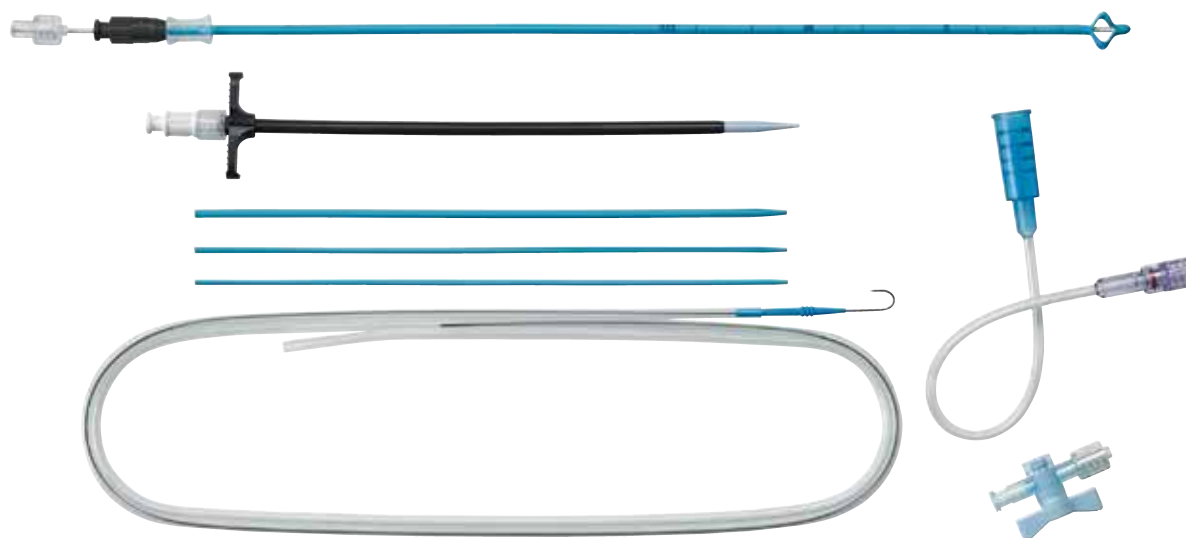
**Длина катетера 32 см

Kolibri

Наборы с катетерами Малеко

Наборы включают дренажные катетеры Малеко из материала Vortek.

- **Комплектация набора:**
 - 2 иглы Chiba 18 и 22G.
 - 1 проводник Сельдингера J-типа.
 - 1 набор дилататоров (простых или с разделяющейся оболочкой).
 - 1 Vortek катетер типа Малеко.
 - 1 переходник Луэра и трубка-коннектор для мочеприемника.
- **Индивидуальная упаковка** • Стерильные.



Катетеры Малеко, длина 36 см		Ch/Fr			
		8*	10	12	14
Проводник Сельдингера	Простой дилататор	RMA108	RMA110	RMA112	RMA114
	Дилататор с разделяющейся оболочкой + набор простых дилататоров	RMA208	RMA210	RMA212	RMA214

*Длина катетера 34 см

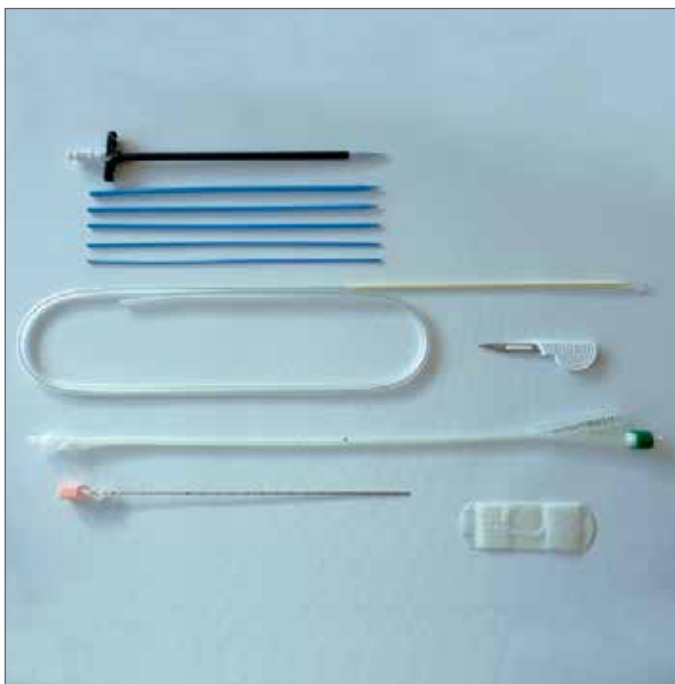
2 • ПЕРКУТАННЫЙ ДОСТУП

2.1. Перкутанная хирургия

Kolibri

Наборы с баллонным нефростомическим катетером

- **Комплектация набора:**
 - 1 игла Chiba: 18G.
 - 1 проводник J-типа (Шуллера).
 - 1 набор дилататоров простых и с разделяющейся оболочкой.
 - 1 катетер с баллоном. Длина 40 см.
 - 1 фиксирующий пластырь.
 - 1 скальпель.
- **5 шт. в коробке** • Стерильные.



		Ch/Fr		
Катетер с баллоном Объем 5 мл		10	12	14
Проводник Шуллера	Набор простых дилататоров + с разделяющейся оболочкой	RSA210*	RSA212	RSA214

* баллон 3 мм

Проводники

Проведение и замена стентов и катетеров.

- 5 шт. в коробке • Стерильные.



	Тип	Наконечник	Диаметр	Длина	Каталожный номер
	Проводник Сельдингера (жесткий)	Ј-тип	0.038"	80 см	AE1138
		Прямой	0.035"	150 см	AE0C35

	Тип	Наконечник	Диаметр	Длина	Каталожный номер
	Проводник Шуллера	Ј-тип	0.035"	100 см	AEJ435
		Прямой	0.035"	100 см	AE0435

	Тип	Наконечник	Диаметр	Длина	Каталожный номер
	Проводник Лундерквиста	Ј-тип	0.035"	80 см	AEJ535
		Прямой	0.035"	80 см	AE0535

2 • ПЕРКУТАННЫЙ ДОСТУП

2.2. Перкутанная нефростомия. Аксессуары

Иглы

Пункционные иглы.

- 5 шт. в коробке • Стерильные.

Каталожный номер	Тип	Диаметр
RAC018	Чиба	18G
RAC022	Чиба	22G

Длина: 20 см.



Дилататоры

Простые и с разделяющейся оболочкой.

- 5 шт. в коробке • Стерильные.

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



	Дилататор с разделяющейся оболочкой	
Ch/Fr	6, 8 + оболочка	6, 8, 10 + оболочка
Каталожный номер	RBC008	RBC010



Амплац оболочка

Для создания и сохранения хода во время перкутанной нефростомии.

- 5 шт. в коробке • Стерильные.

Каталожный номер	Внутренний диаметр Ch/Fr	Длина
RF3017	30	17 см
RF3019	30	19 см



Катетеры Малеко и J-типа

Катетеры для перкутанной нефростомии.
С/без стилета.

- 5 шт. в коробке • Стерильные.
- Материал Vortek.
- С фиксирующей муфтой, переходником Луэра, запирающимся краником, трубкой для мешка/мочеприемника.

J-тип

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

Длина катетера без коннектора: 27 см, за исключением RCJ114 - 30 см

Катетер Малеко

С фиксирующей муфтой, переходником Луэра, запирающимся краником, трубкой для мешка/мочеприемника, кроме RCM016/018/020.

	Со стилетом						
Ch/Fr	8	10	12	14	16	18	20
Каталожный номер	RCM008	RCM010	RCM012	RCM014	RCM016	RCM018	RCM020

Длина катетера без коннектора 36 см, за исключением RCM008 – 34 см и RCM16-20 – 34 см.

Баллонные катетеры 100% силикон

Нефростомические катетеры.

- 10 шт. в коробке • Стерильные.
- Объем баллона – 5 мл.
- Рентгенконтрастная полоска.

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

** Объем баллона 3 мл.
Длина: 40 см.

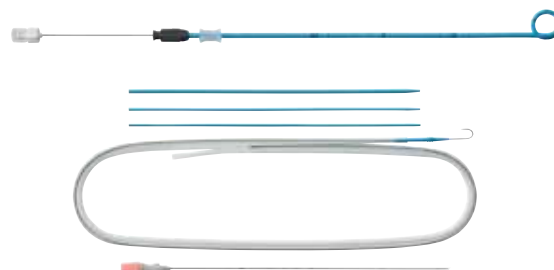
2 • ПЕРКУТАННЫЙ ДОСТУП

2.2. Перкутанная нефростомия. Аксессуары

Набор с катетером J-типа

Нефростомический набор в одной упаковке.

- **Комплектующие набора:**
 - Игла Chiba 18G.
 - Проводник Сельдингера диаметром 0.038".
 - 1 набор простых дилататоров.
 - Катетер J-типа с металлическим стилетом (29 см).
За исключением RJE114 (32,5 см)
- **5 шт. в коробке** • Стерильные.



Ch/Fr	6	8	10	12	14
Каталожный номер	RJE106	RJE108	RJE110	RJE112	RJE114

Набор для одношаговой перкутанной нефростомии

Нефростомический катетер J-типа со стилетом и иглой.

- **Комплектующие набора:**
 - Игла 19G.
 - Переходник.
 - Коннектор к мочеприемнику.
 - Катетер Vortek J-типа 29 см.
- **Индивидуальная упаковка** • Стерильные.

Ch/Fr	8	10
Каталожный номер	RJD108	RJD110



Коннекторы

- **10 шт. в коробке** • Стерильные.
- Длина 25 см.

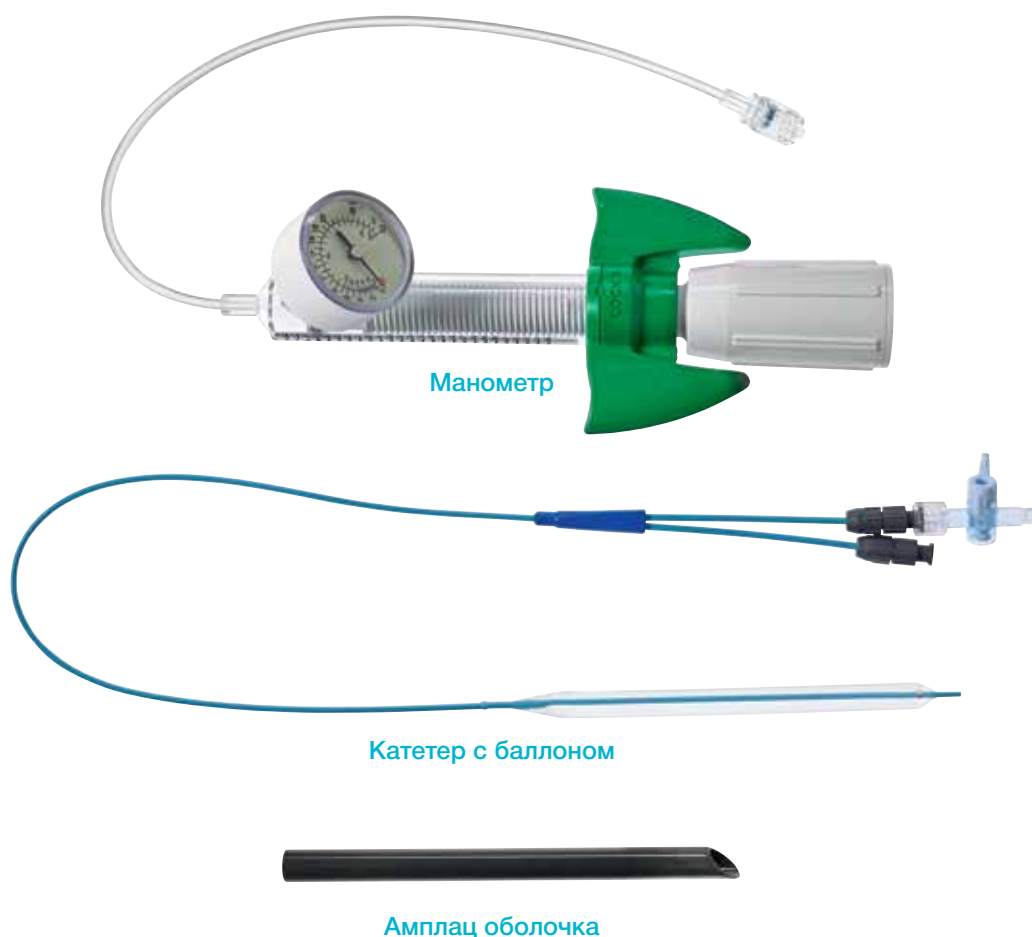
Трубка-коннектор к мочеприемнику
REA000



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

Баллон высокого давления (17 атм.) для дилатации мягких тканей.

- **Комплектующие набора:**
 - In-Ka катетер с баллоном 17 атм.
 - Оболочка Амплац.
 - Устройство с манометром для наполнения баллона.
 - Коннектор Луэр-лок с запирательным механизмом.
- **Индивидуальная упаковка** • Стерильные.



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

2 • ПЕРКУТАННЫЙ ДОСТУП

2.3. Цистостомы

Cystodrain

Наборы с расщепляющимся троакар для надлобковой пункции мочевого пузыря.
Наборы с баллонным катетером.

• Состав набора:

- Расщепляющийся троакар
- 100% силиконовый катетер с баллоном
- Скальпель
- Фиксирующая муфта
- Заглушка
- Зажим
- С/без мешка/мочеприемника 2 л

- 5 шт. в коробке • Стерильные.

• Сменный набор:

- 100% силиконовый катетер с баллоном
- Проводник 90 см
- Фиксирующая муфта
- Заглушка
- Зажим

- Индивидуальная упаковка • Стерильные.



Троакар длина 12 см



Скальпель



Муфта



Зажушка



Зажим

Набор с баллонным катетером, 100% силикон. Объем баллона 5 мл.

Троакар Ø внутр/наружн (Ch/Fr)	12/14	15/17
Катетер Ø Ch/Fr	10	13
Набор с мешком-мочеприемником, объем 2 л.	AJ7512	AJ7515
Набор без мешка-мочеприемника	AJ7012	AJ7015
Сменный набор	AJ7A12	AJ7A15

Длина 40 см, 2-х ходовой, 2 отверстия.

Набор с баллонным катетером J-типа, 100% силикон.
Объем баллона 5 мл.

Троакар Ø внутр/наружн (Ch/Fr)	12/14	15/17
Катетер Ø Ch/Fr	10	13
Набор без мешка-мочеприемника	AJ7112	AJ7115
Сменный набор	AJ7B12	AJ7B15

Длина 42 см, 2-х ходовой, 8 отверстий внутри петли.

Набор: катетер + троакар.

Троакар Ø внутр/наружн (Ch/Fr)	12/14	15/17
Катетер Ø Ch/Fr	10	13
Троакар + катетер с баллоном	AJ7612	AJ7615

Длина 40 см, 2-х ходовой, 2 отверстия, баллон 5 мл.



Cystodrain

Наборы с катетером J-типа – расщепляющийся троакар.

• Состав набора:

- Расщепляющийся троакар 12 см
- Петлевой катетер J-типа, силикон или ПУ
- Фиксирующая муфта
- Зажим

• 5 шт. в коробке • Стерильные.

• Сменный набор:

- Петлевой катетер J-типа, 100% силикон
- Проводник Ø 0,038", длина 90 см.
- Фиксирующая муфта
- Зажим

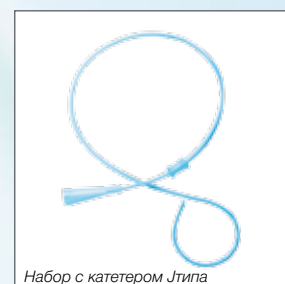
• Индивидуальная упаковка • Стерильные.

Набор с силиконовым катетером и скальпелем

Троакар Ø внутр/наружн (Ch/Fr)	9/11	12/14	15/17
Катетер Ø Ch/Fr	8	11	14
Набор с мешком-мочеприемником объем 2 л.	AJ8509	AJ8512	AJ8515
Набор без мешка-мочеприемника	AJ8009	AJ8012	AJ8015
Сменный набор	AJ8A09*	AJ8A12*	AJ8A15*

Длина 54 см, 10 отверстий внутри петли.

* Проводник 0,038", 90 см. длина в сменных наборах.



Набор с катетером J-типа

Набор с катетером с малой петлей, силикон

Троакар Ø внутр/наружн (Ch/Fr)	9/11
Катетер Ø Ch/Fr	8
Набор с мешком-мочеприемником 2 л.	AJ8609

Длина 54 см, 5 отверстий внутри петли.



Набор с катетером с малой петлей

Набор с полиуретановым катетером, без скальпеля

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

Длина: Ch/Fr 8 = 43 см, 8 отверстий внутри петли.

Длина: Ch/Fr 11, 14 = 48 см, 8 отверстий внутри петли.

Детский набор

Троакар Ø (Ch/Fr)	9/11
Катетер Ø Ch/Fr	8
Набор с троакар длиной 5 см. и мешком-мочеприемником 2 л.	AJ8709

Длина 44 см, 4 отверстия внутри петли. 5 штук в коробке.

2 • ПЕРКУТАННЫЙ ДОСТУП

2.3. Цистостомы

Cystodrain

Набор для надлобковой пункции и замены катетера с интегрированным баллоном.

- Силиконовый катетер с интегрированным баллоном 5 мл с коротким кончиком, 2 отверстия по бокам. Длительного использования. В спавшемся состоянии баллон не выступает над поверхностью катетера, что облегчает его введение/выведение.
- 5 шт. в коробке • Стерильные.



Троакар
12 см



Скальпель



Фиксирующая
муфта



Заглушка



Дилататор



Пластырь

Набор для пункции (полный)

Троакар + катетер с баллоном + скальпель + фиксирующая муфта + пластырь + заглушка			
Катетер (Ch/Fr)	10	12	14
Троакар (Ch/Fr)	12/14	13/16	16/17
Кат. номер	CD1010*	CD1012**	CD1014**

* Баллон 3 мл

** Баллон 5 мл

Набор для дилатации

Катетер с баллоном + проводник + дилататор + пластырь + заглушка		
Ch/Fr	12	14
Кат. номер	CD1112	CD1114

Сменный набор с проводником

Катетер с баллоном + проводник + пластырь + заглушка			
Ch/Fr	12	14	16
Кат. номер	CD1A12	CD1A14	CD1A16

Сменный набор без проводника

Катетер с баллоном + пластырь + заглушка					
Ch/Fr	12	14	16	18	20
1 шт. в коробке	CD1B12	CD1B14	CD1B16	CD1B18	CD1B20
5 шт. в коробке	CD1C12	CD1C14	CD1C16	CD1C18	CD1C20

Supraflow

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

Состав набора

Катетер Фолея 100% силикон

Пластиковый троакар

Скальпель

- 5 шт. в коробке • Стерильные.

Троакар с разделяющейся оболочкой, силиконовый катетер, скальпель		
Троакар Ø внутр/наружн (Ch/Fr)	16/20	20/24
Катетер Ch/Fr	12	16
Каталожный номер	AJ9212**	AJ9216*

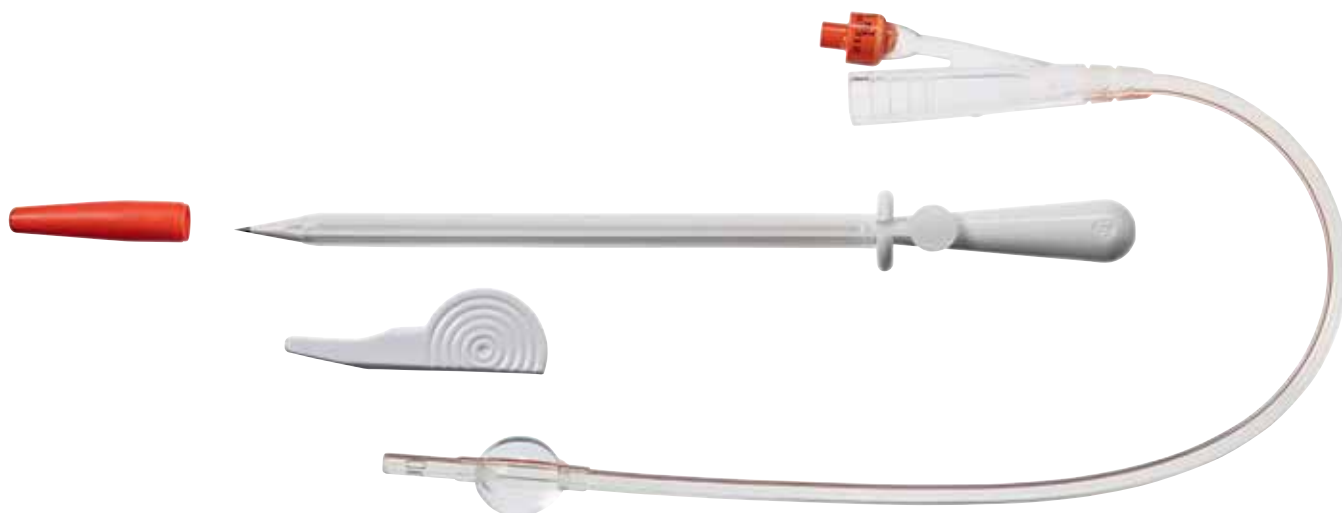
*Баллон 15 мл, длина катетера 40 см AJ9216

**Баллон 10 мл, длина катетера 40 см AJ9212

Сменный катетер		
Ch/Fr	12	16
Силиконовый катетер	AA6412*	AA6416*

Сменный катетер с интегрированным баллоном				
Ch/Fr	12	14	16	18
Каталожный номер	CD1C12	CD1C14	CD1C16	CD1C18

В комплекте: пластырь, заглушка. Длина катетера 41 см.



3 • ВЫВЕДЕНИЕ МОЧИ

3.1. Катетеры для уретерокутанеостом

Катетеры для уретерокутанеостом

- Индивидуальная упаковка • Стерильные.
- 5 шт. в коробке • Стерильные.



Длина: 155 см • Материал: ПВХ								
Ch/Fr	5	6	7	8	9	10	11	12
Кат. номер	AC4105	AC4106	AC4107	AC4108	AC4109	AC4110	AC4111	AC4112

Катетер со скошенным наконечником для уретеросигмостомии, рентгеноконтрастный, градуированный. 6 боковых отверстий, коннектор.



Длина: 45 см • Материал: Силикон							
Ch/Fr	8	10	12	14	16	20	22
Кат. номер	AC6808	AC6810	AC6812	AC6814	AC6816	AC6820	AC6822

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



Длина: 45 см • Материал: Силикон			
Ch/Fr	8	10	12
Кат. номер	AC7008	AC7010	AC7012

Катетер для уретерокутанеостом со скошенным наконечником. 5 отверстий, круглый фланец.



Длина: 52 см • Материал: Силикон			
Ch/Fr	8	10	12
Кат. номер	BJ3008	BJ3010	BJ3012

Катетер для уретерокутанеостом. Однопетлевой, овальный фланец.

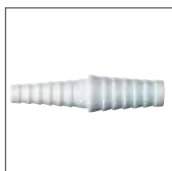
Коннекторы. Переходники. Заглушки

- 10 шт. в коробке – Стерильные.
- Заглушки CP18200000 – 50 шт. 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
Каталожный номер	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
Каталожный номер	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
Каталожный номер	PB1201	PB1203	PB1204	PB1205



Tuohy Borst Коннектор

Material: Polycarbonate • Acrylic • Silicone	
REF.	AK2000



Заклушка – Коннектор

Материал: ABS	
REF.	CP18200000

4 • КОННЕКТОРЫ И ПЕРЕХОДНИКИ

4.1. Коннекторы. Переходники. Заглушки

Коннекторы для катетеров



Материал: Латекс

Ch/Fr	3-10	9-12
REF.	AK3010	AK3012



Материал: PVC

REF. AK5300



Материал: Латекс
• ABS

REF. AK3100



Материал: Латекс • Полиамид
• Силикон • ABS

Ch/Fr	3-8	9-12
REF.	AK3200	AK3201



Материал: Латекс • ABS

REF. AK3300



Material: Полиамид • Силикон

Ch/Fr	3-8	9-12
REF.	AK3400	AK3401

Преимущества силиконовых катетеров



Преимущество силиконовых катетеров Folsil перед латексными катетерами

- > Рентгенконтрастная полоска
- > Большой внутренний просвет при одинаковом размере
- > Эффективный дренаж мочи
- > Низкая инкрустация
- > Отсутствие аллергической реакции
- > Длительное время ношения
- > Способствуют заживлению слизистой уретры

5 • КАТЕТЕРЫ БАЛЛОННЫЕ

5.1. Простатические катетеры

Силиконовые баллонные катетеры

1

Широкий ассортимент стандартных катетеров Фолея и баллонных простатических катетеров

Folysil*

Стандартные уретральные баллонные катетеры Фолея



X-Flow**

Простатические пост-операционные баллонные катетеры



* **Folysil** Дренаж мочи: Используется в случае задержки или недержания мочи. Катетеры изготовлены из силикона, что позволяет избежать любого риска аллергии на латекс и обеспечивает постоянную биосовместимость. Катетер разработан для постоянной катетеризации и гарантирует эффективный отток мочи. Имеется большой ассортимент катетеров с различными наконечниками.

****X-Flow**. Пост-операционные катетеры: Используются после операции на предстательной железе или мочевом пузыре. Катетеры из силикона с/без гидрофильного покрытия. Большие дренажные и ирригационные отверстия обеспечивают непрерывное, эффективное дренирование мочи в послеоперационном периоде.

2

Дизайн и преимущества на примере простатических катетеров

Широкие ирригационные и дренажные просветы для предотвращения закупорки

Усиленные коннекторы:

Обеспечивают надежное соединение с мочеприемником без перегибания проксимальной части катетера

Большие дренажные отверстия



Простатические катетеры X-Flow

Гидрофильное покрытие*



Широкие ирригационные
и дренажные просветы



Усиленные коннекторы



* Присутствует не на всех катетерах. См. кат. номера.

5 • КАТЕТЕРЫ БАЛОННЫЕ

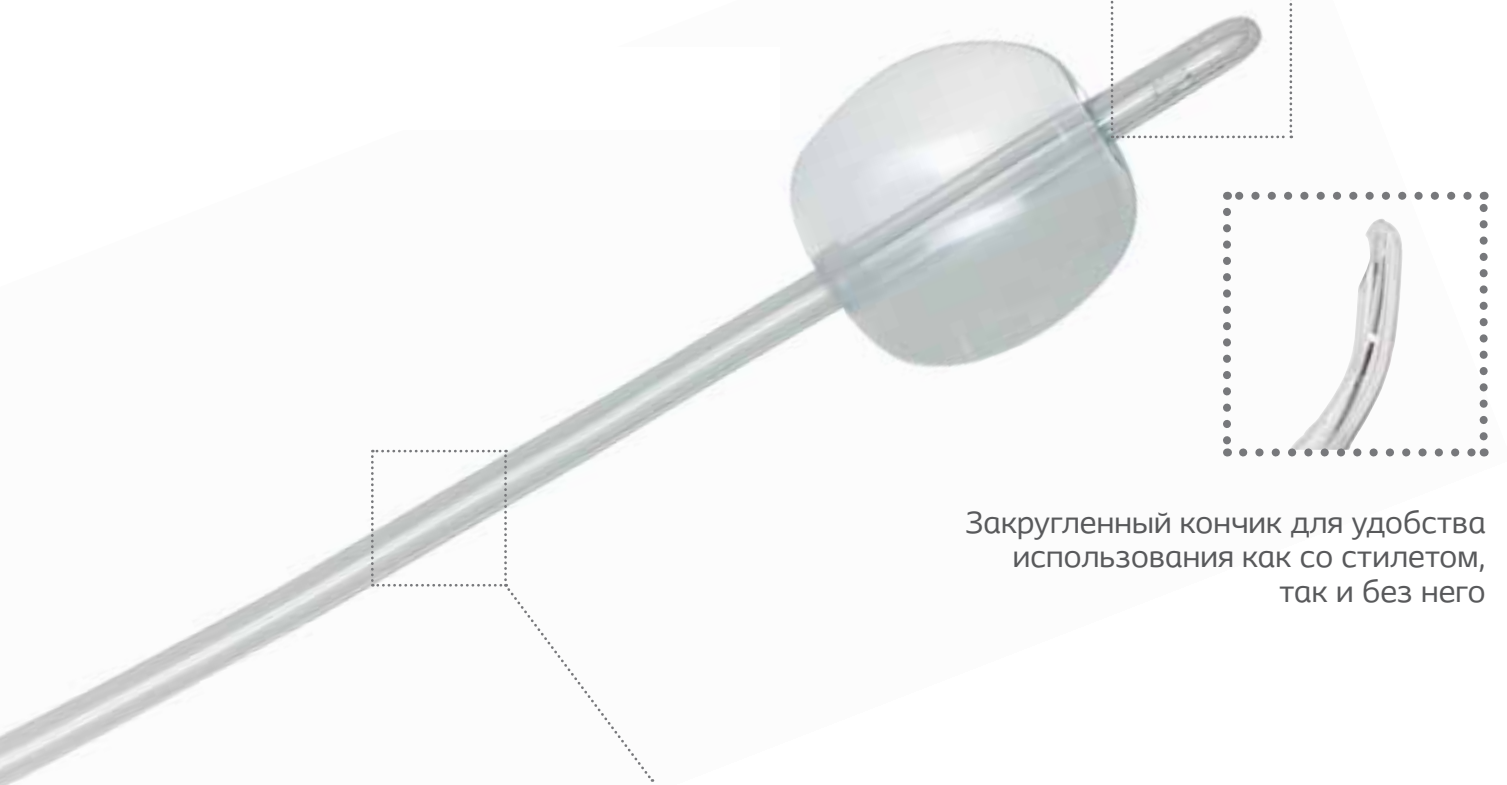
5.1. Простатические катетеры

Катетеры с коротким кончиком
для размещения над шейкой
мочевого пузыря

Короткий
кончик
27 мм



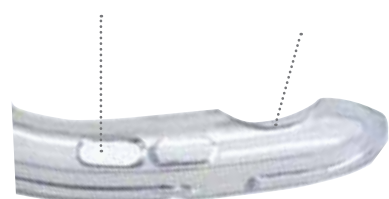
Стандартный
кончик
42-45 мм



Рентгенконтрастная полоса

Закругленный кончик для удобства
использования как со стилетом,
так и без него

Дренажные отверстия



Ирригационное отверстие

Тип Дюфо

Изогнутый наконечник позволяет легко вводить катетер без использования стилета.

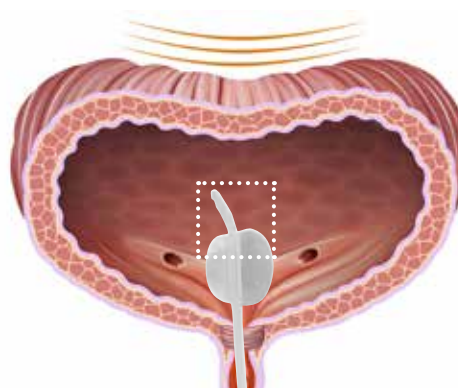
- Большое отверстие наконечника способствует эффективному дренированию мочевого пузыря, в том числе удалению сгустков крови в послеоперационном периоде.
- Длина: 42 см.
- 5 шт. в коробке • Стерильные.



Силикон с гидрофильным покрытием



Короткий кончик для расположения катетера над шейкой мочевого пузыря



			Ch/Fr			
	Баллон	Материал	18	20	22	24
3-х ходовые	30 мл	Силикон со стандартным кончиком кончиком	AB6A18	AB6A20	AB6A22	AB6A24
		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
	80 мл	Силикон с гидрофильным покрытием	XB6L18	XB6L20	XB6L22	XB6L24
2-х ходовые	50 мл	Силикон	AB6418	AB6420	AB6422	AB6424
			AB3318	AB3320	AB3322	AB3324

5 • КАТЕТЕРЫ БАЛЛОННЫЕ

5.1. Простатические катетеры

Тип Делинот

Изогнутый наконечник позволяет легко вводить катетер без использования стилета.

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



Силикон с гидрофильным покрытием



Силикон с гидрофильным покрытием

			Ch/Fr			
	Баллон	Материал	18	20	22	24
3-х ходовые	30 мл	Силикон	XB6E18	XB6E20	XB6E22	XB6E24
	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 шт. в коробке • Стерильные.



Силикон с гидрофильным покрытием



Силикон

	Баллон	Материал	18	20	22	24
3-х ходовые	30 мл	Силикон	AB6B18	AB6B20	AB6B22	AB6B24
3-х ходовые	50 мл	Силикон	AB6118	AB6120	AB6122	AB6124
		Силикон с гидрофильным покрытием	XB6118	XB6120	XB6122	XB6124
	80 мл	Силикон с гидрофильным покрытием	XB6M18	XB6M20	XB6M22	XB6M24
2-х ходовые	50 мл	Силикон	AB6518	AB6520	AB6522	AB6524

5 • КАТЕТЕРЫ БАЛЛОННЫЕ

5.1. Простатические катетеры

Тип прямой

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



Силикон



Силикон с коротким кончиком



Силикон с открытым кончиком для использования с проводником

			Ch/Fr			
	Баллон	Материал	18	20	22	24
3-х ходовые	30 мл	Силикон	AB6J18	AB6J20	AB6J22	AB6J24
	50 мл	Силикон	AB6O18	AB6O20	AB6O22	AB6O24
		Силикон с коротким кончиком	AB6H18	AB6H20	AB6H22	AB6H24
		Силикон с коротким открытым кончиком для использования с проводником*	AB6G18	AB6G20	AB6G22	AB6G24

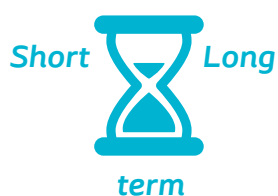
*Поставляется без проводника

Folysil

Катетеры Фолея. Ассортимент.

Катетеры короткого пользования
до 30 дней

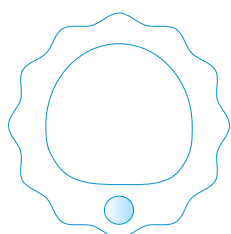
Катетеры длительного пользования
до 90 дней



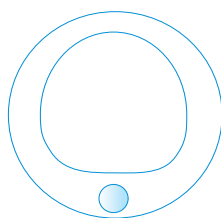
Шприц, заполненный
стерильным раствором*



*Для катетеров длительного
пользования до 90 дней



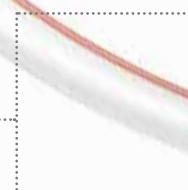
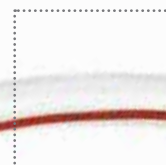
Рифленые
катетеры



Гладкая
поверхность

Обеспечивают
эффективное дренирование
уретрального секрета
за счет уменьшения контакта
поверхности катетера
со слизистой уретры

Рентгенконтрастная
полоска



6 • КАТЕТЕРЫ ФОЛЕЯ

6.1. Катетеры Фолея



Тиманн



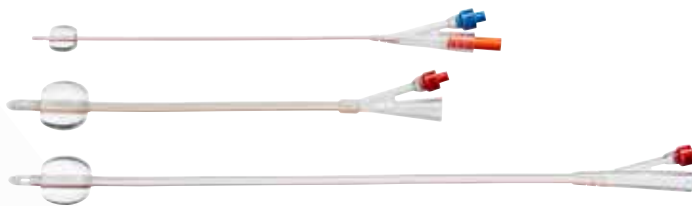
Тиманн+



Через проводник



Folysil X-Tra

Нео-мочевой пузырь,
3-ходовой

Детские, женские, мужские



Усиленные коннекторы



Катетеры Фолея из 100% силикона, стандартные

- 5 шт. в коробке.
- Стерильные.

Прямой



Через проводник



Взрослые

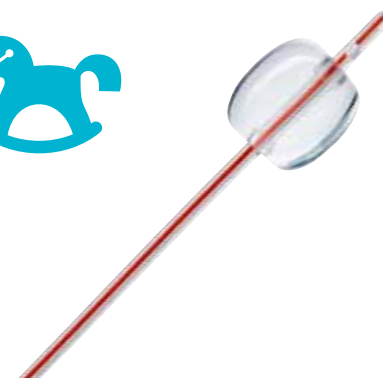
Тип	Размер баллона		Отверстия	Ch/Fr						
				12	14	16	18	20	22	24
Мужской прямой	15 мл	41 см	2	AA6112*	AA6114*	AA6116	AA6118	AA6120	AA6122	AA6124
	30 мл						AA6C18	AA6C20	AA6C22	AA6C24
Женский прямой	15 мл	25 см	2	AA6512*	AA6514*	AA6516	AA6518	AA6520	AA6522	AA6524
Через проводник**		40 см	2 + наконечник	AA6412*	AA6414*	AA6416	AA6418	AA6420	AA6422	AA6424

*10 мл баллон. **Поставляется без проводника.

Детские

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

*Поставляется без проводника



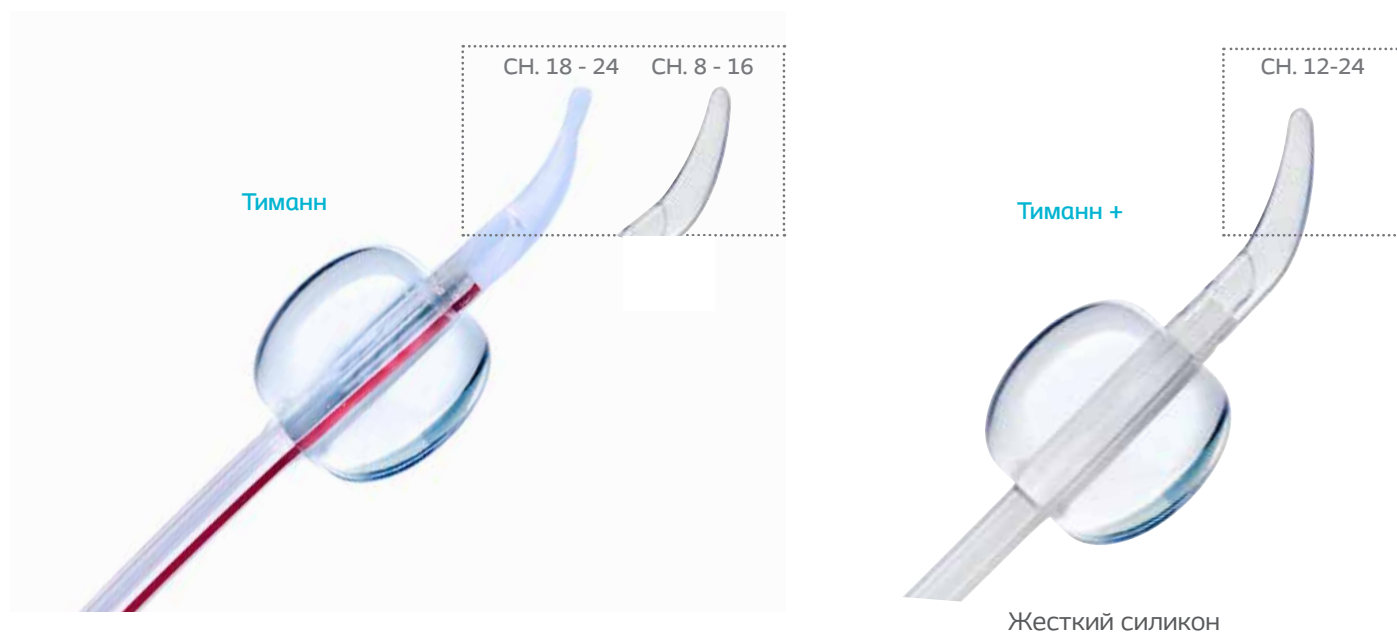
6 • КАТЕТЕРЫ ФОЛЕЯ

6.1. Катетеры Фолея

Катетеры Тиманна

Мужские для затрудненной катетеризации

- 5 шт. в коробке.
- Стерильные.



Взрослые

Тип	Размер 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+	15 мл	40 см	1	AA9312*	AA9314*	AA9316	AA9318	AA9320	AA9322	

*10 мл баллон

Детские

	Ch/Fr	
	08	10
Длина	30 см	34 см
Баллон	3 мл	3 мл
Тиманн	AA6308*	AA6310*

*С интродьюсером



Folysil LT & X-tra

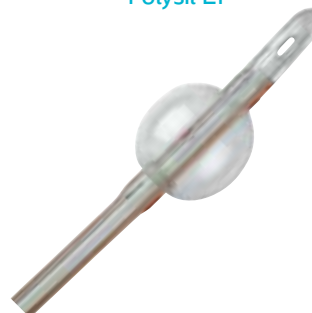
Для длительного пользования до 90 дней. Длительность срока пользования обеспечивается соблюдением правил установки в стерильных условиях.

- 5 шт. в коробке. • Стерильные.

Folysil X-Tra со шприцом,
заполненным стерильным раствором



Folysil LT



Folysil LT

Тип	Размер 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	10 мл	27 см	2	AA7512	AA7514	AA7516	AA7518		
Через проводник*	10 мл	40 см	2 + наконечник	AA7412	AA7414	AA7416	AA7418	AA7420	

*Поставляется без проводника

Folysil X-tra со шприцом, заполненным стерильным раствором

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

Детские длительного пользования до 90 дней

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

С интродьюсером



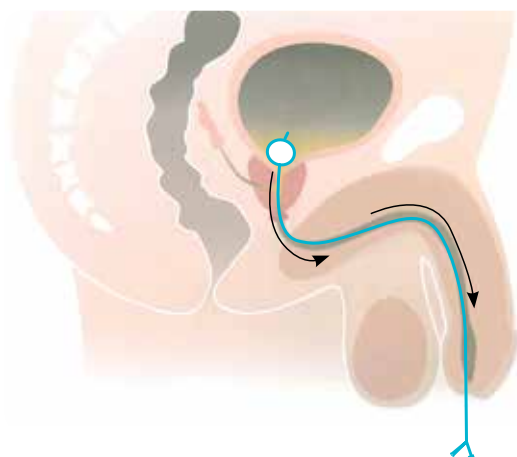
6 • КАТЕТЕРЫ ФОЛЕЯ

6.1. Катетеры Фолея

Рифленый катетер

Для дренирования уретрального секрета

- 5 шт. в коробке.
- Стерильные.



Взрослые

Тип	Размер 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

*10 мл баллон

Нео-мочевой пузырь 3-ходовый катетер

- 5 шт. в коробке.
- Стерильные.

Тип	Размер	Длина	Отверстия	Ch/Fr		
				18	20	22
Нео-мочевой пузырь, 3-ходовой	30 мл	42 см	6 + наконечник		AA6820	AA6822
			4 + 2+ наконечник	AA6918	AA6920	AA6922

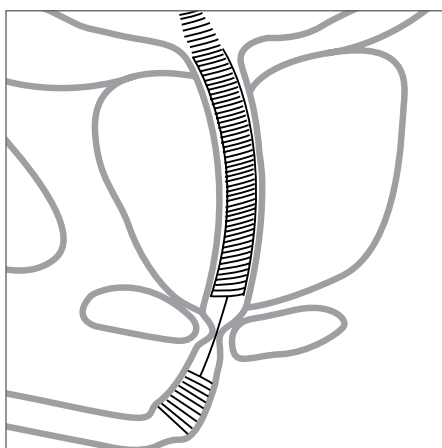


Уроспираль

Простатический стент.

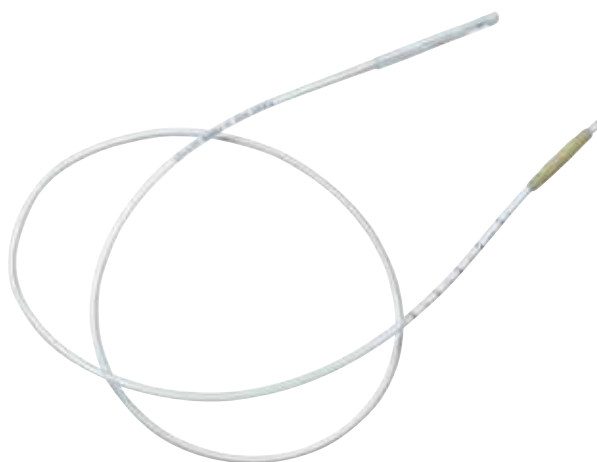


- Плотные сжатые кольца: нет прорастания ткани внутрь – легкое удаление стента.
- Узкий участок в области внутреннего сфинктера: сохраняется нормальная способность удержания мочи.
- Широкое основание: уменьшение риска смещения стента.
- Большой внутренний диаметр: эффективное дренирование мочевого пузыря.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



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

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



Градуированный измерительный катетер

Каталожный номер AE1900

Латексный баллон.
Используется при установке простатического стента.

8 • БУЖИ УРЕТРАЛЬНЫЕ

8.1. Бужи уретральные

Бужи

Для дилатации стриктур уретры.

- Индивидуальная упаковка • Стерильные.

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



9 • СТРЕССОВОЕ НЕДЕРЖАНИЕ МОЧИ

9.1. Стрессовое недержание мочи

Aris – слинг для лечения стрессового недержания мочи у женщин

Слинг специально разработан для TOT (транс обтураторной) техники введения – снаружи/внутри (outside/in)

- Материал – 100% монофиламентный полипропилен, перекрученные мононити.
- Низкая эластичность. Прочность при высоком внутрибрюшном давлении.
- Поры больших размеров, для лучшего врастания тканей
- Легкий вес.
- Гладкий край.
- Толщина 0,3 мм.
- Индивидуальная упаковка • Стерильный.

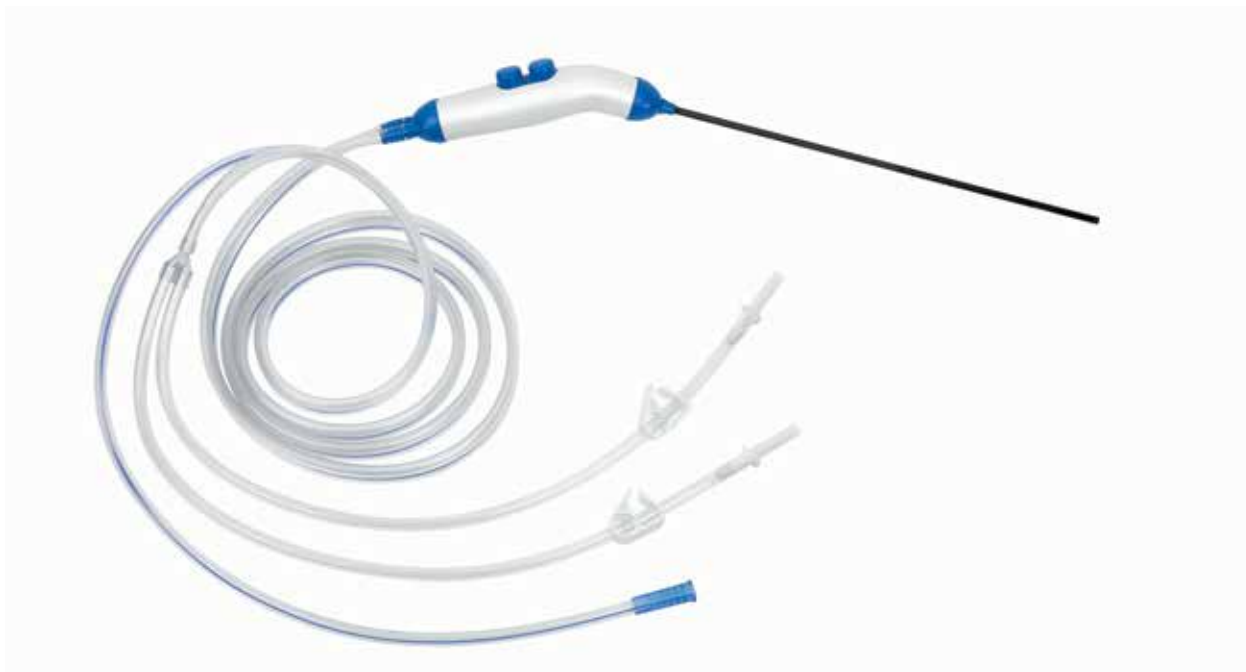
Aris слинг	
Кат. номер	UR3101



Elefant Элефант

Устройство аспирации/ирригации для лапароскопии.

- Удобная и легкая рукоятка (86 г.)
- Аспирационный наконечник Янкувера с 6 дистальными отверстиями
- Канюля из "Е" фибропластика атравматична, без электропроводимости.



Elefant, без трубок, 10 шт. в коробке

Диаметр канюли	5 мм	10 мм	5 мм
Длина канюли	35 см	35 см	45 см
Каталожный номер	ASP145	ASP150	ASP180*

* Для роботической хирургии.



10 • ЛАПАРОСКОПИЯ

10.1. Лапароскопия

Атравматичная
канюля из “Е”
фибропластика

Тип Янкувера

Elefant®

Elefant, с трубками, 5 шт. в коробке			
Диаметр канюли	5 мм	10 мм	5 мм
Длина канюли	35 см	35 см	45 см
Диаметр трубки наружный/внутренний	9,5 мм/ 6,4 мм	9,5 мм/ 6,4 мм	9,5 мм/ 6,4 мм
Длина трубки	3 м	3 м	3 м
Каталожный номер	ASP165	ASP170	ASP185*

* Для роботической хирургии.



5 мм	5 мм
35 см	45 см
9,5 мм/ 6,4 мм	9,5 мм/ 6,4 мм
3 м	3 м
ASP265	ASP285*

* Для роботической хирургии.



Компания Coloplast разрабатывает продукцию
для улучшения качества жизни
людей с деликатными проблемами.



ООО «Колопласт»
Россия 125047, Москва
1-я Тверская-Ямская 23, стр.1
Тел.: +7 (495) 9375390
Факс: +7 (495) 9375391
www.coloplast.com

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР В РОССИИ



Тел./факс: +7 (495) 9213088
info@mpamed.ru
www.mpamed.ru