



ЭНДОУРОЛОГИЯ

Ключевые продукты 2019

КАЧЕСТВО
ИННОВАЦИИ
НАИЛУЧШИЙ ВЫБОР

Преуспевая в сохранении человеческих жизней
и оказании медицинской помощи.®





ВАРД
has joined BD

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 «C. R. Bard» занимается урологией с 1907 года. С введения в практику катетера Фолея компания «Bard» постоянно работает над данной технологией, 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.



BD

BARD
has joined BD

+ + + +

01 | ЭНДОУРОЛОГИЯ

Содержание

ПРОВОДНИКИ

Гибридные проводники SOLO™ FLEX	02
Гибридные проводники SOLO™ PLUS	03
Нитиноловые 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

Нитиноловая корзинка SKYLITE™ без кончика	10
Активная корзинка для камней/захватные щипцы DIMENSION®	12

СТЕНТЫ

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



has joined BD

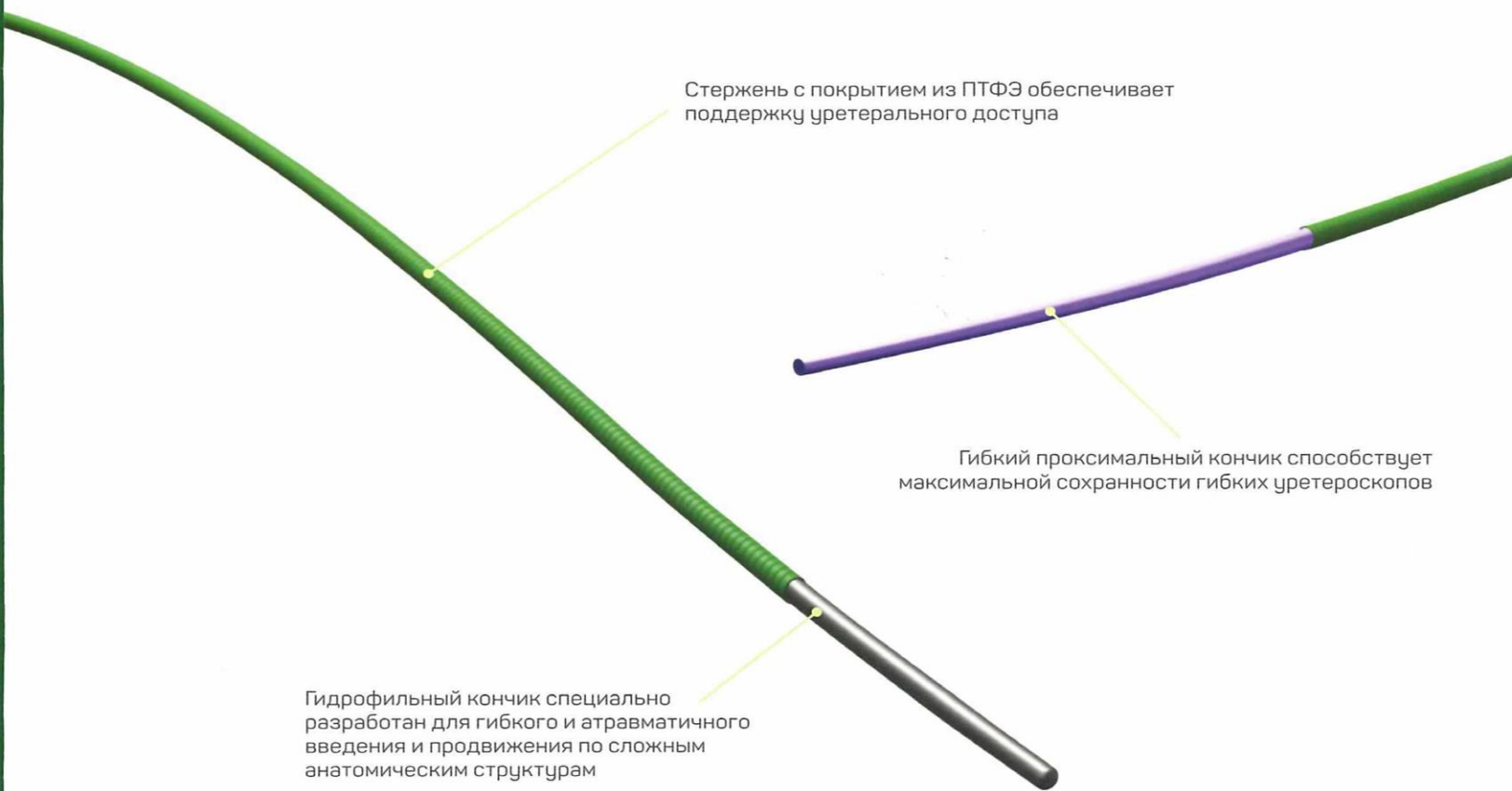
Solo™ Flex

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

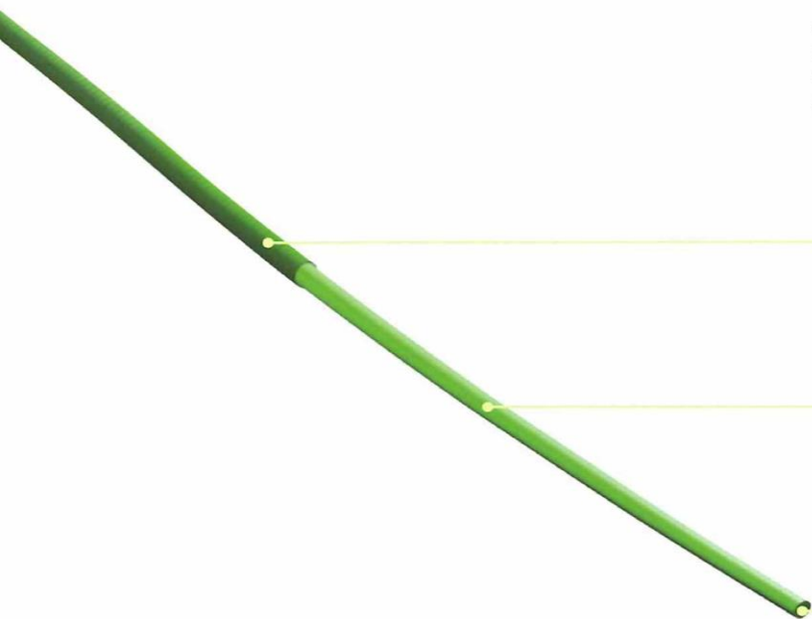
Гибридный проводник
следующего поколения

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



Стержень с покрытием из ПТФЭ обеспечивает поддержку уретерального доступа

Гидрофильный кончик специально разработан для плавного введения и продвижения по сложным анатомическим структурам

Конструкция гибкого проксимального кончика способствует максимальной сохранности гибких уретероскопов

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



BD

BARD

has joined BD

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 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

* 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

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 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



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 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*



Гидрофильное покрытие
облегчает введение*

Благодаря увеличению диаметра расширителя ближе к концу кожуха и соответствующему уменьшению расстояния между компонентами достигается плавный переход от расширителя к кожуху



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

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



has joined BD

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 мочеоточника.
- 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



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)				
Уретероскопический катетер для баллонной дилатации X-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

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

X-Force® N30

НЕФРОСТОМИЧЕСКИЙ КАТЕТЕР
ДЛЯ БАЛЛОННОЙ ДИЛАТАЦИИ

Несравненная мощь,
поразительная 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)				
Нефростомический катетер для баллонной дилатации X-FORCE® N30							
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™

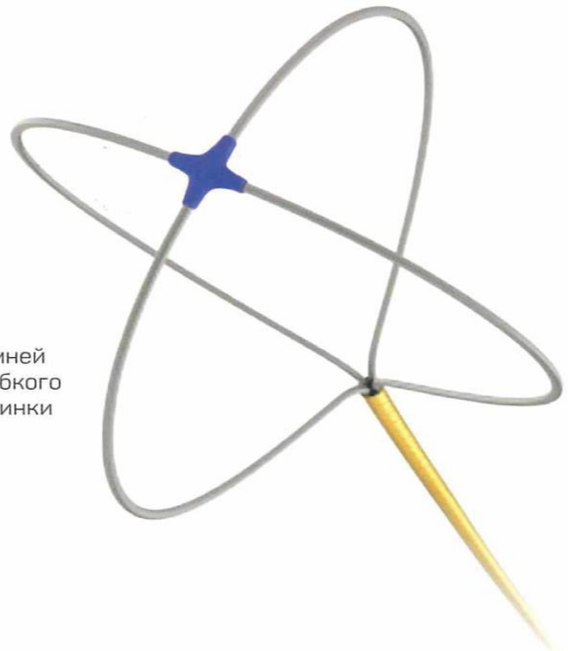
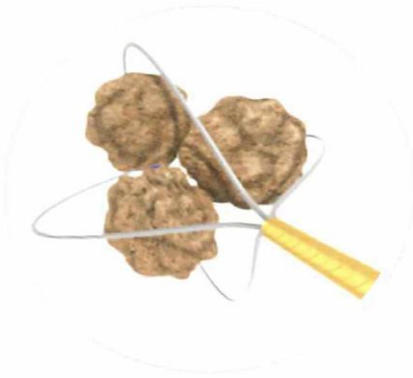
НИТИНОВАЯ КОРЗИНКА БЕЗ КОНЧИКА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КАМНЕЙ

Специальная разработка для
улучшенной эндоскопической
ВИДИМОСТИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Конструкция 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

С использованием
ТЕХНОЛОГИИ
VISIBLUE™



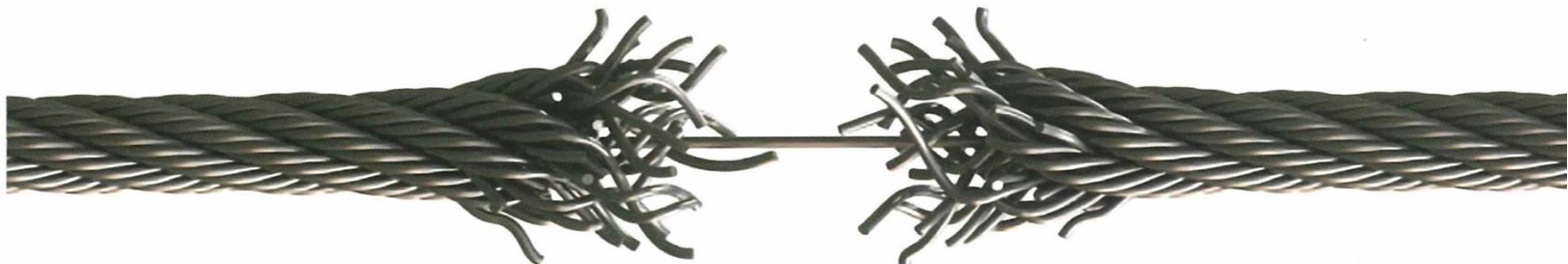
Уменьшение размера корзинок для удаления камней позволяет удалять больше камней с помощью гибкого уретероскопа. Однако уменьшение размера корзинки приводит и к уменьшению ее прочности.



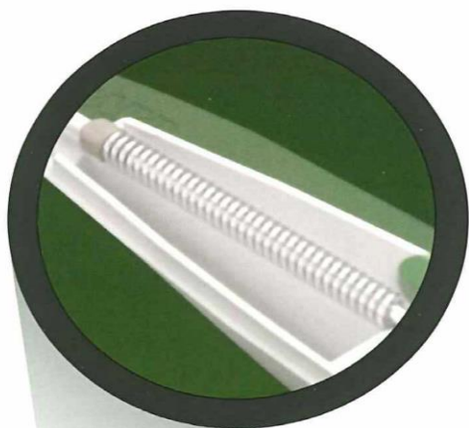
Поломка корзинки означает, что процедура становится не короче, а длиннее



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



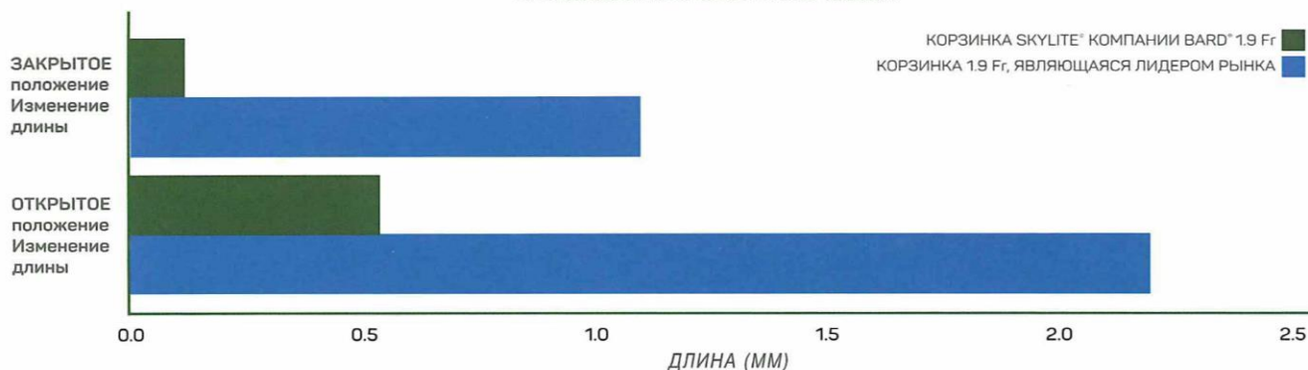
КОРЗИНКА, ЯВЛЯЮЩАЯСЯ ЛИДЕРОМ РЫНКА

КОРЗИНКА SKYLITE™ КОМПАНИИ «BARD»



Корзинка защищена подпружиненным кожухом

СРАВНЕНИЕ ПРОЧНОСТИ КОРЗИНОК



Нитиновая 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



BD

BARD
has joined BD

КОРЗИНКИ ДЛЯ ЭКСТРАКЦИИ КАМНЕЙ | КЛЮЧЕВЫЕ ПРОДУКТЫ 2019

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 «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 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



has joined BD

InLay Optima®

Максимальная эффективность,
оптимальный результат

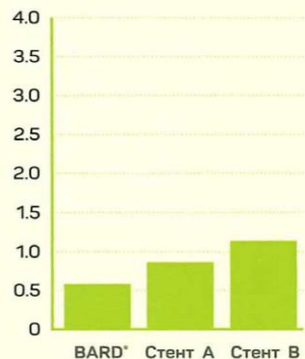
МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ СТЕНТ

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



УРОВЕНЬ ОСАЖДЕНИЯ



ТЕСТИРОВАНИЕ IN-VITRO*

Мочеточниковый стент INLAY OPTIMA®

Размер	Без проводника	Нитиноловый 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®

МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ ОПУХОЛЕВЫЙ СТЕНТ

Оптимальный дренаж для сдавленного мочеточника

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 стенок 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



ЭНДОУРОЛОГИЯ

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 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.