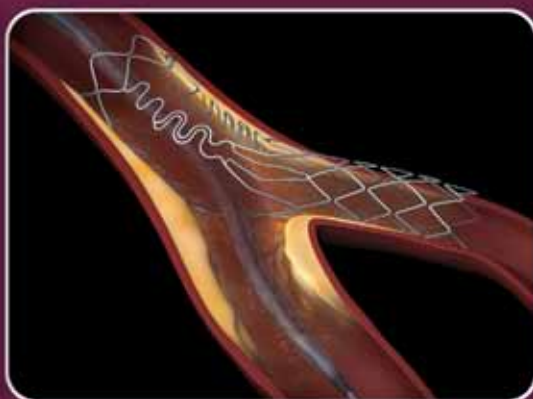
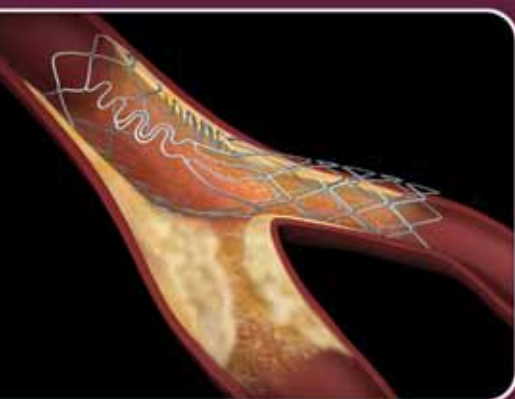


TR**TON**
Medical

Side Branch Stent™

Однобраншевый стент
для боковой ветви



Предназначен для лечения

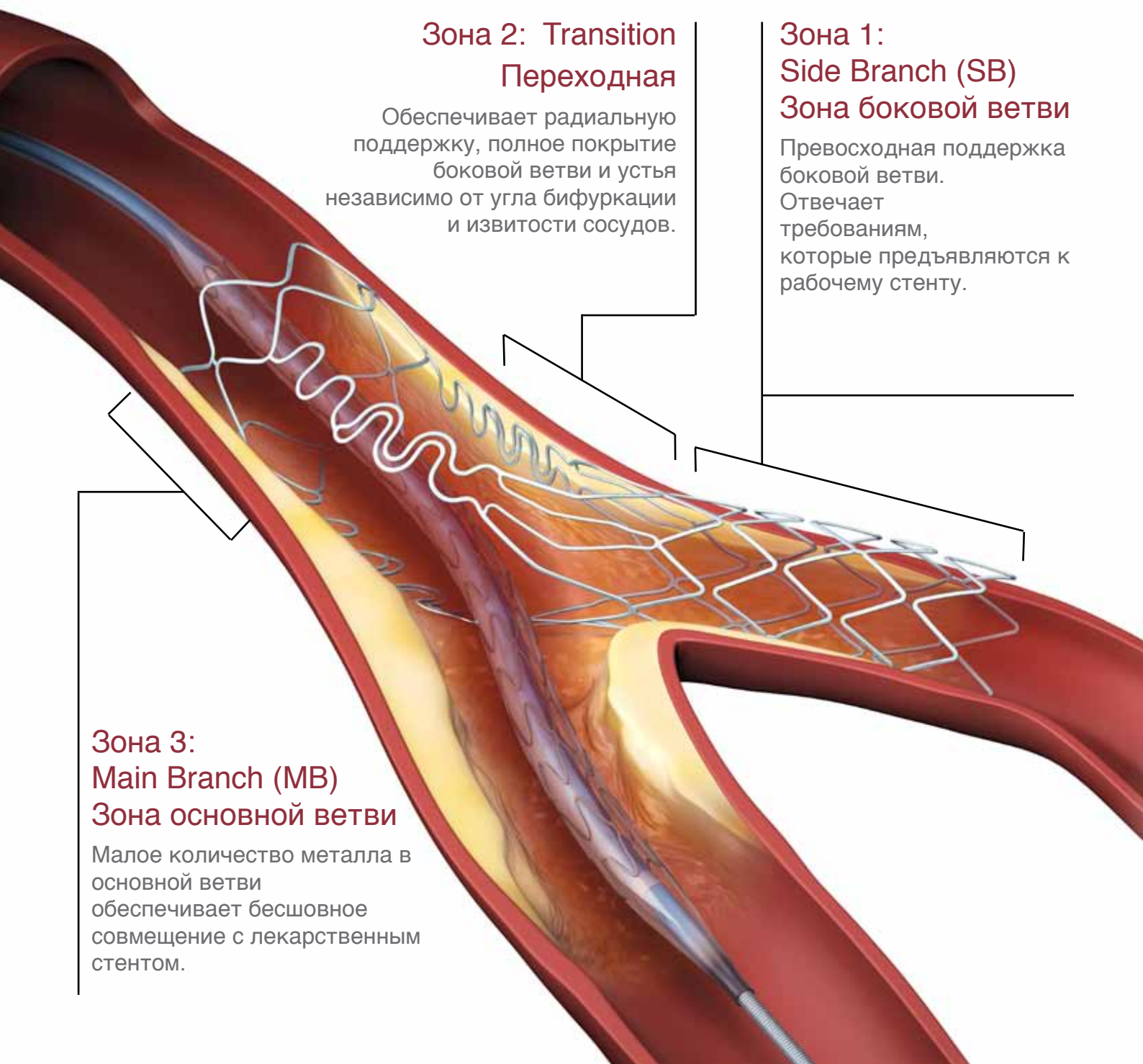
БИФУРКАЦИЙ

Интуитивный подход к лечению бифуркаций

Tryton Side Branch Stent

Однобраншевый стент Трайтон

СОВМЕСТИМ С ЛЮБЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ
СТЕНТОМ ПО ВАШЕМУ ВЫБОРУ



Зона 2: Transition Переходная

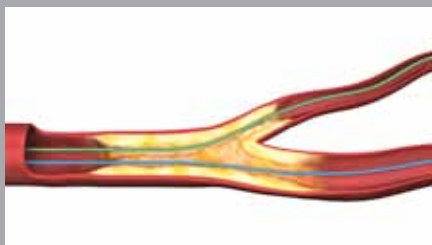
Обеспечивает радиальную поддержку, полное покрытие боковой ветви и устья независимо от угла бифуркации и извитости сосудов.

Зона 1: Side Branch (SB) Зона боковой ветви

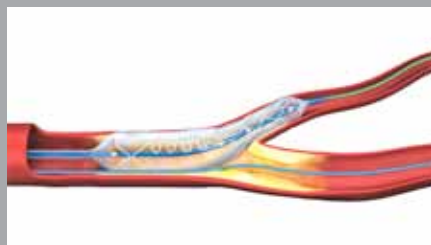
Превосходная поддержка боковой ветви. Отвечает требованиям, которые предъявляются к рабочему стенту.

Зона 3: Main Branch (MB) Зона основной ветви

Малое количество металла в основной ветви обеспечивает бесшовное совмещение с лекарственным стентом.



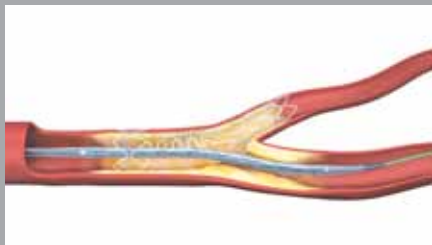
1. Позиционирование стента Tryton в боковой ветви



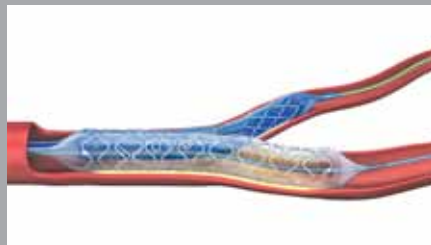
2. Раскрытие стента Tryton



3. Продвижение проводника в основную ветвь



3. Позиционирование и раскрытие стента в основной ветви



5. Постдилатация kissing-техника в области бифуркации



6. Конечный результат

Уникальная Доставка

- Низкий профиль системы, совместим с 5F проводниковым катетером.
- Однопроводниковая система доставки обеспечивает хорошую проводимость и доставляемость стента.
- Баллоннорасширяемая платформа надежно раскрывает стент, достигая точного и полного покрытия.

Превосходные клинические результаты*

- Регистр eTryton: TLR = 3.1% (6 месяцев, 296 пациентов).
- Продолжительные клинические результаты:
TLR < 4% среди 400 пациентов (4 регистра).
- Имплантировано более чем 2000 пациентам.



* EBC 2010 E-Tryton 150-Benelux complete cohort results

Информация для заказа

Тип	Диаметр (MB-SB), мм	Длина, мм	Макс. профиль, (мм) / мин. гайд-катетер (F)	Максим. диаметр раскрытия, мм		Номин. давление, атм.	Давление разрыва, атм.	Номер по каталогу
Прямой	2,5 – 2,5	19	1.37 (5F)	4,0	3,0	8	14	T5-2525-191
Ступенчатый	3,0 – 2,5	19	1.37 (5F)	4,0	3,0	10	14	T5-2530-191
Ступенчатый	3,5 – 2,5	19	1.37 (5F)	4,0	3,0	10	14	T5-2535-191
Прямой	3,0 – 3,0	18	1.45 (6F)	4,0	4,5	10	14	T5-3035-181
Ступенчатый	3,5 – 4,0	18	1.45 (6F)	4,0	4,5	8	14	T5-3540-181

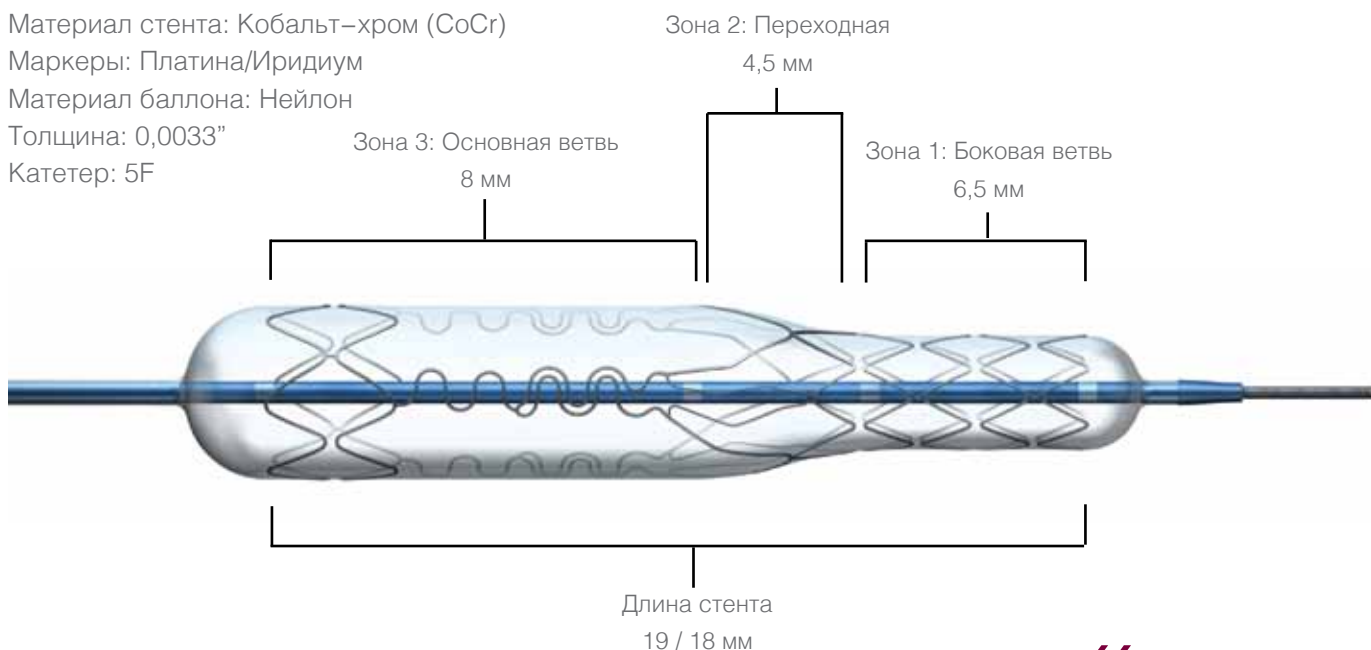
Материал стента: Кобальт-хром (CoCr)

Маркеры: Платина/Иридий

Материал баллона: Нейлон

Толщина: 0,0033"

Катетер: 5F



www.exten.ru

Официальный дистрибьютор компании
Tryton Medical в России:
Экстен Медикал – группа “Технопроект”

TRYTON

Medical



**EXTEN®
MEDICAL**

Группа
«Технопроект»

Tryton Medical, Inc.
1000 Park Forty Plaza, Suite 325
Durham, NC 27713 USA
TEL 919.226.1490
FAX 919.226.1497



www.trytonmedical.com