

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики	Telescope GEC
Эффективная длина катетера	150 см
Длина дистального проводникового сегмента	25,1 см
Материал маркеров	Платина, иридий
Расположение маркеров	На расстоянии 2 мм от дистального конца, около отверстия входного порта
Покрытие	Гидрофильное, 21,3 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 будущем 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

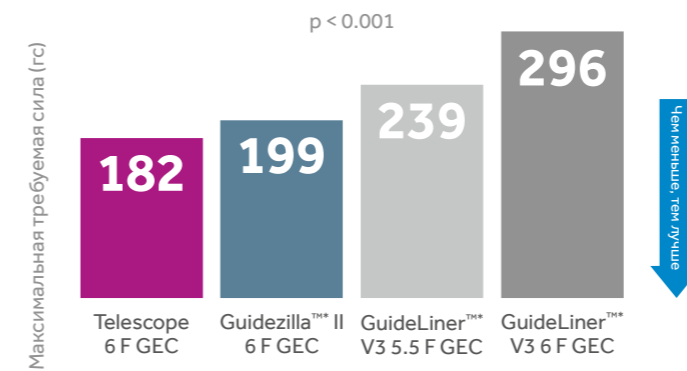
TELESCOPE РАСШИРЕНИЕ ВАШИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ



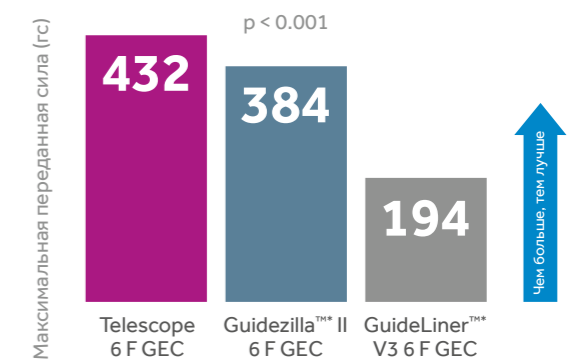
ПРЕВОСХОДНАЯ ДОСТАВЛЯЕМОСТЬ²

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

Доставляемость



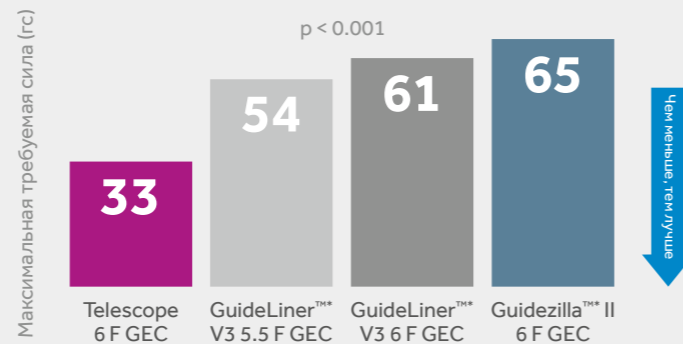
Проталкиваемость



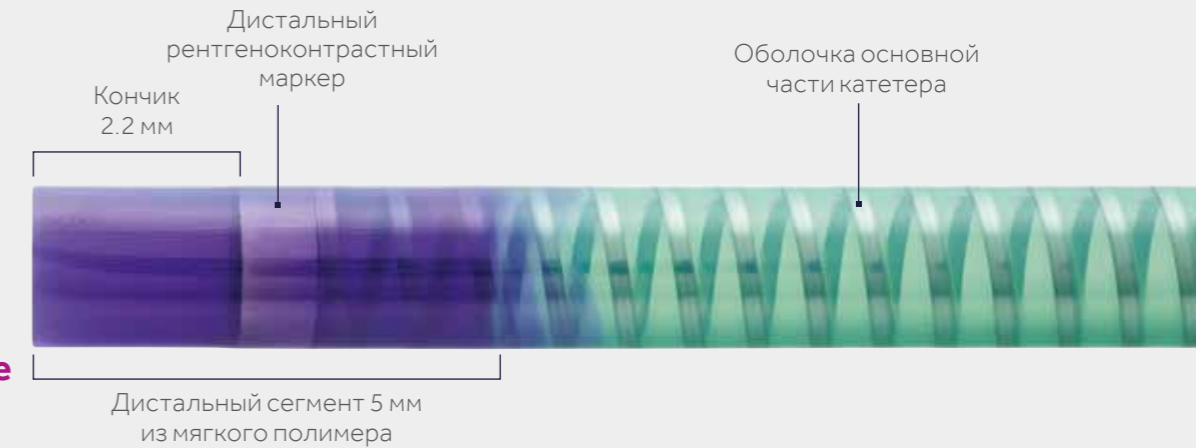
САМЫЙ⁴ МЯГКИЙ КОНЧИК

Экструдированный мягкий⁴ полимерный кончик легко отклоняется и обеспечивает гибкость.

Компрессия мягкого кончика



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



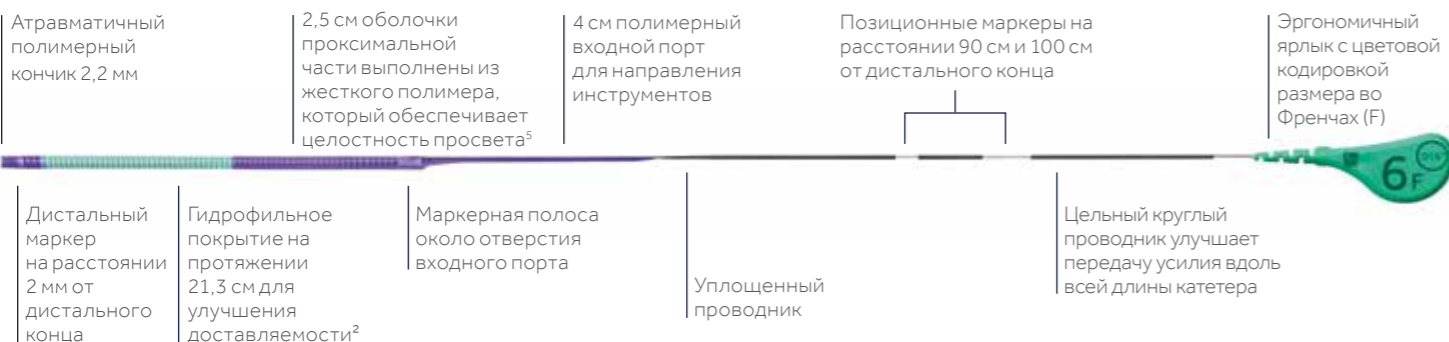
ТЕХНОЛОГИЯ ПЛАВНОГО ПРОВЕДЕНИЯ

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



1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. Детальная информация по целостности просвета удлинительного проводникового катетера Telescope находится в проектной документации (внутренний документ).
6. Данные по GuideLiner® V3 GEC взяты из брошюры по изделию.
7. Данные по Guidezilla™ II GEC взяты из брошюры по изделию.
8. Данные стендовых испытаний не являются показательными в отношении клинической эффективности.