

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

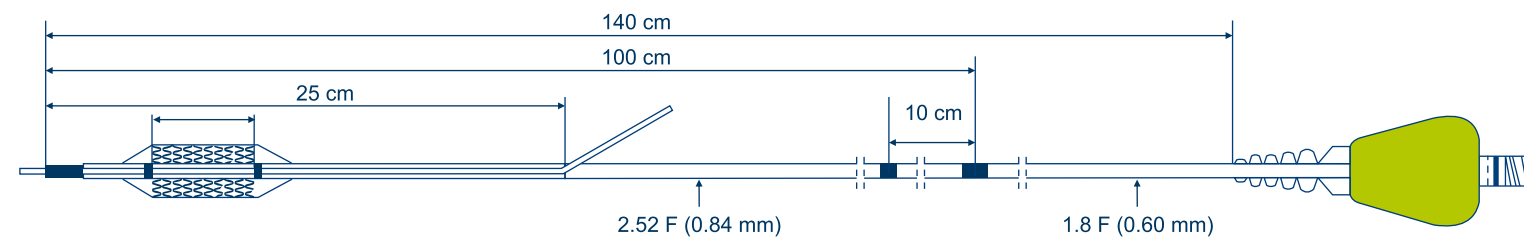
Лекарственное средство/ Вспомогательное вещество	
Лекарственное средство	Сиролимус
Доза лекарственного средства	1.4 µg/мм ²
Носитель лекарственного средства	Индивидуальная биоразлагаемая полимерная матрица
Стент	
Материал стента	Кобальт-хромовый сплав L605
Толщина распорки каркаса	73 мкм
Ширина распорки каркаса	80 мкм (перемычка) - 120 мкм (тело)

Система доставки	
Системы Доставки	RX/Monorail
Номинальное давление	8 Бар
Номинальное давление разрыва	14 Бар*
Совместимость с проводником (макс.)	0.014"
Совместимость с проводниковым катетером	5F
Поперечный профиль **	0.038"
Профиль кончика	0.016"

* Не превышайте RBP
** Длинный диаметр 3,00 мм

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Диаметр стента (мм)	Длина стента (мм)											
	08	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52
2.25	EAN22508	EAN22512	EAN22516	EAN22520	EAN22524	EAN22528	EAN22532	EAN22536	EAN22540	-	-	-
2.50	EAN25008	EAN25012	EAN25016	EAN25020	EAN25024	EAN25028	EAN25032	EAN25036	EAN25040	EAN25044	EAN25048	EAN25052
2.75	EAN27508	EAN27512	EAN27516	EAN27520	EAN27524	EAN27528	EAN27532	EAN27536	EAN27540	-	-	-
3.00	EAN30008	EAN30012	EAN30016	EAN30020	EAN30024	EAN30028	EAN30032	EAN30036	EAN30040	EAN30044	EAN30048	EAN30052
3.50	EAN35008	EAN35012	EAN35016	EAN35020	EAN35024	EAN35028	EAN35032	EAN35036	EAN35040	EAN35044	EAN35048	EAN35052
4.00	EAN40008	EAN40012	EAN40016	EAN40020	EAN40024	EAN40028	EAN40032	EAN40036	EAN40040	EAN40044	EAN40048	EAN40052
4.50	EAN45008	EAN45012	EAN45016	EAN45020	-	-	-	-	-	-	-	-
5.00	EAN50008	EAN50012	EAN50016	EAN50020	-	-	-	-	-	-	-	-



*Приведенная выше схема является лишь иллюстрацией продукта.
Отказ от ответственности: Закон ограничивает продажу этих устройств врачом или по его заказу. Указания, противоречия, предупреждения можно найти в маркировке продукта / IFU, поставляемой с каждым устройством. Для ограниченного использования только в странах, где продукт зарегистрирован в соответствующих органах здравоохранения.

Отсканируйте для получения более подробной информации



B.ST.ANPRO.ver.N.YY-MM

Concept Medical
f t i n /conceptmedicals

Эксклюзивный представитель в Узбекистане:
uniart co
www.uniart.uz www.conceptmedical.com

Concept Medical

ABLUMINUS DES+

SIROLIMUS ELUTING CORONARY STENT SYSTEM

DES + DCB* = DES+

*лекарственное покрытие на открытых частях баллона

Одобрено
показание
для
СД и
ОИМ

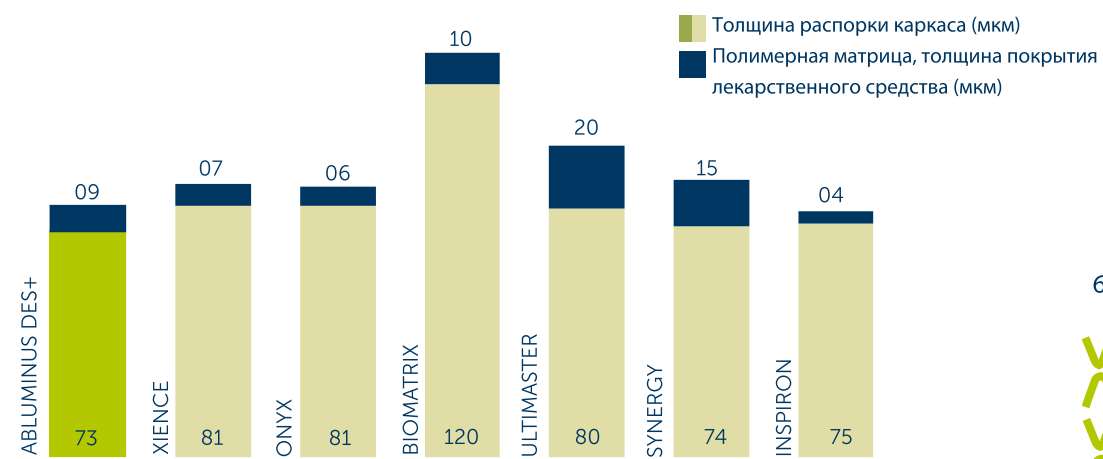
ABLUMINUS DES+

ТЕХНОЛОГИЯ ENVISOLUTION

Сахарный диабет

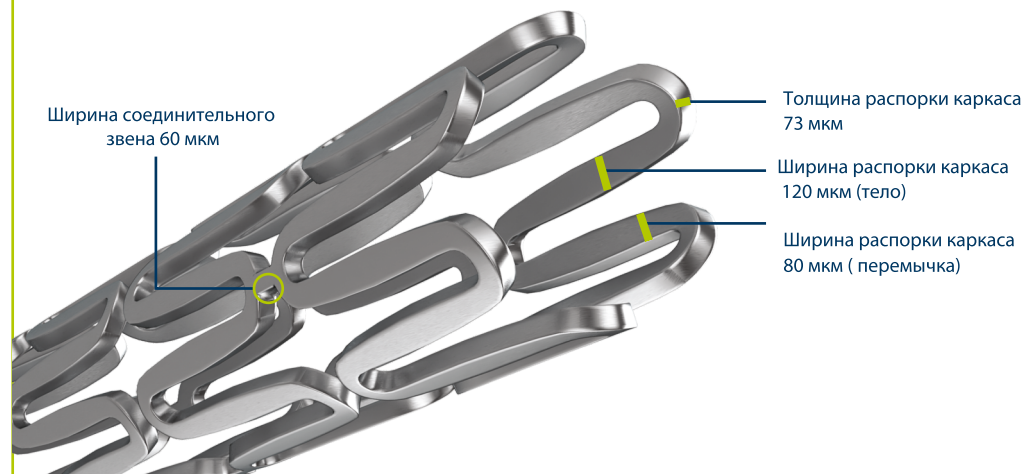
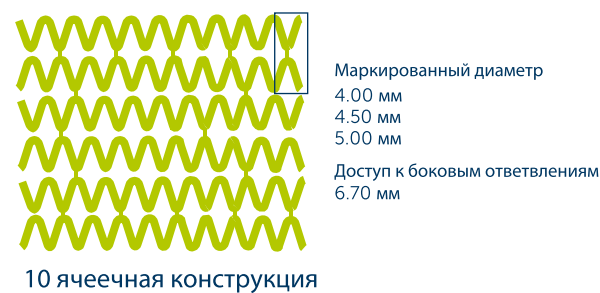
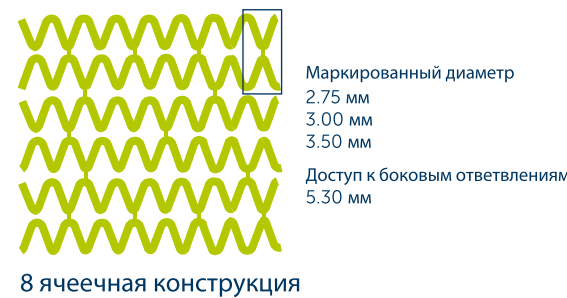
- Пациенты с СД в большей степени страдают ишемической болезнью сердца, и при лечении ЧКА с имплантацией стента они остаются в группе повышенного риска рестеноза внутри стента и нежелательных сердечно-сосудистых явлений^[1-3]
- Этиология этой недостаточности, вероятно, будет многофакторной, такой как распространенное прогрессирование заболевания, дисфункция мелких сосудов и эндотелиальная дисфункция.^[4-9]
- Наличие СД (особенно СД, леченного инсулином) было последовательным, независимым предиктором рестеноза внутри стента.^[10]

СРАВНЕНИЕ СТЕНТОВ*



*Г. Г. Стефанини, М. Таниваки, С. Виндекер, Коронарные стенты: новая разработка, Heart doi: 10.1136/heartjnl-2012-303522; И. Мередит, Научный симпозиум, СТ 2013; М. Ротман, презентация TCT 2014

КОНСТРУКЦИЯ ЯЧЕЙКИ



АБЛЮМИНАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ

Облегчает однонаправленное высвобождение лекарственного средства и снижает системное воздействие лекарственного средства, что способствует более быстрой повторной эндотелизации



ОДНОРОДНОЕ ПОКРЫТИЕ

Покрытие стента и открытых частей баллона способствует гомогенной доставке лекарственного средства, что помогает бороться с распространенным пролиферативным заболеванием и очаговым рестенозом



ПОКРЫТИЕ КРОМОК

Дополнительное покрытие 0,5 мм на проксимальном и дистальном краях стента устраняет краевой рестеноз



БИОРАЗЛАГАЕМАЯ ПЛЕНКА

Формирование гипотетической пленки из биоразлагаемого полимера за счет эластичности полимера обеспечивает максимальную площадь поверхности для доставки лекарственного средства в условиях влажности крови



DES + DCB* = DES+

Предназначено для лечения пациентов с диабетом

*лекарственное покрытие на открытых частях баллона

Рекомендации:
1. Kereiakes DJ et al. J Am Coll Cardiol 2010; 56: 2084-9. | 2. Cutlip DE et al. Circulation 2004; 110: 1226-30. | 3. Lee TT et al. Am J Cardiol 2006; 98:718-21. | 4. Morgan KP et al. Heart 2004; 90: 732-8. | 5. Hadi H a R et al. Vasc Health Risk Manag 2007; 3:853-76. | 6. Schalkwijk CG et al. Al Clin Sci 2005; 109: 143-59. | 7. Dangas GD et al. J. Am. Coll. Cardiol. 2010; 56:1897-907. | 8. Lightell DJ et al. Ochsner J 2013; 13:56-60. | 9. Denardo SJ et al. JAMA 2012; 307:2148-50. | 10. Popma, J.J. et al. Circulation 110, 3773-3780 (2004).