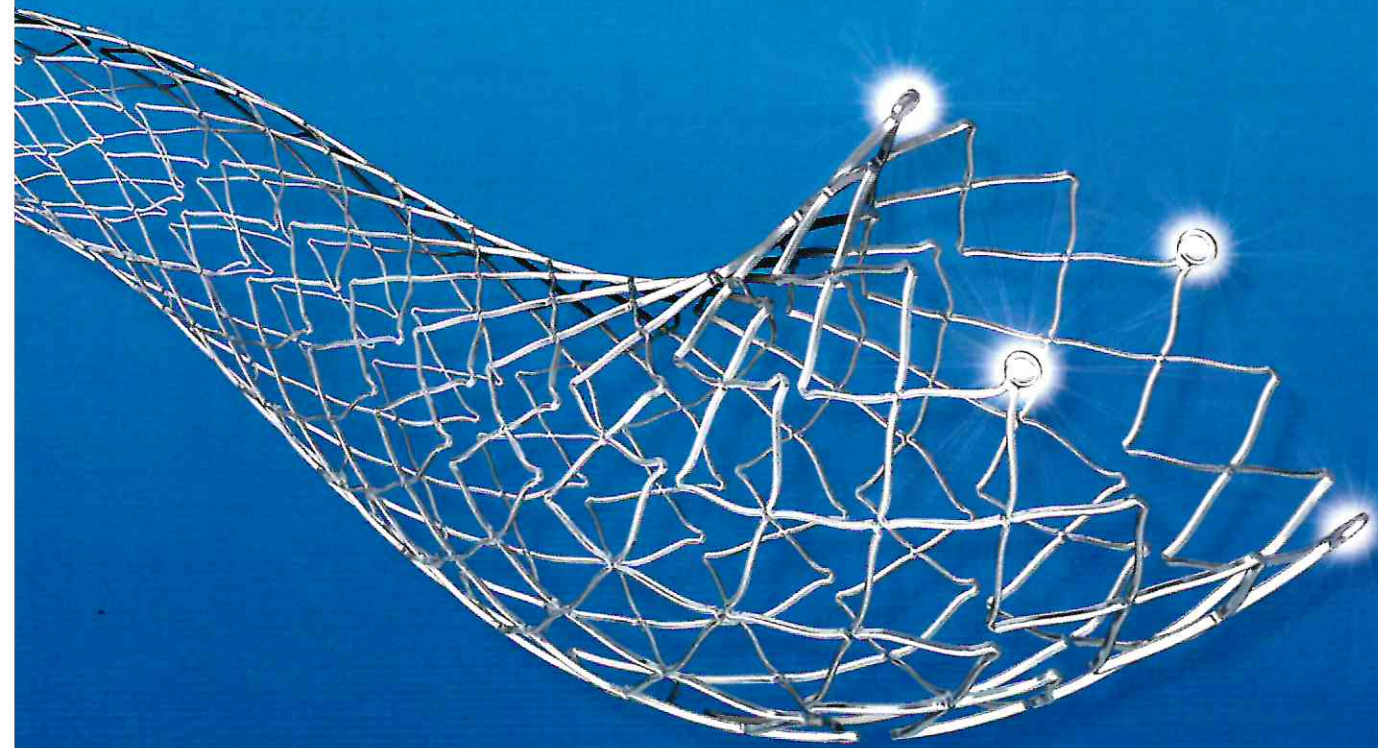
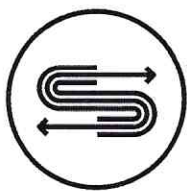


EPIC™ Саморасширяющийся стент

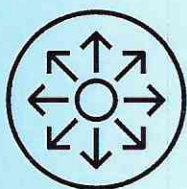


ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОВРЕЖДЕНИЯМ



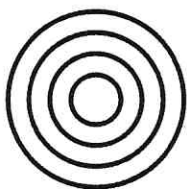
ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ГИБКОСТЬ

Гибридная архитектура с геометрией открытых и закрытых ячеек была разработана для обеспечения гибкости и равномерности раскрытия



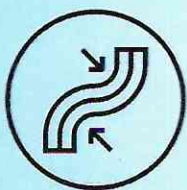
СБАЛАНСИРОВАННЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ СИЛЫ

Макро и микроэлементы обеспечивают радиальную устойчивость и гибкость даже в извитых сосудах



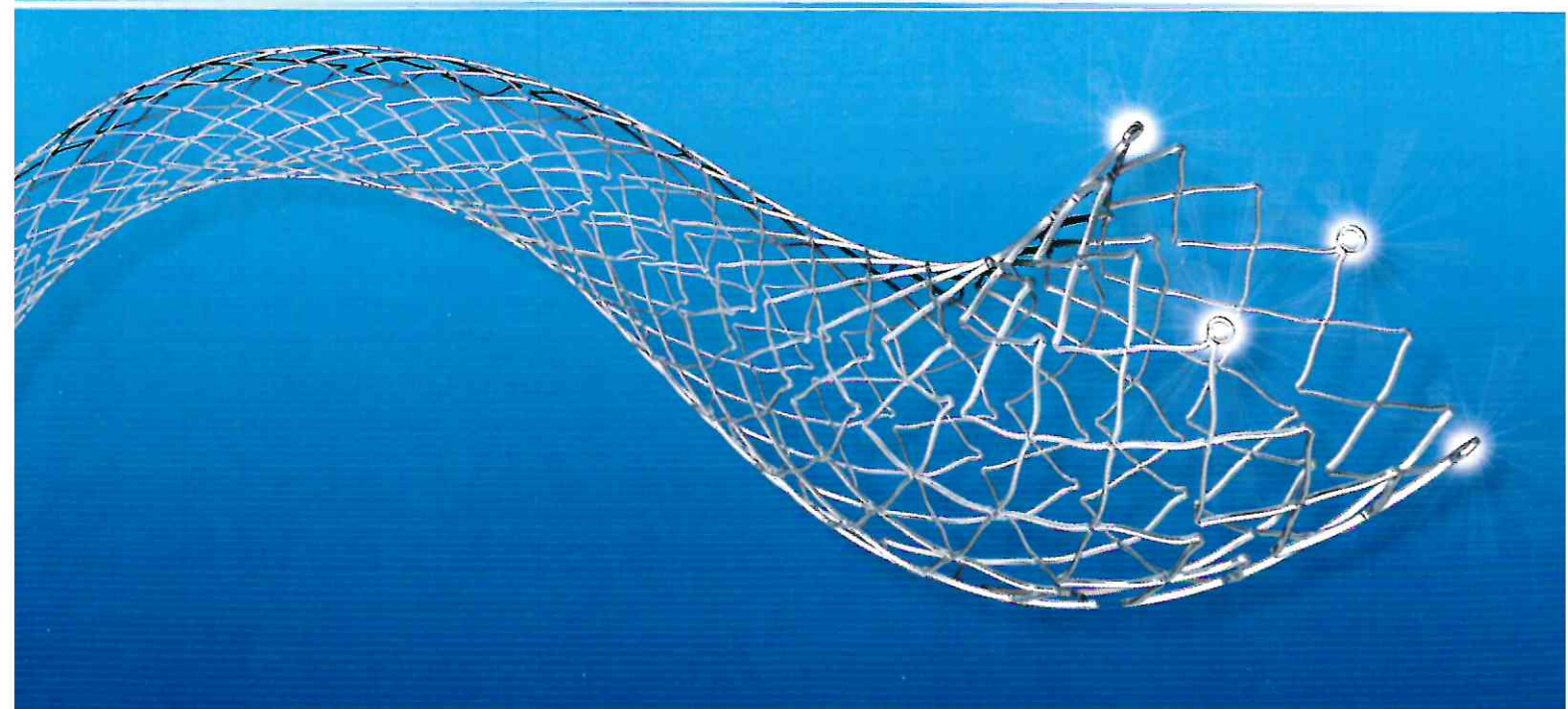
ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ УСТАНОВКИ

Интуитивная система доставки и рентгенконтрастные маркеры обеспечивают точность установки стента



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОВРЕЖДЕНИЯМ

Высококачественный нитинол с тщательно обработанной и отполированной поверхностью способствуют высокой устойчивости к повреждениям



ДОСТИЖЕНИЕ НАИЛУЧШЕГО РЕЗУЛЬТАТА

Тщательно обработанная поверхность

Сканирование с помощью электронного микроскопа в 500 кратном увеличении

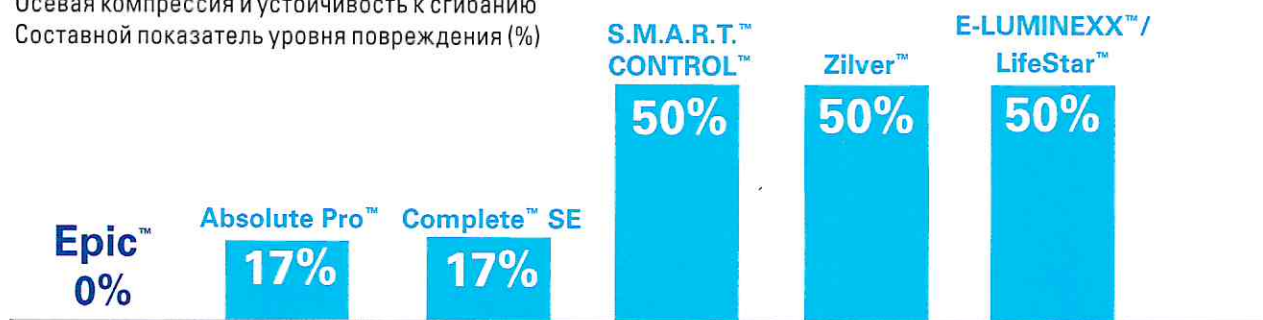


Выполнено компанией Boston Scientific. Неопубликованные данные.

Комментарии и сравнения с конкурентами выполнены на основе информации, полученной компанией BSC из неопубликованных данных.

Более низкий показатель возможности повреждения¹

Осевая компрессия и устойчивость к сгибанию
Составной показатель уровня повреждения (%)



ДАННЫЙ ГРАФИК ОСНОВАН НА ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

Поврежденные стенты в 2,8 раза усиливают вероятность возникновения рестеноза или реокклюзии по сравнению с неповрежденными стентами за 12 месяцев²

¹Общий показатель уровня повреждений включает в себя любые повреждения, вызванные либо осевой компрессией $\leq 6\%$, либо радиусом деформации при сгибании ≥ 57 мм вследствие испытания на прочность. Испытания на осевую компрессию и прочность проводились на стенте D=6 при температуре равной температуре тела. Данные не публиковались. Результаты лабораторных испытаний необязательно свидетельствуют о клинической эффективности.

²D. Scheinert, S. Scheinert, et al. Частота случаев и клиническое воздействие нарушения целостности стента после бедренно-подколенной имплантации. J Am Coll Cardiol, 45 (2005), стр. 312-315.

Absolute Pro™ саморасширяющийся стент является торговой маркой Abbott Vascular

Complete™ SE саморасширяющийся стент является торговой маркой Medtronic

S.M.A.R.T.™ CONTROL™ саморасширяющийся стент является торговой маркой Cordis Corporation, компания Johnson & Johnson

Zilver™ саморасширяющийся стент является товарным знаком Cook Inc.

E-LUMINEXX™ Нитиноловый трансгепатический билиарный эндопротез и система доставки являются товарным знаком C. R. Bard, Inc.

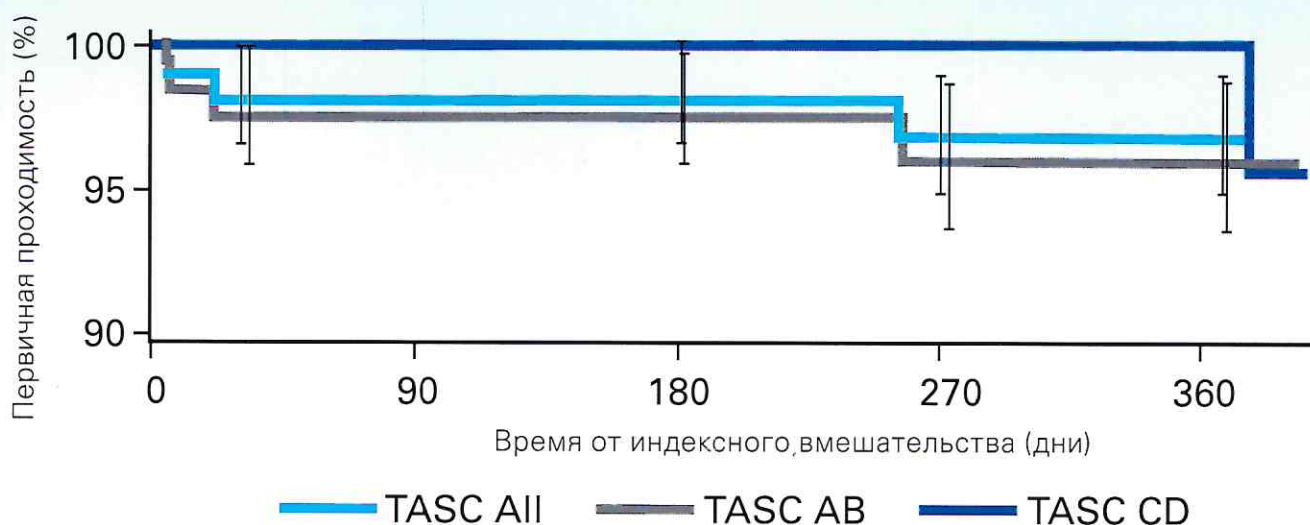
LifeStar™ билиарный стент является торговой маркой C. R. Bard, Inc

КЛИНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Исследование **ORION ЕДИНСТВЕННОЕ**

клиническое исследование,
которое показывает проходимость

при всех классификациях поражений TASC



89.9%

(n=139 поражений)

**Отсутствие РЦП
за 3 года
при 0 ампутации**

94.4%

(n=126 поражений)

**Первичная
проходимость³
за 12 месяцев**

95.3%

(n=106 субъектов)

**Отмечается
положительная
динамика
по классификации
Резерфорда
Беккера
≥ 1 за 12 месяцев**

100%

(n=166 поражений)

Технический успех⁴

Внимание: Все клинические данные за 12 месяцев были взяты из журнала по Эндоваскулярной терапии: Апрель 2014, Vol. 21, No. 2, стр. 213-222. Все клинические данные за 3 года являются данными Boston Scientific Corporation.

³Первичная проходимость (одного поражения) определяется как DUS SVR ≤ 2.5 при отсутствии РЦП, шунтирования целевого поражения или ампутации.

⁴Технический успех (одного поражения) определяется как ≤ 30% случаев возникновения рестеноза.

Eric™ Саморасширяющийся стент. Информация для заказа

Номер для заказа		Диаметр стента (мм)	Длина стента (мм)	Совместимость с интродьюсером (F/мм)
Длина системы доставки 75 см	Длина системы доставки 120 см			
H74939054052070	H74939054052020	5	20	6/2.0
H74939054053070	H74939054053020	5	30	6/2.0
H74939054054070	H74939054054020	5	40	6/2.0
H74939054055070	H74939054055020	5	50	6/2.0
H74939054056070	H74939054056020	5	60	6/2.0
H74939054057070	H74939054057020	5	70	6/2.0
H74939054058070	H74939054058020	5	80	6/2.0
H74939054051070	H74939054051020	5	100	6/2.0
H74939054051270	H74939054051220	5	120	6/2.0
H74939054062070	H74939054062020	6	20	6/2.0
H74939054063070	H74939054063020	6	30	6/2.0
H74939054064070	H74939054064020	6	40	6/2.0
H74939054065070	H74939054065020	6	50	6/2.0
H74939054066070	H74939054066020	6	60	6/2.0
H74939054067070	H74939054067020	6	70	6/2.0
H74939054068070	H74939054068020	6	80	6/2.0
H74939054061070	H74939054061020	6	100	6/2.0
H74939054061270	H74939054061220	6	120	6/2.0
H74939054072070	H74939054072020	7	20	6/2.0
H74939054073070	H74939054073020	7	30	6/2.0
H74939054074070	H74939054074020	7	40	6/2.0
H74939054075070	H74939054075020	7	50	6/2.0
H74939054076070	H74939054076020	7	60	6/2.0
H74939054077070	H74939054077020	7	70	6/2.0
H74939054078070	H74939054078020	7	80	6/2.0
H74939054071070	H74939054071020	7	100	6/2.0
H74939054071270	H74939054071220	7	120	6/2.0
H74939054082070	H74939054082020	8	20	6/2.0
H74939054083070	H74939054083020	8	30	6/2.0
H74939054084070	H74939054084020	8	40	6/2.0
H74939054085070	H74939054085020	8	50	6/2.0
H74939054086070	H74939054086020	8	60	6/2.0
H74939054087070	H74939054087020	8	70	6/2.0
H74939054088070	H74939054088020	8	80	6/2.0
H74939054081070	H74939054081020	8	100	6/2.0
H74939054081270	H74939054081220	8	120	6/2.0
H74939054092070	H74939054092020	9	20	6/2.0
H74939054093070	H74939054093020	9	30	6/2.0
H74939054094070	H74939054094020	9	40	6/2.0
H74939054095070	H74939054095020	9	50	6/2.0
H74939054096070	H74939054096020	9	60	6/2.0
H74939054097070	H74939054097020	9	70	6/2.0
H74939054098070	H74939054098020	9	80	6/2.0
H74939054091070	H74939054091020	9	100	6/2.0
H74939054102070	H74939054102020	10	20	6/2.0
H74939054103070	H74939054103020	10	30	6/2.0
H74939054104070	H74939054104020	10	40	6/2.0
H74939054105070	H74939054105020	10	50	6/2.0
H74939054106070	H74939054106020	10	60	6/2.0
H74939054107070	H74939054107020	10	70	6/2.0
H74939054108070	H74939054108020	10	80	6/2.0
H74939054101070	H74939054101020	10	100	6/2.0
H74939054123070	H74939054123020	12	30	6/2.0
H74939054124070	H74939054124020	12	40	6/2.0
H74939054125070	H74939054125020	12	50	6/2.0
H74939054126070	H74939054126020	12	60	6/2.0
H74939054143070	H74939054143020	14	30	6/2.0
H74939054144070	H74939054144020	14	40	6/2.0
H74939054145070	H74939054145020	14	50	6/2.0
H74939054146070	H74939054146020	14	60	6/2.0

Eric™ Саморасширяющийся стент



Технические характеристики

Диаметр стента	от 5 до 14 мм
Длина стента	от 20 до 120 мм
Длина катетера	75, 120 см
Совместимость с проводником	короткая система доставки 0,035 дюйма (0,90 мм)
Номинальный наружный диаметр катетера	от 0,079 дюймов (2,03 мм) до 0,077 дюймов (1,97 мм) (от дистального конца к проксимальному)

ВНИМАНИЕ: В соответствии с законодательством продажа указанных изделий может осуществляться только по запросу врача. Показания, противопоказания, предупреждения и инструкции по эксплуатации находятся в индивидуальной упаковке для каждого инструмента. Информация по эксплуатации может быть применима только в случае, если изделие имеет регистрационное удостоверение в стране использования.

Иллюстрации являются собственностью Корпорации Boston Scientific. Удаление иллюстраций не является необходимым.

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

www.bostonscientific.eu

© 2018 Boston Scientific Corporation or its affiliates. All rights reserved.
DINPER4688EA