





ЭНДО**УРОЛОГИЯ** 

# Ключевые продукты 2019

# KAYECTBO ИННОВАЦИИ НАИЛУЧШИЙ ВЫБОР

Преуспевая в сохранении человеческих жизней и оказании медицинской помощи.®



## ЭНДОУРОЛОГИЯ

# Ключевые продукты 2019

# СТРЕМИМСЯ К КАЧЕСТВУ, ИННОВАЦИЯМ И ВЫБИРАЕМ ЛУЧШЕЕ

Со времени самой первой уретероскопической процедуры, которая состоялась в Университете Джонса Хопкинса в 1912 году, урологи сталкиваются с множеством трудностей, связанных с продвижением по деликатным анатомическим структурам и одновременным атравматичным решением различных клинических проблем. По мере развития технологии доступные врачам инструменты обеспечивают все менее инвазивные и все более изощренные решения связанных с процедурой сложностей.

Компания «С. R. Bard» занимается урологией с 1907 года. С введения в практику катетера Фолея компания «Вard» постоянно работает над данной технологии, совершенствуя ее благодаря инновациям и развитию, и сейчас обслуживает несколько областей урологии.

Возможно, вы знаете нас по широкому ассортименту нашей фирменной продукции – катетеров Фолея и уретеральных катетеров, но сейчас мы предлагаем вам познакомиться с нами поближе. Новейшие разработки в других сферах интервенционной урологии сделали компанию «Бард» идеальным единым производителем для широкого спектра клинических и процедурных потребностей.









проводники	
Гибридные проводники SOLO™ FLEX	02
Гибридные проводники SOLO™ PLUS	03
Нитиноловые проводники NICORE®	04
МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ	D-ITAL
Мочеточниковый катетер SELEC-TIP® с цилиндрическим кончиком	05
Мочеточниковый катетер SELEC-TIP® с цилиндрическим изогнутым кончиком	06
Мочеточниковый катетер SELEC-TIP® с оливообразным кончиком	06
KONANA BOOTABA	
кожухи доступа	
Мочеточниковый кожух доступа PROXIS™	07
БАЛЛОННЫЕ ДИЛАТАТОРЫ	
는 보통 10 MB 12 2 2007에 10 MB 14 10 MB 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	000
Уретероскопический катетер для баллонной дилатации X-Force® U30	08
Нефростомический катетер для баллонной дилатации X-Force® N30	09
КОРЗИНКИ ДЛЯ ЭКСТРАКЦИИ КАМНЕЙ	
Нитиноловая корзинка SKYLITE™ без кончика	10
Активная корзинка для камней/захватные щипцы DIMENSION®	12
итивная порожна для пампемувалья ные щинцы ыменоном-	12
СТЕНТЫ	
Мочеточниковый стент INLAY®	13
Мочеточниковый стент INLAY ОРТІМА®	14
Мочеточниковый опухолевый стент UROSOFT®	15
Мочеточниковый стент UROSOFT®	16







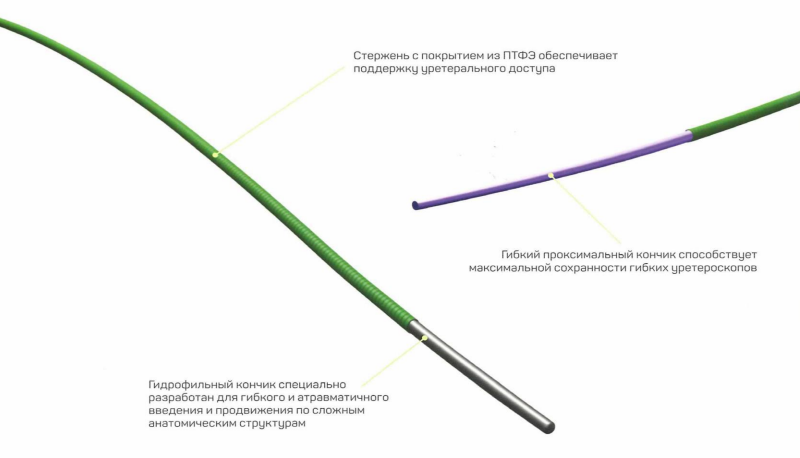


## ГИБРИДНЫЙ ПРОВОДНИК С ГИДРОФИЛЬНЫМ КОНЧИКОМ

# Гибридный проводник следующего поколения

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стержень с покрытием из ПТФЭ обеспечивает поддержку уретерального доступа
- Гидрофильный кончик специально разработан для гибкого и атравматичного введения и продвижения по сложным анатомическим структурам
- Гибкий проксимальный кончик способствует максимальной сохранности гибких уретероскопов



#### Гибридный проводник SOLO™ FLEX

Код заказа	Материал сердечника	Диаметр (в дюймах)	Форма кончика
HW35FS	Нитинол	0.035"	Прямой
HW35FA	Нитинол	0.035"	Изогнутый
HW38FS	Нитинол	0.038"	Прямой
HW38FA	Нитинол	0.038"	Изогнутый

## Solo<sub>™</sub> Plus

## ГИБРИДНЫЙ ПРОВОДНИК С ГИДРОФИЛЬНЫМ КОНЧИКОМ

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стержень с покрытием из ПТФЭ обеспечивает улучшенный уретеральный доступ
- Гидрофильный кончик специально разработан для безопасного доступа в мочеточник и обхода камней
- Конструкция гибкого проксимального кончика способствует максимальной сохранности гибких уретероскопов
- Жесткость стержня проводника SOLO™ PLUS диаметром 0,035" может быть на 41% выше, чем у проводников, произведенных нашими конкурентами и имеющих тот же диаметр\*

# Гибридный проводник следующего поколения



Фирменный сплав ТRITON™ устойчив к излому и обладает повышенной жесткостью по сравнению с нитинолом, что облегчает продвижение устройства по извитым анатомическим структурам

Стержень с покрытием из ПТФЭ обеспечивает

поддержку уретерального доступа

Гидрофильный кончик специально разработан для плавного введения

Конструкция гибкого проксимального кончика способствует максимальной сохранности гибких уретероскопов

и продвижения по сложным анатомическим структурам

#### Гибридный проводник SOLO™ PLUS

Код заказа	Материал сердечника	Диаметр (в дюймах)	Форма кончика
HW35SS	Triton™	0.035"	Прямой
HW35SA	Triton™	0.035"	Изогнутый
HW38SS	Triton™	0.038"	Прямой
HW38SA	Triton™	0.038"	Изогнутый

<sup>\*</sup> Неопубликованные данные







## NiCore<sub>®</sub> нитиноловый проводник

## Справится с любыми трудностями во время процедуры

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фирменное многослойное гидрофильное покрытие со скользким верхним слоем обеспечивает плавный доступ и продвижение по деликатным анатомическим структурам

после неоднократной смены инструмента \*

Долговечное покрытие сохраняет низкий коэффициент трения даже сердечник Сверхэластичный нитиноловый сердечник делает устройство очень маневренным и устойчивым к излому

#### Нитиноловый проводник NICORE®

Код заказа	Диаметр (в дюймах)	Жесткость стержня	Форма кончика	Дистальный кончик (см)	Кол-во в упаковке
150NFS35	0.035"	Стандартный	Прямой	3	10 шт. в коробке
150NFA35	0.035"	Стандартный	Изогнутый	3	10 шт. в коробке
150NSS35	0.035"	Жесткий	Прямой	3	10 шт. в коробке
150NSA35	0.035"	Жесткий	Изогнутый	3	10 шт. в коробке

<sup>\*</sup> Неопубликованные данные

# Selec-Tip<sub>®</sub>

## Гибкость применения во время процедуры

## **УРЕТЕРАЛЬНЫЙ КАТЕТЕР**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Гибкий управляемый кончик облегчает манипулирование в мочеточнике
- Великолепная скручиваемость
- Легко проходит в отверстия благодаря покрытию, обеспечивающему проходимость
- Атравматичный, устойчивый к излому кончик
- Хорошо визуализируется при флюороскопии
- Открытый дистальный кончик
- С боковым отверстием или без него
- Имеет разметку
- Длина от стилета до канюли шприца 69 см
- Набор 3F включает в себя проводник толщиной 0,021 дюйма длиной 150 см
- Уретеральные катетеры 4-7F совместимы с проводником толщиной 0,035 дюйма
- Рентгеноконтрастный





#### Уретеральный катетер SELEC-TIP® с цилиндрическим кончиком

Код заказа	Боковые отверстия – открытый дистальный кончик	Диаметр (F)
62450000	0	3
62450010	1	3
62450100	0	4
62450110	1	4
62450200	0	5
62450210	1	5
62450300	0	6
62450310	1	6
62450400	0	7
62450410	1	7









## **УРЕТЕРАЛЬНЫЙ КАТЕТЕР**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Гибкий управляемый кончик облегчает манипулирование в мочеточнике
- Великолепная скручиваемость
- Легко проходит в отверстия благодаря покрытию, обеспечивающему проходимость
- Атравматичный, устойчивый к излому кончик
- Хорошо заметен при флюороскопии
- С 1 или 2 боковыми отверстиями (дистальный кончик закрытый)
- С боковым отверстием или без него (дистальный кончик открытый)
- Длина от стилета до канюли шприца 69 см
- Набор 3F включает в себя проводник толщиной 0,021 дюйма длиной 150 см.
- Уретеральные катетеры 4-7F совместимы с проводником толщиной 0,035 дюйма
- Рентгеноконтрастный, снабжен разметкой



СТИЛЕТ

Гибкость применения

во время процедуры



### Уретеральный катетер SELEC-TIP® с цилиндрическим изогнутым кончиком

Код заказа	Боковые отверстия – открытый дистальный кончик	Диаметр (F)
62420020	1	3
62420110	1	4
62420120	2	4
62420210	1	5
62420220	2	5
62420310	1	6
62420320	2	6

Код заказа	дистальный кончик	Диаметр (F)
62430000	0	3
62430010	1	3
62430100	0	4
62430110	1	4
62430200	0	5
62430210	1	5
62430310	1	6

#### Уретеральный катетер SELEC-TIР® с цилиндрическим оливообразным кончиком

Код заказа	Боковые отверстия – открытый дистальный кончик	Диаметр (F)
62400010	1	3
62420020	2	3
62400110	1	4
62400120	2	4
62400210	1	5
62400220	2	5
62400310	1	6
-	-	-
-	-	-
-	-	-

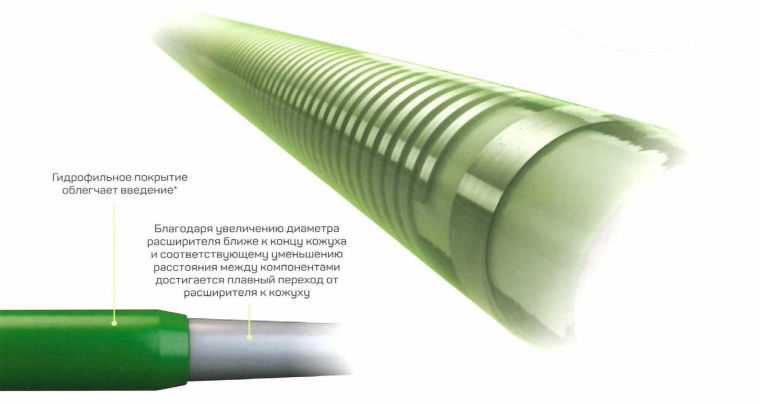
Код заказа Боковые отверстия – открытый дистальный кончик		Диаметр (F)
62410000	0	3
62410010	1	3
62410100	0	4
62410110	1	4
62410200	0	5
62410210	1	5
62410300	0	6
62410310	1	6
62410400	0	7
62410410	1	7

## Все ближе и ближе!

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Благодаря увеличению диаметра расширителя ближе к концу кожуха и соответствующему уменьшению расстояния между компонентами достигается плавный переход от расширителя к кожуху\*
- Интуитивно понятный запирающий механизм защелкивается, обеспечивая сцепление кожуха и расширителя перед продвижением в мочевые пути\*





#### Уретеральный кожух доступа PROXIS™

Код заказа	Диаметр (внутр./наружн.) F	Длина (см)	Кол-во в упаковке
231025	10/12	25	1 штука
231035	10/12	35	1 штука
231045	10/12	45	1 штука
231225	12/14	25	1 штука
231235	12/14	35	1 штука
231245	12/14	45	1 штука

<sup>\*</sup> Неопубликованные данные. Результаты доклинической экспертизы могут не коррелировать с результатами, полученными при лечении людей.







## X-Force<sub>®</sub> U30

## Добраться до нужного места – легко и просто!

## УРЕТЕРОСКОПИЧЕСКИЙ КАТЕТЕР ДЛЯ БАЛЛОННОЙ ДИЛАТАЦИИ

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Для создания этого высокопрочного баллона, который в 2,5 раза лучше противостоит разрыву, чем изделия конкурентов\*, использована запатентованная технология многослойного покрытия.
- Расчетное давление разрыва составляет 30 атмосфер, что в 1,5 раза выше, чем расчетное давление самого лучшего баллона производства наших конкурентов. Таким образом, наше изделие отлично подходит для раскрытия стриктур как уретры, так и мочеточника.
- Рентгеноконтрастный кончик из вольфрама и два рентгеноконтрастных кольца-маркера из платины способствуют точности размещения
- Эксклюзивный инструмент для складывания уменьшает диаметр баллона,
   что обеспечивает атравматичное повторное введение и удаление баллона







	Код продукта	Размер б	іаллона				
Катетер	Баллонный катетер с устройством для надувания EAGLE™	Диаметр (мм)	Длина (см)	Номинальное давление разрыва (атм)	Номинальное давление (атм)*	Размер стержня (F)	Кол-во в упаковке
	Уретерос	копический кате	тер для балло	нной дилатации Х-	FORCE® U30		
997404	998404	4	4	30	10	6	1 штука
997406	998406	4	6	30	10	6	1 штука
997410	998410	4	10	30	10	6	1 штука
997504	998504	5	4	30	10	6	- 1 штука
997506	998506	5	6	30	10	6	1 штука
997510	998510	5	10	30	10	6	1 штука
997604	998604	6	4	30	10	6	1 штука
997606	998606	6	6	30	10	6	1 штука
997610	998610	6	10	30	10	6	1 штука
997704	998704	7	4	30	10	6	1 штука
997706	998706	7	6	30	10	6	1 штука
997710	998710	7	10	30	10	6	1 штука
997804	998804	8	4	30	10	6	1 штука
997806	998806	8	6	30	10	6	1 штука
997810	998810	8	10	30	10	6	1 штука
997004	998004	10	4	30	10	6	1 штука
997006	998006	10	6	30	10	6	1 штука
997010	998010	10	10	30	10	6	1 штука

<sup>\*</sup> Номинальное давление равно давлению, при котором баллон достигает указанного на нем диаметра

## X-Force<sub>®</sub> N30

## Несравненная мощь, поразительная прочность

## НЕФРОСТОМИЧЕСКИЙ КАТЕТЕР ДЛЯ БАЛЛОННОЙ ДИЛАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Благодаря запатентованной технологии многослойного покрытия этот баллон с расчетным давлением разрыва 30 атмосфер, что в полтора раза больше, чем у конкурентов, эффективно обеспечивает самый трудный нефростомический доступ\*

 Неподатливый баллон сохраняет диаметр и форму даже несмотря на сильное давление\*



### Нефростомический катетер для баллонной дилатации X-FORCE® N30

	Код продукта	Размер б	аллона				
Катетер	Баллонный катетер с устройством для надувания EAGLE™	Диаметр (мм)	Длина (см)	Номинальное давление разрыва (атм)	Номинальное давление (атм)*	Размер стержня (F)	Кол-во в упаковке
	Нефрост	омический катет	ер для балло	нной дилатации Х-Р	ORCE® N30		
995101	996101	10	15	30	10	7	1 штука
995081	996081	•	15	30	10	_	1 штука

<sup>\*</sup> Номинальное давление равно давлению, при котором баллон достигает указанного на нем диаметра.







# SkyLite...

Специальная разработка для улучшенной эндоскопической видимости

## НИТИНОЛОВАЯ КОРЗИНКА БЕЗ КОНЧИКА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КАМНЕЙ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Конструкция корзинки позволяет уверенно и продолжительно использовать ее в полностью изогнутом гибком уретероскопе
- Корзинка SKYLITE™ обладает устойчивой к излому конструкцией, что способствует извлечению камней
- Корзинка защищена подпружиненным кожухом
- Использование технологии VISIBLUE™ улучшает видимость корзинки в свете эндоскопа







Уменьшение размера корзинок для удаления камней позволяет удалять больше камней с помощью гибкого уретероскопа. Однако уменьшение размера корзинки приводит и к уменьшению ее прочности.



Поломка корзинки означает, что процедура становится не короче, а длиннее



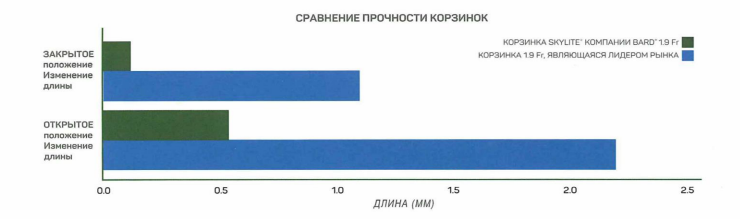
Корзинки из нитинола являются вторым самым дорогим по стоимости одноразовым инструментом, применяемым при уретероскопических процедурах



Корзинка SkyLite™ производства компании «Bard» калибра 1,9 Fr превосходит прочностью самую лучшую корзинку такого калибра, имеющуюся на рынке







#### Нитиноловая корзинка для удаления камней без кончика SKYLITE™

Код заказа	Размер стержня (F)	Рабочая длина (см)	Диаметр корзинки (мм)
041900	1.9	120	12
042400	2.4	120	12
043000	3.0	120	16







## **Dimension**®

## АКТИВНАЯ КОРЗИНКА ДЛЯ КАМНЕЙ/ЗАХВАТНЫЕ ЩИПЦЫ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Благодаря запатентованной технологии этот инструмент одновременно совмещает в себе функции корзинки, и щипцов
- Проволочная конфигурация «бабочка» и отсутствие кончика позволяют легко захватывать камни и так же легко отпускать их
- Близко подбирается к камням и эффективно захватывает даже те, что расположены в нижнем полюсе почки

## Для захвата самых сложных камней





#### Активная корзинка для камней/захватные щипцы DIMENSION®

Код заказа	Диаметр корзинки (мм)	Длина (см)	Размер стержня (Fr)	Кол-во в упаковк
042310	10	115	2.4	1 штука
042313	13	115	2.4	1 штука
042316	16	115	2.4	1 штука
043310	10	115	3	1 штука
043313	13	115	3	1 штука
043316	16	115	3	1 штука



## Одно устройство, двойное преимущество

## МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ СТЕНТ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Скользкое покрытие облегчает введение
- Суженный кончик стента позволяет обходить препятствия
- Толкатель с рентгеноконтрастным кольцом способствует точности размещения стента
- При температуре тела становится на 50% мягче
- Петля двойной «поросячий хвостик» предотвращают миграцию



#### Мочеточниковый стент INLAY®

Размер	Без проводника	Нитиноловый проводник
4.7 Fr/14 см	778414	776414
4.7 Fr/20 см	778420	776420
4.7 Fr/22 cm	778422	776422
4.7 Fr/24 cm	778424	776424
4.7 Fr/26 см	778426	776426
4.7 Fr/28 cm	778428	776428
6 Fr/14 cm	778614	776614
6 Fr/20 cm	778620	776620
6 Fr/22 cm	778622	776622
6 Fr/24 cm	778624	776624
6 Fr/26 cm	778626	776626
6 Fr/28 cm	778628	776628
7 Fr/14 см	778714	776714
7 Fr/20 cm	778720	776720
7 Fr/22 см	778722	776722
7 Fr/24 cm	778724	776724
7 Fr/26 см	778726	776726
7 Fr/28 cm	778728	776728
8 Fr/14 cm	778814	776814
8 Fr/20 см	778820	776820
8 Fr/22 cm	778822	776822
8 Fr/24 cm	778824	776824
8 Fr/26 cm	778826	776826
8 Fr/28 cm	778828	776828







# InLay Optima.

## Максимальная эффективность, оптимальный результат

## МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ СТЕНТ

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стент из фирменного полимера, биосовместимого и ультра-гладкого
- При температуре тела, в зависимости от размера стента, он становится на 29-49% мягче, обеспечивая пациенту максимальный комфорт\*
- По сравнению с двумя лидирующими стентами конкурентом лучше противостоит осаждению содержащихся в моче солей кальция\*
- Сужающийся кончика стента обеспечивает плавное введение и атравматический обход препятствий



#### Мочеточниковый стент INLAY OPTIMA®

Размер	Без проводника	Нитиноловый проводник
4.7 Fr/14 см	788414	786414
4.7 Fr/20 cm	788420	786420
4.7 Fr/24 cm	788424	786424
4.7 Fr/26 см	788426	786426
4.7 Fr/28 cm	788428	786428
6 Fr/20 cm	788620	786620
6 Fr/22 cm	788622	786622
6 Fr/24 cm	788624	786624
6 Fr/26 cm	788626	786626
6 Fr/28 cm	788628	786628
7 Fr/20 cm	788720	786720
7 Fr/22 cm	788722	786722
7 Fr/24 cm	788724	786724
7 Fr/26 cm	788726	786726
7 Fr/28 cm	788728	786728
8 Fr/22 cm	788822	786822
8 Fr/24 cm	788824	786824
8 Fr/26 cm	788826	786826
8 Fr/28 cm	788828	782828

## **Urosoft**®

## МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ ОПУХОЛЕВЫЙ СТЕНТ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Особое устройство опухолевого стента обеспечивает оптимальный дренаж даже в случае чрезвычайного сдавливания мочеточника
- Мягкий материал, используемый для «поросячьего хвостика», обеспечивает пациенту максимальный комфорт, в то время как повышенная жесткость основной части предотвращает пережимание стента
- Отверстия расположены так, чтобы обеспечивать дренаж и вместе с тем предотвращать прорастание тканей внутрь стента
- Материал стента устойчив к инкрустации, что в теории позволяет использовать его более продолжительный срок, чем обычные стенты

## Оптимальный дренаж для сдавленного мочеточника



### Мочеточниковый опухолевый стент UROSOFT®

Уретеральный опухолевый стент UROSOFT®	Haбор с опухолевым стентом UROSOFT® KOMBISTENT™	Диаметр (F)	Длина стержня (см)	Общая длина (см)	
60521020	-	6	20	24	5 штук в коробке
60521030	56390030*	6	22	26	5 штук в коробке
60521040	56390040*	6	24	28	5 штук в коробке
60521050	56390050*	6	26	30	5 штук в коробке
60521060	56390060*	6	28	32	5 штук в коробке
60522020	56391020*	7	20	24	5 штук в коробке
60522030	56391030*	7	22	26	5 штук в коробке
60522040	56391040*	7	24	28	5 штук в коробке
60522050	56391050*	7	26	30	5 штук в коробке
60522060	56391060*	7	28	32	5 штук в коробке
60523020	-	8	20	24	5 штук в коробке
60523030	-	8	22	26	5 штук в коробке
60523040	56392040*	8	24	28	5 штук в коробке
60523050	56392050*	8	26	30	5 штук в коробке
60523060	56392060*	8	28	32	5 штук в коробке







## МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ СТЕНТ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- UROSOFT® представляет собой проверенный временем материал на основе мягкого полиуретанового состава
- · UROSOFT® мягкий и гибкий и обеспечивает пациенту высокий уровень комфорта
- Уретеральные стенты UROSOFT® имеют большой просвет по сравнению с толщиной стен и внешним диаметром и весьма высокую устойчивость к сжиманию, т.е. в поперечном сечении стент сохраняет форму кольца



#### Мочеточниковый стент UROSOFT®

Уретеральный стент UROSOFT®	Набор с уретеральным стентом UROSOFT®	Диаметр (F)	Длина стержня (см)	Общая длина (см)	Количество
57000010	-	4.7	16	12	10 штук в коробке
57000020	-	4.7	24	20	10 штук в коробке
57000030	-	4.7	26	22	10 штук в коробке
57000040	-	4.7	28	24	10 штук в коробке
57000050	-	4.7	30	26	10 штук в коробке
57410020	57700020*	6	24	20	10 штук в коробке
57410030	57700030*	6	26	22	10 штук в коробке
57410040	57700040*	6	28	24	10 штук в коробке
57410050	57700050*	6	30	26	10 штук в коробке
57410060	57700060*	6	32	28	10 штук в коробке
57420020	57710020*	7	24	20	10 штук в коробк
57420030	57710030*	7	26	22	10 штук в коробк
57420040	57710040*	7	28	24	10 штук в коробке
57420050	57710050*	7	30	26	10 штук в коробке
57420060	57710060*	7	32	28	10 штук в коробке
57430020	-	8	24	20	10 штук в коробке
57430030	57710020*	8	26	22	10 штук в коробке
57430040	57710030*	8	28	24	10 штук в коробке
57430050	57710040*	8	30	26	10 штук в коробке
57430060	57710050*	8	32	28	10 штук в коробке
57440030	57710060*	9	26	22	10 штук в коробке
57440040		9	28	24	10 штук в коробк
57440050	-	9	30	26	10 штук в коробк
57440060		9	32	28	10 штук в коробк

<sup>\*</sup> Предварительно собранный управляемый уретеральный стент











ЭНДО**УРОЛОГИЯ** 

## Ключевые продукты 2019

КАЧЕСТВО ИННОВАЦИИ НАИЛУЧШИЙ ВЫБОР

Email: endo@crbard.com





www.bardmedical.com

ПОЖАЛУЙСТА, ОБРАЩАЙТЕ ВНИМАНИЕ НА ЭТИКЕТКИ И ЛИСТЫ-ВКЛАДЫШИ К ПРОДУКТУ КАСАТЕЛЬНО ПОКАЗАНИЙ, ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ, ВОЗМОЖНЫХ РИСКОВ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ, МЕР ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ИНСТРУКЦИЙ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ.

ADVANCING LIVES AND THE DELIVERY OF HEALTH CARE, AQUAGUIDE, BARD, BLUESCOUT, DIMENSION, ENDOBEAM, EXPAND, INLAY OPTIMA, NICORE, PROXIS, SKYLITE, SOLO PLUS, SOLO FLEX, TIGERTAIL, UROFORCE, UROSOFT И XFORCE ЯВЛЯЮТСЯ ТОРГОВЫМИ МАРКАМИ И/ИЛИ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫМИ ТОРГОВЫМИ МАРКАМИ С.R.BARD INC. ИЛИ ДОЧЕРНЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ.

ВСЕ ДРУГИЕ ТОРГОВЫЕ МАРКИ ЯВЛЯЮТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ ИХ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ.

В КОПИРАЙТ 2017 С. R. BARD INC. BCE ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ.