

PORGES

 Coloplast

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Урология



Заботимся вместе
- Инновационные хирургические решения



Введение

Новый хирургический каталог является отражением слияния компании Porges и Coloplast и представляет компанию Coloplast как производителя хирургической урологической продукции.

Новый ассортимент включает широкий спектр инструментов для эндоурологии, протезирования и имплантации.

Сегодня мы предлагаем:

- Постоянные разработки в новых областях вашей специальности, то есть в области минимально инвазивной, лапароскопической хирургии и хирургического лечения недержания мочи.
- Доступ к новейшим технологиям, таким как трансобтураторная петля (ТОТ), прямые или спиральные.
- Иглы-проводники; мочеточниковые стенты; и ряд инструментов для чрезкожной нефростомии Kolibri.
- Наши обязательства относительно высококачественных разработок, которые дают уверенность в надежности используемых вами инструментов и гарантируют квалифицированное сервисное обслуживание, в случае если вы чем-либо не удовлетворены.
- Более 80% продукции собрано на производственном оборудовании в городе Сарла в области Дордонь (Франция), используя методы параллельно развивающиеся с технологическим прогрессом и 110-летний опыт работы в области урологии.
- Наша признанная компетентность и уникальное ноу-хау в области таких материалов, как силикон.
- И, наконец, Служба Сервиса Coloplast и непосредственно ваш региональный торговый представитель доступны в любое время, когда вы в них нуждаетесь.

УРОЛОГИЯ

1 • Эндрouroлогия	
1.1. Экстракторы камней	2
1.2. Устройство аспирации/ирригации для лапароскопии.....	3
1.3. Мочеточниковая оболочка Re-Trace	4
1.4. Мочеточниковые стенты двухпетлевые.....	5
1.5. Мочеточниковые стенты специальные	14
1.6. Однопетлевые стенты	17
1.7. Проводники	18
1.8. Мочеточниковые катетеры	21
2 • Перкутанный доступ	
2.1. Баллонные окклюзионные катетеры.....	24
2.2. Баллонная дилатация	25
2.3. Перкутанная хирургия	26
2.4. Перкутанная нефростомия.....	28
2.5. Аксессуары для перкутанной нефростомии.....	29
2.6. Цистостомы	34
3 • Выведение мочи	
3.1. Катетеры для уретерокутанеостом.....	39
4 • Коннекторы и переходники	
4.1. Коннекторы. Переходники. Заглушки	40
5 • Катетеры баллонные	
5.1. Простатические катетеры.....	41
6 • Уроспираль.....	45
7 • Биопсия	
7.1. Одноразовый пистолет.....	46
8 • Бужи уретральные.....	47
9 • Катетеры Фолея.....	48
10 • Недержание мочи	51

Dormia No-Tip, без наконечника

Материал Нитинол • 4 прямые скрученные нити.
вертушка 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.

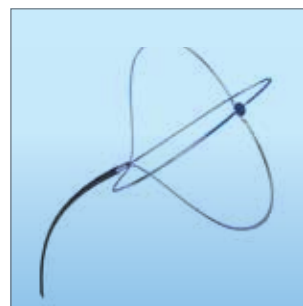


Материал Нитинол • 4 прямые нити.

- 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.



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

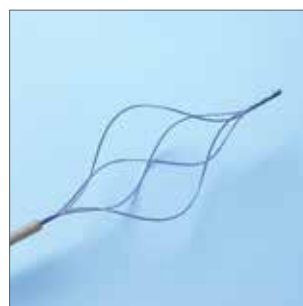


Dormia

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



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.

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.



ReTrace

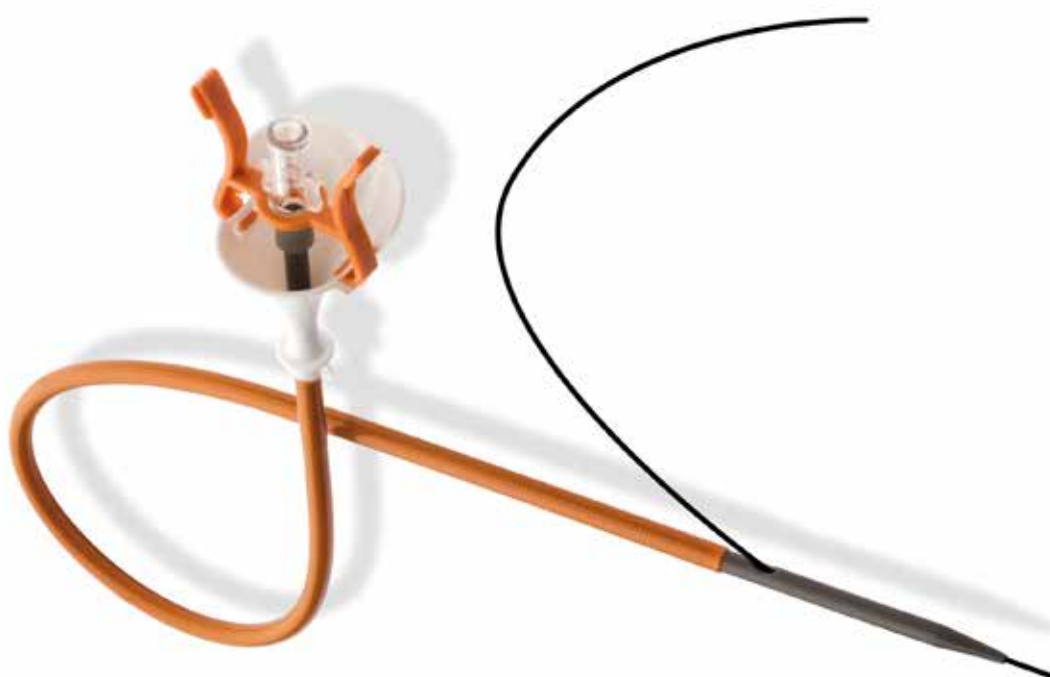
Мочеточниковая оболочка

От рабочего к страховочному проводнику.

- Когда рабочий проводник становится страховочным
- Рентгенконтрастное кольцо
- Гидрофильное покрытие
- Узкий атравматичный конус
- Для проводников 0,035" или 0,038".



Каталожный номер	Диаметр	Длина
ACXL10	10-12 Ch/Fr	35 см
AXXL10		45 см
ACXL12	12-14 Ch/Fr	35 см
AXXL12		45 см



100% силикон

Двухпетлевые мочеточниковые стенты

Предназначены как для длительной, так и для краткосрочной имплантации.
Длительность имплантации: 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	Наборы с простым толкателем		Наборы с соединяющимся толкателем			
		О/О	О/З	О/О		О/З	З/З
		Проводник с фиксированным сердечником	Проводник с фиксированным сердечником	Проводник с фиксированным сердечником	Без проводника (х5)	Проводник с фиксированным сердечником	Проводник с фиксированным сердечником
6	16 см			AJ4261		AJ4861	AJ4161
	20 см			AJ4262			
	24 см			AJ4263	AJ4C63	AJ4863	AJ4163
	26 см	AJ4A64	AJ4964	AJ4264	AJ4C64	AJ4864	AJ4164
	28 см	AJ4A65	AJ4965	AJ4265	AJ4C65	AJ4865	AJ4165
	30 см			AJ4266			
7	16 см			AJ4271		AJ4871	AJ4171
	20 см	AJ4A72		AJ4272			
	24 см	AJ4A73	AJ4973	AJ4273		AJ4873	AJ4173
	26 см	AJ4A74	AJ4974	AJ4274	AJ4C74	AJ4874	AJ4174
	28 см	AJ4A75	AJ4975	AJ4275	AJ4C75	AJ4875	AJ4175
	30 см			AJ4276	AJ4C76	AJ4876	AJ4176
8	16 см			AJ4281			
	20 см			AJ4282			
	24 см			AJ4283			
	26 см			AJ4284	AJ4C84	AJ4884	
	28 см			AJ4285	AJ4C85	AJ4885	
	30 см			AJ4286	AJ4C86		

Vortek

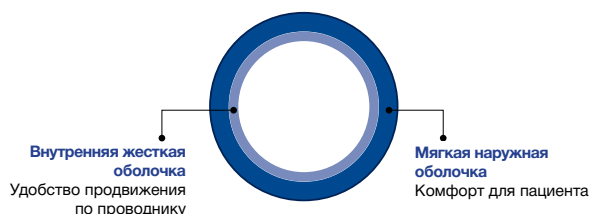
Двухпетлевые мочеточниковые стенты

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

Длительность имплантации: более 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.
- **5 шт. в коробке** (без проводника) • Стерильные.



Наборы с простым толкателем

Ch/Fr	Длина	Наборы с простым толкателем		
		0/0	0/3	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

Ch/Fr	Длина	O/O			O/3
		Проводник с фиксированным сердечником	Тегито® 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	ACBM55	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

Vortek с гидрофильным покрытием

Двухпетлевые мочеточниковые стенты

Длительность имплантации: более 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 с соединяющимся толкателем


Наборы с простым толкателем

Ch/Fr	Длина	O/O	
		Проводник с фиксированным сердечником	Terumo® проводник с гидрофильным покрытием
4.8	22 см	BCFA57	BCFG57
	24 см	BCFA53	BCFG53
	26 см	BCFA54	BCFG54
	28 см	BCFA55	BCFG55
6	22 см	BCFA67	BCFG67
	24 см	BCFA63	BCFG63
	26 см	BCFA64	BCFG64
	28 см	BCFA65	BCFG65
	30 см	BCFA66	BCFG66
7	22 см	BCFA77	BCFG77
	24 см	BCFA73	BCFG73
	26 см	BCFA74	BCFG74
	28 см	BCFA75	BCFG75
	30 см	BCFA76	BCFG76

Ch/Fr	Длина	O/O	
		Проводник с фиксированным сердечником	Terumo® проводник с гидрофильным покрытием
4.8	26 см	BNFA54	BNFG54
	28 см	BNFA55	BNFG55
6	26 см	BNFA64	BNFG64
	28 см	BNFA65	BNFG65
	30 см		BNFG66
7	26 см	BNFA74	BNFG74
	28 см	BNFA75	BNFG75
	30 см		BNFG76

Biosoft duo

Двухпетлевые мочеточниковые стенты

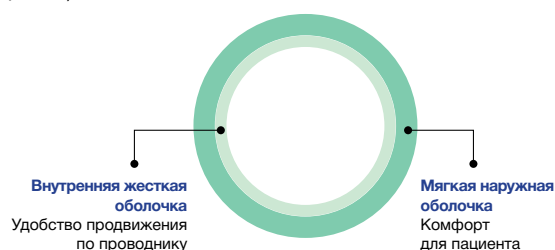
Внутренняя жесткая и наружная мягкая оболочка.

Удобство при установке и комфорт для пациента.

Длительность имплантации: более 12 месяцев.



- **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) • Стерильные.
- **5 шт. в упаковке** (без проводника).



Наборы с простым толкателем

Наборы с соединяющимся толкателем

Ch/Fr	Длина	Наборы с простым толкателем		Наборы с соединяющимся толкателем			
		O/O	O/3	O/O		O/3	
		Проводник с фиксированным сердечником	Проводник с фиксированным сердечником	Проводник с фиксированным сердечником	Тегито® проводник с гидрофильным покрытием + катетер АСП2	Без проводника	Проводник с фиксированным сердечником
6	20 см			BCAA62			BCAB62
	22 см			BCAA67	BCAG67		
	24 см	BNAА63		BCAA63	BCAG63	BCAJ63	BCAB63
	26 см	BNAА64	BNAB64	BCAA64	BCAG64	BCAJ64	BCAB64
	28 см	BNAА65	BNAB65	BCAA65	BCAG65	BCAJ65	BCAB65
	30 см			BCAA66			BCAB66
7	20 см			BCAA72			
	22 см			BCAA77	BCAG77		BCAB77
	24 см	BNAА73		BCAA73	BCAG73	BCAJ73	BCAB73
	26 см	BNAА74	BNAB74	BCAA74	BCAG74	BCAJ74	BCAB74
	28 см	BNAА75	BNAB75	BCAA75	BCAG75	BCAJ75	BCAB75
	30 см			BCAA76			BCAB76
8	26 см	BNAА84		BCAA84	BCAG84		BCAB84
	28 см	BNAА85		BCAA85	BCAG85	BCAJ85	BCAB85
	30 см			BCAA86		BCAJ86	BCAB86
9	26 см			BCAA94			
	28 см			BCAA95			
	30 см			BCAA96			

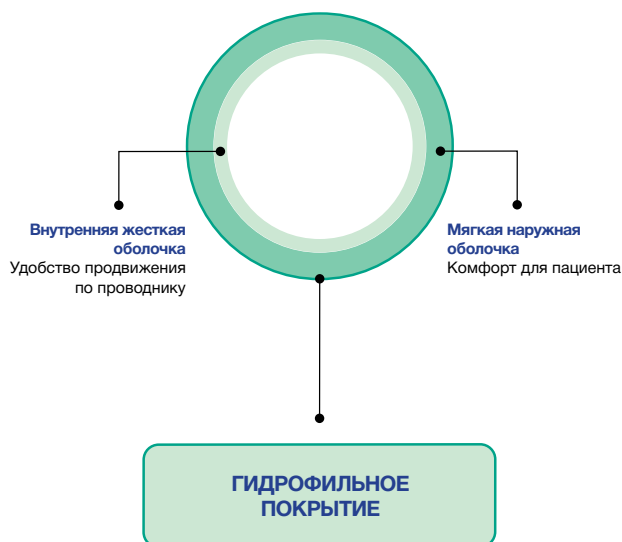


Biosoft duo

Мочеточниковые стенты универсальной длины с гидрофильным покрытием

Внутренняя жесткая и наружная мягкая оболочка.
Удобство при установке и комфорт для пациента.
Длительность имплантации: 12 месяцев.

- **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	70 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 фиксированным сердечником	Terumo® проводник с гидрофильным покрытием
4,8	6	40 см	BCGA58	BCGG58
6	6	40 см	BCGA68	BCGG68
7	7	40 см	BCGA78	BCGG78

Длина универсального стента 22-28 см.

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	Наборы		
		О/О Без проводника	О/О Проводник с фиксированным сердечником	О/З Проводник с фиксированным сердечником
6	24 см		AC4663	AC4563
	26 см	AC4964	AC4664	AC4564
	28 см	AC4965	AC4665	AC4565
	30 см		AC4666	AC4566
7	24 см		AC4673	
	26 см	AC4974	AC4674	AC4574
	28 см	AC4975	AC4675	AC4575
	30 см		AC4676	AC4576

Полиуретановые двухпетлевые мочеточниковые стенты

Экономическая линейка. Жесткий полиуретан.

Предназначен для краткосрочной имплантации. Длительность имплантации: 3 месяца.



• **Каждый стент** поставляется в наборе с 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	0/0		0/3		
		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	
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	
7	24 см	BNBA73	BNBJ73	BNBB73	BNBK73	
	26 см	BNBA74	BNBJ74	BNBB74	BNBK74	
	28 см	BNBA75	BNBJ75	BNBB75	BNBK75	
8	26 см	BNBA84	BNBJ84	BNBB84	BNBK84	
	28 см	BNBA85	BNBJ85	BNBB85	BNBK85	
	30 см	BNBA86	BNBJ86	BNBB86	BNBK86	

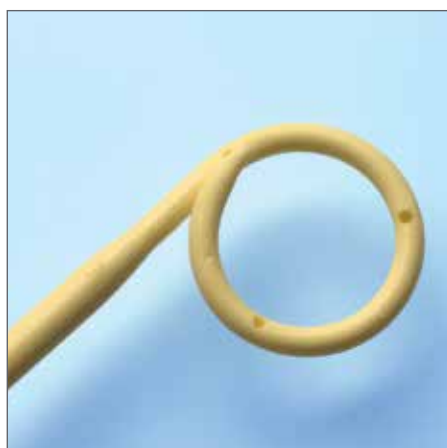
Двухпетлевой стеностент

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 простым толкателем

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

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

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.



Ch/Fr	Длина	О/О Vortek Проводник с фиксированным сердечником		О/О Силикон Проводник с фиксированным сердечником	
		Соединяющийся толкатель	Простой толкатель	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	AJ4U74	
	28 см	ACB775	ACB875	AJ4U75	
	30 см	ACB776	ACB876		
8	24 см	ACB783			
	26 см	ACB784			
	28 см	ACB785			AJ4U85
	30 см	ACB786			

Vortek

Опухолевый стент

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

- **Каждый стент** поставляется в наборе с соединяющимся толкателем и проводником с гидрофильным покрытием.
- **Индивидуальная упаковка** • Стерильные.
- **Срок имплантации** 12 месяцев.



Наборы
с соединяющимся толкателем

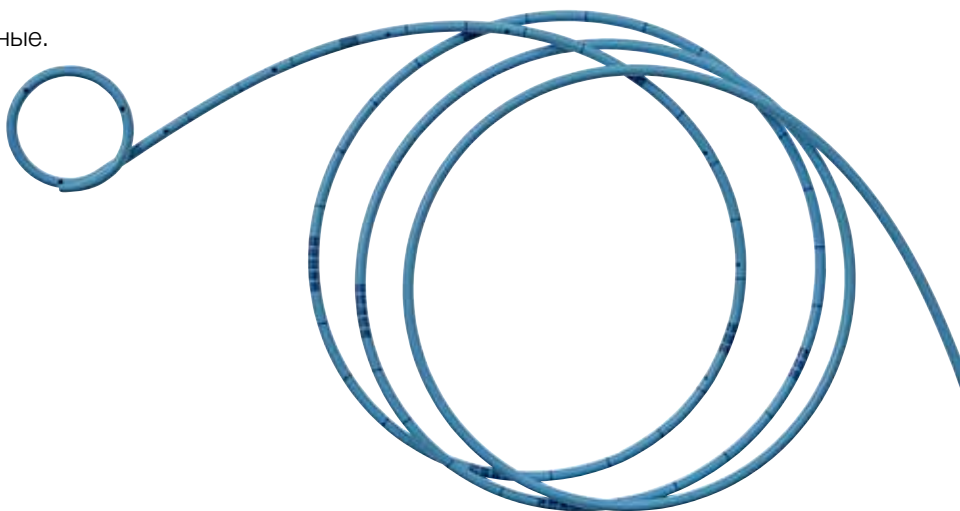
Ch/Fr	Длина	О/О
7	26 см	BCCG74
	28 см	BCCG75
	30 см	BCCG76
8	26 см	BCCG84
	28 см	BCCG85
	30 см	BCCG86

Vortek

Однопетлевые мочеточниковые стенты

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

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



	O/3		
Ch/Fr	6	7	8
Каталожный номер	ACA4406	ACA4407	ACA4408

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 7 см.
- **5 шт. в коробке** • Стерильные.

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



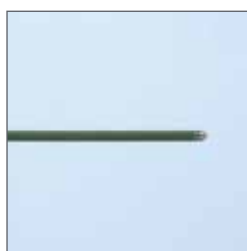
Проводники с тефлоновым покрытием

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



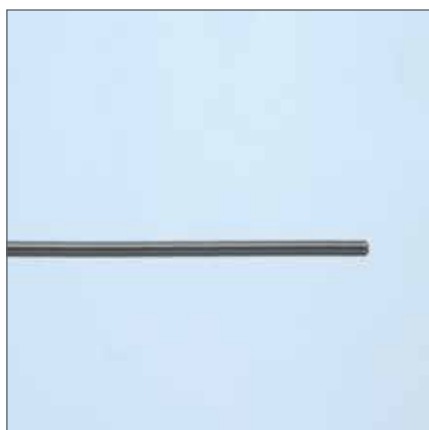
Диаметр	150 см
	Стандартный
0.032"	AE0A32
0.035"	AE0A35
0.038"	AE0A38

Гибкий край 5 см

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

Гибкий край 7 см.

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.

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 дренажные катетеры

Катетеры могут использоваться с проводниками во время эндоскопических манипуляций.

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

Тип открытый прямой, без боковых отверстий

Ch/Fr	4.8	6	7	8
Ø Проводника	0.038"	0.038"	0.038"	0.038"
Каталожный номер	ACP205	ACP206	ACP207	ACP208



Тип открытый прямой, с 2-мя боковыми отверстиями

Ch/Fr	3	4	4.8	6	7
Ø Проводника	0.021"	0.035"	0.038"	0.038"	0.038"
Каталожный номер	ACP303	ACP304	ACP305	ACP306	ACP307



Тип открытый изогнутый, с 2-мя боковыми отверстиями

Ch/Fr	3	4	4.8	6	7
Ø Проводника	0.021"	0.035"	0.038"	0.038"	0.038"
Каталожный номер	ACP403	ACP404	ACP405	ACP406	ACP407



Тип открытый изогнутый, без боковых отверстий

Ch/Fr	3	4	4.8	6	7
Ø Проводника	0.021"	0.035"	0.038"	0.038"	0.038"
Каталожный номер	ACP603	ACP604	ACP605	ACP606	ACP607



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: 70 см.
- Индивидуальная упаковка.
- **5 шт. в коробке** • Стерильные.



Мочеточниковый катетер, тип прямой, без боковых отверстий.

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

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: 69 см.
- **5 шт. в коробке** • Стерильные.

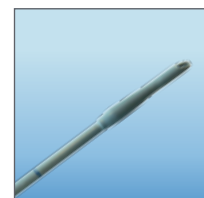
Катетеры Шевассу для проводников диаметром 0,035"

Луковица Ch/Fr	7
Прямая часть Ch/Fr	5
Каталожный номер	AC5C07



Катетер Шевассу

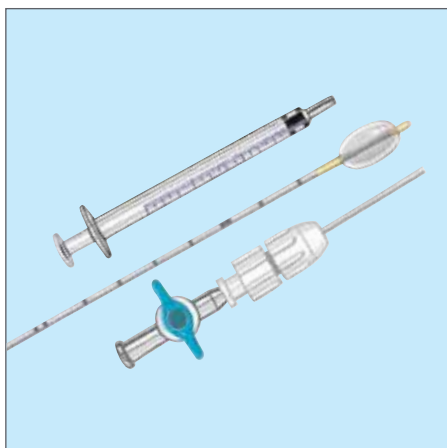
Луковица Ch/Fr	4	5	6	7	8	9	10
Прямая часть Ch/Fr	3	3	4	5	5	6	7
Каталожный номер	AC5904	AC5905	AC5906	AC5907	AC5908	AC5909	AC5910



Баллонные ОККЛЮЗИОННЫЕ катетеры

Обтурация мочеточников во время литотрипсии.

- **Индивидуальная упаковка** • Стерильные.
- Катетеры из полиамида с градуировкой (1 или 2 ходовые).
- Шприц 1 мл. в комплекте.
- Длина: 90 см.
- Баллон: 0.2 или 1 мл.



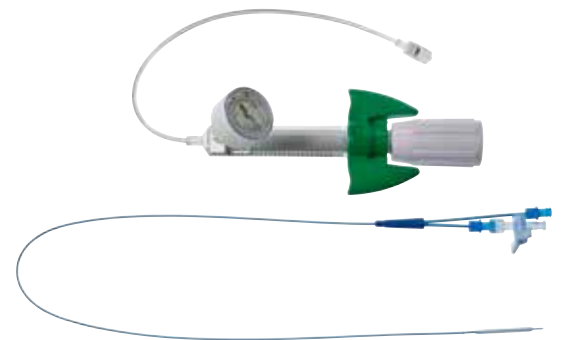
	Катетер одноходовой. Баллон 0,2 мл.	Катетер 2-ходовой. Баллон 1 мл., 2 отверстия над баллоном
Ch/Fr	3	4.5
Каталожный номер	AC5K03	AC5L45

In-Ка Баллонная дилатация мочеточников

Двухходовой катетер In-Ка с баллоном предназначенным для равномерной дилатации под высоким давлением устья или участка стеноза мочеточника во время эндоскопических операций. Длина рабочей части 75 см, диаметр 7 CH.

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

Баллон		Каталожный номер	
		С манометром	Без манометра
Ch/Fr	Диаметр		
12	4 мм	BD4044	BD4144
15	5 мм	BD4045	BD4145
18	6 мм	BD4046	BD4146



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

Kolibri

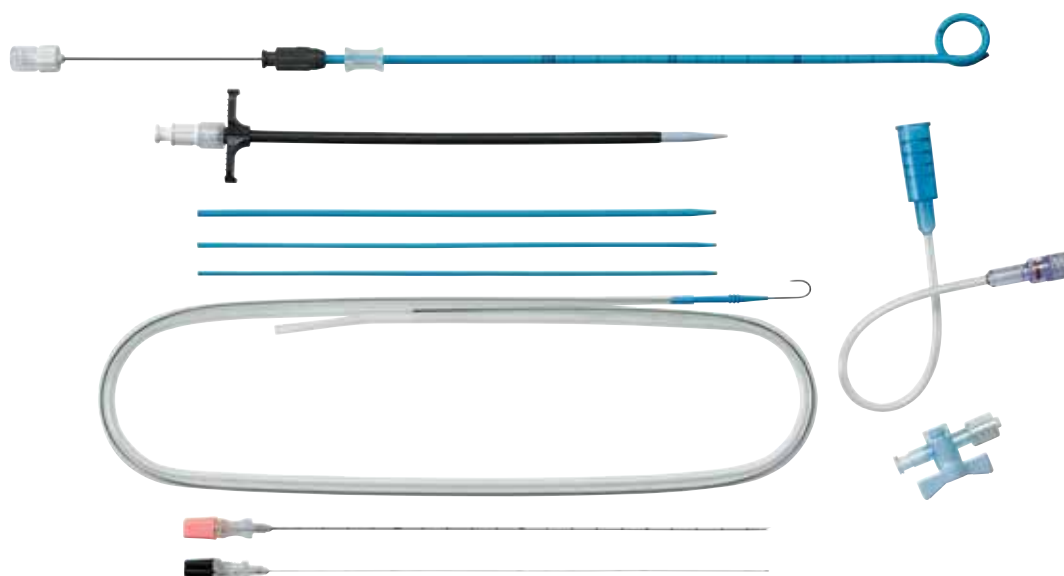
Наборы с катетером J-типа

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.



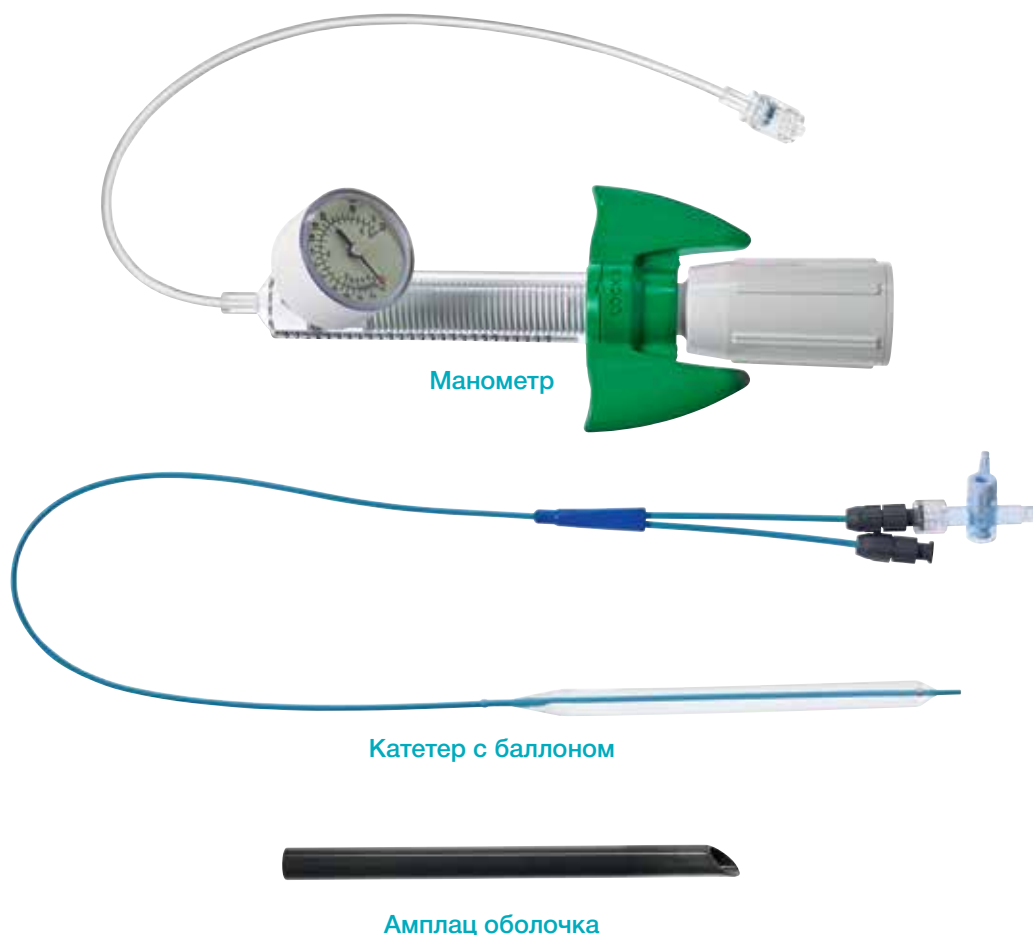
Катетер J-типа		Ch/Fr						
		6	7	8	9	10	12	14
Проводник Сельдингера с диаметром 0.038"	Простой дилататор	RJA006*		RJA008* RJA108		RJA110	RJA112	RJA114
	Дилататор с разделяющейся оболочкой			RJA208		RJA210	RJA212	
Проводник Шуллера с диаметром 0.035"	Простой дилататор	RJB006*	RJB007*	RJB108	RJB109	RJB110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

* Без стилета.

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

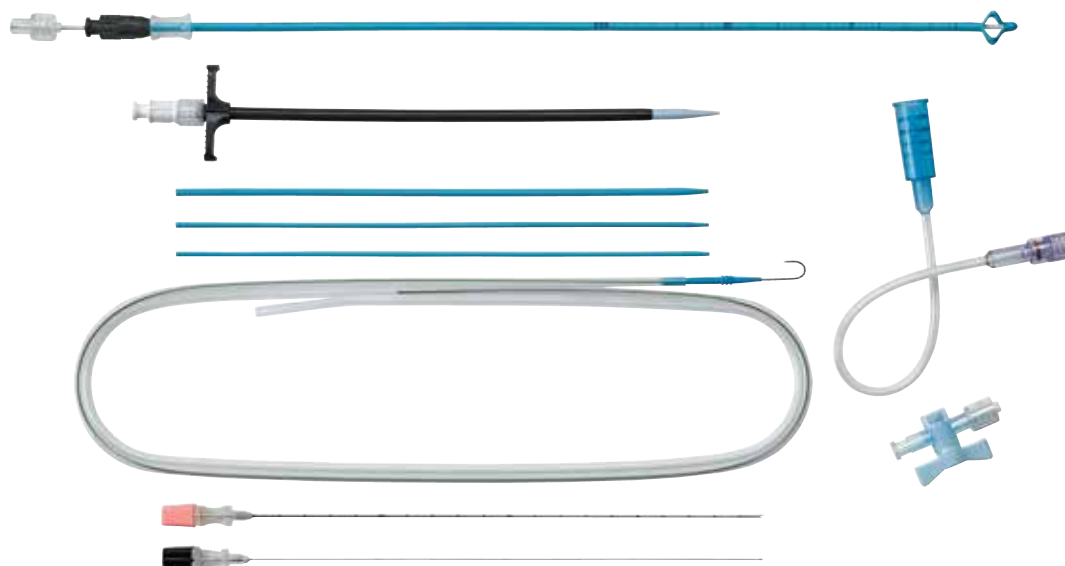
Kolibri Наборы с катетерами Малеко

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.

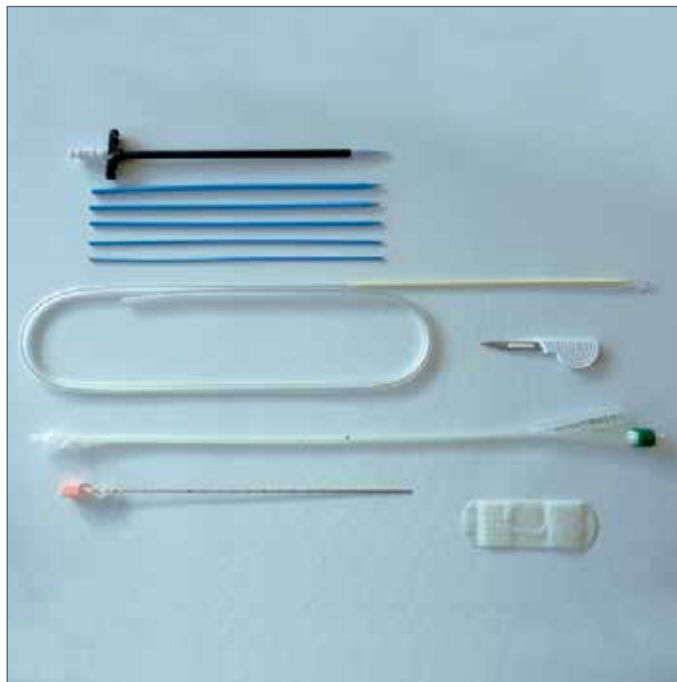


Катетеры Малеко		Ch/Fr			
		8	10	12	14
Проводник Сельдингера	Простой дилататор	RMA108	RMA110	RMA112	RMA114
	Дилататор с разделяющейся оболочкой	RMA208	RMA210	RMA212	RMA214

Kolibri

Наборы с баллонным нефростомическим катетером

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



		Ch/Fr		
		10	12	14
Катетер с баллоном Объем 5 мл				
Проводник Шуллера	Дилататоры	RSA210	RSA212	RSA214

Длина катетера 35 см.

Проводники

Проведение и замена стентов и катетеров.

- 5 шт. в коробке
- Стерильные.



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

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

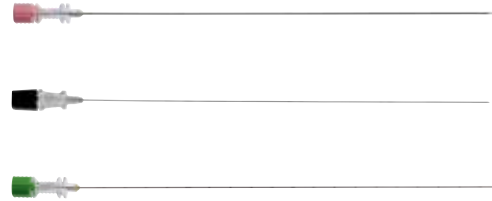
	Тип	Наконечник	Диаметр	Длина	Каталожный номер
	Проводник Лундерквиста	J-тип	0.035"	80 см	AEJ535
		Прямой	0.035"	80 см	AE0535

Иглы

Пункционные иглы.

- 5 шт. в коробке • Стерильные.

Каталожный номер	Тип	Диаметр
RAC018	Чиба	18G
RAC022	Чиба	22G
RAT021	Троакар	21G



Длина: 20 см.

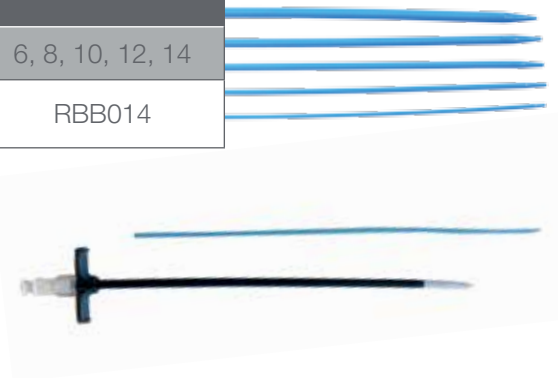
Дилататоры

Простые и с разделяющейся оболочкой.

- 5 шт. в коробке • Стерильные.

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

Ch/Fr	Дилататор с разделяющейся оболочкой	
	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.
- Без муфты.

J-тип

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

Длина: 29 см



Катетер Малеко

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

Длина: 34 см (32 см RCM008).



Баллонные катетеры 100% силикон

Нефростомические катетеры.

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

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.



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).
- **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



Cystodrain

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

• **Состав набора:**

- Расщепляющийся троакар
- 100% силиконовый катетер с баллоном
- Скальпель
- Фиксирующая муфта
- Заглушка
- Зажим

• **5 шт. в коробке** • Стерильные.

• **Сменный набор:**

- 100% силиконовый катетер с баллоном
- Проводник
- Фиксирующая муфта
- Заглушка
- Зажим
- **Индивидуальная упаковка** • Стерильные.



Троакар



Скальпель



Муфта



Зажлушка



Зажим

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

Троакар Ø (Ch/Fr)	12	15
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 42 см, 2-х ходовой, 2 отверстия.

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

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

Cystodrain

Наборы с катетером J-типа – расщепляющийся троакар.

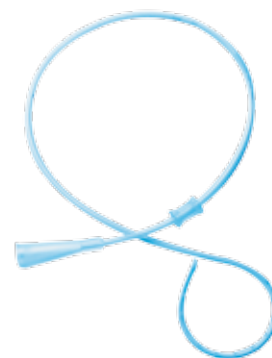
- **Состав набора:**
 - Расщепляющийся троакар
 - Петлевой катетер J-типа, силикон или ПУ
 - Фиксирующая муфта
 - Зажим
- **5 шт. в коробке** • Стерильные.
- **Сменный набор:**
 - Петлевой катетер J-типа, 100% силикон
 - Проводник Ø 0,038", длина 90 см.
 - Фиксирующая муфта
 - Зажим
- **Индивидуальная упаковка** • Стерильные.

Набор с силиконовым катетером и скальпелем

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

Длина 50 см, 10 отверстий внутри петли.

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



Набор с катетером с малой петлей, силикон

Троакары Ø (Ch/Fr)	9
Катетер Ø Ch/Fr	8
Набор с троакаром длиной 8 см. и мешком-мочеприемником 2 л.	AJ8609

Длина 50 см, 5 отверстий внутри петли.

Набор с полиуретановым катетером, без скальпеля

Троакары Ø (Ch/Fr)	9	12	15
Катетер Ø Ch/Fr	8	11	14
Набор с мешком-мочеприемником объемом 2 л.	VJ8509	VJ8512	VJ8515
Набор без мешка-мочеприемника	VJ8009	VJ8012	VJ8015

Длина 40 см, (Ch.8) / 45 см (Ch. 11 и 14), 8 отверстий внутри петли.



Детский набор

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

Длина 40 см, 4 отверстия внутри петли. 5 штук в коробке.

Cystodrain

Набор для надлобковой пункции и замены катетера.

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



Троакар



Скальпель



Фиксирующая муфта



Заглушка



Диллятор



Пластырь

Набор для пункции (полный)

Троакар + катетер с баллоном + скальпель + фиксирующая муфта + пластырь + заглушка			
(Ch/Fr)	10	12	14
Троакар (Ch/Fr)	14	15	17
Кат. номер	CD1010	CD1012	CD1014

Объем баллона 5 мл.

Набор для пункции (не полный)

Троакар + катетер с баллоном 5 мл.			
(Ch/Fr)	10	12	14
Троакар (Ch/Fr)	14	15	17
Кат. номер	CD1210	CD1212	CD1214

Набор для дилатации

Катетер с баллоном + проводник + диллятор+ 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

Простой сменный набор

Катетер с баллоном + пластырь + заглушка						
Кол-во	Ch/Fr	12	14	16	18	20
1	Каталожный номер	CD1B12	CD1B14	CD1B16	CD1B18	CD1B20
5	Каталожный номер	CD1C12	CD1C14	CD1C16	CD1C18	CD1C20

Uristil

Набор для надлобковой пункции мочевого пузыря с троакаром многоразового использования.

- **Состав набора:**
 - Металлический троакар
 - Катетер J-типа, 100% силикон
 - Скальпель
 - Фиксирующая муфта
 - 3-ходовой переходник
 - 2 переходника Луэра.
 - **Индивидуальная упаковка** • Стерильные.
- **Сменный набор:**
 - Катетер J-типа, 100% силикон
 - Скальпель
 - Фиксирующая муфта
 - 3-ходовой переходник
 - 2 переходника Луэра.
 - **Индивидуальная упаковка** • Стерильные.



Набор с катетером J-типа, 100% силикон

Троакар Ø (Ch/Fr)	9	12	15
Катетер Ø Ch/Fr	8	11	14
Каталожный номер	AJ8909	AJ8912	AJ8915
Каталожный номер	AJ9A09	AJ9A12	AJ9A15

Длина катетера 55 см.

2 • ПЕРКУТАННЫЙ ДОСТУП

2.6. Цистостомы

Supraflow

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

- 5 шт. в коробке • Стерильные.

Троакар с разделяющейся оболочкой, силиконовый катетер, скальпель		
Троакар Ø	6,8 мм	8 мм
Катетер Ch/Fr	12	16
Каталожный номер	AJ9212	AJ9216

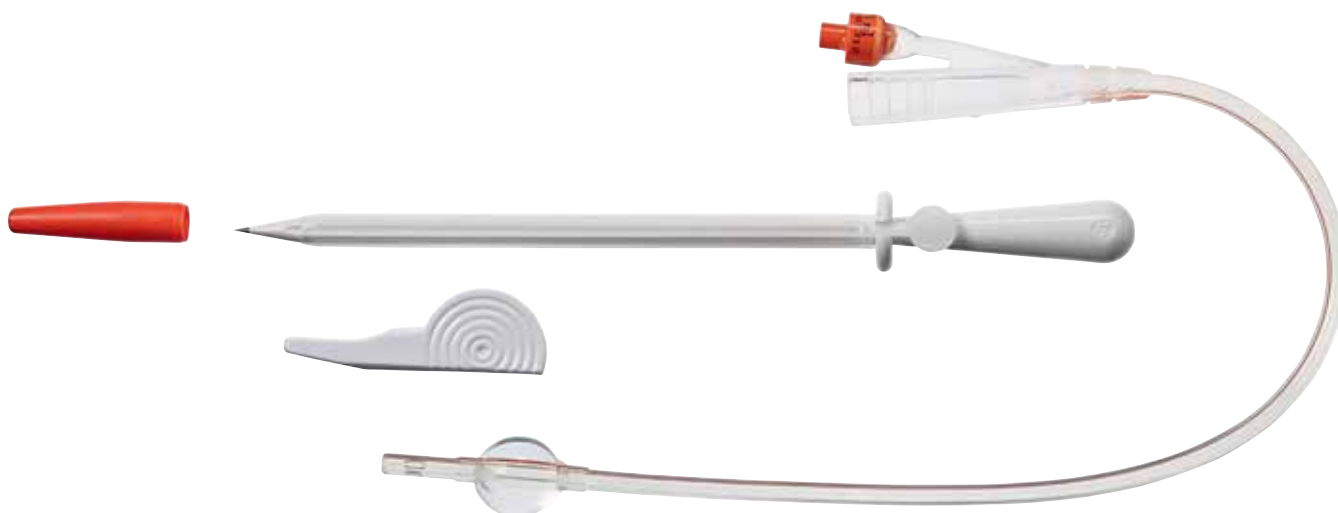
Баллон 15 мл, длина катетера 40 см.

Сменный набор		
Ch/Fr	12	16
Силиконовый катетер	AA6412	AA6416
Латексный катетер	AA1412*	AA1416*

*10 шт. в коробке. Баллон 15 мл, длина катетера 40 см.

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.



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: 50 см • Материал: Силикон			
Ch/Fr	8	10	12
Кат. номер	VJ3008	VJ3010	VJ3012

Катетер для уретерокутанеостом. Однопетлевой, овальный фланец.

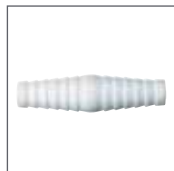
4 • КОННЕКТОРЫ И ПЕРЕХОДНИКИ

4.1. Коннекторы. Переходники. Заглушки

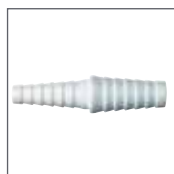
Коннекторы. Переходники. Заглушки

- 10 шт. в коробке – Стерильные.
- Заглушки – 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

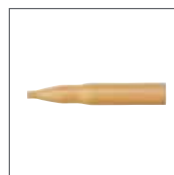


Материал: Полипропилен			
Наружный диаметр (мм)	4-6 / 11-7	4-6 / 14-10	7-11 / 14-10
Внутренний диаметр (мм)	3-5	3-8	5-8
Каталожный номер	PB0201	PB0202	PB0203



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

Коннекторы для катетеров



Материал: Мягкий латекс		
Ch/Fr	3-10	9-12
Каталожный номер	AK3010	AK3012



Материал: Латекс • Полиамид	
Кат. номер	AK3100



Материал: Латекс • Полиамид • Силикон		
Ch/Fr	3-8	9-12
Каталожный номер	AK3200	AK3201



Материал: Латекс • Полиамид	
Кат. номер	AK3300



Материал: Полиамид • Силикон		
Ch/Fr	3-8	9-12
Каталожный номер	AK3400	AK3401



Зажушка

Материал: Полиамид	
Кат. номер	CP18200000

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



Силикон



Силиконизированный латекс

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

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



Силиконизированный латекс

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

Тип Кувелер

Большое отверстие наконечника способствует эффективному дренированию мочевого пузыря.

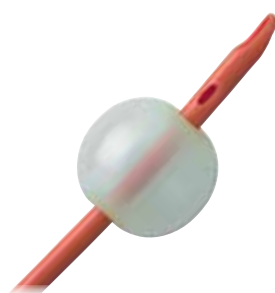
- Длина: 42 см.
- 5 шт. в коробке • Стерильные.



Силикон с гидрофильным покрытием



Силикон



Силиконизированный латекс

	Баллон	Материал	Ch/Fr				
			16	18	20	22	24
3-х ходовые	50 ml	Силикон		AB6118	AB6120	AB6122	AB6124
		Силикон с гидрофильным покрытием		XB6118	XB6120	XB6122	XB6124
		Силиконизированный латекс	AB3616	AB3618	AB3620	AB3622	AB3624
	80 ml	Силикон с гидрофильным покрытием		XB6M18	XB6M20	XB6M22	XB6M24
		Силиконизированный латекс		AB3C18	AB3C20	AB3C22	AB3C24
	2-х ходовые	50 ml	Силикон		AB6518	AB6520	AB6522
Силиконизированный латекс			AB3216	AB3218	AB3220	AB3222	AB3224

5 • КАТЕТЕРЫ БАЛЛОННЫЕ

5.1. Простатические катетеры

Тип прямой

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



Силикон с гидрофильным покрытием



Силикон



Силикон с коротким наконечником



Силиконизированный латекс

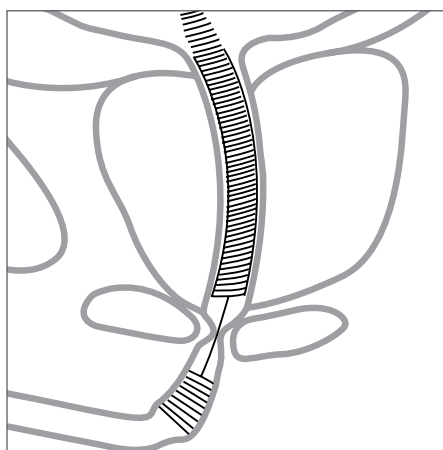
	Баллон	Материал	Ch/Fr				
			16	18	20	22	24
3-х ходовые	50 мл	Силикон		AB6018	AB6020	AB6022	AB6024
		Силикон с коротким наконечником		AB6H18	AB6H20	AB6H22	AB6H24
		Силикон с коротким открытым наконечником для использования с проводником		AB6G18	AB6G20	AB6G22	AB6G24
		Силиконизированный латекс	AB3416	AB3418	AB3420	AB3422	AB3424
2-х ходовые	50 мл	Силикон		AB6618	AB6620	AB6622	AB6624

Уроспираль

Простатический стент.

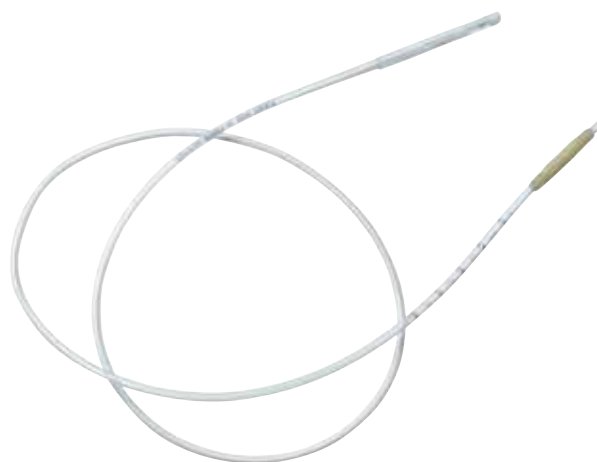


- Плотно сжатые кольца: нет прорастания ткани внутрь – легкое удаление стента.
- Узкий участок в области наружного сфинктера: сохраняется нормальная способность удержания мочи.
- Широкое основание: уменьшение риска смещения стента.
- Большой внутренний диаметр: эффективное дренирование мочевого пузыря.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

7 • БИОПСИЯ

7.1. Одноразовый пистолет

Cobra

Биопсийный пистолет одноразового использования.

- Разработан для манипуляции одной рукой.
- Длина насечки 19 мм.
- Глубина проникновения иглы в ткани 26 мм.
- **10 шт. в коробке** • Стерильные.



Gauge	Диаметр, мм	Длина, см	Кат. номер
20	0.95	20	BC2020
18	1.25	30	BC1830
		25	BC1825
		20	BC1820
		16	BC1816
		10	BC1810
16	1.65	20	BC1620
		16	BC1616
		10	BC1610
14	2.00	16	BC1416
		10	BC1410

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

Материал PVC • Тип прямой / оливообразный – Длина: 34 см. Одноразовый

Ch/Fr	8	10	12	14	16	18	20	22
Кат. номер	AG7308	AG7310	AG7312	AG7314	AG7316	AG7318	AG7320	AG7322

Ch/Fr	24	26	28	30
Кат. номер	AG7324	AG7326	AG7328	AG7330



Folysil

Катетеры Фолея из 100% силикона.

- 5 шт. в коробке • Стерильные.



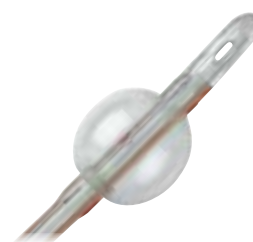
Тиманн



Тиманн+



Через проводник



Folysil X-Tra



Нео-мочевой пузырь
3-х ходовой

Тип	Баллон	Длина	Кол-во отверстий	Ch/Fr						
				12	14	16	18	20	22	24
Мужской прямой	15 мл	41 см	2	AA6112*	AA6114*	AA6116	AA6118	AA6120	AA6122	AA6124
	30 мл	41 см	2				AA6C18	AA6C20	AA6C22	AA6C24
Женский прямой	15 мл	25 см	2	AA6512*	AA6514*	AA6516	AA6518	AA6520	AA6522	AA6524
Через проводник	15 мл	41 см	2 + наконечник	AA6412*	AA6414*	AA6416	AA6418	AA6420	AA6422	AA6424
Прямой рифленый	15 мл	41 см	2	AA6612*	AA6614*	AA6616	AA6618	AA6620	AA6622	AA6624
Тиманн	15 мл	41 см	1	AA6312*	AA6314*	AA6316	AA6318	AA6320	AA6322	AA6324
Тиманн+	15 мл	41 см	1	AA9312*	AA9314*	AA9316	AA9318	AA9320	AA9322	AA9324
Нео-мочевой пузырь 3-х ходовой	30 мл	41 см	6 + наконечник					AA6820	AA6822	
	30 мл	41 см	4 + 2**+ наконечник				AA6918	AA6920	AA6922	

*Баллон 10 мл.

**2 отверстия под баллоном

Folysil LT, для длительного пользования до 90 дней

Тип	Баллон	Длина	Кол-во отверстий	Ch/Fr					
				12	14	16	18	20	22
Мужской прямой	10 мл	41 см	2	AA7112	AA7114	AA7116	AA7118	AA7120	AA7122
Женский	10 мл	25 см	2	AA7512	AA7514	AA7516	AA7518		
Через проводник	10 мл	40 см	2 + наконечник	AA7412	AA7414	AA7416	AA7418	AA7420	

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

Тип	Баллон	Длина	Кол-во отверстий	Ch/Fr					
				12	14	16	18	20	22
Мужской прямой	10 мл	41 см	2	AA8112	AA8114	AA8116	AA8118	AA8120	AA8122
Женский	10 мл	25 см	2	AA8512	AA8514	AA8516	AA8518		

Детские

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

*без проводника

Мягкий латекс с силиконовым покрытием

- 10 шт. в коробке
- Стерильные.



Тип Нелатон

Баллон	Длина	Ch/Fr									
		12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
15 мл	42 см	AA1412	AA1414	AA1416	AA1418	AA1420	AA1422	AA1424	AA1426	AA1428	AA1430
30 мл	42 см	AA1B12	AA1B14	AA1B16	AA1B18	AA1B20	AA1B22	AA1B24	AA1B26	AA1B28	AA1B30

Мужские • Тип Тиманн

Баллон	Длина	Ch/Fr						
		12	14	16	18	20	22	24
5-10 мл	40 см	AA1612	AA1614	AA1616	AA1618	AA1620	AA1622	AA1624

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



Гарантия и условия использования

Наша гарантия покрывает все последствия явных или скрытых дефектов, если выполняются следующие условия:

Обычно продолжительность гарантии на оборудование в отношении производственных дефектов, а также в отношении дефектов в материалах составляет шесть месяцев со дня поставки, указанной продавцом или производителем.

Гарантирующие компании должны быть строго ограничены поставщиком оборудования, и иметь его разрешение на ремонт и замену за счет компании и заказ на заводе запасных частей, которые признаны как неисправные в результате производственного дефекта. Эти части заменяются бесплатно и остаются собственностью компании Coloplast.

Гарантия не распространяется на запасные части вышедшие из строя в результате естественного износа, порчи и халатности, каких либо поломок связанных с хранением и условиями стерилизации, или каких-либо повреждений при эксплуатации или некорректного использования оборудования.

Гарантия также не покрывает какие-либо побочные эффекты, возникшие в результате использования оборудования, имеющего производственные дефекты. Компенсация не будет выплачена в любых случаях нанесения повреждения пациенту в результате использования дефектной продукции.

За условия хранения оборудования отвечает продавец. Мы рекомендуем нашу продукцию хранить в оригинальной упаковке, в сухом темном месте.

Факт, что оборудование упомянуто в данном каталоге не означает, что данная продукция может быть поставлена. Coloplast оставляет за собой право в любое время, без уведомления, изменить свою продукцию, его спецификацию, упаковку и представленный спектр оборудования по причине постоянного улучшения качества расходных материалов.

Покупка или использование нашей продукции означает согласие с общими условиями продажи изложенными в прайс-листе.

Используемые материалы

В зависимости от различных диагностических и терапевтических показаний для того или иного оборудования Coloplast использует различные типы исходных материалов.

Биосовместимость этих компонентов подтверждается использованием специальных тестов для биоматериалов (раздражение, цитотоксичность, и т.д) в соответствии со стандартом EN ISO 10993-1.

Перед использованием в производстве сырье исследуется в наших лабораториях партия за партией, используя внутренние методы контроля.

Все материалы, используемые Coloplast, контролируются и используются согласно процедурам, основанным на соответствующих фармакопеях, и в соответствии с требованиями стандарта EN ISO 13485.

Процесс производства зависит от материала, включая экструзию, впрыскивание и всестороннее сжатие, сборку и промывку.

Мы используем три основных типа материала:

- Силикон
- Латекс
- Термопластики: Vortek®, Biosoft®, Полиамид, ПВХ (поливинилхлорид) и Полиуретан.

СИЛИКОН: это гибкий материал, с оптимальной биосовместимостью. Силикон может иметь различную степень жесткости; он может быть прозрачный, может содержать рентгеноконтрастные линии, а также может быть нерентгеноконтрастным. После его использования продуктами переработки остается только силикат и вода, нет производных хлора, углерода. Стабилен в течение длительного времени.

VORTEK®: оригинальная запатентованная форма, разработанная Coloplast. Материал биосовместим и не содержит каких-либо пластификаторов; он может иметь различную степень жесткости, рентгеноконтрастен. Способность этого материала к коэкструзии делает возможным производство двухпетлевых стентов, которые обладают жесткостью при проведении по проводнику и в то же время сохраняют комфорт для пациента.

BIOSOFT®: гибкий и биосовместимый запатентованный полимер, который хорошо переносится пациентами.

ПОЛИАМИД (ПА): относительно жесткий материал, подходит для таких принадлежностей как воронки, наконечники, оболочки и т.д.

ПОЛИПРОПИЛЕН (ПП): это синтетический материал созданный из макромолекул. Он имеет низкую плотность, отличные механические характеристики и высокую степень химической инертности (биосовместимости). Используется для слинговых петель.

ПОЛИВИНИЛХЛОРИД (ПВХ): гладкий прозрачный полимер, который может содержать рентгеноконтрастные линии. Ипользуется для производства различных медицинских материалов уже довольно много лет.

ПОЛИУРЕТАН (ПУ): гладкий материал, не содержащий пластификатов и очень прочный, что делает его удобным для контроля объема и прочности продукции произведенной из него.

ЛАТЕКС: натуральные латексные компоненты стабилизируются вулканизаторами и затвердителями, способствующими жесткости; существуют различные степени жесткости. Из-за низкой стоимости и естественной гибкости данный материал используется уже многие годы. Может покрываться различными субстанциями, которые не модифицируют свойственные ему качества. Также может быть армирован нитью или металлом для предотвращения к изгибу и сдавливанию.