

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Технические характеристики | Telescope GEC |
|---|---|
| Эффективная длина катетера | 150 см |
| Длина дистального проводникового сегмента | 25 см |
| Материал маркеров | Платина, иридий |
| Расположение маркеров | На расстоянии 2 мм от дистального конца, около отверстия входного порта |
| Покрытие | Гидрофильное, 21 см |
| Длина проводника | 125 см |
| Уплотненный сегмент проводника | 10 см |
| Длина входного порта | 4 см |
| Материал входного порта | Полимер |
| Атравматичный кончик | 2,2 мм |
| Срок годности | 2 года |

СРАВНЕНИЕ РАЗМЕРОВ

| Размер (фрэнчи) | Наименование изделия | Максимальный внутренний диаметр (ВД) дистального сегмента (дюймы) | Максимальный наружный диаметр (НД) дистального сегмента (дюймы) | Совместимость с проводниковым катетером (фрэнчи) |
|-----------------|----------------------------------|---|---|--|
| 5.5 | GuideLiner™* V3 GEC ⁶ | 0.051 | 0.063 | 6 |
| 6 | Telescope GEC | 0.056 | 0.070 | 6 |
| 6 | GuideLiner™* V3 GEC ⁶ | 0.056 | 0.067 | 6 |
| 6 | Guidezilla™* II GEC ⁷ | 0.057 | 0.067 | 6 |
| 7 | Telescope GEC | 0.062 | 0.078 | 7 |
| 7 | GuideLiner™* V3 GEC ⁶ | 0.062 | 0.075 | 7 |
| 7 | Guidezilla™* II GEC ⁷ | 0.063 | 0.073 | 7 |

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

| Размер (F) | CFN | Размер (F) | CFN |
|------------|--------|------------|--------|
| 6 | TELE6F | 7 | TELE7F |



(240)TELE6F



(240)TELE7F

Важная информация:

Прежде чем использовать данное изделие, ознакомьтесь с инструкцией по применению, вложенной в упаковку вместе с изделием, где указаны показания, противопоказания, побочные эффекты, рекомендованный алгоритм использования, а также особые указания и меры предосторожности

Информация предназначена для медицинских специалистов.
Товар сертифицирован. Регистрационное удостоверение № РЗН 2021/15108 от 16.08.2021

Medtronic

ООО "Медтроник"
123112, г. Москва,
Пресненская наб., д. 10,
эт. 9, пом. III, ком. 41
Тел.: +7 (495) 580-73-77
Факс: +7 (495) 580-73-78
E-mail: info.russia@medtronic.ru

www.medtronic.ru
www.medtronic-cardiovascular.ru

©2021 Medtronic. Все права защищены. «Medtronic», логотип «Medtronic» и «Further, Together» (В будущее вместе!) являются товарными знаками компании Medtronic. *Сторонние торговые марки являются товарными знаками их владельцев. Все прочие торговые марки принадлежат компании Medtronic.

РАСШИРЕНИЕ ВАШИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Telescope
Катетер
проводниковый
удлинительный



ЭФФЕКТИВНОСТЬ, КОТОРАЯ ВАМ НУЖНА В СЛОЖНЫХ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЯХ

Современные коронарные вмешательства становятся все более трудными. В сложных случаях катетер проводниковый удлинительный обеспечивает дополнительную поддержку и доступ к дистальным поражениям.¹

Medtronic
Further, Together

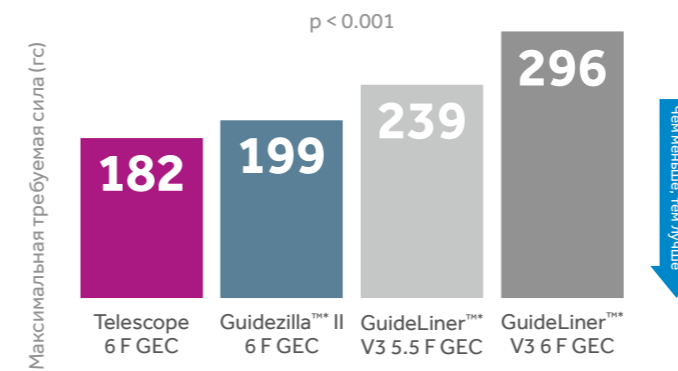
TELESCOPE РАСШИРЕНИЕ ВАШИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ



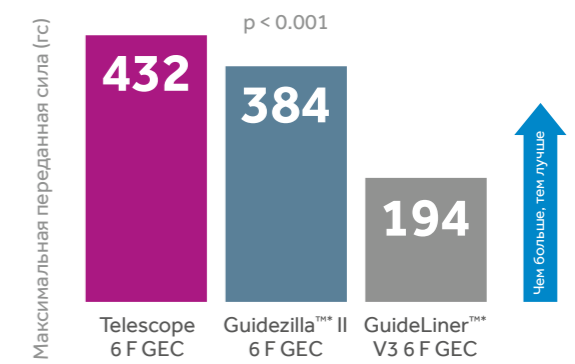
ПРЕВОСХОДНАЯ ДОСТАВЛЯЕМОСТЬ²

Усиленный проводник³ и дистальный проводниковый сегмент со спиральной оплёткой повышают эффективность.

Доставляемость



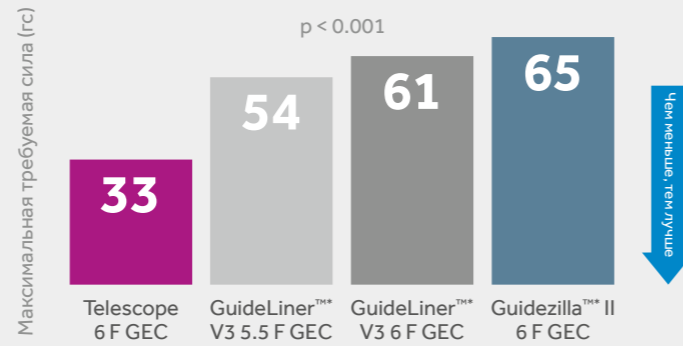
Проталкиваемость



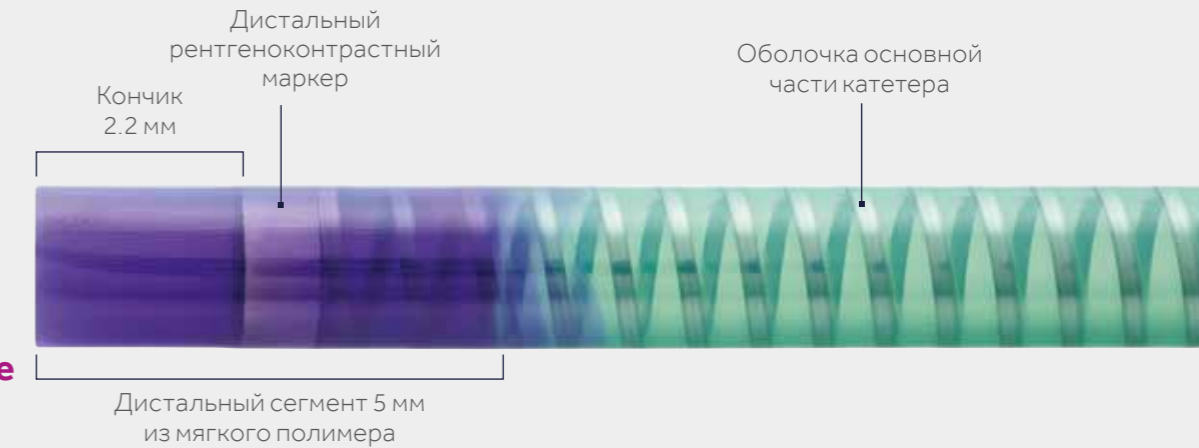
САМЫЙ⁴ МЯГКИЙ КОНЧИК

Экструдированный мягкий⁴ полимерный кончик легко отклоняется и обеспечивает гибкость.

Компрессия мягкого кончика



Для изменения направления кончика требуется **на 39% меньше** усилий⁴



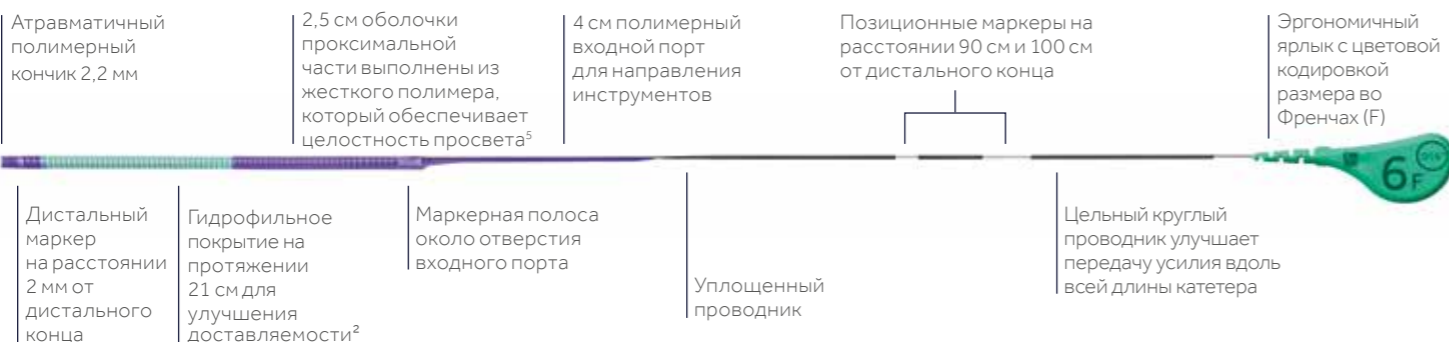
ТЕХНОЛОГИЯ ПЛАВНОГО ПРОВЕДЕНИЯ

Технология включает три ключевых компонента, которые совместно обеспечивают плавное продвижение инструментов.

Отверстие входного порта позволяет плавно вводить и доставлять инструменты

Полимерный входной порт 4 см обеспечивает превосходную доставляемость² и направляет инструменты

Уплотненный дистальный сегмент проводника - переход от цельного круглого сегмента - для лучшей гибкости



- Sambu N, Fernandez J, Shah NC, O'Kane P. The Guideliner®: an interventionalist's experience of their first 50 cases: "the mostly good, rarely bad, beware of the ugly!" Interv. Cardiol. 2013;5(4):389-404.
- Стендовые испытания доставляемости: Telescope 6 F GEC по сравнению с GuideLiner® V3 5.5 F/6 F GEC по сравнению с Guidezilla™ II 6 F GEC. Различия средних значимые, если $p < 0,05$. N = 8 для каждого типа протестированного удлинительного проводникового катетера. 10 циклов тестирования на каждый удлинительный проводниковый катетер. Результаты представлены в виде максимальных значений силы.
- Стендовые испытания проталкиваемости: Telescope 6 F GEC по сравнению с GuideLiner™ V3 6 F GEC по сравнению с Guidezilla™ II 6 F GEC. Различия средних значимые, если $p < 0,05$. N = 8 для каждого типа протестированного удлинительного проводникового катетера. Результаты представлены в виде максимальных значений силы.
- Испытание компрессии мягкого кончика: Telescope 6 F GEC по сравнению с GuideLiner® V3 5.5 F/6 F GEC по сравнению с Guidezilla™ II 6 F GEC. Различия средних значимые, если $p < 0,05$. N = 8 для каждого типа протестированного удлинительного проводникового катетера. Результаты представлены в виде максимальных значений силы.
- Детальная информация по целостности просвета удлинительного проводникового катетера Telescope находится в проектной документации (внутренний документ).
- Данные по GuideLiner® V3 GEC взяты из брошюры по изделию.
- Данные по Guidezilla™ II GEC взяты из брошюры по изделию.
- Данные стендовых испытаний не являются показательными в отношении клинической эффективности.