

Каталог продукции Урология



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



123007, Москва
3-я Магистральная ул., д. 30
Тел./факс: +7 (495) 9213088
info@mpamed.ru
www.mpamed.ru

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 (TOT), 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.

ARIS
BIOSOFT
BONEE
COBRA
COELIODRAIN
CYSTO-CARE
CYSTODRAIN
DETOUR
DIABOLO
DORMIA
EASIVAC
ELEFANT
EXCEL
FOLYSIL
GENESIS
HELIKAL
HYDRO-COATED
IN-KA
KOLIBRI
MINUTE STENT
N.STONE
NEOPLEX
NO-TIP
NOVASILK
OBTAPE
OTR
PENILEX
PICKSTONE
PROSTAFLOW
PYELOSTENT
RESIST
RESURINE
SPEC
STENOSTENT
STERILIC
SUPRAFLOW
T.O.T
TITAN
U2
URETHROSPIRAL
URIOPE
URISTIL
URISTOM
UROCATH
UROFOLEY
UROQUICK
UROSPIRAL
VIPER
VORTEK
X-FLOW

• зарегистрированные торговые марки.

УРОЛОГИЯ

1 • Эндоурология

1.1. Экстракторы камней.....	4
1.2. Мочеточниковые стенты.....	5
1.3. Мочеточниковые стенты специальные.....	13
1.4. Мочеточниковые стенты однопетлевые.....	17
1.5. Проводники.....	18
1.6. Мочеточниковые катетеры.....	21

2 • Перкутанный доступ

2.1. Баллонные окклюзионные катетеры.....	23
2.2. Баллонная дилатация.....	24
2.3. Перкутанная хирургия.....	25
2.4. Перкутанная нефростомия.....	26
2.5. Аксессуары для перкутанной нефростомии.....	28
2.6. Цистостомы.....	32

3 • Выведение мочи.....

37

4 • Катетеры

4.1. Простатические катетеры.....	38
4.2. Простатические и уретральные стенты.....	42
4.3. Биопсия.....	44
4.4. Катетеры Фолея.....	46
4.5. Дилататоры уретральные (бужи).....	49
4.6. Переходники.....	50

Dormia N.stone

Нитинол – 4 спиралевидные нити.

- Индивидуальная упаковка
- Стерильные
- С удаляющейся корзинкой.

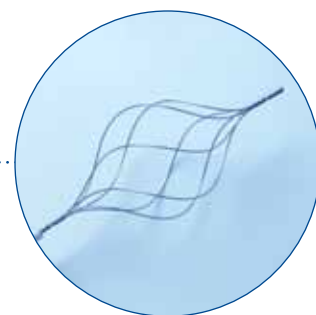
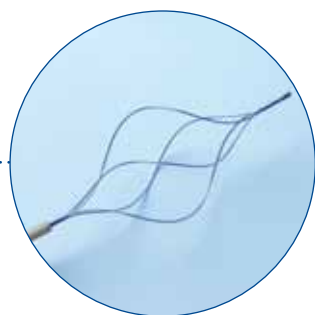
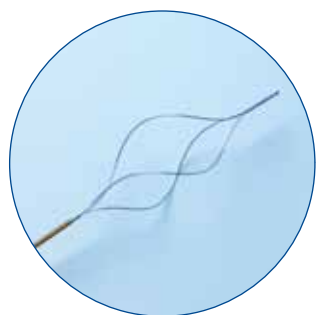


Длина: 90 см			
Ch/Fr	2.5	3	4
Каталожный номер	EXT624	EXT424	EXT224

Dormia

Материал – сталь.

- Индивидуальная упаковка – Стерильные.
- С удаляющейся корзинкой. Многоразового использования.



3 спиралевидные нити

4 спиралевидные нити

6 спиралевидные нити

Количество и тип нитей	1.9 Ch/Fr		2.5 Ch/Fr		3 Ch/Fr		3.5 Ch/Fr	
	90 cm	120 cm	90 cm	120 cm	90 cm	120 cm	90 cm	120 cm
3 спиралевидные	DOR823						DOR323	
4 спиралевидные			DOR624	DOR634	DOR424	DOR434	DOR324	DOR334

1 • ЭНДОУРОЛОГИЯ

1.2. Двухпетлевые мочеточниковые стенты

100% силикон Двухпетлевые мочеточниковые стенты

Предназначены как для длительной, так и для краткосрочной имплантации.

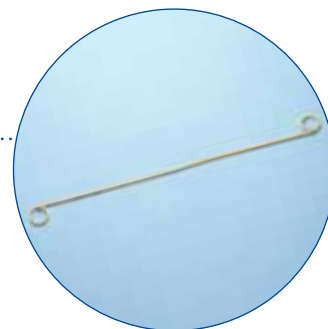
Длительность имплантации: 12 месяцев.

- Каждый стент поставляется в наборе с толкателем, зажимом, с/без проводника в зависимости от модели.

∅ проводника: 0.035"

- Индивидуальная упаковка (с проводником) – Стерильные.

- 5 шт. в коробке (без проводника) – Стерильные.



Наборы с простым толкателем

Наборы с соединяющимся толкателем

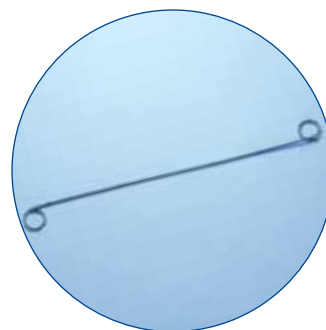
Ch/Fr	Длина	Простой толкатель		Соединяющийся толкатель		
		О/О	О/З	О/О	О/З	
		Проводник с фиксированным сердечником	Проводник с фиксированным сердечником	Проводник с фиксированным сердечником	Без проводника (x5)	Проводник с фиксированным сердечником
6	16 cm			AJ4261		AJ4861
	20 cm			AJ4262		
	24 cm			AJ4263		AJ4863
	26 cm	AJ4A64	AJ4964	AJ4264	AJ4C64	AJ4864
	28 cm	AJ4A65	AJ4965	AJ4265	AJ4C65	AJ4865
	30 cm			AJ4266		
7	16 cm			AJ4271		AJ4871
	20 cm			AJ4272		
	24 cm		AJ4973	AJ4273		AJ4873
	26 cm		AJ4974	AJ4274	AJ4C74	AJ4874
	28 cm		AJ4975	AJ4275	AJ4C75	AJ4875
	30 cm			AJ4276	AJ4C76	AJ4876
8	16 cm			AJ4281		
	20 cm			AJ4282		
	24 cm			AJ4283		
	26 cm			AJ4284		AJ4884
	28 cm			AJ4285	AJ4C85	AJ4885
	30 cm			AJ4286	AJ4C86	

Vortek

Двухпетлевые мочеточниковые стенты

Двуслойная 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.



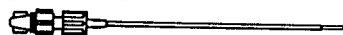
Наборы с простым толкателем

Ch/Fr	Длина	O/O		O/3
		Проводник с фиксированным сердечником	Без проводника	Проводник с фиксированным сердечником
Стент 4.8 Ch/Fr + Толкатель 4.8 Ch/Fr 70 cm	12 cm	ACB550		ACBC50
	16 cm	ACB551		ACBC51
	24 cm	ACB553		ACBC53
	26 cm	ACB554		ACBC54
	28 cm	ACB555		ACBC55
	30 cm	ACB556		ACBC56
6	24 cm	ACB563	ACB663	ACBC63
	26 cm	ACB564	ACB664	ACBC64
	28 cm	ACB565	ACB665	ACBC65
	30 cm	ACB566	ACB666	ACBC66
7	24 cm	ACB573		ACBC73
	26 cm	ACB574	ACB674	ACBC74
	28 cm	ACB575	ACB675	ACBC75
	30 cm	ACB576	ACB676	ACBC76

1 • ЭНДОУРОЛОГИЯ

1.2. Двухпетлевые мочеточниковые стенты

Наборы с соединяющимся толкателем



Ch/Fr	Длина	O/O			O/3
		Проводник с фиксированным сердечником	Без проводника	Terumo® проводник с гидрофильным покрытием	Проводник с фиксированным сердечником
Сtent 4.8 Ch/Fr + Толкатель 4.8 Ch/Fr 70 см	12 см	ACB150		ACB1B0	ACB950
	16 см	ACB151		ACB1B1	ACB951
	20 см	ACB152		ACB1B2	ACB952
	22 см	ACB157		ACB1B7	ACB957
	24 см	ACB153		ACB1B3	ACB953
	26 см	ACB154		ACB1B4	ACB954
	28 см	ACB155		ACB1B5	ACB955
	30 см	ACB156			ACB956
Сtent 4.8 Ch/Fr + Толкатель 6 Ch/Fr 40 см	12 см	ACB1C0			
	16 см	ACB1C1			
	20 см	ACB1C2			
	22 см	ACB1C7			
	24 см	ACB1C3			ACB9C3
	26 см	ACB1C4			ACB9C4
	28 см	ACB1C5			ACB9C5
	30 см				
6	20 см	ACB162			
	22 см	ACB167	ACBM67	ACB1D7	
	24 см	ACB163	ACBM63	ACB1D3	ACB963
	26 см	ACB164	ACBM64	ACB1D4	ACB964
	28 см	ACB165	ACBM65	ACB1D5	ACB965
	30 см	ACB166	ACBM66	ACB1D6	ACB966
7	20 см	ACB172			
	22 см	ACB177		ACB1E7	
	24 см	ACB173	ACBM73	ACB1E3	ACB973
	26 см	ACB174	ACBM74	ACB1E4	ACB974
	28 см	ACB175	ACBM75	ACB1E5	ACB975
	30 см	ACB176	ACBM76	ACB1E6	ACB976
8	24 см	ACB183			
	26 см	ACB184		ACB1F4	ACB984
	28 см	ACB185		ACB1F5	ACB985
	30 см	ACB186		ACB1F6	

1 • ЭНДОУРОЛОГИЯ

1.2. Двухпетлевые мочеточниковые стенты

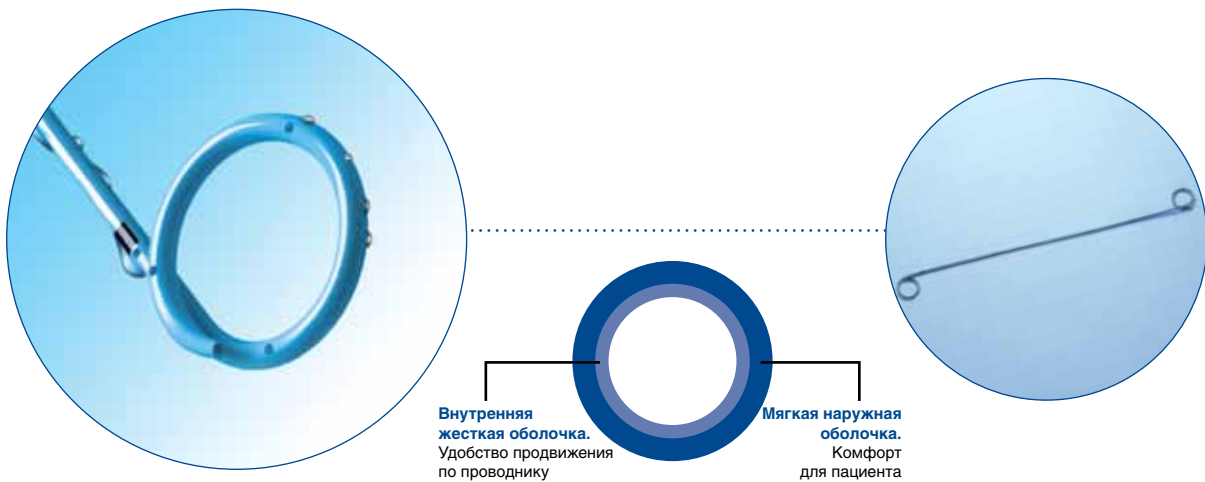
Vortek с гидрофильным покрытием Двухпетлевые мочеточниковые стенты

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 cm	BCFA57	BCFG57
	24 cm	BCFA53	BCFG53
	26 cm	BCFA54	BCFG54
	28 cm	BCFA55	BCFG55
6	22 cm	BCFA67	BCFG67
	24 cm	BCFA63	BCFG63
	26 cm	BCFA64	BCFG64
	28 cm	BCFA65	BCFG65
	30 cm	BCFA66	BCFG66
7	22 cm	BCFA77	BCFG77
	24 cm	BCFA73	BCFG73
	26 cm	BCFA74	BCFG74
	28 cm	BCFA75	BCFG75
	30 cm	BCFA76	BCFG76

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

Biosoft duo

Двухпетлевые мочеточниковые стенты

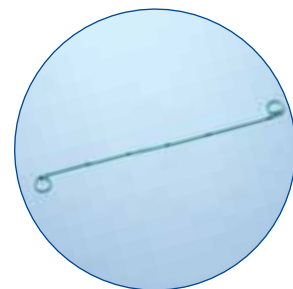
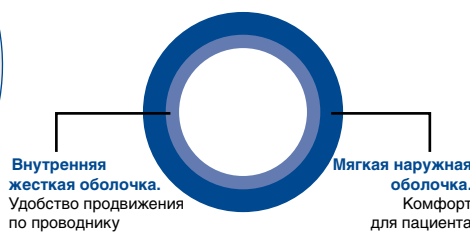
Внутренняя жесткая и наружная мягкая оболочка. Удобство при установке и комфорт для пациента. Длительность имплантации: 12 месяцев.

• **Каждый стент** поставляется в наборе с толкателем (простым или соединяющимся), зажимом, с/без проводника, с/без мочеточникового катетера в зависимости от модели.

∅ проводника: 0.035"

• **Индивидуальная упаковка** (с проводником) – Стерильные.

• **5 шт. в упаковке.**



Наборы с соединяющимся толкателем



Наборы с простым толкателем



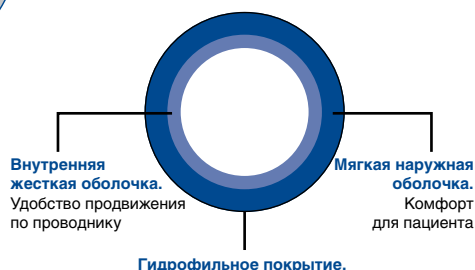
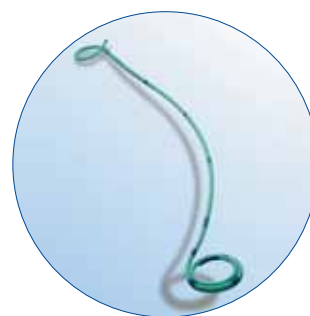
Ch/Fr	Длина	Соединяющийся толкатель		Простой толкатель			
		О/О	О/3	О/О	Без проводника	Terumo® проводник с гидрофильным покрытием + катетер АСР2	О/3
6	20 cm			BCAA62			BCAB62
	22 cm	BNAA67		BCAA67		BCAG67	
	24 cm	BNAA63		BCAA63	BCAJ63	BCAG63	BCAB63
	26 cm	BNAA64	BNAB64	BCAA64	BCAJ64	BCAG64	BCAB64
	28 cm	BNAA65	BNAB65	BCAA65	BCAJ65	BCAG65	BCAB65
	30 cm	BNAA66		BCAA66			BCAB66
7	20 cm			BCAA72			
	22 cm		BNAB77	BCAA77		BCAG77	BCAB77
	24 cm	BNAA73		BCAA73	BCAJ73	BCAG73	BCAB73
	26 cm	BNAA74	BNAB74	BCAA74	BCAJ74	BCAG74	BCAB74
	28 cm	BNAA75	BNAB75	BCAA75	BCAJ75	BCAG75	BCAB75
	30 cm	BNAA76		BCAA76			BCAB76
8	26 cm	BNAA84	BNAB84	BCAA84		BCAG84	BCAB84
	28 cm	BNAA85	BNAB85	BCAA85	BCAJ85	BCAG85	BCAB85
	30 cm	BNAA86	BNAB86	BCAA86	BCAJ86		BCAB86
9	26 cm	BNAA94	BNAB94	BCAA94			
	28 cm	BNAA95	BNAB95	BCAA95			
	30 cm	BNAA96	BNAB96	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.

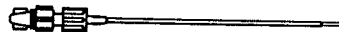


Наборы с простым толкателем



Ch/Fr Стента	Ch/Fr Толкателя	Длина Толкателя	О/О
4.8	4.8	70 cm	Проводник с фиксированным сердечником BNGA58
6	6	40 cm	BNGA68
7	7	40 cm	BNGA78

Наборы с соединяющимся толкателем



Ch/Fr Стента	Ch/Fr Толкателя	Длина Толкателя	О/О	
4.8	6	40 cm	Terumo® Проводник с гидрофильным покрытием	Проводник с фиксированным сердечником
6	6	40 cm	BCGG68	BCGA68
7	7	40 cm	BCGG78	BCGA78

Длина универсального стента 22-28 см.

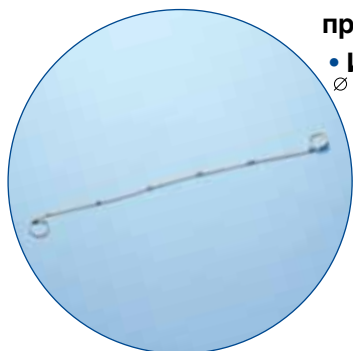
Полиуретановые двухпетлевые мочеточниковые стенты

Двухпетлевые стенты из жесткого полиуретана. Предназначены для краткосрочной имплантации.

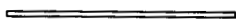
- **Каждый стент** поставляется в наборе с толкателем (простым или соединяющимся), зажимом, с/без проводника.

проводника: 0.035"

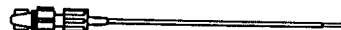
- **Индивидуальная упаковка** (с проводником) – Стерильные.
- **5 шт. в коробке** (без проводника) – Стерильные.



Наборы с простым толкателем



Наборы с соединяющимся толкателем



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

Полиуретановые двухпетлевые мочеточниковые стенты

Экономическая линейка. Жесткий полиуретан. Предназначен для краткосрочной имплантации.

- **Каждый стент** поставляется в наборе с простым толкателем, с/без проводника.
 ∅ проводника: 0.035"
- **5 шт. в коробке** (без проводника) – Стерильные.



Наборы с простым толкателем

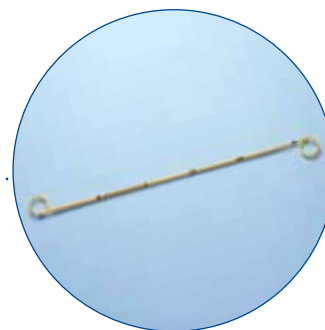
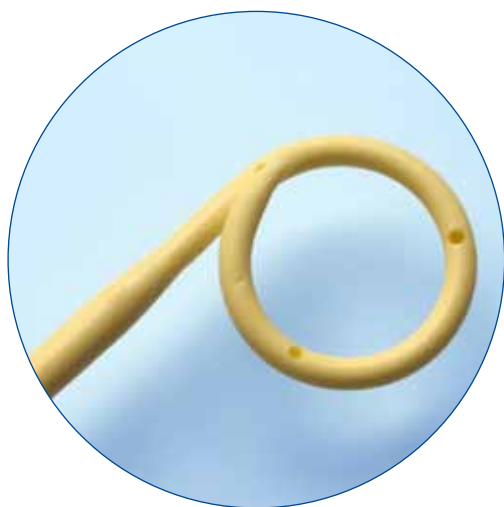
Ch/Fr	Длина	O/O		O/C	
		Проводник с фиксированным сердечником	Без проводника	Проводник с фиксированным сердечником	Без проводника
4.8	24 cm		BNBJ53	BNBB53	BNBK53
	26 cm	BNBA54	BNBJ54	BNBB54	BNBK54
	28 cm	BNBA55	BNBJ55	BNBB55	BNBK55
6	24 cm	BNBA63	BNBJ63	BNBB63	BNBK63
	26 cm	BNBA64	BNBJ64	BNBB64	BNBK64
	28 cm	BNBA65	BNBJ65	BNBB65	BNBK65
7	24 cm	BNBA73	BNBJ73	BNBB73	BNBK73
	26 cm	BNBA74	BNBJ74	BNBB74	BNBK74
	28 cm	BNBA75	BNBJ75	BNBB75	BNBK75
8	26 cm	BNBA84	BNBJ84	BNBB84	BNBK84
	28 cm	BNBA85	BNBJ85	BNBB85	BNBK85
	30 cm	BNBA86		BNBB86	

Двухпетлевой стеностент

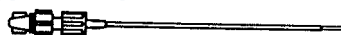
Специальный мочеточниковый стент для стеноза мочеточника

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 с проводником.
∅ проводника: 0.035"
- **Индивидуальная упаковка** – Стерильные.



Наборы с соединяющимся толкателем



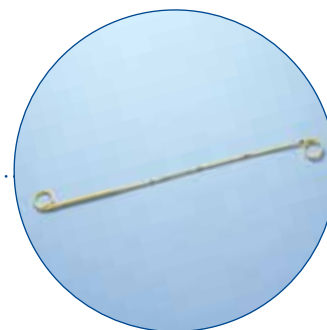
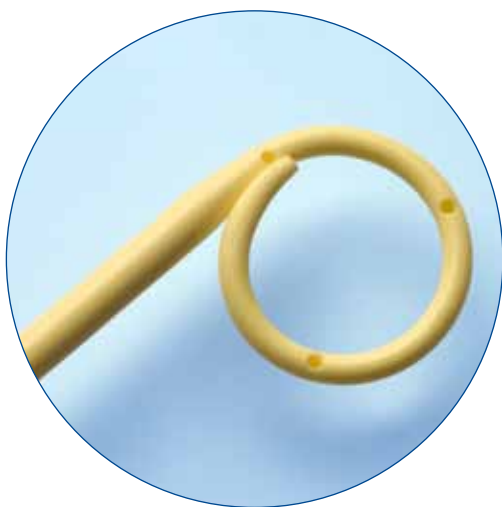
	O/O				
Длина	16 cm	24 cm	26 cm	28 cm	30 cm
Каталожный номер	AJ4W81	AJ4W83	AJ4W84	AJ4W85	AJ4W86

Двухпетлевой пиелостент

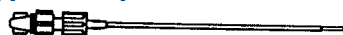
Специальный стент для пиелопластики

Пиелостент – 100% силикон, предназначен для длительной имплантации. Усиленная лоханочная часть 12 Ch/Fr.

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



Наборы с соединяющимся толкателем



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

1 • ЭНДОУРОЛОГИЯ

1.3. Двухпетлевые мочеточниковые стенты. Специальные.

Стенты без отверстий на прямой части

Vortek: двуслойная 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.

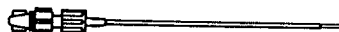


Vortek



Силикон

Наборы с соединяющимся толкателем



Ch/Fr	Длина	O/O Vortek Проводник с фиксированным сердечником		O/O Силикон Проводник с фиксированным сердечником
		Соединяющийся толкатель	Простой толкатель	Соединяющийся толкатель
6	24 cm	ACB763		
	26 cm	ACB764	ACB864	
	28 cm	ACB765	ACB865	
	30 cm	ACB766	ACB866	
7	24 cm	ACB773		
	26 cm	ACB774	ACB874	AJ4U74
	28 cm	ACB775	ACB875	AJ4U75
	30 cm	ACB776	ACB876	
8	24 cm	ACB783		
	26 cm	ACB784		
	28 cm	ACB785		AJ4U85
	30 cm	ACB786		

1 • ЭНДОУРОЛОГИЯ

1.3. Двухпетлевые мочеточниковые стенты. Специальные.

Vortek Опухолевый стент

Внутренняя оболочка усилина, 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	О/О
7	26 cm	BCCG74
	28 cm	BCCG75
	30 cm	BCCG76

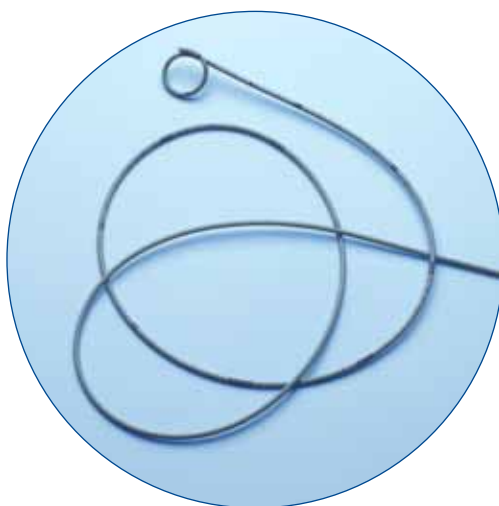


Vortek

Однопетлевые мочеточниковые стенты

Предназначены для наружного дренирования верхних отделов мочевыводящих путей.

- **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
REF.	ACA4406	ACA4407	ACA4408

Отверстия на петле и прямой части стента.

	O/O		
Ch/Fr	6	7	8
REF.	ACA206	ACA207	ACA208

Отверстия на петле и прямой части стента.

RADIFOCUS® Terumo® Нитиноловые проводники с гидрофильным покрытием

Комбинация Нитинола с гидрофильным покрытием.

- 5 шт. в коробке – Стерильные.



	∅ Проводника: 0.035" - Длина: 150 см
Жесткость	Стандартная
Край	Прямой
Каталожный номер	АЕ0N35

	∅ Проводника: 0.035" - Длина: 150 см
Жесткость	Экстра-жесткая
Край	Прямой
Каталожный номер	АЕ0P35

	∅ Проводника: 0.035" - Длина: 150 см
Жесткость	Стандартная
Край	J-тип
Каталожный номер	АЕ0T35

	∅ Проводника: 0.035" - Длина: 150 см
Жесткость	Экстра-жесткая
Край	J-тип
Каталожный номер	АЕ0X35

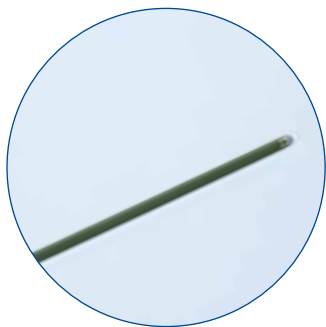
Проводники с тефлоновым покрытием

Проводники Сельдингера с тефлоновым покрытием.

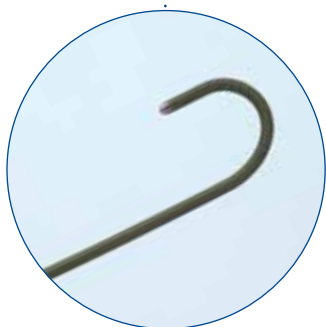
- 5 шт. в коробке – Стерильные.

Проводники с фиксированным сердечником

ПРЯМОЙ НАКОНЕЧНИК

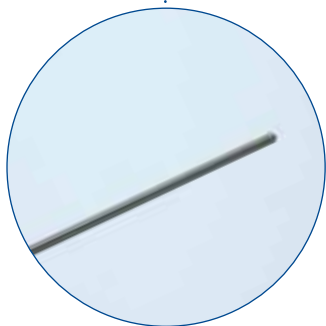


Диаметр	150 cm		90 cm
	Стандартный	Экстра-жесткий	Стандартный
0.032"	AE0032		
0.035"	AE0035	AE0C35	
0.038"	AE0038		AE0E38



НАКОНЕЧНИК J-ТИПА

Диаметр	80 cm
	Стандартный
0.038"	AE1138



Проводник с подвижным сердечником

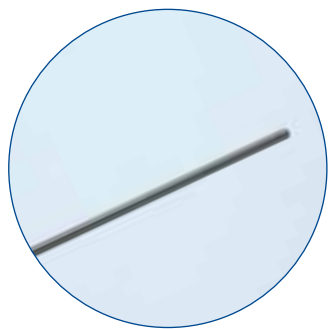
ПРЯМОЙ НАКОНЕЧНИК

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

Стальные проводники

Проводники Шуллера и Лундерквиста.

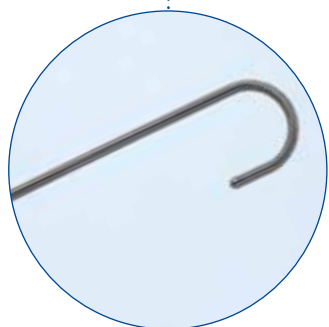
- 5 шт. в коробке – Стерильные.



Проводники Шуллера

100 cm		
Диаметр	Прямой	J-тип
0.035"	AE0435	AEJ435

Проводник Шуллера, гибкий край 7 см, жесткая часть 30 см.



Проводники Лундерквиста

80 cm		
Диаметр	Прямой	J-тип
0.035"	AE0535	AEJ535

Проводник Лундерквиста, гибкий край 7 см.

Дренажные катетеры

Различные виды наконечников. Два вида стилетов.

- **Индивидуальная упаковка**
- Каждый катетер поставляется с переходником Луэра и стилетом.
- Длина: 70 см, за исключением AC5B=74 см.
- **10 шт. в коробке** – Стерильные.

Тип прямой, скошенный



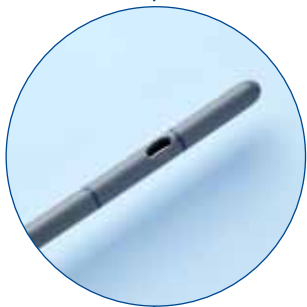
2 отверстия. Металлический стилет							
Ch/Fr	3	4	5	6	7	8	9
Каталожный номер	AC5503	AC5504	AC5505	AC5506	AC5507	AC5508	AC5509

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. Пластиковый стилет							
Ch/Fr	3	4	5	6	7	8	
Каталожный номер	AC5103	AC5104	AC5105	AC5106	AC5107	AC5108	



Тип прямой, цилиндрический

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	
Каталожный номер	AC5B03	AC5B04	AC5B05	AC5B06	AC5B07	AC5B08	

Катетеры для ретроградной уретеропиелографии

Форма наконечника катетера Шевассу позволяет эффективно вводить контрастное вещество.

- **Индивидуальная упаковка**
- Катетер поставляется с переходником Луэра для присоединения к шприцу.
- 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

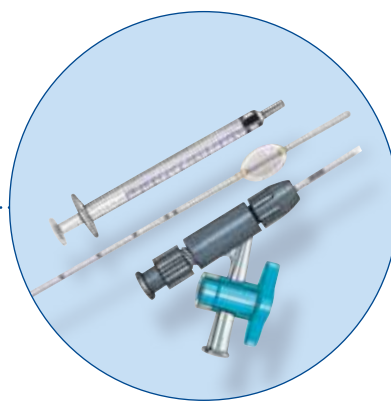
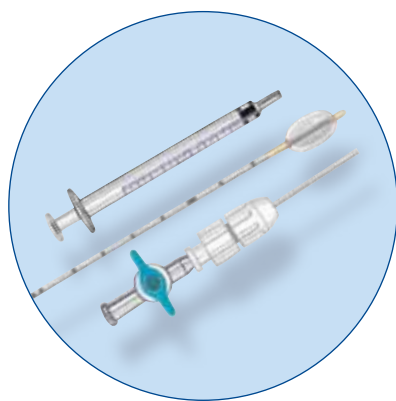
2 • ПЕРКУТАННЫЙ ДОСТУП

2.1. Баллонные окклюзионные катетеры

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.



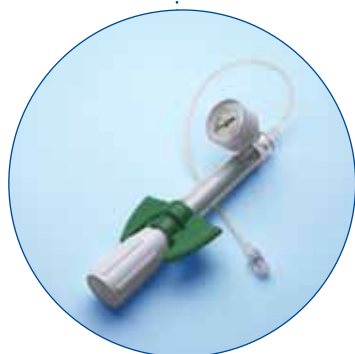
	Катетер одноходовой. Баллон 0,2 мл.	Катетер 2-ходовой. Баллон 1 мл., 2 отверстия над баллоном
Ch/Fr	3	4.5
Каталожный номер	AC5K03	AC5L45

In-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.

- **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 mm	BD4044	BD4144
15	5 mm	BD4045	BD4145
18	6 mm	BD4046	BD4146

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.**



Комплект	Каталожный номер
In-Ka баллон + Амплац оболочка	BD3010
In-Ka баллон + Амплац оболочка + устройство с манометром	BD3020

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.

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

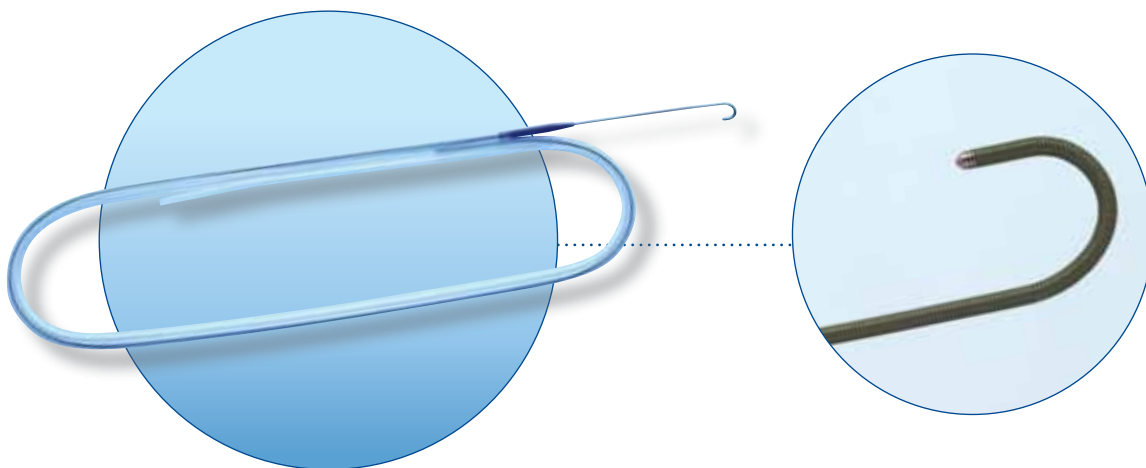
2 • ПЕРКУТАННЫЙ ДОСТУП

2.5. Перкутанная нефростомия.
Аксессуары

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

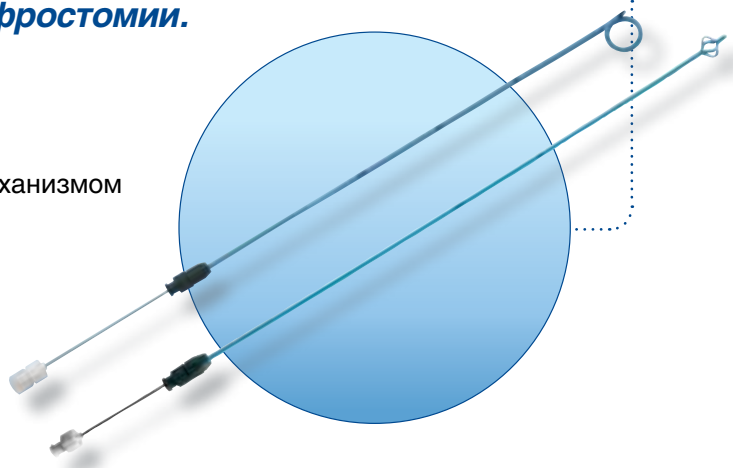
2 • ПЕРКУТАННЫЙ ДОСТУП

2.5. Перкутанная нефростомия.
Аксессуары


Катетеры Малеко и J-типа

Катетеры для перкутанной нефростомии. С/без стилета.

- 5 шт. в коробке – Стерильные.
- Материал Vortek
- Коннектор Луэра с запирающим механизмом
- Переходник для мочеприемника



J-тип

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

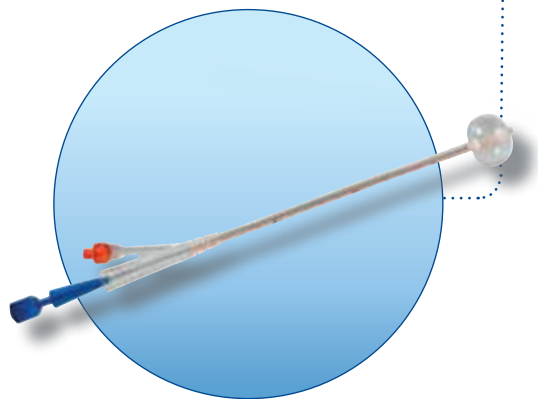
Катетер Малеко

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

Баллонные катетеры. 100% силикон

Нефростомические катетеры.

- 5 шт. в коробке – Стерильные.



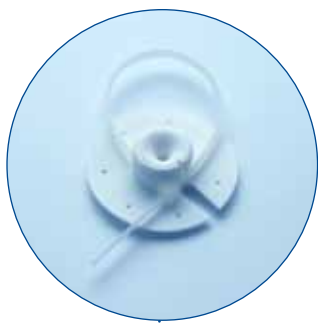
		Ch/Fr	10	12	14	16	18	20
	Катетеры с 2 отверстиями над баллоном		AJ6610	AJ6612	AJ6614	AJ6616	AJ6618	AJ6620
	Катетеры со стилетом с 2 отверстиями над и под баллоном			AJ6812	AJ6814	AJ6816	AJ6818	AJ6820

2 • ПЕРКУТАННЫЙ ДОСТУП

2.5. Перкутанная нефростомия.
Аксессуары

Фиксирующий диск. Коннекторы

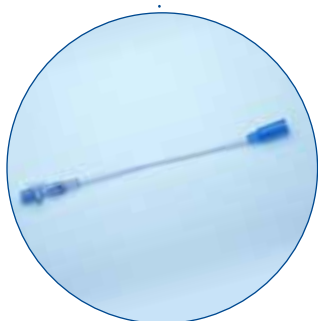
- 10 шт. в коробке – Стерильные.



Фиксирующий диск

Ch/Fr 10

RDA010



Трубка-коннектор
к мочеприемнику

REA000

2 • ПЕРКУТАННЫЙ ДОСТУП

2.5. 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
- **5 шт. в коробке** – Стерильные.

Ch/Fr	6	8	10	12	14
REF.	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
- **5 шт. в коробке** – Стерильные.

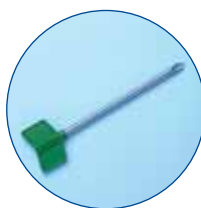
Ch/Fr	8	10
REF.	RJD108	RJD110

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
- **5 шт. в коробке** – Стерильные.
- **Сменный набор:**
 - 100% силиконовый катетер с баллоном
 - Проводник
 - Фиксирующая муфта
 - Заглушка
 - Зажим
- **Индивидуальная упаковка** – Стерильные.



Троакар



Скальпель



Муфта



Зажгушка



Зажим



Набор с баллонным катетером, 100% силикон

Троакар \varnothing (Ch/Fr)	12	15
Катетер \varnothing Ch/Fr	10	13
Набор с мешком-мочеприемником	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

Троакар \varnothing (Ch/Fr)	12	15
Катетер \varnothing Ch/Fr	10	13
Набор без мешка-мочеприемника	AJ7112	AJ7115
Сменный набор	AJ7B12	AJ7B15

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

Cystodrain

Наборы с катетерами J-типа.

- **Состав набора:**
 - Расщепляющийся троакар
 - Петлевой катетер J-типа
 - Фиксирующая муфта
 - Зажим
- **5 шт. в коробке** – Стерильные.
- **Сменный набор:**
 - 100% силиконовый катетер с баллоном
 - Проводник
 - Фиксирующая муфта
 - Зажим
- **Индивидуальная упаковка** – Стерильные.

Набор с силиконовым катетером и скальпелем

Троакар \varnothing (Ch/Fr)	9	12	15
Катетер \varnothing Ch/Fr	8	11	14
Набор с мешком-мочеприемником	AJ8509	AJ8512	AJ8515
Набор без мешка-мочеприемника	AJ8009	AJ8012	AJ8015
Сменный набор	AJ8A09	AJ8A12	AJ8A15

Длина 50 см, 19 отверстий внутри петли.

Набор с катетером с малой петлей

Троакар \varnothing (Ch/Fr)	9
Катетер \varnothing Ch/Fr	8
Набор с троакаром длиной 8 см. и мешком-мочеприемником	AJ8609

Длина 40 см, 5 отверстий внутри петли.

Детский набор

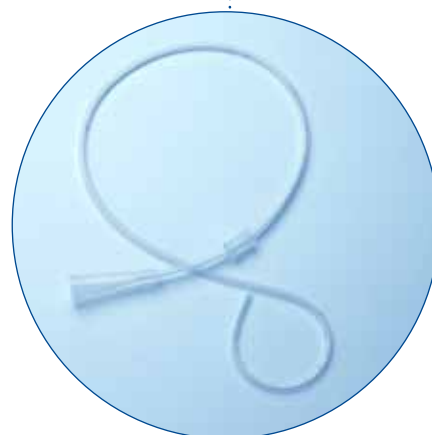
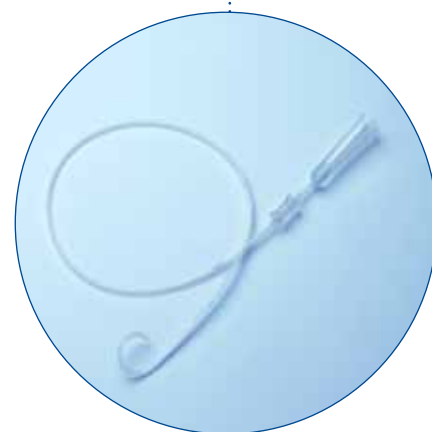
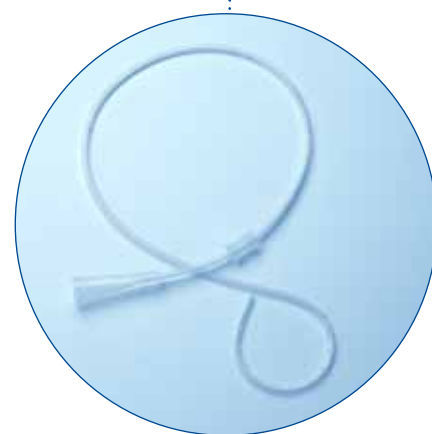
Троакар \varnothing (Ch/Fr)	9
Катетер \varnothing Ch/Fr	8
Набор с троакаром длиной 5 см. и мешком-мочеприемником	AJ8709

Длина 40 см, 5 отверстий внутри петли.

Набор с полиуретановым катетером

Троакар \varnothing (Ch/Fr)	9	12	15
Катетер \varnothing Ch/Fr	8	11	14
Набор с мешком-мочеприемником	VJ8509	VJ8512	VJ8515
Набор без мешка-мочеприемника	VJ8009	VJ8012	VJ8015

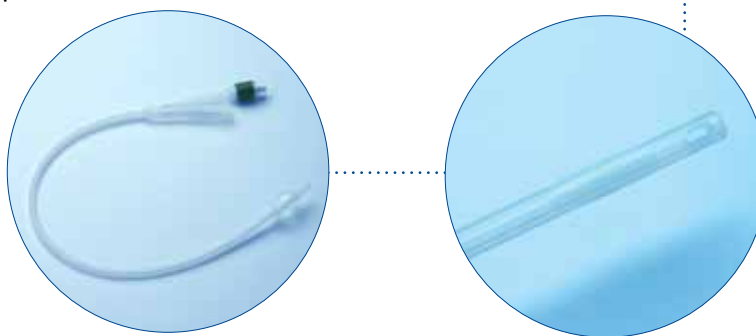
Длина 50 см, 8 отверстий внутри петли.



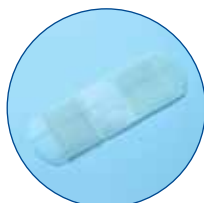
Cystodrain

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.
- 5 шт. в коробке – Стерильные.



Троакар



Пластырь



Скальпель



Дилататор



Фиксирующая муфта



Зажим



Заглушка

Набор для пункции

Троакар + катетер с баллоном + скальпель + фиксирующая муфта + пластырь + заглушка

Ch/Fr	10	12	14
Троакар	4.6 mm	5 mm	5.6 mm
Кат. номер	CD1010	CD1012	CD1014

Набор для дилатации

Катетер с баллоном + проводник + дилататор + пластырь + заглушка

Ch/Fr	12	14	16
Кат. номер	CD1112	CD1114	CD1116

Сменный набор с проводником

Катетер с баллоном + проводник + пластырь + заглушка

Ch/Fr	10	12	14	16
Кат. номер	CD1A10	CD1A12	CD1A14	CD1A16

Простой сменный набор

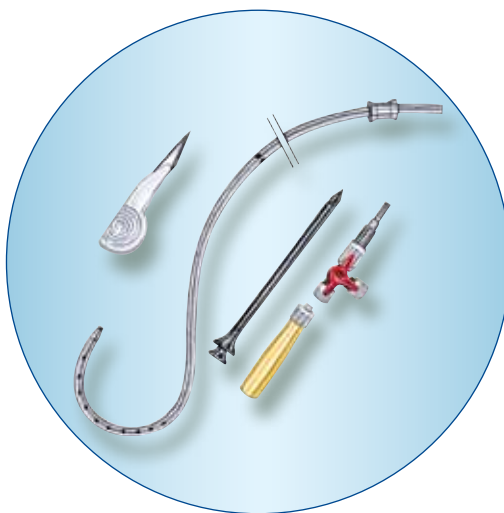
Катетер с баллоном + пластырь + заглушка

Кол-во	Ch/Fr	10	12	14	16	18	20
1	Кат. номер	CD1B10	CD1B12	CD1B14	CD1B16	CD1B18	CD1B20
5	Кат. номер	CD1C10	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 \varnothing (Ch/Fr)	9	12	15
Катетер \varnothing Ch/Fr	8	11	14
Каталожный номер	AJ8909	AJ8912	AJ8915
Каталожный номер	AJ9A09	AJ9A12	AJ9A15

Supraflow

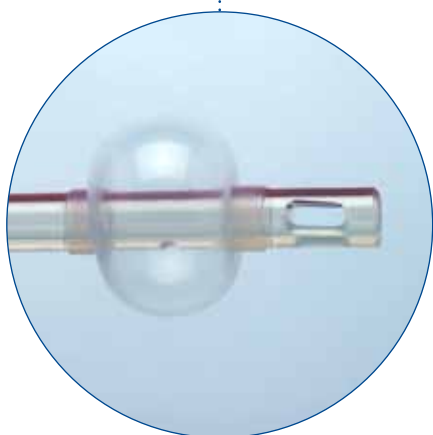
Набор для надлобковой пункции с удобным безопасным троакаром и баллонным катетером.

- 5 шт. в коробке – Стерильные.



Троакар с разделяющейся оболочкой, силиконовый катетер, скальпель

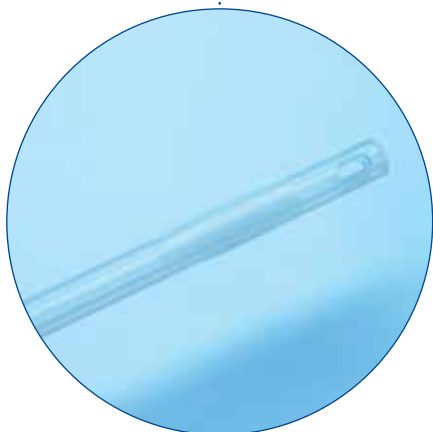
Троакар \varnothing	6.8 mm	8 mm
Катетер Ch/Fr	12	16
Кат. номер	AJ9212	AJ9216



Сменный набор

Ch/Fr	10	12	16
Силиконовый катетер	AA6410	AA6412	AA6416
Латексный катетер		AA1412*	AA1416

* 10 шт. в коробке.



Сменный катетер с интегрированным баллоном

Ch/Fr	10	12	14	16	18
Кат. номер	CD1C10	CD1C12	CD1C14	CD1C16	CD1C18

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
REF.	AC4105	AC4106	AC4107	AC4108	AC4109	AC4110	AC4111	AC4112

Катетер со скошенным наконечником для уретросигмостомии, рентгеноконтрастный, градуированный. 5 боковых отверстий.



Длина: 45 см • Материал: Силикон					
Ch/Fr	8	10	12	14	16
REF.	AC6808	AC6810	AC6812	AC6814	AC6816

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



Длина: 56 см • Материал: Силикон			
Ch/Fr	8	10	12
REF.	BJ3008	BJ3010	BJ3012

Катетер для уретерокутанеостом. Однопетлевой, круглый фланец.



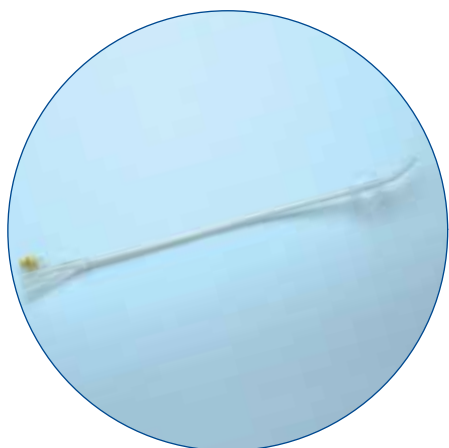
Длина: 45 см • Материал: Силикон			
Ch/Fr	8	10	12
REF.	AC7008	AC7010	AC7012

Катетер для уретерокутанеостом со скошенным наконечником. 5 отверстий.

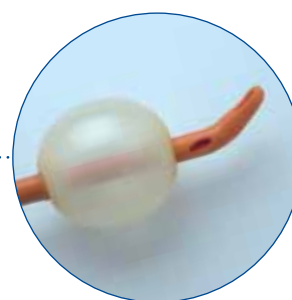
Тип Дюфо

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



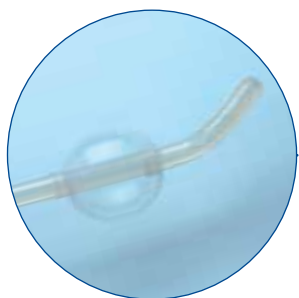
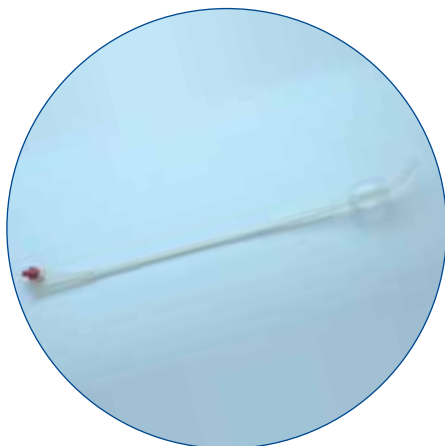
Силиконизированный латекс

	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.	Силиконизированный латекс		AB3D18	AB3D20	AB3D22	AB3D24
	120 мл.	Силиконизированный латекс		AB3R18	AB3R20	AB3R22	AB3R24

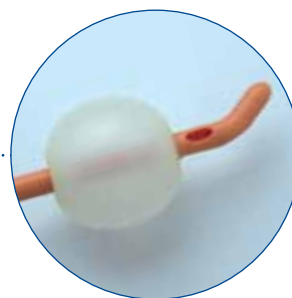
Тип Делинот

Изогнутый наконечник позволяет легко вводить катетер без использования стилета.

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



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

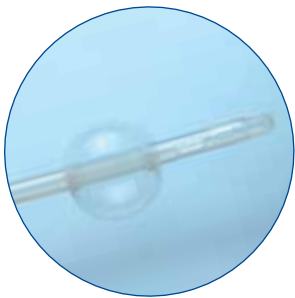
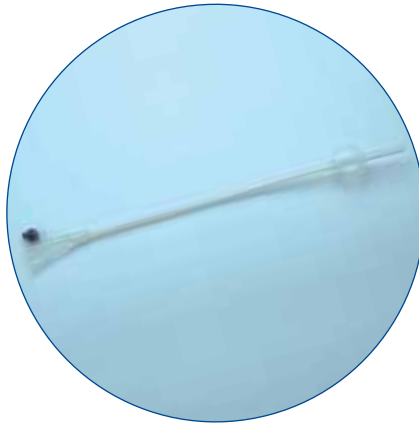
4 • КАТЕТЕРЫ

4.1. Простатические катетеры

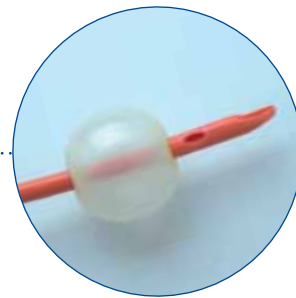
Тип Кувелер

Тип свиток. Большое отверстие наконечника способствует эффективному дренированию мочевого пузыря.

- Длина: 42 см.
- **5 шт. в коробке** – Стерильные.



Силикон



Силиконизированный латекс

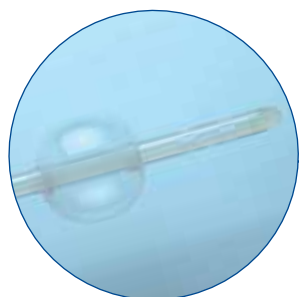
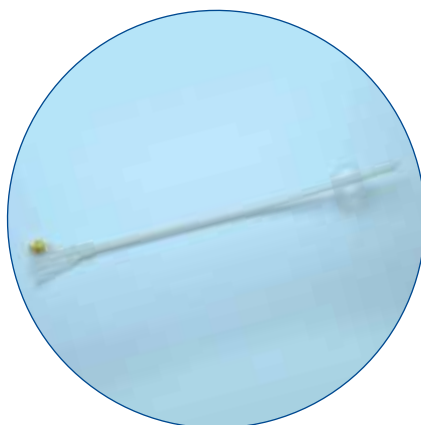
			Ch/Fr				
			16	18	20	22	24
3-х годовые	Баллон 50 мл.	Материал Силикон		AB6118	AB6120	AB6122	AB6124
		Силикон с гидрофильным покрытием		XB6218	XB6120	XB62122	XB6124
		Силиконизированный латекс	AB3516	AB3618	AB3620	AB3622	AB3624

4 • КАТЕТЕРЫ

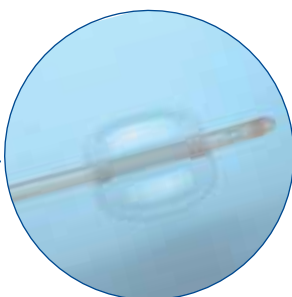
4.1. Простатические катетеры

Тип прямой

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



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

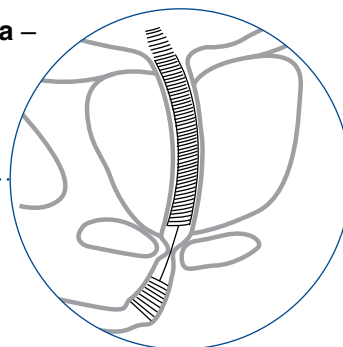
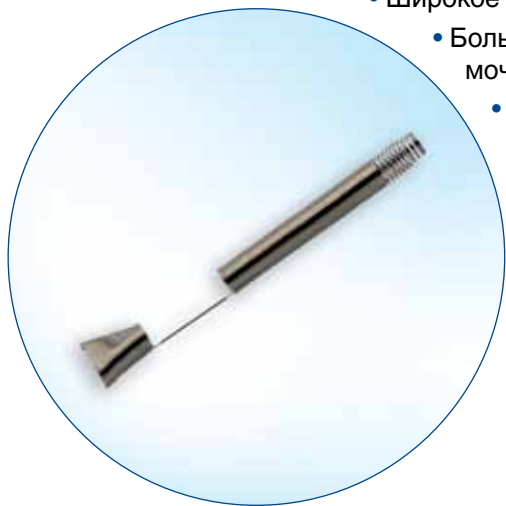
4 • КАТЕТЕРЫ

4.2. Простатические и уретральные стенты

Уроспираль

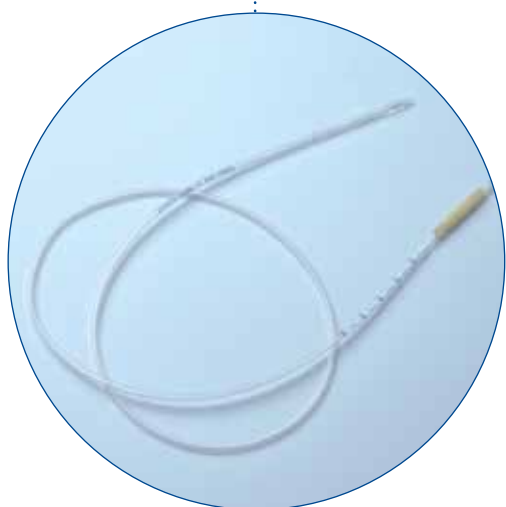
Простатический стент.

- Плотные 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.**



Urospiral	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.



Градированный измерительный катетер

Каталожный номер AE1900

Латексный баллон.
Используется при установке простатического стента.

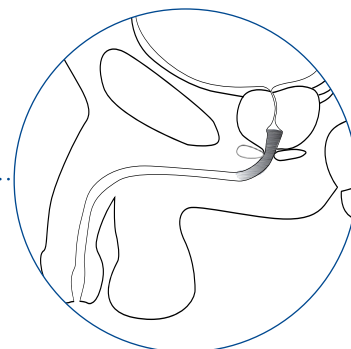
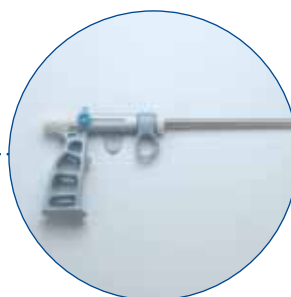
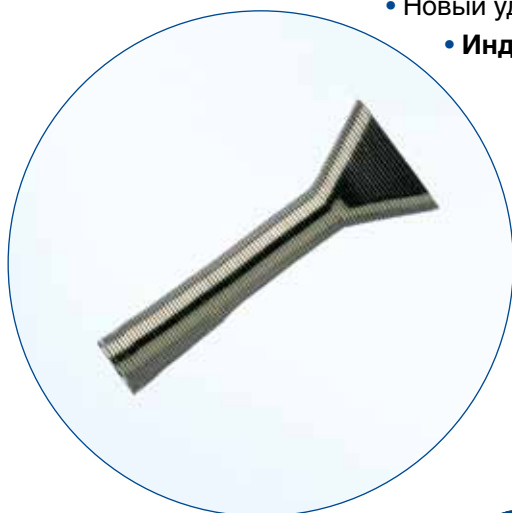
4 • КАТЕТЕРЫ

4.2. Простатические и уретральные стенты

Diabolo

Стент предназначен для пациентов с детрузорно-сфинктерной диссинергией.

- Плотно сжатые кольца: нет прорастания ткани внутрь – легкое удаление стента.
- Широкое основание: уменьшение риска смещения стента.
- Большой внутренний диаметр: эффективное дренирование мочевого пузыря.
 - Новый удобный инструмент для введения.
 - **Индивидуальная упаковка – Стерильные.**

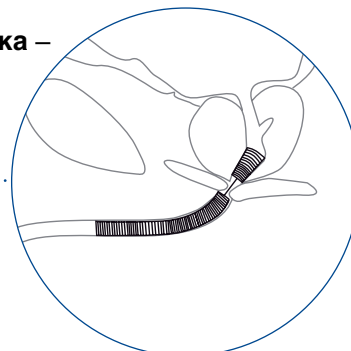


Diabolo	Материал: Phynox
Каталожный номер	AE2101

Уретроспираль

Стент для стенозов уретры.

- 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.**



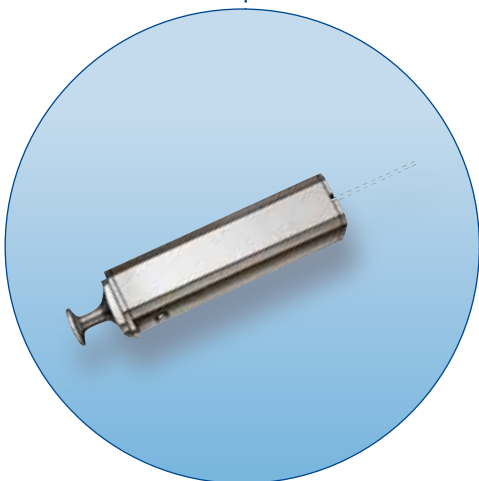
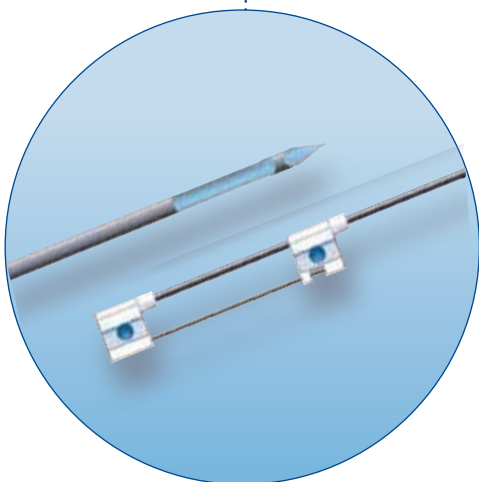
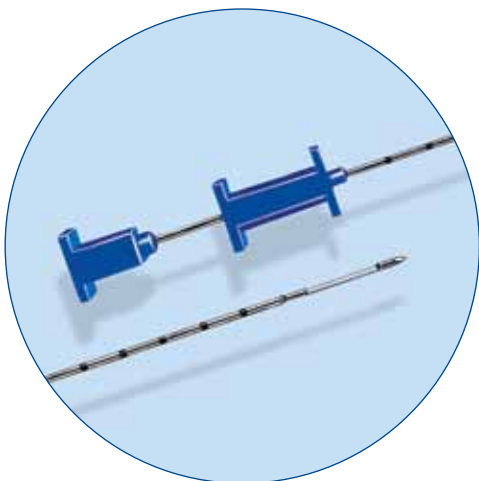
Diabolo	Материал: Phynox
Каталожный номер	AE1562

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

Биопсийные иглы

Иглы.

- Длина насечки 19 мм.
- 10 шт. в коробке – Стерильные.



Иглы для стандартного автоматического биопсийного пистолета

Gauge	диаметр, мм	Длина, см	Катал. номер
20	0.95	20	BS2020
18	1.25	24	BS1824
		20	BS1820
		16	BS1816
		10	BS1810
16	1.65	20	BS1620
		16	BS1616
		10	BS1610
14	2.00	16	BS1416
		10	BS1410

Иглы для пистолета "М" типа

Gauge	Диаметр, мм	Длина, см	Катал. номер
20	0.95	20	BM2020
18	1.25	29	BM1829
		24	BM1824
		20	BM1820
		16	BM1816
16	1.65	10	BM1810
		20	BM1620
		16	BM1616
14	2.00	10	BM1610
		16	BM1416
		10	BM1410

Автоматический биопсийный пистолет

Глубина проникновения иглы в ткани	23 mm
Каталонный номер	BP0323

Индивидуальная упаковка. Не стерильный. Многоразовый. Подходит для игл "BS".

Cobra

Биопсийный пистолет одноразового использования.

- Разработан для манипуляции одной рукой.
- Длина насечки 19 мм.
- Глубина проникновения иглы в ткани 25 мм.
- **10 шт. в коробке** – Стерильные.

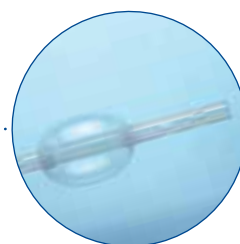
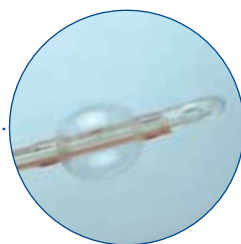
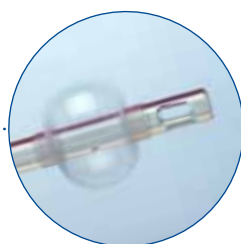
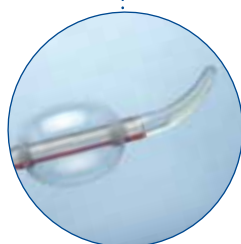
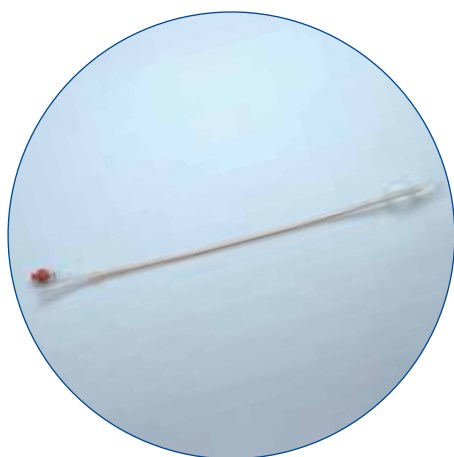


Gauge	Диаметр, мм	Длина, см	Катал. номер
14	2	10	BC1410
		16	BC1416
16	1.65	10	BC1610
		16	BC1616
		20	BC1620
18	1.25	10	BC1810
		16	BC1816
		20	BC1820
		25	BC1825
		30	BC1830
20	0.95	20	BC2020

Folysil

Катетеры Фолея из 100% силикона.

• 5 шт. в коробке – Стерильные.



Folysil 100% силикон

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 рифленный	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

4 • КАТЕТЕРЫ

4.4. Катетеры Фолея

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	42 см	2	AA7112	AA7114	AA7116	AA7118	AA7120	AA7122
Женский	10 мл	25 см	2	AA7512	AA7514	AA7516	AA7518		
Через проводник	10 мл	41 см	2 + tip	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		

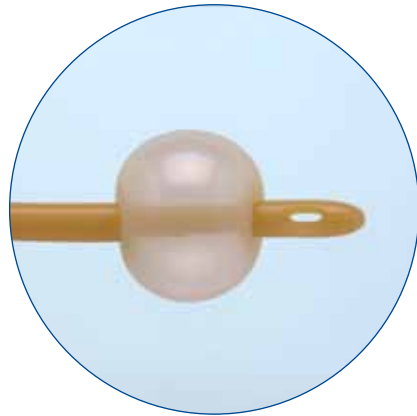
Детские

100% силикон • 5 шт. в коробке			
Длина	30 см	30 см	35 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
Длительного использования, со шприцем	AP8106	AP8108	AP8110

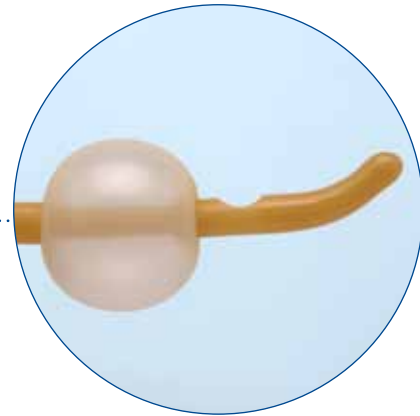
*без проводника

Мягкий латекс

- 10 шт. в коробке – Стерильные.



Тип Нелатон



Тип Тиманн

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
15 мл	42 см	AA1612	AA1614	AA1616	AA1618	AA1620	AA1622	AA1624

4 • КАТЕТЕРЫ

4.5. Дилататоры уретральные

Бужи

Для дилатации стриктур уретры.

- Индивидуальная упаковка – Стерильные. Кроме AG73 и AG70.

Материал **Neoplex** • Тип прямой, оливообразный. Длина: 34 см.

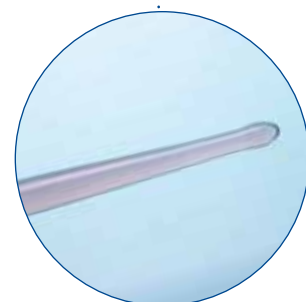
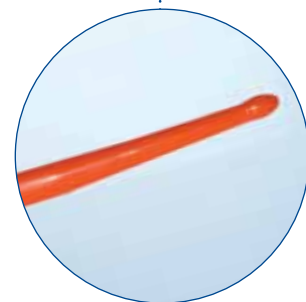
Ch/Fr	6	7	8	9	10	12	14	16
Катал. номер	AG5306	AG5307	AG5308	AG5309	AG5310	AG5312	AG5314	AG5316

Ch/Fr	18	20	22	24	26	28	30
Катал. 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
Катал. номер	AG7308	AG7310	AG7312	AG7314	AG7316	AG7318	AG7320	AG7322

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

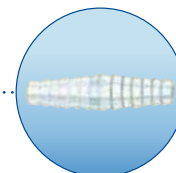


Коннекторы. Переходники. Заглушки

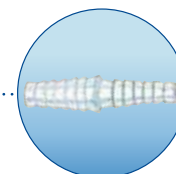
- 10 шт. в коробке – Стерильные.
- Заглушки – 50 шт. в коробке – Стерильные.

Коннекторы для трубок

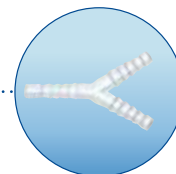
Материал: Полипропилен			
Наружный диаметр (мм)	4-6-4	7-11-7	10-14-10
Внутренний диаметр (мм)	3-3	5-5	8-8
Каталожный номер	PB0101	PB0102	PB0103



Материал: Полипропилен			
Наружный диаметр (мм)	4-6 / 11-17	4-6 / 14-10	7-11 / 14-10
Внутренний диаметр (мм)	3-5	3-8	5-8
Каталожный номер	PB0201	PB0202	PB0203

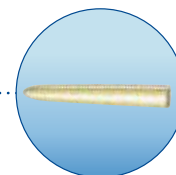


Материал: Полипропилен				
Наружный диаметр (мм)	4-5	6-8	9-11	11-13
Внутренний диаметр (мм)	2-2-2	4-4-4	7-7-7	9-9-9
Каталожный номер	PB1201	PB1203	PB1204	PB1205

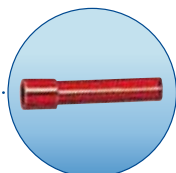


Коннекторы для катетеров

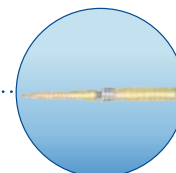
Материал: Мягкий латекс		
Ch/Fr	10	12
Каталожный номер	AK3010	AK3012



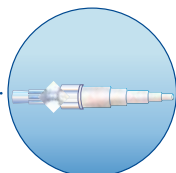
Материал: ПВХ	
Кат. номер	AK5300



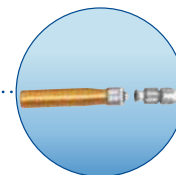
Материал: Латекс • Полиамид	
Кат. номер	AK3100



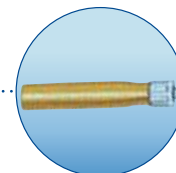
Материал: Полиамид	
Кат. номер	AN1700



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



Материал: Латекс • Полиамид	
Кат. номер	AK3300

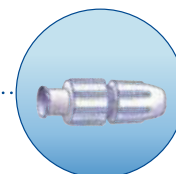


Зажушка

Материал: Полиамид	
Кат. номер	E04410



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



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 ко-экструзии 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. Используется 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.

Латексные компоненты

*Список продукции Coloplast (каталожные номера),
содержащие латекс*

Набор для надлобковой пункции

AJ89, AJ98, AJ9A

Коннекторы для мочеточниковых катетеров

AK30, AK31, AK32, AK33