

Нитиноловые инструменты для удаления камней

Образовательные программы

КОНГРЕССЫ

Boston Scientific организует образовательные курсы и симпозиумы по эндоурологии, посвященные широкому ряду вопросов, на большинстве крупнейших международных урологических конгрессах.

Курсы проводятся мировыми экспертами в области эндоурологии. Таким образом, участникам предоставляется шанс воспользоваться их огромным опытом и знаниями в данной области.

Мероприятия включают в себя как обучающие презентации, так и hands-on тренинги с использованием специальных моделей и новейших технологий в обучении эндоурологии.

Информацию о подобных мероприятиях ищите в программах международных урологических конгрессов.

МАСТЕР-КЛАССЫ И ТРЕНИНГИ

Boston Scientific предлагает широкий перечень мастер-классов и обучающих программ на протяжении всего года для обучения урологической команды. Эти программы включают в себя глубокое изучение эндоурологических процедур, а также возможность просмотра операций, обучающих презентаций и hands-on тренингов на моделях.

Свяжитесь со своим местным представителем Boston Scientific для получения информации о запланированных программах и обучающих курсах.

VIEWPOINT™ ПРОГРАММЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ

Boston Scientific предлагает программы технической поддержки Viewpoint для работы с инструментами для PCNL и уретероскопии.

Viewpoint это серия программ, предназначенных для обучения персонала операционной особенностям малоинвазивных техник и эндоурологии. Они включают в себя особенности работы с инструментами и оборудованием, анатомию и тренинг по процедуре. Большинство клиник заявляют, что такие программы помогают наладить коммуникацию и повысить эффективность выполнения эндоурологических процедур.

Для получения информации о программе и расписании программ технической поддержки Viewpoint свяжитесь со своим местным представителем Boston Scientific.



ZeroTip™ Нитиноловые корзины для извлечения камней				
Номер для заказа	Описание	Внешний диаметр тубуса (мм)	Рабочая длина (см)	Диаметр раскрытия (мм)
M0063901040	ZeroTip Нитиноловая корзина для извлечения камней	1,9 / 0,63	90	12
M0063901050	ZeroTip Нитиноловая корзина для извлечения камней	1,9 / 0,63	120	12
M0063901000	ZeroTip Нитиноловая корзина для извлечения камней	2,4 / 0,8	90	12
M0063901010	ZeroTip Нитиноловая корзина для извлечения камней	2,4 / 0,8	120	12
M0063901020	ZeroTip Нитиноловая корзина для извлечения камней	3 / 1	90	12
M0063901030	ZeroTip Нитиноловая корзина для извлечения камней	3 / 1	120	16

Escape™ Нитиноловые корзины для извлечения камней				
Номер для заказа	Описание	Внешний диаметр тубуса (мм)	Рабочая длина (см)	Диаметр раскрытия (мм)
M0063902000	ZeroTip Нитиноловая корзина для извлечения камней	1,9 / 0,63	90	11–15
M0063902010	ZeroTip Нитиноловая корзина для извлечения камней	1,9 / 0,63	120	11–15

OptiFlex™ 1,3 F (0,43 мм) Нитиноловые корзины для извлечения камней				
Номер для заказа	Описание	Внешний диаметр тубуса (мм)	Рабочая длина (см)	Диаметр раскрытия (мм)
M0063903000	Escape Нитиноловая корзина для извлечения камней	1,3 / 0,43	90	11
M0063903010	Escape Нитиноловая корзина для извлечения камней	1,3 / 0,43	120	11

Graspit™ Нитиноловые щипцы для извлечения камней				
Номер для заказа	Описание	Внешний диаметр тубуса (мм)	Рабочая длина (см)	Диаметр раскрытия (мм)
M0063204000	Graspit Нитиноловые щипцы для извлечения камней	2,6 / 0,87	90	8
M0063204010	Graspit Нитиноловые щипцы для извлечения камней	2,6 / 0,87	120	8
M0063204020	Graspit Нитиноловые щипцы для извлечения камней	3,3 / 1,1	90	10
M0063204030	Graspit Нитиноловые щипцы для извлечения камней	3,3 / 1,1	120	10

Stone Cone™ Нитиноловые спирали для извлечения камней				
Номер для заказа	Описание	Внешний диаметр тубуса (мм)	Диаметр спирали (мм)	
M0063903100	Stone Cone Нитиноловая спираль для извлечения камней	3 / 1	7	
M0063903200	Stone Cone Нитиноловая спираль для извлечения камней	3 / 1	10	

Офис Boston Scientific Russia
125315 Москва, Ленинградский проспект, 72, корп.2
e-mail: info.russia@bsci.com

Все торговые марки являются собственностью их владельцев. Внимание: закон США запрещает продажу этих инструментов лично или по заказу врача. Показания, противопоказания, предупреждения и инструкции по использованию могут быть найдены в упаковке с продуктом, поставленной с каждым устройством. Информация предназначена только для стран, где продукция зарегистрирована
PSST 4332 Printed in the UK by Gosling.

Нитиноловые инструменты для извлечения камней

Безопасность, надежный контроль и максимально эффективное избавление от камней



www.bostonscientific.com/international

© 2012 Boston Scientific Corporation или филиалы. Все права защищены.
DINURO2084EA



Нитиноловые инструменты для удаления камней

Спектр инструментов Boston Scientific для извлечения камней, включающий в себя ZeroTip™, Escape™, OptiFlex™, Stone Cone™ и Graspit™, отвечает самым взыскательным требованиям для проведения манипуляций, благодаря широкому размерному ряду и множеству предлагаемых техник литоэкстракции.

ZeroTip™

Нитиновая корзина для удаления камней

Корзина ZeroTip позволяет полностью отклонить дистальный кончик эндоскопа для эффективного удаления камней из почечных чашечек.

Специальный дизайн без наконечника

- Особое строение обеспечивает максимальное приближение к камню, находящемуся в чашечке
- Плоская дистальная часть позволяет избежать взаимодействия кончика с тканью
- Узловое переплетение струн на конце корзины обеспечивает надежное удержание камня.

Размеры

- 1,9F (0,63 мм) и 2,4F (0,8 мм) предназначены для работы в лоханочно-мочеточниковом сегменте и лоханке почки. Эта корзина не препятствует току жидкости и визуализации.
- 3F (1 мм) предназначена для работы с камнями больших размеров в области лоханочно-мочеточникового сегмента и лоханки почки



Полное отклонение
конца эндоскопа

При проведении корзины диаметром 1,9F (0,63 мм) через рабочий канал уретероскопа размером 3,6F (1,2 мм) ток жидкости улучшается на 25%, чем при использовании проводника 2,2F (0,73 мм), и на 177% – при использовании проводника 2,4F (0,8 мм).

Escape™

Нитиновая корзина для удаления камней

Корзина Escape состоит из тубуса диаметром 1,9F (0,63 мм) и четырехструнной рабочей части, переходящей в две струны для улучшения надежности манипуляции.



Полностью раскрытая корзина имеет размер 15 мм

OptiFlex™ 1.3F (0,43 мм)

Нитиновая корзина для удаления камней

OptiFlex – универсальная корзина для удаления камней как из почек, так и из мочеточника

Инновационный дизайн рукоятки

- Колесико под большим пальцем на рукоятке позволяет регулировать размер корзины
- Реечный механизм позволяет контролировать раскрытие корзины
- Торцевое колесико обеспечивает вращение корзины на 360°.

Диаметр тубуса- 1,3F (0,43 мм)

- Малый размер проводника обеспечивает превосходную ирригацию и максимальное отклонение конца гибкого эндоскопа во время уретероскопии.
- При отклонении гибкого эндоскопа на угол до 270° полностью сохраняется функциональность корзины
- Материал, из которого изготовлен проводник, облегчает скольжение инструмента в тонком канале уретероскопа.

Инновационный дизайн корзины

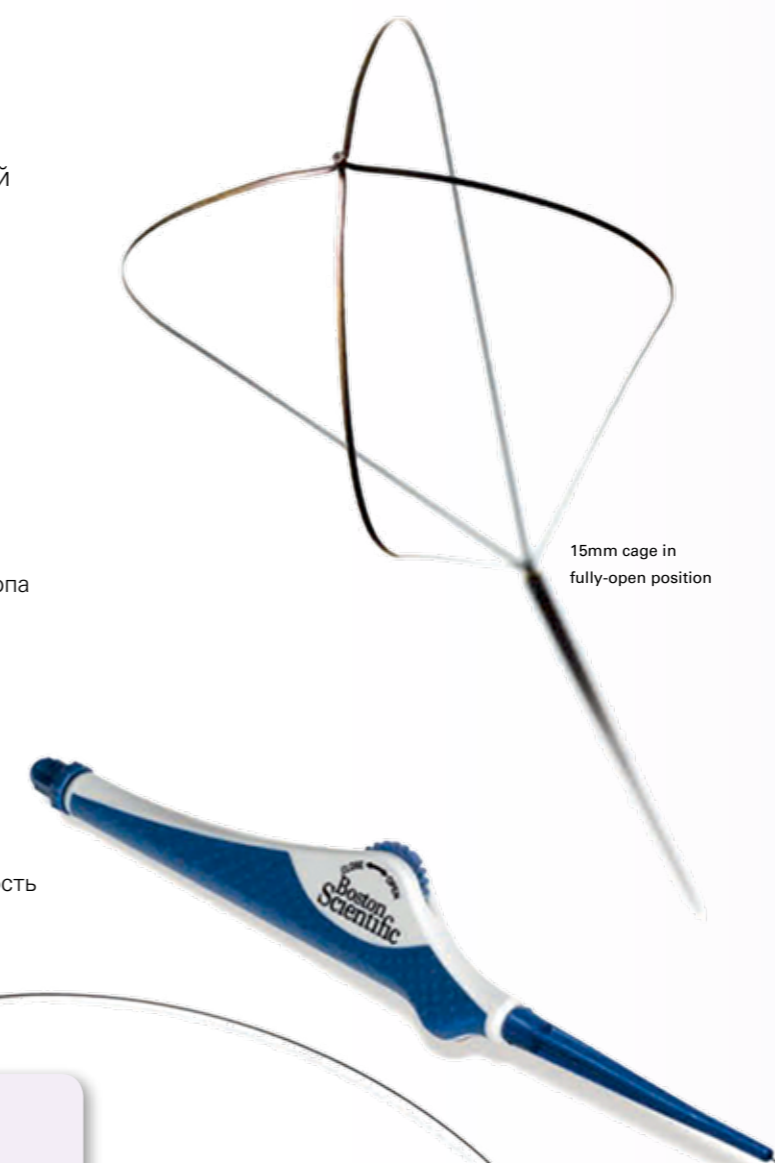
- Прочная нитиноловая 4-струнная конструкция
- Конструкция корзины позволяет корзине сохранять стабильность во время раскрытия
- Возможность раскрытия корзины от 6 до 11 мм.

Работа параллельно с лазерным волокном

- В упаковке находится 2-портовый переходник для уретероскопа, который позволяет работать одновременно и корзиной Escape™, и лазерным волокном
- Обеспечивает условия для независимых манипуляций лазера и корзины
- Корзина диаметром 1,9F (0,63 мм) при работе совместно с лазерным волокном 200 микрон не препятствует току жидкости и сохраняет функциональность обычной корзины диаметром 2,4F (0,8 мм)

Удаление камней

- 2-струнная конструкция в основании рабочей части оставляет больше пространства для захвата и высвобождения камня
- при стандартном раскрытии размер корзины – 11 мм, при полном раскрытии -15 мм.



15mm cage in fully-open position

Stone Cone™

Нитиновая спираль для извлечения камней

Спираль Stone Cone™ создана для совместного использования с различными литотрипторами, в том числе с гольмиевым лазером.[†]

Эксклюзивный дизайн

- Спираль устойчива к воздействию гольмиевого лазера
- Уникальная технология позволяет «собирать» все фрагменты конкрементов во время одной тракции
- Спираль предотвращает миграция фрагментов конкрементов в верхние отделы мочевыводящих путей во время литотрипсии
- Спираль легко вводится и извлекается

Graspit™

Нитиновые щипцы для удаления камней

Гибкая конструкция щипцов Graspit™ позволяет эффективно извлекать камни из верхних отделов мочевыводящих путей

Эксклюзивный дизайн

- Дизайн щипцов позволяет надежно захватывать и высвобождать камни
- Зубчатые края браншей обеспечивают дополнительную удерживающую силу
- Конструкция обеспечивает непосредственное приближение к камню даже в почечных чашечках.

Размеры

- 2,6F (0,87 мм) предназначены для работы в сложных анатомических пространствах обеспечивая хорошую ирригацию в операционном поле.
- 3,3F (1,1 мм) предназначены для удаления крупных фрагментов конкрементов.

[†] Stone Cone является торговой маркой Med Source Technologies
¹ Данные компании Boston Scientific. Пожалуйста, обратитесь к инструкции для ознакомления с предосторожностями и условиями использования
² Critical Analysis of the Miniatured Stone Basket: The Effect of 1.3 (0.43 mm) and 1.5 (0.5 mm) French Devices on Flexible Ureteroscope Irrigant Flow and Deflection. Poster #42, Magheli et al., May 2008