



ЭНДОУРОЛОГИЯ

# Ключевые продукты 2019

КАЧЕСТВО  
ИННОВАЦИИ  
НАИЛУЧШИЙ ВЫБОР

Преуспевающая в сохранении человеческих жизней  
и оказании медицинской помощи.®

# 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 «C. R. Bard» занимается урологией с 1907 года. С введения в практику катетера Фолея компания «Bard» 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.

## Содержание

### ПРОВОДНИКИ

Гибридные проводники SOLO™ FLEX	02
Гибридные проводники SOLO™ PLUS	03
Нитиновые проводники NiCORE®	04

### МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ

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

### КОЖУХИ ДОСТУПА

Мочеточниковый кожух доступа PROXIS™	07
--------------------------------------	----

### БАЛЛОННЫЕ ДИЛАТАТОРЫ

Уретероскопический катетер для баллонной дилатации X-FORCE® U30	08
Нефростомический катетер для баллонной дилатации X-FORCE® N30	09

### КОРЗИНКИ ДЛЯ ЭКСТРАКЦИИ КАМНЕЙ

Нитиновая корзина SKYLITE™ без кончика	10
Активная корзина для камней/захватные щипцы DIMENSION®	12

### СТЕНТЫ

Мочеточниковый стент INLAY®	13
Мочеточниковый стент INLAY OPTIMA®	14
Мочеточниковый опухолевый стент UROSOFT®	15
Мочеточниковый стент UROSOFT®	16

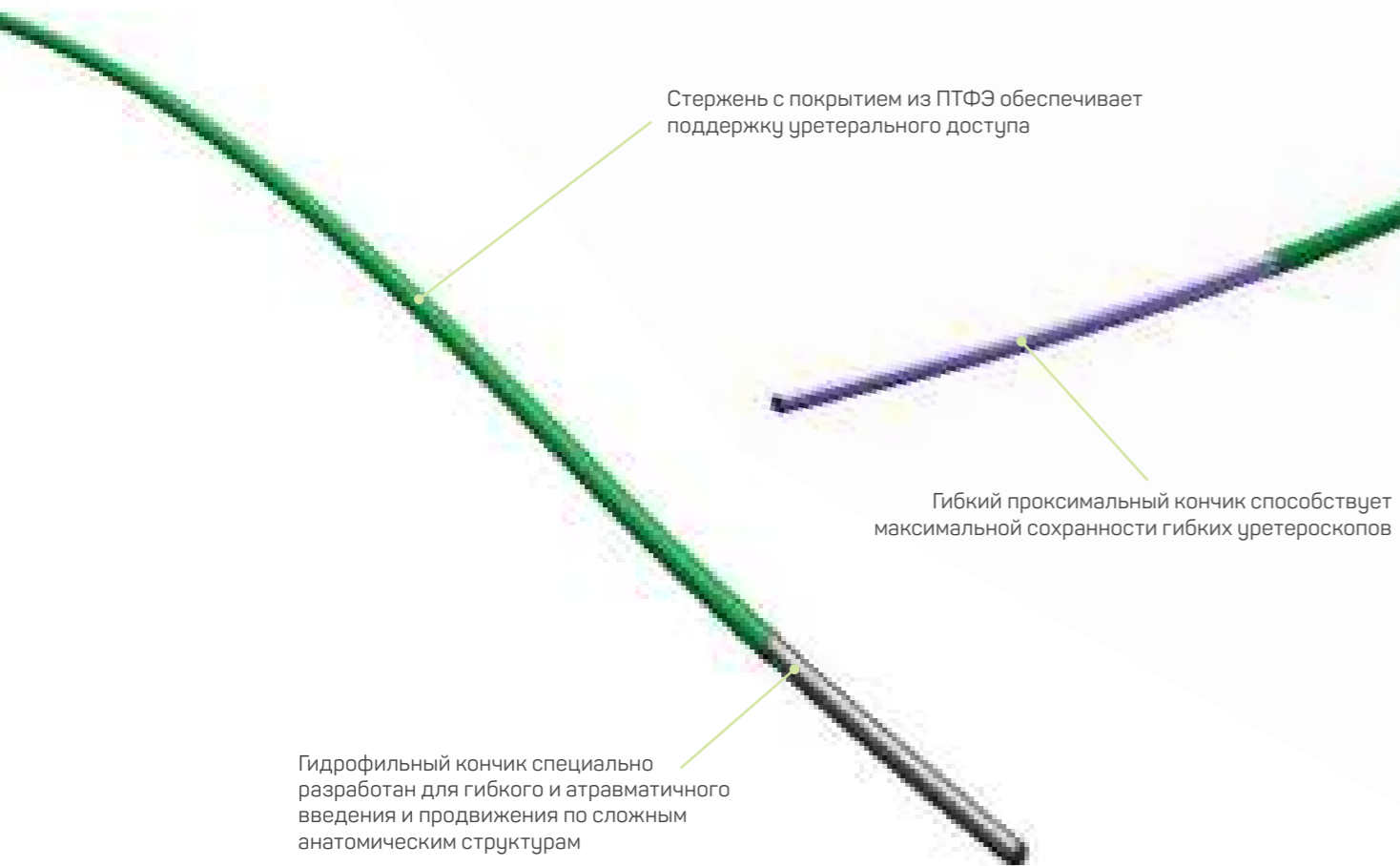
# Solo™ Flex

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™ Plus

ГИБРИДНЫЙ ПРОВОДНИК  
С ГИДРОФИЛЬНЫМ КОНЧИКОМ

Гибридный проводник  
следующего поколения

## 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\*



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

\* Неопубликованные данные

# NiCore®

## НИТИНОВЫЙ 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
- Долговечное покрытие сохраняет низкий коэффициент трения даже после неоднократной смены инструмента \*
- Сверхэластичный нитиновый сердечник делает устройство очень маневренным и устойчивым к излому



### Нитиновый 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

\* Неопубликованные данные

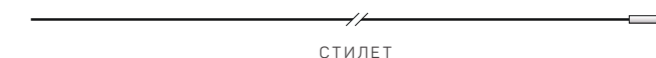
# Selec-Tip®

## УРЕТЕРАЛЬНЫЙ КАТЕТЕР

Гибкость применения  
во время процедуры

### 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

# Selec-Tip®

## 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



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	Боковые отверстия – открытый 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-TIP® 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

# Proxis™

## МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ КОЖУХ ДОСТУПА

Все ближе и ближе!

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



Гидрофильное покрытие облегчает введение\*

Благодаря увеличению диаметра расширителя ближе к концу кожных и соответствующему уменьшению расстояния между компонентами достигается плавный переход от расширителя к коже\*



### Уретеральный кожный доступ 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

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

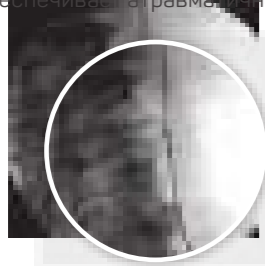
# X-Force® U30

УРЕТЕРОСКОПИЧЕСКИЙ КАТЕТЕР  
ДЛЯ БАЛЛОННОЙ ДИЛАТАЦИИ

Добраться до нужного  
места – легко и просто!

## 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 atraumатичное повторное введение и удаление баллона



### Уретероскопический катетер для баллонной дилатации X-FORCE® U30

Код продукта		Размер баллона		Номинальное давление разрыва (атм)	Номинальное давление (атм)*	Размер стержня (F)	Кол-во в упаковке
Катетер	Баллонный катетер с устройством для надувания EAGLE™	Диаметр (мм)	Длина (см)				
<b>Уретероскопический катетер для баллонной дилатации X-FORCE® U30</b>							
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

\* Номинальное давление равно давлению, при котором баллон достигает указанного на нем диаметра

# X-Force® N30

НЕФРОСТОМИЧЕСКИЙ КАТЕТЕР  
ДЛЯ БАЛЛОННОЙ ДИЛАТАЦИИ

Несравненная мощь,  
поражительная прочность

## 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\*
- Диаметр до надувания у этого баллона меньше, чем у аналогичных изделий, что облегчает введение и минимизирует риск травмы\*



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

Код продукта		Размер баллона		Номинальное давление разрыва (атм)	Номинальное давление (атм)*	Размер стержня (F)	Кол-во в упаковке
Катетер	Баллонный катетер с устройством для надувания EAGLE™	Диаметр (мм)	Длина (см)				
<b>Нефростомический катетер для баллонной дилатации X-FORCE® N30</b>							
995101	996101	10	15	30	10	7	1 штука
995081	996081	8	15	30	10	7	1 штука

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

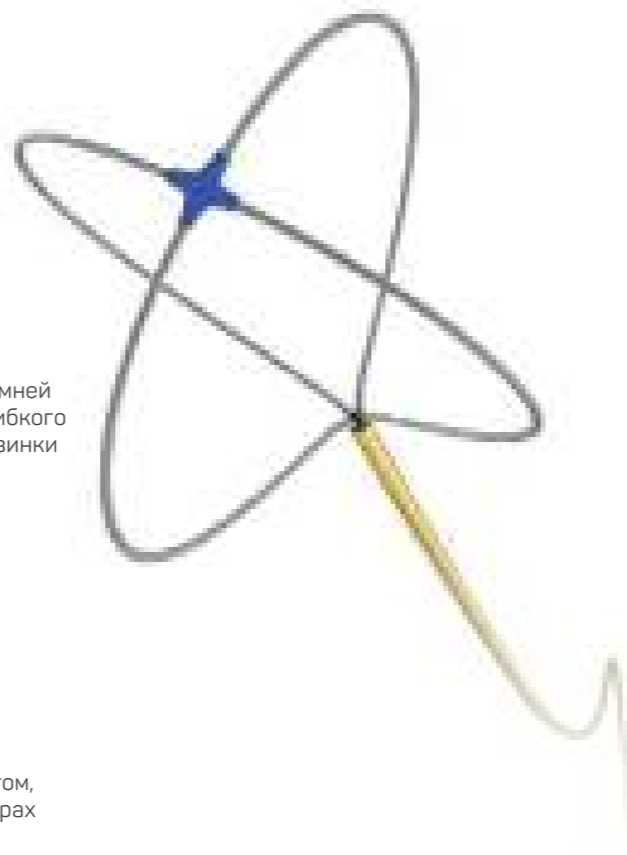
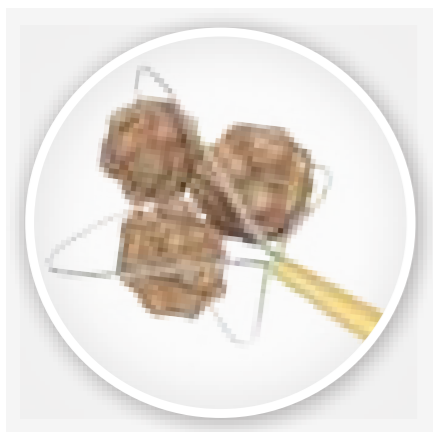
# SkyLite™

## НИТИНОВАЯ КОРЗИНКА БЕЗ КОНЧИКА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КАМНЕЙ

Специальная разработка для улучшенной эндоскопической видимости

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Конструкция корзинок 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 корзинок в свете эндоскопа



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



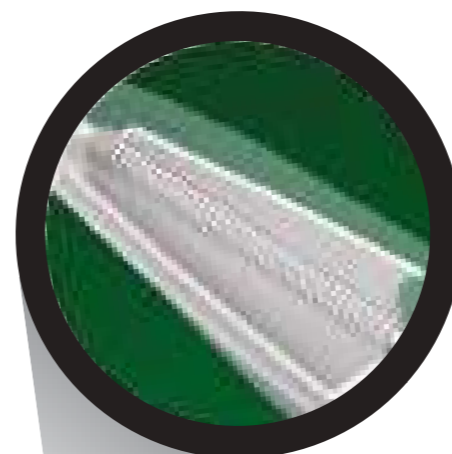
Поломка корзинок означает, что процедура становится не короче, а длиннее



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 корзину такого калибра, имеющуюся на рынке

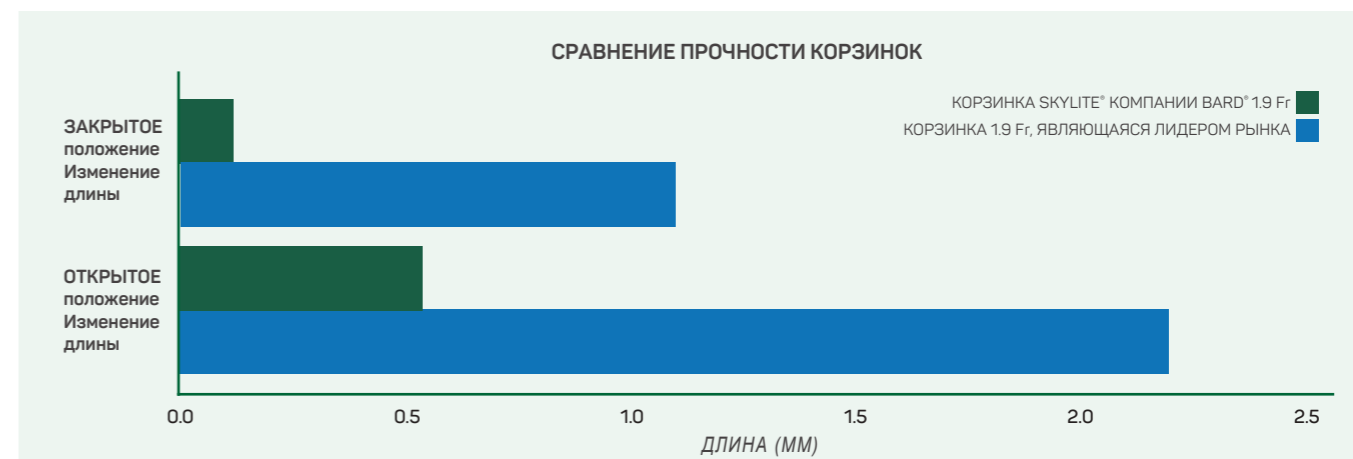


Корзинка защищена подпружиненным кожухом



КОРЗИНКА SKYLITE™ КОМПАНИИ «BARD»

КОРЗИНКА, ЯВЛЯЮЩАЯСЯ ЛИДЕРОМ РЫНКА



### Нитиновая корзина для удаления камней без кончика SKYLITE™

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

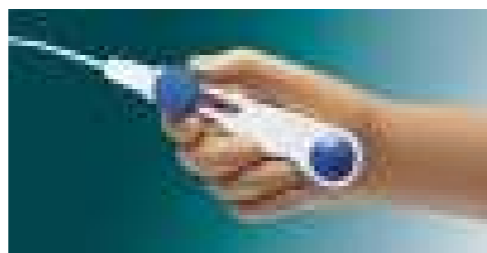
# Dimension®

АКТИВНАЯ КОРЗИНКА ДЛЯ КАМНЕЙ/ЗАХВАТНЫЕ ЩИПЦЫ

Для захвата самых сложных камней

## 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
- Близо подбирается к камням и эффективно захватывает даже те, что расположены в нижнем полюсе почки



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

Код заказа	Диаметр корзинки (мм)	Длина (см)	Размер стержня (Fr)	Кол-во в упаковке
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

# InLay®

МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ СТЕНТ

Одно устройство, двойное преимущество

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



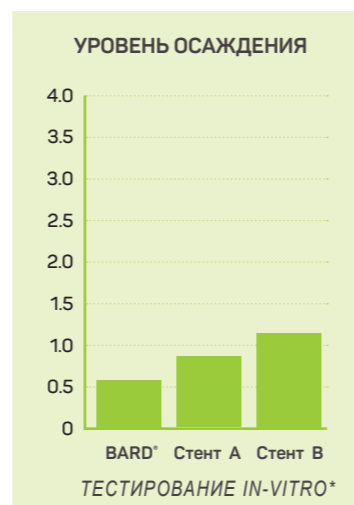
# InLay Optima®

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 кончик стента обеспечивает плавное введение и атравматический обход препятствий



### Мочеточниковый стент INLAY OPTIMA®

Размер	Без проводника	Нитиновый проводник
4.7 Fr/14 см	788414	786414
4.7 Fr/20 см	788420	786420
4.7 Fr/24 см	788424	786424
4.7 Fr/26 см	788426	786426
4.7 Fr/28 см	788428	786428
6 Fr/20 см	788620	786620
6 Fr/22 см	788622	786622
6 Fr/24 см	788624	786624
6 Fr/26 см	788626	786626
6 Fr/28 см	788628	786628
7 Fr/20 см	788720	786720
7 Fr/22 см	788722	786722
7 Fr/24 см	788724	786724
7 Fr/26 см	788726	786726
7 Fr/28 см	788728	786728
8 Fr/22 см	788822	786822
8 Fr/24 см	788824	786824
8 Fr/26 см	788826	786826
8 Fr/28 см	788828	786828

\* Неопубликованные данные

# Urosoft®

Оптимальный дренаж  
для сдавленного мочеточника

## МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ ОПУХОЛЕВЫЙ СТЕНТ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Особое устройство опухолевого стента обеспечивает оптимальный дренаж даже в случае чрезвычайного сдавливания мочеточника
- Мягкий материал, используемый для «поросычьего 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



### Мочеточниковый опухолевый стент UROSOFT®

Уретеральный опухолевый стент UROSOFT®	Набор с опухолевым стентом UROSOFT® КОМБИСТЕНТ™	Диаметр (F)	Длина стержня (см)	Общая длина (см)	Количество
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

# Urosoft®

## 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 стел и внешним диаметром и весьма высокую устойчивость к сжатию, 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 коробке
57420030	57710030*	7	26	22	10 штук в коробке
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 коробке
57440050	-	9	30	26	10 штук в коробке
57440060	-	9	32	28	10 штук в коробке

\* Предварительно собранный управляемый уретеральный стент

# Если вам требуется дополнительная информация, мы будем рады вам помочь

Если вы хотите больше узнать о компании BARD® или наших эндоурологических товарах, пожалуйста, пришлите нам письмо на адрес электронной почты:

[endo@crbard.com](mailto:endo@crbard.com)

Вы также можете посетить наш сайт:

[www.bardmedical.com](http://www.bardmedical.com)

Либо обратиться к представителю BARD®, пользуясь информацией ниже:

<b>AUSTRIA</b>	Bard Medica SA, MGC-Top Nr. D36, 3.0G Ebene, Modecenterstraße 22, A-1030 Wien, Austria. T: +43 14 949130. F: +43 14 94913030.
<b>BENELUX</b>	Bard Benelux n.v., Hagelberg 2, 2250 Olen, Belgium. T: +32 14 286950. F: +32 14 286955.
<b>CZECH REPUBLIC</b>	Bard Czech Republic s.r.o., Taborska 619, 140 00 Prague, Czech Republic. T: +420 242 408630. F: +420 242 410 185.
<b>FRANCE</b>	Bard France SAS, Av. Joseph Kessel 164-166, Parkile P14, 78960 Voisins-le-Bretonneux, France. T: +33 1 39305858. F: +33 1 39305859.
<b>GERMANY</b>	C. R. Bard GmbH, Wachhausstrasse 6, 76227 Karlsruhe, Germany. T: +49 721 94450. F: +49 721 9445111.
<b>GREECE</b>	Bard Hellas SA, 1 Filellinon Str. & Megalou Alexandrou, 16452, Argypoli, Greece. T: +30 210 9690770. F: +30 210 9628810.
<b>ITALY</b>	Bard srl, Via Cina 444, 00144 Roma, Italy. T: +39 06 524931. F: +39 06 5295852.
<b>NETHERLANDS</b>	C. R. Bard Netherlands Sales B.V., Lorentzlaan 4, 3401 MX IJsselstein, The Netherlands. T: +31 (0)88 01 22 500. F: +31 (0)88 01 22 501.
<b>NORDIC</b>	Bard Norden AB, Rönnowsgatan 10, 252 25 Helsingborg, Sweden. T: +46 42 386000. F: +46 42 386010.
<b>POLAND</b>	Bard Poland sp. z o.o., ul. Cybernetyki 9, 02-677 Warszawa, Poland. T: +48 22 3210930. F: +48 22 3210938.
<b>РОССИЯ</b>	ООО «Бард РУС» Москва, 121596, ул. Горбунова, д. 2, стр. 204, БЦ Гранд Сетьунь Плаза, оф. А511. Тел: +7 499 372 5002. Факс: +7 499 372 5003.
<b>SAUDI ARABIA</b>	C.R. BARD GmbH, 1st Flr. Office No. A23 Rabwa Plaza, Umar Bin Abdulaziz Branch Rd, 4366 Riyadh 12816-6343, Saudi Arabia. T: +966114555071. F: +966114555072.
<b>SOUTH AFRICA</b>	Bard Medical SA (Pty) Ltd. Building 13 Emerald Boulevard Greenstone Hill 1645 South Africa. T: +27 (0) 86 102 BARD (2273). F: +27 (0) 86 537 7250.
<b>SPAIN</b>	Bard de Espana S.A.U., Plaza Europa 41-43, 5a Planta, (Torre Realia), 08908 L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona. T: +34 93 2537800. F: +34 93 205 82 00.
<b>SWITZERLAND</b>	Bard Medica SA, Seestrasse 64, 8942 Oberrieden/Zürich, Switzerland. T: +41 44 7225360. F: +41 44 7225370.
<b>TURKEY</b>	Bard Istanbul Saglik Hizmetleri Ltd. Sti Eski Buyukdere Cad. Windowist Tower No.26 Kat:6 Ofis No:607 Sariyer, Istanbul. T: +90 212 2147592. F: +90 212 214 75 90
<b>UAE</b>	C. R. Bard GmbH, 12th Flr. Unit 1204 Conrad Offices Bldg, Sheikh Zayed, PO Box 413043 Dubai, UAE. T: +971 4 314 0900. F: +971 4 359 8980.
<b>UK</b>	Bard Limited, Forest House, Tilgate Forest Business Park, Brighton Road, Crawley RH11 9BP, UK. T: +44 1293 529555. F: +44 1293 552428.



ЭНДОУРОЛОГИЯ

# Ключевые продукты 2019

КАЧЕСТВО

ИННОВАЦИИ

НАИЛУЧШИЙ ВЫБОР



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 C.R. BARD INC. ИЛИ ДОЧЕРНЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ.

ВСЕ ДРУГИЕ ТОРГОВЫЕ МАРКИ ЯВЛЯЮТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ ИХ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ.

© КОПИРАЙТ 2017 C. R. BARD INC. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ.