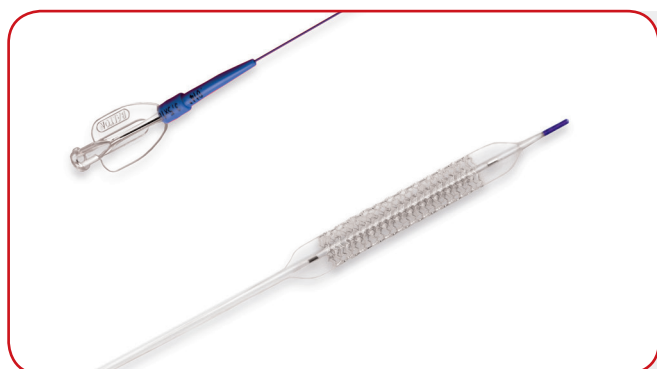


## СТЕНТЫ КОРОНАРНЫЕ КОБАЛЬТОВО-ХРОМОВЫЕ с системой доставки Rapid Exchange (Rx)

Стент из кобальтово-хромового сплава повышенной гибкости с ультранизким профилем входа 0.32”.

- новая улучшенная система доставки
- уникальная гидрофильная технология покрытия
- идеальный для узких и извитых сосудов
- уникальная эластическая конструкция стента
- отличная проходимость по сосудам

### Технические данные

Материал стента	Кобальтово-хромовый сплав L605
Номинальные диаметры стента	2.00 мм – 4.50 мм
Номинальные длины стента	8 мм – 40 мм
Толщина стенок стента	0.07 мм
Видимость в рентгеновских лучах	Очень хорошая
Ферромагнетизм	Нет
МРТ	Безопасная
Совместимость с проводником	Макс. .014”
Совместимость с катетером	5F (.056”)*
Радиальная сила	Высокая
Легкость прохождения по сосудам	Отличная
Сжатый профиль стента	.032”**
Диаметр проксимальной части	1.8 F/0.60 мм
Диаметр дистальной части	2.5 F/0.84 мм
Номинальное давление	8 атм.
Тип системы доставки	Rapid Exchange
Длина системы доставки	140 см

\* для стента диаметром 4.5 мм рекомендуем применять направляющий катетер 6F (0.64”)

\*\* для стента диаметром 3 мм

Для изготовления стента Coflexus используется кобальтово-хромовый сплав L605 Co-Cr. Применение этого чрезвычайно материала позволяет уменьшить толщину стенки стента и снизить профиль стента без понижения радиальной силы.

Благодаря низкому профилю и уникальному дизайну, стент Coflexus является идеальным для узких, извитых сосудов с труднодоступными поражениями.

Кат. №	Диаметр / длина стента	Кат. №	Диаметр / длина стента	Кат. №	Диаметр / длина стента
ZSTC2.00x0814CF	2.00 мм / 8 мм	ZSTC3.00x0814CF	3.00 мм / 8 мм	ZSTC3.75x0814CF	3.75 мм / 8 мм
ZSTC2.00x1014CF	2.00 мм / 10 мм	ZSTC3.00x1014CF	3.00 мм / 10 мм	ZSTC3.75x1014CF	3.75 мм / 10 мм
ZSTC2.00x1214CF	2.00 мм / 12 мм	ZSTC3.00x1214CF	3.00 мм / 12 мм	ZSTC3.75x1214CF	3.75 мм / 12 мм
ZSTC2.00x1514CF	2.00 мм / 15 мм	ZSTC3.00x1514CF	3.00 мм / 15 мм	ZSTC3.75x1514CF	3.75 мм / 15 мм
ZSTC2.00x1814CF	2.00 мм / 18 мм	ZSTC3.00x1814CF	3.00 мм / 18 мм	ZSTC3.75x1814CF	3.75 мм / 18 мм
ZSTC2.00x2214CF	2.00 мм / 22 мм	ZSTC3.00x2214CF	3.00 мм / 22 мм	ZSTC3.75x2214CF	3.75 мм / 22 мм
ZSTC2.00x2514CF	2.00 мм / 25 мм	ZSTC3.00x2514CF	3.00 мм / 25 мм	ZSTC3.75x2514CF	3.75 мм / 25 мм
		ZSTC3.00x2914CF	3.00 мм / 29 мм	ZSTC3.75x2914CF	3.75 мм / 29 мм
ZSTC2.25x0814CF	2.25 мм / 8 мм	ZSTC3.00x3414CF	3.00 мм / 34 мм	ZSTC3.75x3414CF	3.75 мм / 34 мм
ZSTC2.25x1014CF	2.25 мм / 10 мм	ZSTC3.00x3614CF	3.00 мм / 36 мм	ZSTC3.75x3614CF	3.75 мм / 36 мм
ZSTC2.25x1214CF	2.25 мм / 12 мм	ZSTC3.00x3814CF	3.00 мм / 38 мм	ZSTC3.75x3814CF	3.75 мм / 38 мм
ZSTC2.25x1514CF	2.25 мм / 15 мм	ZSTC3.00x4014CF	3.00 мм / 40 мм	ZSTC3.75x4014CF	3.75 мм / 40 мм
ZSTC2.25x1814CF	2.25 мм / 18 мм				
ZSTC2.25x2214CF	2.25 мм / 22 мм	ZSTC3.25x0814CF	3.25 мм / 8 мм	ZSTC4.00x0814CF	4.00 мм / 8 мм
ZSTC2.25x2514CF	2.25 мм / 25 мм	ZSTC3.25x1014CF	3.25 мм / 10 мм	ZSTC4.00x1014CF	4.00 мм / 10 мм
ZSTC2.25x2914CF	2.25 мм / 29 мм	ZSTC3.25x1214CF	3.25 мм / 12 мм	ZSTC4.00x1214CF	4.00 мм / 12 мм
		ZSTC3.25x1514CF	3.25 мм / 15 мм	ZSTC4.00x1514CF	4.00 мм / 15 мм
ZSTC2.50x0814CF	2.50 мм / 8 мм	ZSTC3.25x1814CF	3.25 мм / 18 мм	ZSTC4.00x1814CF	4.00 мм / 18 мм
ZSTC2.50x1014CF	2.50 мм / 10 мм	ZSTC3.25x2214CF	3.25 мм / 22 мм	ZSTC4.00x2214CF	4.00 мм / 22 мм
ZSTC2.50x1214CF	2.50 мм / 12 мм	ZSTC3.25x2514CF	3.25 мм / 25 мм	ZSTC4.00x2514CF	4.00 мм / 25 мм
ZSTC2.50x1514CF	2.50 мм / 15 мм	ZSTC3.25x2914CF	3.25 мм / 29 мм	ZSTC4.00x2914CF	4.00 мм / 29 мм
ZSTC2.50x1814CF	2.50 мм / 18 мм	ZSTC3.25x3414CF	3.25 мм / 34 мм	ZSTC4.00x3414CF	4.00 мм / 34 мм
ZSTC2.50x2214CF	2.50 мм / 22 мм	ZSTC3.25x3614CF	3.25 мм / 36 мм	ZSTC4.00x3614CF	4.00 мм / 36 мм
ZSTC2.50x2514CF	2.50 мм / 25 мм	ZSTC3.25x3814CF	3.25 мм / 38 мм	ZSTC4.00x3814CF	4.00 мм / 38 мм
ZSTC2.50x2914CF	2.50 мм / 29 мм	ZSTC3.25x4014CF	3.25 мм / 40 мм	ZSTC4.00x4014CF	4.00 мм / 40 мм
ZSTC2.50x3414CF	2.50 мм / 34 мм				
		ZSTC3.50x0814CF	3.50 мм / 8 мм	ZSTC4.50x0814CF	4.50 мм / 8 мм
ZSTC2.75x0814CF	2.75 мм / 8 мм	ZSTC3.50x1014CF	3.50 мм / 10 мм	ZSTC4.50x1014CF	4.50 мм / 10 мм
ZSTC2.75x1014CF	2.75 мм / 10 мм	ZSTC3.50x1214CF	3.50 мм / 12 мм	ZSTC4.50x1214CF	4.50 мм / 12 мм
ZSTC2.75x1214CF	2.75 мм / 12 мм	ZSTC3.50x1514CF	3.50 мм / 15 мм	ZSTC4.50x1514CF	4.50 мм / 15 мм
ZSTC2.75x1514CF	2.75 мм / 15 мм	ZSTC3.50x1814CF	3.50 мм / 18 мм	ZSTC4.50x1814CF	4.50 мм / 18 мм
ZSTC2.75x1814CF	2.75 мм / 18 мм	ZSTC3.50x2214CF	3.50 мм / 22 мм	ZSTC4.50x2214CF	4.50 мм / 22 мм
ZSTC2.75x2214CF	2.75 мм / 22 мм	ZSTC3.50x2514CF	3.50 мм / 25 мм	ZSTC4.50x2514CF	4.50 мм / 25 мм
ZSTC2.75x2514CF	2.75 мм / 25 мм	ZSTC3.50x2914CF	3.50 мм / 29 мм	ZSTC4.50x2914CF	4.50 мм / 29 мм
ZSTC2.75x2914CF	2.75 мм / 29 мм	ZSTC3.50x3414CF	3.50 мм / 34 мм	ZSTC4.50x3414CF	4.50 мм / 34 мм
ZSTC2.75x3414CF	2.75 мм / 34 мм	ZSTC3.50x3614CF	3.50 мм / 36 мм	ZSTC4.50x3614CF	4.50 мм / 36 мм
ZSTC2.75x3614CF	2.75 мм / 36 мм	ZSTC3.50x3814CF	3.50 мм / 38 мм	ZSTC4.50x3814CF	4.50 мм / 38 мм
		ZSTC3.50x4014CF	3.50 мм / 40 мм	ZSTC4.50x4014CF	4.50 мм / 40 мм

Примерный номер по каталогу: ZSTC4.50x4014CF.