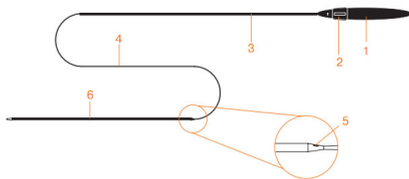


□ Техническая информация

1. Эргономическая ручка Freestyle
2. Управляющая доставкой рукоятка Freestyle
3. Стабилизатор Freestyle
4. Шафт катетера
5. Входной порт для проводника
6. Наружный размер системы в дистальной части 5.7F

Совместим с 6F интродьюсером и 8F проводниковым катетером



Хаст каротидный стент

Нитиноловый сплав:

- Прямой и конусовидной конфигурации
- Точное соответствие размеров
- Минимальное укорочение
- Исключительная устойчивость к изломам

Уникальный меняющийся размер ячеек:

- Повышенная радиальная устойчивость в месте стеноза
- Усиленная плотность покрытия поверхности бляшки уменьшает возможность ее пролабирования
- Сниженное радиальное усилие в здоровых сегментах сосуда
- Дизайн ячеек минимизирует риск разрушения бляшки

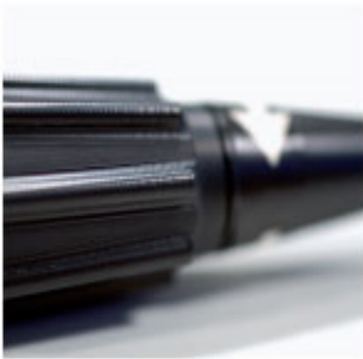


Технология Freestyle

- Система быстрой смены проводника
- Стабильность системы обеспечивает точное позиционирование каждый раз
- Управляется одной рукой
- Низкий профиль прохождения (5.7 F)
- Разработана с целью минимизировать потерю крови
- Превосходная проталкиваемость и проходимость
- Исключительная рентгеноконтрастность

Устанавливается одной рукой





Информация для заказа

□ □ по каталогу □ Диаметр расправленного стента [мм]
Конфигурация □
Длина стента [мм] □

- ХХХ 020 07S
- ХХХ 020 08S
- ХХХ 020 09S
- ХХХ 020 10S
- ХХХ 030 07S
- ХХХ 030 08S
- ХХХ 030 10S
- ХХХ 030 08T
- ХХХ 030 09T
- ХХХ 030 10T
- ХХХ 040 08T
- ХХХ 040 09T
- ХХХ 040 10T
- 7
- 8
- 9
- 10
- 7
- 8
- 9
- 10
- 8 - 6
- 9 - 7
- 10 - 8
- 8 - 6
- 9 - 7
- 10 - 8

Прямая
Прямая
Прямая
Прямая
Прямая
Прямая
Прямая
Прямая
Конусовидная
Конусовидная
Конусовидная
Конусовидная
Конусовидная
Конусовидная
20
20
20
20
30
30
30
30
30
30
30
40
40
40