

Cristallo Ideale

Технические характеристики

Платформа стента

Дизайн стента
Конструкция стента
Материал стента
Толщина балки

Многоsegmentный
Резная трубка, лазерная резка
Нитинол
0,16 мм

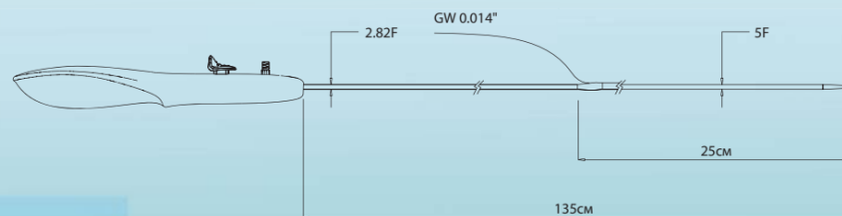
Система доставки

Рабочая длина шахты катетера
Рекомендуемый проводник
Совместимость с интродьюсером
Длина сегмента «Быстрой замены»

135 см
0,014"
5F
25 см

Информация для заказа

	Кат. №	Диаметр стента (мм)	Длина стента (мм)	Диаметр целевого сосуда (мм)
Конусовидный	CRI T69 030 000	6.0/9.0	30	4.5 - 8.0
	CRI T69 040 000	6.0/9.0	40	4.5 - 8.0
	CRI T71 030 000	7.0/10.0	30	5.0 - 9.0
	CRI T71 040 000	7.0/10.0	40	5.0 - 9.0
Цилиндрический	CRI C07 020 000	7.00	20	5.0 - 6.5
	CRI C07 030 000	7.00	30	5.0 - 6.5
	CRI C09 030 000	9.00	30	6.5 - 8.0
	CRI C09 040 000	9.00	40	6.5 - 8.0
	CRI C11 030 000	11.00	30	8.0 - 10.0
	CRI C11 040 000	11.00	40	8.0 - 10.0



www.medtronic.com
www.invatec.com

Via Martiri della Liberta 7
25030 Roncadelle (BS) – Italy
(Италия)
Телефон: + 39 030 2589311

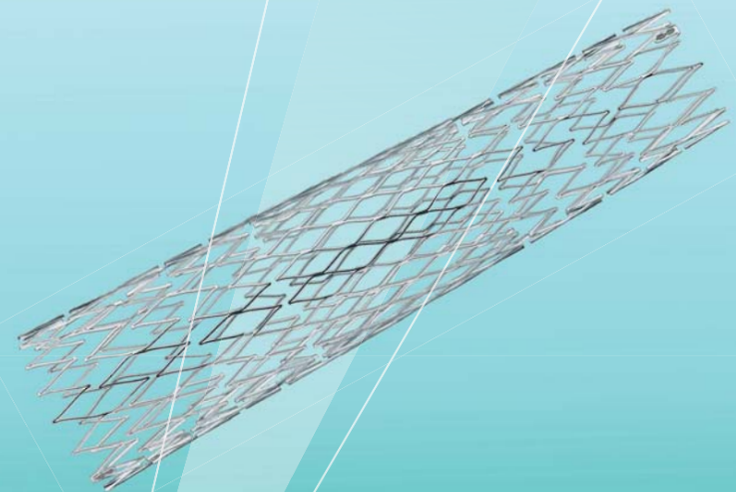
Центральный офис
Hungerbuelstrasse 12
8500 Frauenfeld – Switzerland
(Швейцария)



Cristallo Ideale

САМОРАСШИРЯЮЩИЙСЯ СТЕНТ ДЛЯ СОННЫХ АРТЕРИЙ

Легко доставляемый и безопасный
гибридный стент на системе доставки 5F HYBRID
Специфические решения с учетом анатомических особенностей



©2011 Medtronic, Inc. Все права сохраняются. Отпечатано в ЕС. Не для распространения на территории США. 0170596_04/11

WELCOME TO
**PERIPHERAL
POWER**

TO INNOVATE

TO COLLABORATE

TO TREAT

Innovating for life.



Cristallo Ideale

САМОРАСШИРЯЮЩИЙСЯ СТЕНТ ДЛЯ СОННЫХ АРТЕРИЙ

Доставляемость и безопасность

Сочетает в себе доставляемость стента с открытыми ячейками и безопасность стента с закрытыми ячейками.

Участки с открытыми ячейками

- Участки с открытыми ячейками в проксимальном и дистальном отделах стента повышают доставляемость, сохраняя при этом податливость и плавность при движении по сосуду

Участки с закрытыми ячейками

- Участки с закрытыми ячейками в центральном отделе стента защищают сосуд от повреждения и удерживают бляшку на месте

5F низкопрофильная система доставки типа «быстрая замена»

- Для удобства применения

Рентгеноконтрастные маркеры

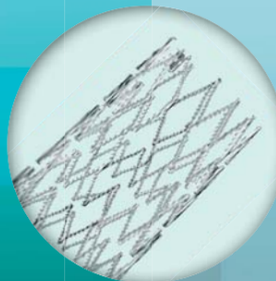
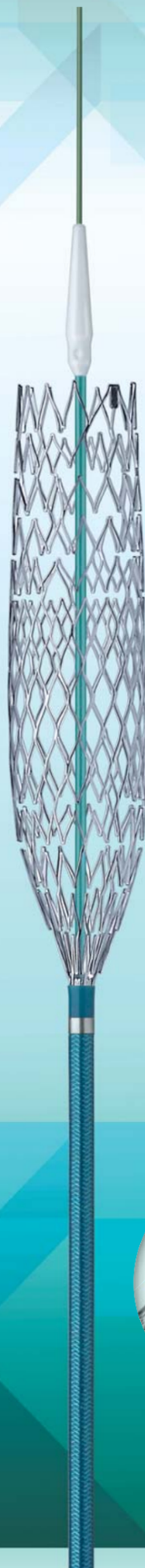
- Расположенные внутри каждого окончания стента улучшают видимость и облегчают введение инструмента при повторном проведении стента

Эргономичная ручка

- Обеспечивает удобство и точность при работе одной рукой

Сочетает доставляемость стента с открытыми ячейками и безопасность стента с закрытыми ячейками

Специфические решения с учетом анатомических особенностей



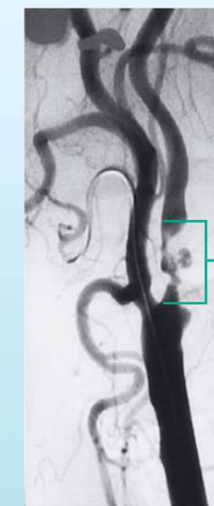
На каждом конце стента расположено по одному рентгеноконтрастному маркеру



Дизайн с открытыми ячейками
Проксимальный и дистальный отделы улучшают доставляемость, а также податливость и плавность хода в сосуде

Дизайн с закрытыми ячейками
Центральный отдел обеспечивает безопасность поврежденной зоны и сохраняет бляшку на месте

Дизайн с открытыми ячейками



Область закрытых ячеек

Фото д-ра Альберто Кремонези (Alberto Cremonesi), Котиньола, Италия

