

PHILIPS

Максимальное раскрытие. Минимальный риск.

Катетер баллонный режущий AngioSculpt EVO для ЧТКА RX с гидрофильным покрытием

Высокий профиль безопасности для сложных поражений:

Рестеноз в стенте¹

- Высокое фокальное давление для восстановления просвета внутри стентов¹
- Устойчивость к соскальзыванию (миграции баллона)²
- Больше увеличение просвета¹

Кальцинированные/ фиброзные поражения

- Разработан для высокорезистентных поражений³
- В 15–25 раз большая сила воздействия, чем при стандартной баллонной ангиопластике (POBA)⁴

Бифуркации и устьевые поражения

- Надсечение кальция по всей окружности сосуда 360°
- Устойчивость к соскальзыванию (миграции баллона)²
- Низкая частота диссекций^{2,3,5,*}
- Ангиографический успех в 93% случаев (исследование AGILITY)^{6,*}

*На основе клинических данных AngioSculpt для ЧТКА

1. Angio•Sculpt Evo Инструкция по применению №3000009200321-A
2. Коста, Р. А., Муни, М. Р., Тейрштейн, П. С., Мозес, Дж. В., Турко, М., Рейсман, М., ... Леон, М. Б. (2006). Окончательные результаты многоцентрового исследования катетера баллонного режущего AngioSculpt для лечения сложных поражений коронарных артерий. Сердечно-сосудистая реваскуляризация медицина, 7(2), 112. <https://doi.org/10.1016/j.carrev.2006.03.068>.
3. Коста Дж. Р., Минц Г. С., Карлье С. Г. и др. Нерандомизированное сравнение коронарного стентирования под контролем внутрисосудистого ультразвукового исследования: прямое стентирование без предварительной дилатации, обычная предварительная дилатация полужестким баллоном и предварительная дилатация новым баллоном с насечками. Am J Cardiol. 2007;100:812-817.
4. Отчет о результатах испытаний AngioSculpt SR-1571.A (2008)
5. Фонсека А., Коста Дж. Р., Абизайд А. и др. Оценка эффективности нового катетера баллонного режущего AngioSculpt при лечении сложных коронарных поражений с помощью внутрисосудистого ультразвукового исследования. J Invasive Cardiol. 2008;20:21-27.
6. Вейс, Г., Метцгер, Д. К., Либерман, Х. А., О'Шогнесси, К. Д., Дуглас, Дж. С., мл., Турко, М. А., Мехран, Р., Гершони, Г., Леон, М. Б., и Мозес, Дж. В. (2013). Предварительная стратегия лечения истинных бифуркационных поражений с использованием баллона для рассечения боковой ветви: окончательные результаты исследования AGILITY. Катетеризация и сердечно-сосудистые вмешательства: официальный журнал Общества кардиологической ангиографии и интервенций, 82(3), 352–359. <https://doi.org/10.1002/ccd.24630>

Важная информация: Обратитесь к полному описанию устройства и инструкции по применению для получения важной информации по безопасности.

Потенциальными пользователями катетера баллонного режущего AngioSculpt EVO являются врачи, владеющие техникой чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики и связанными с ней интервенционными процедурами.

