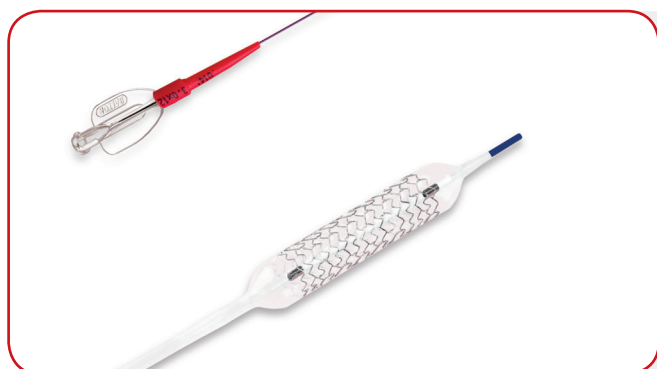


## СТЕНТЫ КОРОНАРНЫЕ КОБАЛЬТОВО-ХРОМОВЫЕ С СИРОЛИМУСОМ с системой доставки Rapid Exchange (RX)

# ALEX®



ALEX® является кобальтово-хромовым коронарным стентом с паклитакселем с биodeградируемым полимером с системой доставки RX.

Это самый низкий DES профиль на рынке - .034".

Слои полимера высвобождают сиролимус в регулируемом по времени процессе биodeградации (продолжающимся около 8 недель), приостанавливая процесс формирования неоинтимы.

- самое высокое качество и клинически доказанное высвобождение лекарственного средства
- новая улучшенная система доставки
- новаторское покрытие для точной и управляемой доставки лекарственного средства
- идеальный для узких и извитых сосудов с труднодоступными поражениями

### Технические данные

Материал стента	Кобальтово-хромовый сплав L605
Полимер	Биodeградируемый
Антипролиферативное средство	Сиролимус
Номинальный диаметр 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 продвижения по сосудам	Отличная
Сжатый профиль стента	.034"***
Диаметр проксимальной части	1.8F/0.60 мм
Диаметр дистальной части	2.5F/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

Кат. №	Диаметр / длина стента	Кат. №	Диаметр / длина стента	Кат. №	Диаметр / длина стента
ZSTC2.00x0814CFS	2.00 / 8 мм	ZSTC3.00x0814CFS	3.00 / 8 мм	ZSTC3.75x0814CFS	3.75 / 8 мм
ZSTC2.00x1014CFS	2.00 / 10 мм	ZSTC3.00x1014CFS	3.00 / 10 мм	ZSTC3.75x1014CFS	3.75 / 10 мм
ZSTC2.00x1214CFS	2.00 / 12 мм	ZSTC3.00x1214CFS	3.00 / 12 мм	ZSTC3.75x1214CFS	3.75 / 12 мм
ZSTC2.00x1514CFS	2.00 / 15 мм	ZSTC3.00x1514CFS	3.00 / 15 мм	ZSTC3.75x1514CFS	3.75 / 15 мм
ZSTC2.00x1814CFS	2.00 / 18 мм	ZSTC3.00x1814CFS	3.00 / 18 мм	ZSTC3.75x1814CFS	3.75 / 18 мм
ZSTC2.00x2214CFS	2.00 / 22 мм	ZSTC3.00x2214CFS	3.00 / 22 мм	ZSTC3.75x2214CFS	3.75 / 22 мм
ZSTC2.00x2514CFS	2.00 / 25 мм	ZSTC3.00x2514CFS	3.00 / 25 мм	ZSTC3.75x2514CFS	3.75 / 25 мм
		ZSTC3.00x2914CFS	3.00 / 29 мм	ZSTC3.75x2914CFS	3.75 / 29 мм
ZSTC2.25x0814CFS	2.25 / 8 мм	ZSTC3.00x3414CFS	3.00 / 34 мм	ZSTC3.75x3414CFS	3.75 / 34 мм
ZSTC2.25x1014CFS	2.25 / 10 мм	ZSTC3.00x3614CFS	3.00 / 36 мм	ZSTC3.75x3614CFS	3.75 / 36 мм
ZSTC2.25x1214CFS	2.25 / 12 мм	ZSTC3.00x3814CFS	3.00 / 38 мм	ZSTC3.75x3814CFS	3.75 / 38 мм
ZSTC2.25x1514CFS	2.25 / 15 мм	ZSTC3.00x4014CFS	3.00 / 40 мм	ZSTC3.75x4014CFS	3.75 / 40 мм
ZSTC2.25x1814CFS	2.25 / 18 мм				
ZSTC2.25x2214CFS	2.25 / 22 мм	ZSTC3.25x0814CFS	3.25 / 8 мм	ZSTC4.00x0814CFS	4.00 / 8 мм
ZSTC2.25x2514CFS	2.25 / 25 мм	ZSTC3.25x1014CFS	3.25 / 10 мм	ZSTC4.00x1014CFS	4.00 / 10 мм
ZSTC2.25x2914CFS	2.25 / 29 мм	ZSTC3.25x1214CFS	3.25 / 12 мм	ZSTC4.00x1214CFS	4.00 / 12 мм
		ZSTC3.25x1514CFS	3.25 / 15 мм	ZSTC4.00x1514CFS	4.00 / 15 мм
ZSTC2.50x0814CFS	2.50 / 8 мм	ZSTC3.25x1814CFS	3.25 / 18 мм	ZSTC4.00x1814CFS	4.00 / 18 мм
ZSTC2.50x1014CFS	2.50 / 10 мм	ZSTC3.25x2214CFS	3.25 / 22 мм	ZSTC4.00x2214CFS	4.00 / 22 мм
ZSTC2.50x1214CFS	2.50 / 12 мм	ZSTC3.25x2514CFS	3.25 / 25 мм	ZSTC4.00x2514CFS	4.00 / 25 мм
ZSTC2.50x1514CFS	2.50 / 15 мм	ZSTC3.25x2914CFS	3.25 / 29 мм	ZSTC4.00x2914CFS	4.00 / 29 мм
ZSTC2.50x1814CFS	2.50 / 18 мм	ZSTC3.25x3414CFS	3.25 / 34 мм	ZSTC4.00x3414CFS	4.00 / 34 мм
ZSTC2.50x2214CFS	2.50 / 22 мм	ZSTC3.25x3614CFS	3.25 / 36 мм	ZSTC4.00x3614CFS	4.00 / 36 мм
ZSTC2.50x2514CFS	2.50 / 25 мм	ZSTC3.25x3814CFS	3.25 / 38 мм	ZSTC4.00x3814CFS	4.00 / 38 мм
ZSTC2.50x2914CFS	2.50 / 29 мм	ZSTC3.25x4014CFS	3.25 / 40 мм	ZSTC4.00x4014CFS	4.00 / 40 мм
ZSTC2.50x3414CFS	2.50 / 34 мм				
		ZSTC3.50x0814CFS	3.50 / 8 мм	ZSTC4.50x0814CFS	4.50 / 8 мм
ZSTC2.75x0814CFS	2.75 / 8 мм	ZSTC3.50x1014CFS	3.50 / 10 мм	ZSTC4.50x1014CFS	4.50 / 10 мм
ZSTC2.75x1014CFS	2.75 / 10 мм	ZSTC3.50x1214CFS	3.50 / 12 мм	ZSTC4.50x1214CFS	4.50 / 12 мм
ZSTC2.75x1214CFS	2.75 / 12 мм	ZSTC3.50x1514CFS	3.50 / 15 мм	ZSTC4.50x1514CFS	4.50 / 15 мм
ZSTC2.75x1514CFS	2.75 / 15 мм	ZSTC3.50x1814CFS	3.50 / 18 мм	ZSTC4.50x1814CFS	4.50 / 18 мм
ZSTC2.75x1814CFS	2.75 / 18 мм	ZSTC3.50x2214CFS	3.50 / 22 мм	ZSTC4.50x2214CFS	4.50 / 22 мм
ZSTC2.75x2214CFS	2.75 / 22 мм	ZSTC3.50x2514CFS	3.50 / 25 мм	ZSTC4.50x2514CFS	4.50 / 25 мм
ZSTC2.75x2514CFS	2.75 / 25 мм	ZSTC3.50x2914CFS	3.50 / 29 мм	ZSTC4.50x2914CFS	4.50 / 29 мм
ZSTC2.75x2914CFS	2.75 / 29 мм	ZSTC3.50x3414CFS	3.50 / 34 мм	ZSTC4.50x3414CFS	4.50 / 34 мм
ZSTC2.75x3414CFS	2.75 / 34 мм	ZSTC3.50x3614CFS	3.50 / 36 мм	ZSTC4.50x3614CFS	4.50 / 36 мм
ZSTC2.75x3614CFS	2.75 / 36 мм	ZSTC3.50x3814CFS	3.50 / 38 мм	ZSTC4.50x3814CFS	4.50 / 38 мм
		ZSTC3.50x4014CFS	3.50 / 40 мм	ZSTC4.50x4014CFS	4.50 / 40 мм

Примерный номер по каталогу: ZSTC4.50x4014CFS.