

СТЕНТЫ КОРОНАРНЫЕ CHOPIN²[®]

с системой доставки Rapid Exchange (Rx)



Стент для коронарной ангиопластики монтируется на баллоне. Он изготовлен с применением новейшей лазерной технологии. Специальная конструкция стента "Chopin 2" обеспечивает его уникальную прочность, а также делает возможным правильную его имплантацию в стенку артерии.

Стент "Chopin 2" характеризуется высокой радиальной силой и нулевым сокращением после распрямления. Низкий профиль стента позволяет выполнить его установку в труднодоступных местах.

Технические данные

Материал	316LVM нержавеющая сталь
Видимость при флюороскопии	Хорошая
Ферромагнетизм	Нет
МРТ	Безопасный
Рекомендуемый проводник	.014"
Минимальный направляющий катетер	5 F(0.56")*
Время сдувания баллона	Очень короткое
Сокращение длины после имплантации	< 0.5%
Уменьшение диаметра после имплантации	< 2%
Радиальная сила	Высокая
Легкость прохождения по сосудам	Отличная
Сжатый профиль стента	.038"/0.97 мм**
Диаметр проксимальной части	2F/0.65 мм
Диаметр дистальной части	2.7F/0.90 мм
Номинальное давление	10 атм.
Поздний рестеноз	Низкий
Длина катетера	140 см

* для стента диаметром 4.5 мм и 5.00 мм рекомендуем применять направляющий катетер 6F (0.64")

** для стента диаметром 3 мм

Кат. №	Диаметр / длина стента	Кат. №	Диаметр / длина стента	Кат. №	Диаметр / длина стента
ZSTC2.25x0814	2.25 / 8 мм	ZSTC3.25x0814	3.25 / 8 мм	ZSTC4.0x0814	4.0 / 8 мм
ZSTC2.25x1014	2.25 / 10 мм	ZSTC3.25x1014	3.25 / 10 мм	ZSTC4.0x1014	4.0 / 10 мм
ZSTC2.25x1214	2.25 / 12 мм	ZSTC3.25x1214	3.25 / 12 мм	ZSTC4.0x1214	4.0 / 12 мм
ZSTC2.25x1514	2.25 / 15 мм	ZSTC3.25x1514	3.25 / 15 мм	ZSTC4.0x1514	4.0 / 15 мм
ZSTC2.25x1814	2.25 / 18 мм	ZSTC3.25x1814	3.25 / 18 мм	ZSTC4.0x1814	4.0 / 18 мм
ZSTC2.25x2214	2.25 / 22 мм	ZSTC3.25x2214	3.25 / 22 мм	ZSTC4.0x2214	4.0 / 22 мм
ZSTC2.25x2514	2.25 / 25 мм	ZSTC3.25x2514	3.25 / 25 мм	ZSTC4.0x2514	4.0 / 25 мм
ZSTC2.25x2914	2.25 / 29 мм	ZSTC3.25x2914	3.25 / 29 мм	ZSTC4.0x2914	4.0 / 29 мм
		ZSTC3.25x3414	3.25 / 34 мм	ZSTC4.0x3414	4.0 / 34 мм
		ZSTC3.25x3614	3.25 / 36 мм	ZSTC4.0x3614	4.0 / 36 мм
		ZSTC3.25x4014	3.25 / 40 мм	ZSTC4.0x4014	4.0 / 40 мм
ZSTC2.5x0814	2.5 / 8 мм				
ZSTC2.5x1014	2.5 / 10 мм				
ZSTC2.5x1214	2.5 / 12 мм				
ZSTC2.5x1514	2.5 / 15 мм	ZSTC3.5x0814	3.5 / 8 мм	ZSTC4.5x0814	4.5 / 8 мм
ZSTC2.5x1814	2.5 / 18 мм	ZSTC3.5x1014	3.5 / 10 мм	ZSTC4.5x1014	4.5 / 10 мм
ZSTC2.5x2214	2.5 / 22 мм	ZSTC3.5x1214	3.5 / 12 мм	ZSTC4.5x1214	4.5 / 12 мм
ZSTC2.5x2514	2.5 / 25 мм	ZSTC3.5x1514	3.5 / 15 мм	ZSTC4.5x1514	4.5 / 15 мм
ZSTC2.5x2914	2.5 / 29 мм	ZSTC3.5x1814	3.5 / 18 мм	ZSTC4.5x1814	4.5 / 18 мм
ZSTC2.5x3414	2.5 / 34 мм	ZSTC3.5x2214	3.5 / 22 мм	ZSTC4.5x2214	4.5 / 22 мм
		ZSTC3.5x2514	3.5 / 25 мм	ZSTC4.5x2514	4.5 / 25 мм
		ZSTC3.5x2914	3.5 / 29 мм	ZSTC4.5x2914	4.5 / 29 мм
ZSTC2.75x0814	2.75 / 8 мм	ZSTC3.5x3414	3.5 / 34 мм	ZSTC4.5x3414	4.5 / 34 мм
ZSTC2.75x1014	2.75 / 10 мм	ZSTC3.5x3614	3.5 / 36 мм	ZSTC4.5x3614	4.5 / 36 мм
ZSTC2.75x1214	2.75 / 12 мм	ZSTC3.5x4014	3.5 / 40 мм	ZSTC4.5x4014	4.5 / 40 мм
ZSTC2.75x1514	2.75 / 15 мм				
ZSTC2.75x1814	2.75 / 18 мм				
ZSTC2.75x2214	2.75 / 22 мм	ZSTC3.75x0814	3.75 / 8 мм	ZSTC5.0x0814	5.0 / 8 мм
ZSTC2.75x2514	2.75 / 25 мм	ZSTC3.75x1014	3.75 / 10 мм	ZSTC5.0x1014	5.0 / 10 мм
ZSTC2.75x2914	2.75 / 29 мм	ZSTC3.75x1214	3.75 / 12 мм	ZSTC5.0x1214	5.0 / 12 мм
ZSTC2.75x3414	2.75 / 34 мм	ZSTC3.75x1514	3.75 / 15 мм	ZSTC5.0x1514	5.0 / 15 мм
ZSTC2.75x3614	2.75 / 36 мм	ZSTC3.75x1814	3.75 / 18 мм	ZSTC5.0x1814	5.0 / 18 мм
		ZSTC3.75x2214	3.75 / 22 мм	ZSTC5.0x2214	5.0 / 22 мм
ZSTC3.0x0814	3.0 / 8 мм	ZSTC3.75x2514	3.75 / 25 мм	ZSTC5.0x2514	5.0 / 25 мм
ZSTC3.0x1014	3.0 / 10 мм	ZSTC3.75x2914	3.75 / 29 мм	ZSTC5.0x2914	5.0 / 29 мм
ZSTC3.0x1214	3.0 / 12 мм	ZSTC3.75x3414	3.75 / 34 мм	ZSTC5.0x3414	5.0 / 34 мм
ZSTC3.0x1514	3.0 / 15 мм	ZSTC3.75x3614	3.75 / 36 мм	ZSTC5.0x3614	5.0 / 36 мм
ZSTC3.0x1814	3.0 / 18 мм	ZSTC3.75x4014	3.75 / 40 мм	ZSTC5.0x4014	5.0 / 40 мм
ZSTC3.0x2214	3.0 / 22 мм				
ZSTC3.0x2514	3.0 / 25 мм				
ZSTC3.0x2914	3.0 / 29 мм				
ZSTC3.0x3414	3.0 / 34 мм				
ZSTC3.0x3614	3.0 / 36 мм				
ZSTC3.0x4014	3.0 / 40 мм				

Примерный номер по каталогу: ZSTC3.0x1214.