



**В ноябре 2009 года компания Abbott выпустила лекарственный стент следующего поколения XIENCE PRIME**

*- Новый кобальт-хромовый стент обеспечивает лучшую доставляемость и предлагает широкий диапазон размеров*

*- Основан на результатах клинических исследований лидирующего на рынке лекарственного стента XIENCE V компании Abbott*

---

[Xience Prime - Эверолимус-доставляющий коронарный стент](#)

Превосходен по существу

- Создан для подтверждения превосходящих\* результатов клинических исследований SPIRIT
- Усовершенствованная платформа MULTI-LINK 8 для исключительной доставляемости
- Доступная длина до 38 мм

## Xience Prime

- Клиническое преимущество\* и долгосрочная безопасность

### НОВЫЕ ДАННЫЕ

3,690 пациентов.

Клиническое превосходство в рандомизированных клинических исследованиях.

---

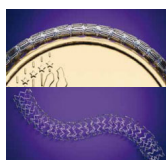
## Идеальное сочетание

XIENCE PRIME & VOYAGER NC. Исключительная комбинация лекарственного стента и дилатационного катетера.

**Xience PRIME** разработанный для подтверждения превосходных результатов XIENCE V, с той же эффективной низкой дозой эверолимуса, биосовместимым флюорополимером и усовершенствованным дизайном кобальт -хромового стента MULTI-LINK 8.

### **Исследования Spirit стента Xience**

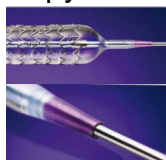
- Превосходящие результаты, обусловленные неизменностью главных компонентов стента:
  - Та же эффективная низкая доза эверолимуса как у XIENCE V
  - Тот же биосовместимый полимер с теми же механическими характеристиками как у XIENCE V
  - Проверенная CoCr технология
  - исключительная прочность и гибкость
  - свыше 2,5 миллионов кобальт-хромовых стентов MULTI-LINK имплантировано в мире
- Традиция лидерства MULTI-LINK
- Испытанный дизайн с оптимальной поддержкой и конформностью
- Свыше 8 миллионов MULTI-LINK имплантировано на протяжении семи поколений лидирующего на рынке стента



#### **Гибкость**

Улучшенный дизайн и **гибкость**

Кобальт-хромовая конструкция для оптимальной прочности и поддержки



#### **Безопасность**

Очень короткие плечи **Доставляемость** минимизации повреждения сосуда

Инновационный дизайн катетера для сокращения времени сдувания и гладкий закругленный кончик

[Информация для заказа](#)