



Высокая точность

Расчетное давление разрыва до 18АТМ

Увеличивает безопасность при дилатации кальцинированных стенозов.

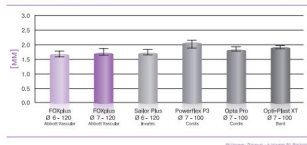
Контролируемая растяжимость

Минимизирует риск повреждения сосуда благодаря предсказуемому диаметру при раздувании.

Низкий профиль

Совместим с 5F интродьюсером до диаметра баллона 7мм включительно

Профиль раздутого баллона (измеренный по центру баллона) - Средний/Мин/Макс



Конусовидный кончик

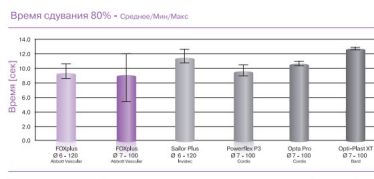
Позволяет проходить через извитые сосуды и суженные стенозы.

Отличная свертываемость баллона при сдувании

Минимизирует профиль постдилатации в случае единственного и множественных раздуваний.

Усовершенствованная технология катетерного shaft

Специально разработанный двойной просвет катетера
 Позволяет сократить время и сдувания, обеспечивая эффективность и экономию времени при интервенции



Высокая устойчивость к изломам
 Упрощает контрлатеральные вмешательства

Превосходная проталкиваемость и проводимость
 Позволяет достигать и проходить целевой стеноз

JET покрытие - гидрофильное покрытие shaft, кончика и просвета для проводника
 Уменьшает трение и обеспечивает доступ и прохождение через целевой стеноз

[Информация для заказа](#)