



Vascular[®]
therapies for living

architect

CoCr коронарный стент

THE CORONARY SOLUTION

Превосходная доставляемость

Превосходная доставляемость на базе платформы Xperience.

Точный дистальный контроль благодаря плавной подаче, оптимизирующей способность к прохождению с отличной дистальной гибкостью.

Балка стента сбалансированной толщины для оптимизации радиальной прочности и гибкости, которые обеспечивают превосходную пропускную способность даже в очень извитых сосудах.



ДОСТИЧЬ

ПРОЙТИ

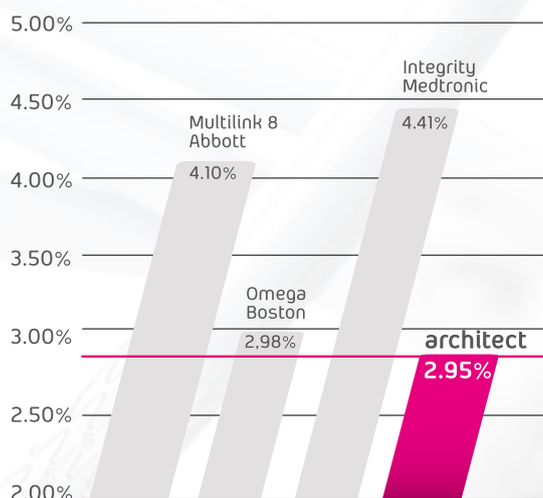
ДОСТАВИТЬ



Уникальный каркас

Рекойл (%)

Самый низкий % рекойла, по сравнению с лучшими образцами в данном классе.



Результаты на основании использования стентов диаметром 3,5 мм.

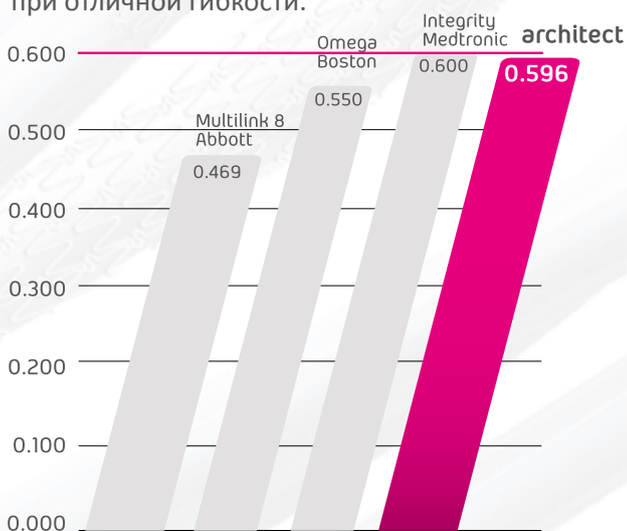
Превосходная адаптируемость к стенкам сосудов

Расширенный стент отлично адаптируется к анатомии сосудов.



Радиальная прочность (N/мм)

Превосходная радиальная прочность при отличной гибкости.



Данные радиальной прочности для стентов диаметром 3,5 мм.

Отличная перекрестировка боковых ответвлений



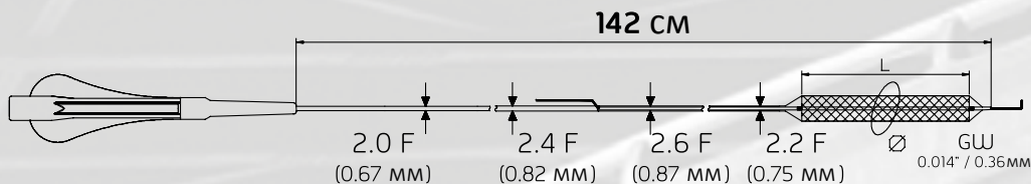
Тест выполнен iVascular. Данные находятся в отчете iVascular.

Основные характеристики

- Материал стента: кобальт-хром L605
- Дизайн: открытая ячейка
- % покрываемой поверхности: 13%
- Толщина балки: от 70 микрон
- Укорочение: <3%
- Рекойл: <4%
- Рентгеноконтрастные маркеры: Ptlr

Характеристики системы доставки

- Номинальное давление: 12 атм
- Номинальное давление разрыва: 16 атм
- Среднее давление разрыва: 22 атм
- Катетер быстрой замены (RX)
- Рабочая длина катетера: 142 см
- Совместимость с проводником: макс. 0,014"
- Совместимость с катетером: 5F - совместимость для стентов с диаметрами от 2,0 мм до 3,5 мм, и 6F для стентов с диаметрами от 4,0 до 4,5 мм
- Профиль кончика: 0,017"



CE Mark сертифицированный продукт

Значения Рабочая длина катетера: 142 см (общая длина: 150 см)

Диаметр стента (мм)	Диаметр стента (мм)							
	9	14	16	19	24	29	34	39
2.00	SCC BR14 150 200 009	SCC BR14 150 200 014	SCC BR14 150 200 016	SCC BR14 150 200 019	SCC BR14 150 200 024	SCC BR14 150 200 029	SCC BR14 150 200 034	SCC BR14 150 200 039
2.25	SCC BR14 150 225 009	SCC BR14 150 225 014	SCC BR14 150 225 016	SCC BR14 150 225 019	SCC BR14 150 225 024	SCC BR14 150 225 029	SCC BR14 150 225 034	SCC BR14 150 225 039
2.50	SCC BR14 150 250 009	SCC BR14 150 250 014	SCC BR14 150 250 016	SCC BR14 150 250 019	SCC BR14 150 250 024	SCC BR14 150 250 029	SCC BR14 150 250 034	SCC BR14 150 250 039
2.75	SCC BR14 150 275 009	SCC BR14 150 275 014	SCC BR14 150 275 016	SCC BR14 150 275 019	SCC BR14 150 275 024	SCC BR14 150 275 029	SCC BR14 150 275 034	SCC BR14 150 275 039
3.00	SCC BR14 150 300 009	SCC BR14 150 300 014	SCC BR14 150 300 016	SCC BR14 150 300 019	SCC BR14 150 300 024	SCC BR14 150 300 029	SCC BR14 150 300 034	SCC BR14 150 300 039
3.50	SCC BR14 150 350 009	SCC BR14 150 350 014	SCC BR14 150 350 016	SCC BR14 150 350 019	SCC BR14 150 350 024	SCC BR14 150 350 029	SCC BR14 150 350 034	SCC BR14 150 350 039
4.00	SCC BR14 150 400 009	SCC BR14 150 400 014	SCC BR14 150 400 016	SCC BR14 150 400 019	SCC BR14 150 400 024	SCC BR14 150 400 029	SCC BR14 150 400 034	SCC BR14 150 400 039
4.50		SCC BR14 150 450 014	SCC BR14 150 450 016	SCC BR14 150 450 019	SCC BR14 150 450 024	SCC BR14 150 450 029	SCC BR14 150 450 034	SCC BR14 150 450 039

Vascular[®]
therapies for living

Эксклюзивный Дистрибьютор

ООО «РАЙМЕД ТГ ПВТ»

141001, Московская область,
Мытищинский район,
г. Мытищи,
ул. 1-я Вокзальная, д.8
(495) 956-83-16
www.raymed.ru



Производитель:
LVD Biotech, S.L.

Cami de Can Ubach, 11
08620 Sant Vicenç dels Horts
Barcelona - Spain
Тел.: +34 936 724 711

www.ivascular.es
info@ivascular.es