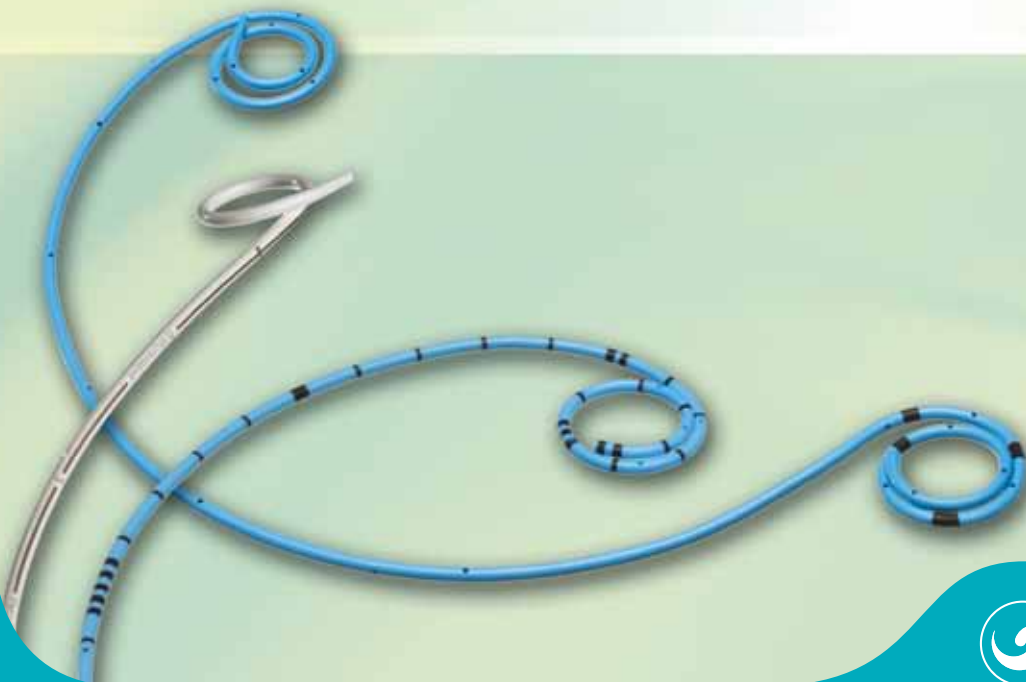


Портфель мочеточниковых стентов

Boston
Scientific



Percuflex™ – материал имеет значение



*Urology and
Women's Health*

Стенты

Boston Scientific предлагает широкий выбор мочеточниковых стентов, изготовленных из материала Percuflex™ с покрытием HydroPlus™. Они представляют собой особый баланс между необходимой мягкостью и упругостью материала. Все наши стенты полностью соответствуют клиническим требованиям как кратковременного, так и длительного дренирования верхних мочевыводящих путей.



Polaris™ Loop
мочеточниковый стент



Polaris™ Ultra
мочеточниковый стент



Percuflex™ Plus
мочеточниковый стент

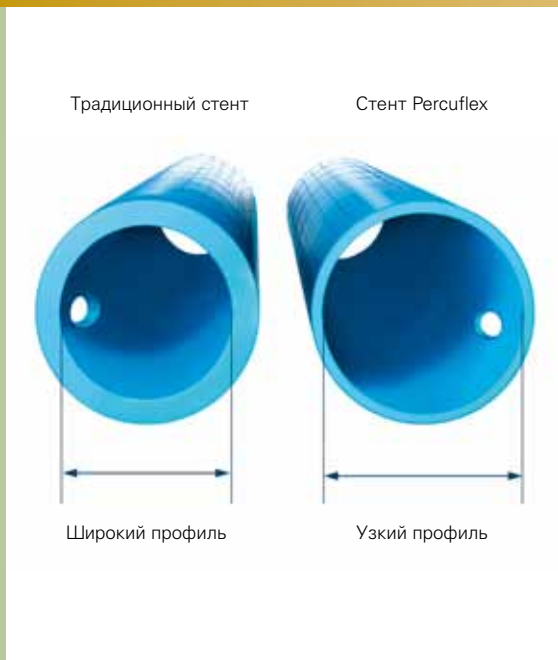


Contour™ VL Injection
мочеточниковый стент



Contour™ VL
мочеточниковый стент

Особенности материала Percuflex™



- Материал Percuflex – кополимер, созданный специально для мочеточниковых стентов
- Стенты, созданные из материала Percuflex, доступны в трех разновидностях: мягкие, жесткие и с различной жесткостью. Они полностью соответствуют клиническим стандартам кратковременного и длительного дренирования верхних мочевыводящих путей.
 - Становятся мягче при температуре тела, принимая анатомическую форму мочеточника
 - Обладают пониженным риском миграции за счет завитков, способных держать форму¹
 - Выполняют дренажную функцию лучше за счет узкого профиля, большого внутреннего диаметра и многочисленных дренажных отверстий
 - Обладают доказанной биосовместимостью на протяжении всего срока ношения – до 365 дней¹
 - Сочетают в себе оптимальную плотность материала и гладкую поверхность, способствуя удобной установке
- Стенты Percuflex, в отличие от обычных полиуретановых стентов, обладают меньшей цитотоксичностью, уменьшая процесс сращивания уретерия¹

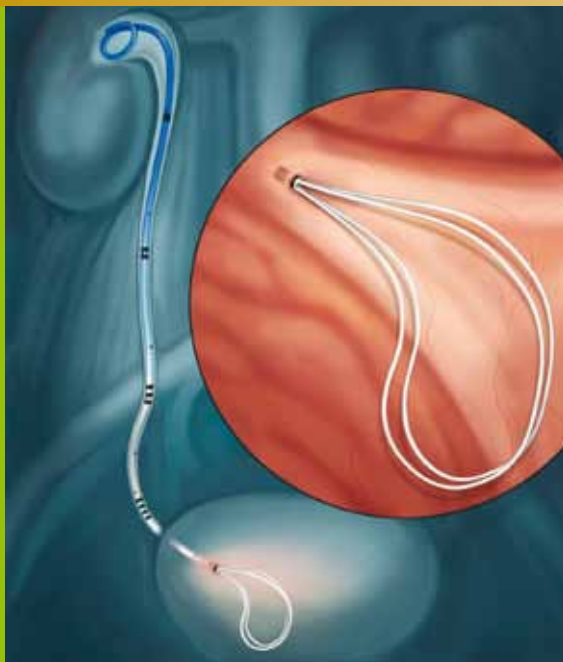
HydroPlus™ – собственное гидрофильное покрытие Boston Scientific



- Все стенты производства Boston Scientific имеют покрытие HydroPlus, обеспечивающее значительное снижение процессов инкрустации
- Для изготовления HydroPlus применяется технология **двух**ступенчатой химической инкрустации в поверхность стента, что позволяет создать плотное, устойчивое, скользкое покрытие.
- HydroPlus абсорбирует воду, что создает дополнительную гладкость на поверхности стента во время продвижения по мочеточнику, снижая травматизацию уретерия
- В сочетании с материалом Percuflex покрытие HydroPlus приобретает свойства гидрофильности, способствуя еще лучшему продвижению по мочеточнику **!**



Polaris™ Loop мочеточниковый стент

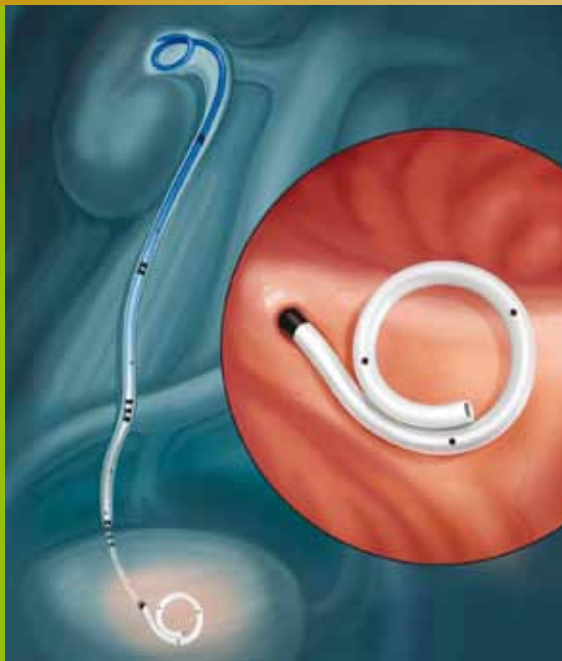


Стенты с разной жесткостью из материала Percuflex™ с покрытием HydroPlus™ обладают инновационным дизайном дистального конца в виде двух петель.

- Две уникальные петли (2,1F/0,7 мм)¹ со стороны мочевого пузыря выполнены из мягкого материала PercuFlex
- Содержит на 69% меньше материала в дистальной части, чем обычный стент¹
- Устанавливается **также**, как и обычный double pigtail стент³
- Материал с высокой биосовместимостью позволяет носить стент сроком до 365 дней¹
- В ходе клинических исследований установлено, что стент удаляется легче обычного double pigtail стента
- Покрытие HydroPlus облегчает продвижение стента по мочеточнику
- Низкопрофильный стент с большим внутренним диаметром
- Доступные размеры 5–8F (1,7 мм – 2,7 мм), длина 10–30 см.

Для получения полной информации о мочеточниковых стентах обратитесь к **В**ашему региональному представителю Boston Scientific

Polaris™ Ultra мочеточниковый стент



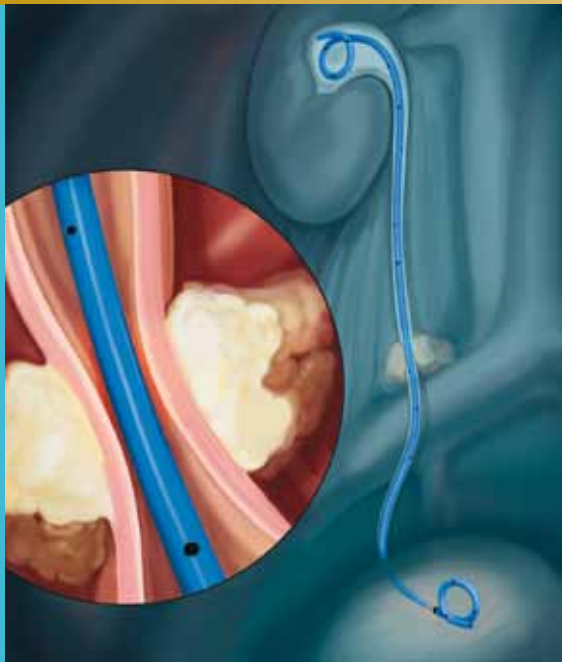
Стенты с разной жесткостью из материала Percuflex™ с покрытием HydroPlus™ и уникальным мягким завитком Nautilus™ со стороны мочевого пузыря.

- Процесс одновременной экструзии позволяет создать плавный переход от твердого материала к мягкому.
- Мягкий завиток со стороны мочевого пузыря уменьшает его раздражение
- Ослабленный завиток со стороны почки облегчает процесс удаления стента
- Конический кончик облегчает введение в просвет мочеточника
- Покрытие HydroPlus облегчает продвижение стента по мочеточнику
- Материал с высокой биосовместимостью позволяет носить стент сроком до 365 дней!
- Низкопрофильный стент с большим внутренним диаметром
- Доступные размеры 5–8 F (1,7 мм – 2,7 мм), длина 10–30 см.

Для получения полной информации о мочеточниковых стентах обратитесь к **В**ашему региональному представителю Boston Scientific



Percuflex™ Plus Мочеточниковый стент

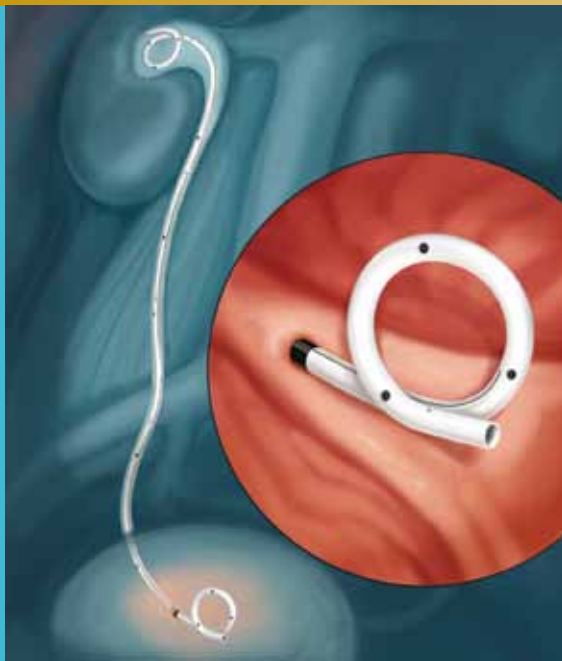


Твердый мочеточниковый стент, состоящий из материала Percuflex с покрытием HydroPlus™, предназначен для ношения сроком до 365 дней.

- Упругость материала и гладкая поверхность облегчают продвижение стента в ригидных структурах.
- Прочные завитки сохраняют форму и предотвращают миграцию стента
- Конический кончик облегчает введение в просвет мочеточника
- Специальные отметки облегчают позиционирование стента
- Покрытие HydroPlus облегчает продвижение стента по мочеточнику
- Материал с высокой биосовместимостью позволяет носить стент сроком до 365 дней¹
- Низкопрофильный стент с большим внутренним диаметром
- Доступные размеры: 4,8–8 F (1,6 мм – 2,7 мм), длина: 10–30 мм.

Для получения полной информации о мочеточниковых стентах обратитесь к Вашему региональному представителю Boston Scientific

Percuflex™ Plus мочеточниковый стент

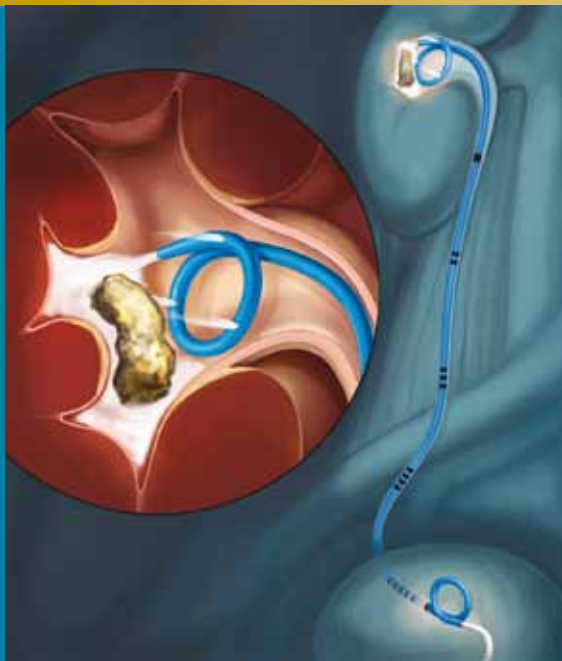


Твердый мочеточниковый стент, состоящий из материала Percuflex с покрытием HydroPlus™, предназначен для ношения сроком до 365 дней

- Упругость материала и гладкая поверхность облегчают продвижение стента в ригидных структурах
- Прочные завитки сохраняют форму и предотвращают миграцию стента
- Конический кончик облегчает введение в просвет мочеточника
- Специальные отметки облегчают позиционирование стента
- Покрытие HydroPlus облегчает продвижение стента по мочеточнику
- Материал с высокой биосовместимостью позволяет носить стент сроком до 365 дней¹
- Низкопрофильный стент с большим внутренним диаметром
- Доступные размеры: 4,8 – 8 F (1,6 мм – 2,7 мм), длина: 10–30 мм.

Для получения полной информации о мочеточниковых стентах обратитесь к Вашему региональному представителю Boston Scientific

Contour™ VL мочеточниковый стент



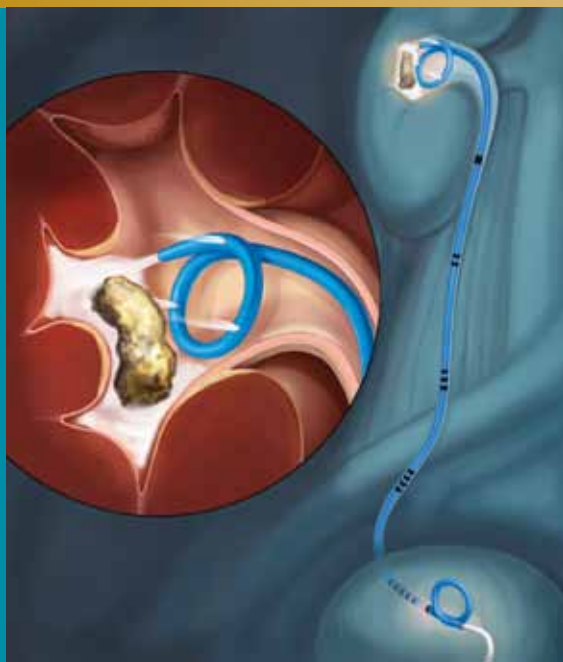
Мягкий стент из материала Percuflex™ с покрытием HydroPlus™ и изменяемой длиной

- Создан из мягкого материала Percuflex, который становится мягким при температуре тела, что обеспечивает хорошую переносимость
- Изменяемая длина завитков стента позволяет использовать его в мочеточнике любой длины
- Ослабленный завиток со стороны почки облегчает процесс удаления стента
- Конический кончик облегчает введение в просвет мочеточника
- Специальные отметки облегчают позиционирование стента
- Покрытие HydroPlus облегчает продвижение стента по мочеточнику
- Материал с высокой биосовместимостью позволяет носить стент сроком до 365 дней¹
- Низкопрофильный стент с большим внутренним диаметром
- Доступные размеры стента с изменяемой длиной: 4,8–7 F (1,6 мм – 2,3 мм), длина: 22–30 см.

Для получения полной информации о мочеточниковых стентах обратитесь к Вашему региональному представителю Boston Scientific



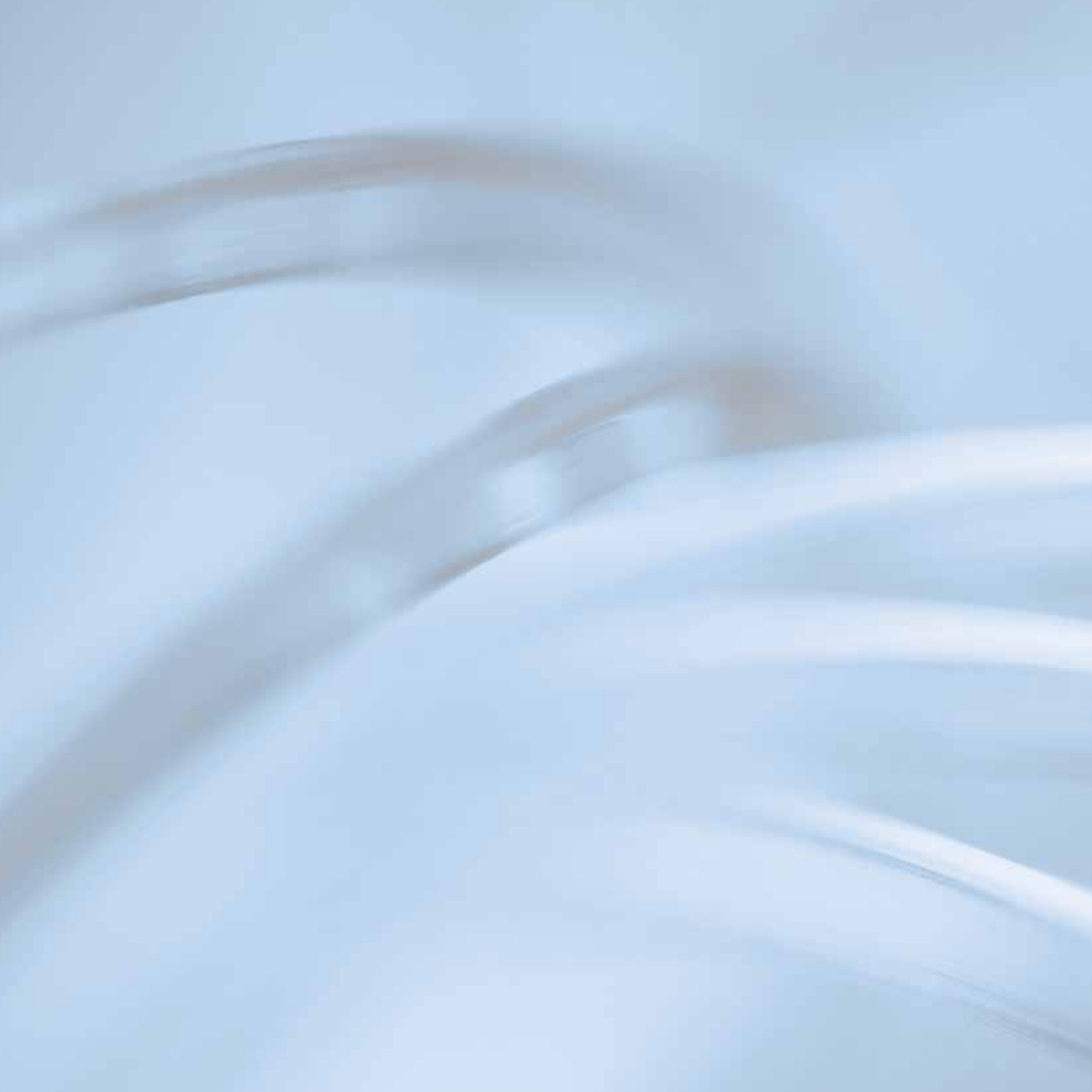
Contour™ VL Injection мочеточниковый стент



Создан на базе стента Contour с возможностью введения контрастного вещества через почечный завиток



- Мягкий стент, выполненный из материала Percuflex с покрытием HydroPlus, а также толкатель для инъекций обладают рентген-контрастными свойствами
- В набор со стентом для инъекций входят толкатель и переходник для выполнения инъекций
- Разметка вдоль всей длины стента облегчает его установку
- Покрытие HydroPlus облегчает продвижение стента по мочеточнику
- Материал с высокой биосовместимостью позволяет носить стент сроком до 365 дней¹
- Низкопрофильный стент с большим внутренним диаметром
- Доступные размеры стента с изменяемой длиной: 4,8–7 F (1,6 мм – 2,3 мм), длина: 22–30 см

Для получения полной информации о мочеточниковых стентах обратитесь к Вашему региональному представителю Boston Scientific.



Boston Scientific и эндоурология

На протяжении 20 лет Boston Scientific остается лидером на рынке малоинвазивной хирургии в урологии, создавая продукцию для безопасной и эффективной работы врачей. Более того, Boston Scientific не просто производит высококачественную продукцию, но и организует регулярные обучающие программы:

- мастер-классы и тренинги для врачей, созданные для повышения мастерства в уретероскопии и PCNL-процедурах 
- обучающие курсы, организуемые на крупнейших мировых урологических конгрессах 
- программы технической поддержки Viewpoint, направленные на обучение персонала эндоурологической операционной.

Наш вклад в инновационные технологии

Каждый год Boston Scientific инвестируют огромные средства в научно-технические разработки, клинические исследования продукции наивысшего качества для лечения мочекаменной болезни. Результатом такой работы является широкая линейка высококачественной продукции, которую предлагает Boston Scientific сегодня.

Наш вклад в поддержание качества продукции

Boston Scientific разрабатывает продукцию и обеспечивает услуги, которые не имеют себе равных. Вы можете быть полностью уверены в продукции Boston Scientific, которую используете для лечения мочекаменной болезни.

www.bostonscientificstone.eu

Московское Представительство частной Компании с ограниченной ответственностью
«Бостон Сэвентифик Интернаэйшенл Б.В.» (Нидерланды)
125315 Москва, Ленинградский проспект, 72, корп. 2,
Тел.: +7 495 780 4330
e-mail: info-russia@bsci.com

Ссылки:

1. Data on file, Boston Scientific.
2. L. Cormio. Biocompatibility of Various Indwelling Double-J Stents. The Journal of Urology; 1995; Vol. 153, 494-496, Feb. 1995.
3. J. Lingeman. Ease of Placement and Removal of Loop tail stent vs Standard pigtail stent.

Mardis, Hale. Self-Retained Internal Ureteral Stents: Use and Complications. AUA update series; 1997; 16,226-231

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, поставляемой с каждым устройством.
Информация предназначена только для стран, где продукция зарегистрирована

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

www.bostonscientific.com

RCS Nanterre B420 668 420
© 2011 Boston Scientific Corporation
или филиалы. Все права защищены.
DINEND2104EA