



Балонный катетер для ангиопластики

- По-настоящему 014 система
- Быстрая смена проводника
- Устойчивость к высокому давлению

[Информация для заказа](#)

Низкопрофильный доступ



- Размер проводника .014" облегчает прохождение через стеноз
- Совместимость с 6F проводниковым катетером до 7.0 мм в диаметре включительно
- Больше места для введения контраста в 6F проводниковом катетере

Диаметр баллона (мм)	Минимальный диаметр проводникового катетера	Минимальный диаметр эндоскопа
4.0	6F	4F
4.5	6F	4F
5.0	6F	5F
5.5	6F	5F
6.0	6F	5F
6.5	6F	5F
7.0	6F	5F

(RX) Быстрая смена проводника

- Совместим с более коротким проводником 130 см
- Работа выполняется одним оператором
- Быстрая смена баллона

Устойчивость к высокому давлению

- Прочный нейлоновый материал XCELON обеспечивает эластичность и выдерживает высокое давление (расчетное давление разрыва 14 ATM)
- Усовершенствованная технология производства обеспечивает лучшую сворачиваемость и упрощает извлечение баллона

Доставляемое превосходство

- Гибкая дистальная часть катетера обеспечивает великолепную проходимость
- Суживающийся поддерживающий сердечник внутри катетра улучшает проталкиваемость шфта и предотвращает его изломы
- Скользящее покрытие MICROGLIDE на баллоне и дистальной части катетера - для уменьшения трения

