

# Идеальное сочетание

## Аргументы в пользу постдилатации

Постдилатация некомплаинсным баллоном после лечения сложного стеноза позволяет обеспечить полное раскрытие стента и полное его прилегание к сосудистой стенке.<sup>1,3</sup> Было доказано, что это уменьшает такие последствия, как:<sup>1,2,3</sup>

- повышенная частота рестенозов;
- TVR (реваскуляризация в целевом сосуде);
- тромбозы стента.

Около 50% стенозов коронарного русла классифицируются как сложные, и только часть их подвергается постдилатации, при этом упускается возможность для улучшения клинических результатов.<sup>3,4,7</sup>

## Решение – XIENCE PRIME & VOYAGER NC

Abbott Vascular выявил, что основными причинами для невыполнения постдилатации являются риск повреждения сосуда и ограничения по времени процедуры.<sup>7</sup> XIENCE PRIME и VOYAGER NC специально разработаны для **исключительной доставляемости** в сложных стенозах, **минимизации повреждения сосудистой стенки** и обеспечения **более короткого времени сдувания баллона**.

### ИСТОЧНИКИ

1. Romagnoli, Enrico et al. "Drug-Eluting stenting – The Case for Post-dilation", JACC 2008;1:22-31.
2. Cheneau et al Predictors of Subacute Stent Thrombosis Results of a Systematic Intravascular Ultrasound Study Circ. 2003 102.
3. Lui, Henry K. et al., "The Perfect Fit: Getting the Most out of Your Coronary Stent," Cath Lab Digest, 2005.
4. Ramcharitar Steve et al. "An insight into the current use of DES in acute and elective PCI in Europe, EuroIntervention 2007; 3:429-441.
5. Данные в файле Abbott Vascular.
6. Lee DP, et al. Optimizing clinical outcomes with intracoronary stenting. The importance of minimizing vessel injury. Stent 2000, Vol. 3, No.1.
7. На основании данных исследования Европейского рынка, проведенного компанией Abbott Vascular – данные в файле AV.
8. MULT-LINK 8 является металлической платформой стента XIENCE PRIME. Не доступен к продаже, не имеет CE mark.
9. В сравнении с Powersail. Данные в архиве Abbott Vascular.

# Информация для заказа

## XIENCE PRIME Информация для заказа

Диаметр стента [мм]	Длина стента [мм]							
	8	12	15	18	23	28	33	38
2.25 мм	1011706-08	1011706-12	1011706-15	1011706-18	1011706-23	1011706-28	-	-
2.50 мм	1011707-08	1011707-12	1011707-15	1011707-18	1011707-23	1011707-28	1011707-33	1011707-38
3.00 мм	1011709-08	1011709-12	1011709-15	1011709-18	1011709-23	1011709-28	1011709-33	1011709-38
3.50 мм	1011710-08	1011710-12	1011710-15	1011710-18	1011710-23	1011710-28	1011710-33	1011710-38
4.00 мм	1011711-08	1011711-12	1011711-15	1011711-18	1011711-23	1011711-28	1011711-33	1011711-38

## VOYAGER NC Информация для заказа

Диаметр баллона [мм]	Длина баллона [мм]					
	6	8	12	15	20	25
2.00	1011751-06	1011751-08	1011751-12	1011751-15	1011751-20	-
2.50	1011752-06	1011752-08	1011752-12	1011752-15	1011752-20	1011752-25
2.75	1011753-06	1011753-08	1011753-12	1011753-15	1011753-20	-
3.00	1011754-06	1011754-08	1011754-12	1011754-15	1011754-20	1011754-25
3.25	-	-	1011755-12	1011755-15	1011755-20	-
3.50	1011756-06	1011756-08	1011756-12	1011756-15	1011756-20	1011756-25
3.75	-	-	1011757-12	1011757-15	1011757-20	-
4.00	-	1011758-08	1011758-12	1011758-15	1011758-20	-
4.50	-	1011759-08	1011759-12	-	-	-
5.00	-	1011760-08	1011760-12	-	-	-

XIENCE PRIME, VOYAGER NC и XIENCE V являются торговыми марками компании Abbott. Quantum Maverick, TAXUS Express, TAXUS Express<sup>®</sup> и TAXUS Liberté являются торговыми марками Boston Scientific и ее филиалов. NC Sprinter является торговой маркой компании Medtronic и ее филиалов.



Тесты выполнены и находятся в архиве Abbott Vascular. Все рисунки являются художественными изображениями и не могут рассматриваться как технические чертежи или фотографии. Фотографии находятся в архиве Abbott Vascular.

Для получения более подробной информации обращайтесь, пожалуйста, в местное представительство компании.

### ООО «Эбботт Лэбораториз» РОССИЯ

141400, Московская область, г. Химки  
ул. Ленинградская, владение 39, строение 5  
Химки Бизнес Парк  
Тел: 8 495 258 42 70 Факс: 8 495 258 42 71

Изделие предназначено для использования врачом или под его руководством. Очень важно перед использованием внимательно прочитать вложенную в упаковку инструкцию для применения, изучив предостережения и возможные осложнения, связанные с использованием изделия. Содержащаяся в буклете информация предназначена для распространения за пределами США и Японии. Пожалуйста, выясните регистрационный статус изделия перед дистрибуцией в странах, где не имеет силы CE mark – сертификат Европейского Союза. Более расширенная информация размещена на сайте [abbottvascular.com](http://abbottvascular.com)



# Идеальное сочетание

Превосходные  
результаты

Прицельная дилатация  
Сила

Отличная  
доставляемость

## XIENCE PRIME & VOYAGER NC

Исключительная комбинация лекарственного стента и дилатационного катетера

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

## Abbott Vascular представляет идеальную комбинацию

– созданную для оптимального стентирования:  
решение, удовлетворяющее потребности интервенционалистов

**XIENCE PRIME** является стентом следующего поколения семейства XIENCE, разработанным для подтверждения превосходящих\* результатов XIENCE V. XIENCE PRIME усовершенствован за счет новой платформы стента MULTI-LINK 8<sup>®</sup> и создан для обеспечения исключительной доставляемости и минимизации повреждения сосуда.

**VOYAGER NC** специально разработан для ситуаций, требующих сфокусированного дилатационного усилия. Его превосходная доставляемость и технические данные являются результатом запатентованных технологических усовершенствований<sup>9</sup> дизайна кончика, материала баллона и конструкции катетера.

\*В мета-анализе результатов SPIRIT II & III за 2 года (Источник: Gregg Stone MD, TCT 2008) XIENCE V демонстрирует статистически значимую более низкую частоту событий (MACE и ID-TLR), чем TAXUS и также показывает статистическое превосходство по первичной конечной точке – поздней потере просвета – late loss. (Источник: Gregg Stone et al. JAMA. 2008; 299(16):1903-1913). TAXUS означает TAXUS Express и/или TAXUS Liberte – оба стента TAXUS Express2 (73% стенозов) и TAXUS Liberte (27% стенозов) были использованы в качестве контроля в SPIRIT II. TAXUS Express2 был контрольным стентом в SPIRIT III. Источник: Данные в файле Abbott Vascular.

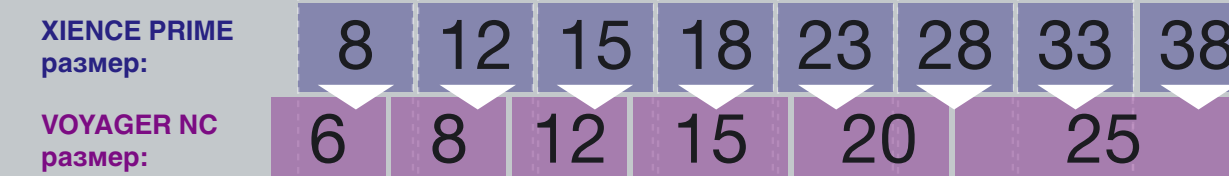
Разработан для подтверждения **превосходящих\*** результатов у пациентов с комплексными поражениями

## Безопасность



Короткое резкое сужение «плечей» баллона в системе доставки XIENCE PRIME и у VOYAGER NC обеспечивают точное стентирование и расширение стеноза с минимальным повреждением сосудистой стенки за пределами стентируемой зоны.<sup>6</sup>

XIENCE PRIME в комбинации с укороченным VOYAGER NC потенциально снижает риск осложнений



Постдилатация коротким некомплайнсным баллоном обеспечивает более полное раскрытие стента с меньшей травматизацией сосудистой стенки за пределами стента, потенциально уменьшая риск осложнений.<sup>1,3</sup>

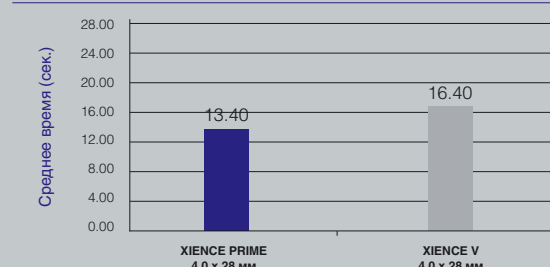
## Безопасность + Доставляемость + Быстрое сдувание = Уверенный выбор



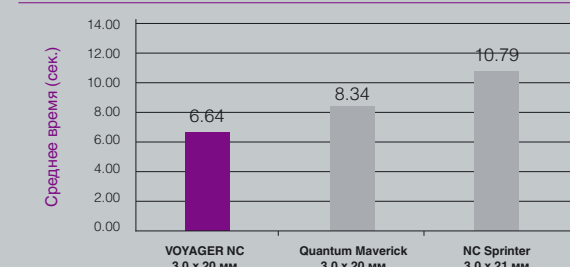
Гладкий и закругленный кончик стента XIENCE PRIME, разработанный для легкого доступа и продвижения, обеспечивает тем самым исключительную доставляемость даже в сложных стенозах. Мягкий конусовидный кончик баллона VOYAGER NC оптимизирует положение баллона на проводнике и позволяет не задевать балки стента.

## Доставляемость

XIENCE PRIME Время сдувания



VOYAGER NC Время сдувания



Тест показывает, что VOYAGER NC имеет меньшее время сдувания в сравнении с другим баллонным катетером.<sup>5</sup> Время сдувания у XIENCE PRIME меньше на 18%, чем у XIENCE V.<sup>5</sup>

## Быстрое сдувание

Уверенный выбор для Вас и Ваших пациентов