

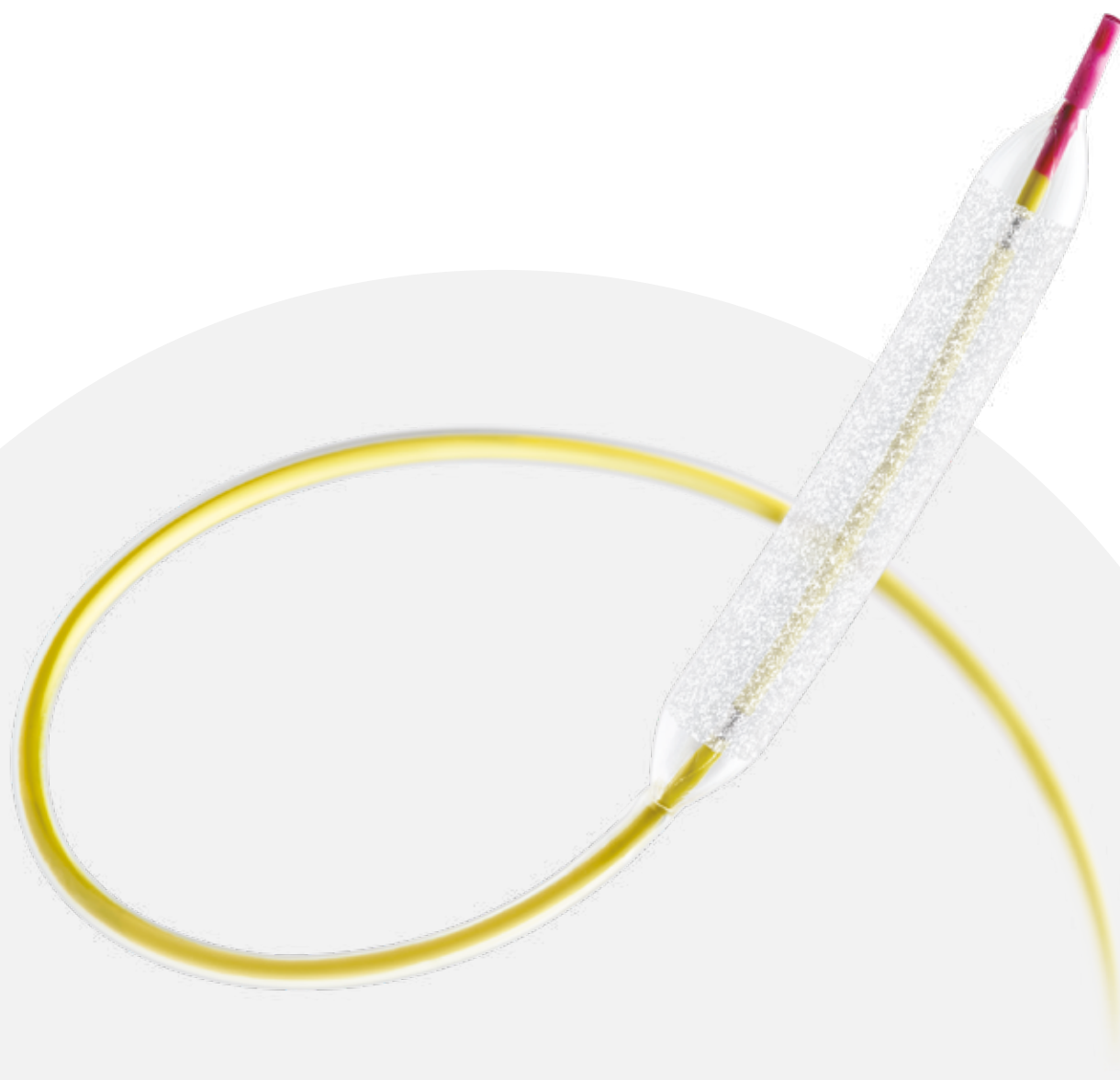
Medtronic

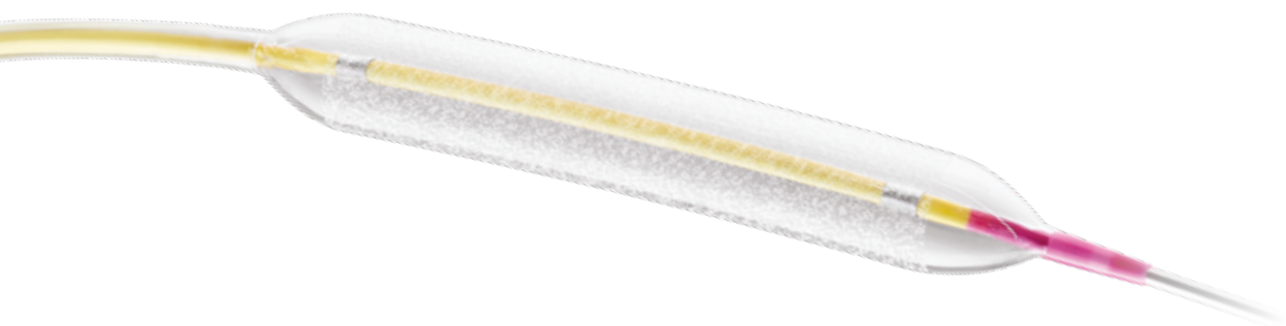
Prevail

Катетер баллонный для ЧТКА

с покрытием, содержащим паклитаксел

В нужном месте в нужное время





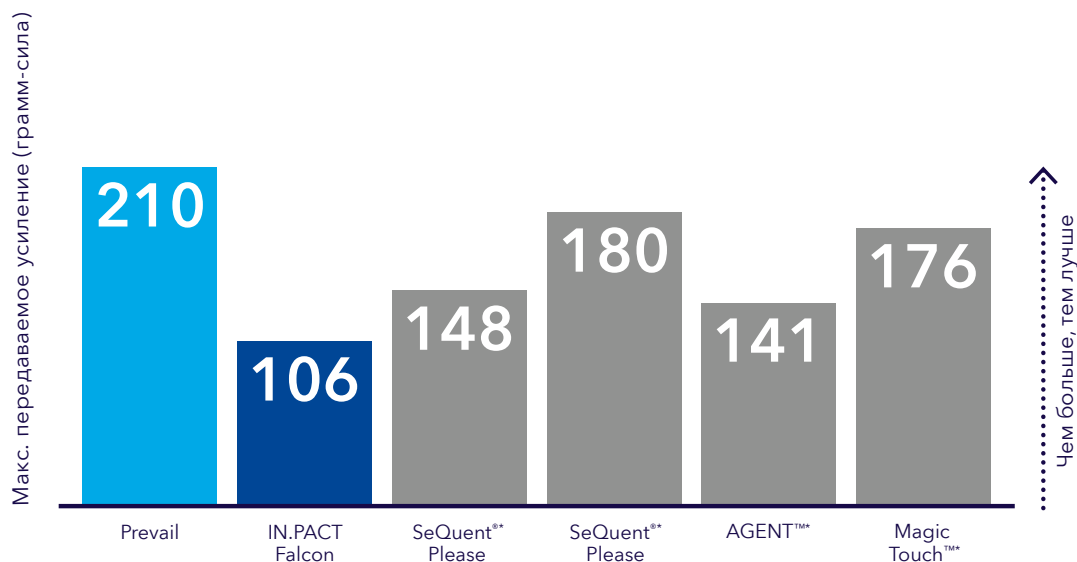
Надежный инструмент для лечения сложных поражений¹:

- **Превосходная доставляемость^{†2}**
 - специально разработанный дизайн для лучшей проталкиваемости
- **Быстрая абсорбция паклитаксела^{1,3,4}**
 - благодаря биосовместимому вспомогательному веществу мочеvine⁵
- **Высокая безопасность и эффективность**
 - продемонстрированы в клинической программе IN.PACT Falcon и подтверждены исследованием PREVAIL⁶

Превосходная доставляемость^{†2}

Технология **PowerTrac** и гидрофильное покрытие обеспечивают превосходную доставляемость и производительность изделия^{†2,7}

Способность к проталкиванию



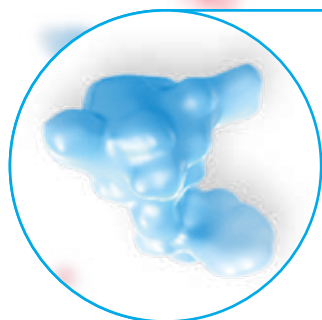
в 2 раза выше

Способность к проталкиванию Prevail в 2 раза выше, чем у IN.PACT Falcon²

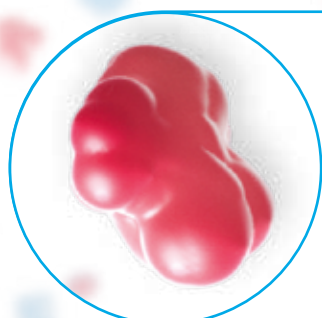


Быстрая абсорбция паклитаксела^{1,3,4}

Покрытие **FreePac** сочетает в себе два компонента с доказанной эффективностью, которые работают вместе⁸



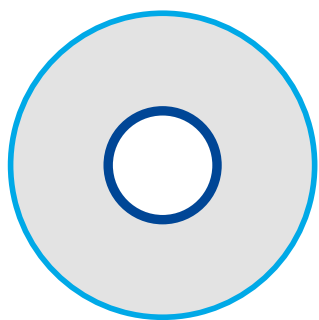
Паклитаксел – сильнодействующий антирестенозный препарат, который остается в тканях на протяжении всего процесса заживления^{3,4}



Мочевина – биосовместимое вспомогательное вещество (носитель), которое обеспечивает быструю доставку препарата в ткани в течение 30-60 секунд^{1,5}

Нанесение лекарственного покрытия на раздутый баллон обеспечивает надежное и равномерное распределение покрытия FreePac^{†2}

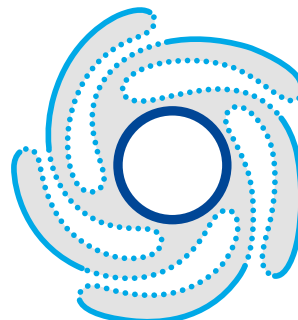
— Покрытие FreePac Защищенное покрытие FreePac



Баллон в раздутом состоянии во время нанесения покрытия FreePac



Укладка баллона



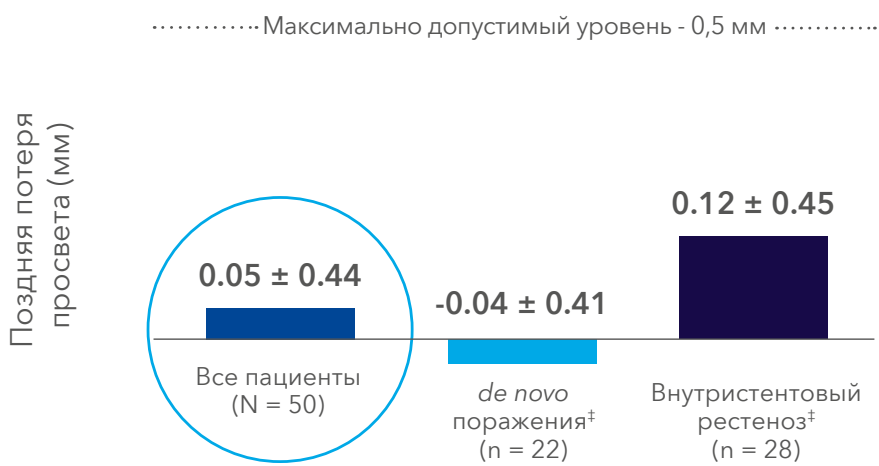
До 65% лекарственного препарата защищено складками баллона⁹

Высокая безопасность и эффективность

Подтверждено в исследовании PREVAIL⁶:

Ключевые результаты исследования

Очень низкий показатель поздней потери просвета (late lumen loss, LLL) у всех пациентов через 6 месяцев⁶



Включает сложные поражения

54,7% внутристентовый рестеноз (in-stent restenosis, ISR)

0% тромбоз стента, инфаркта миокарда целевого сосуда или смерти от сердечно-сосудистых причин среди всех пациентов



79,2% сосуда малого диаметра в de novo поражениях

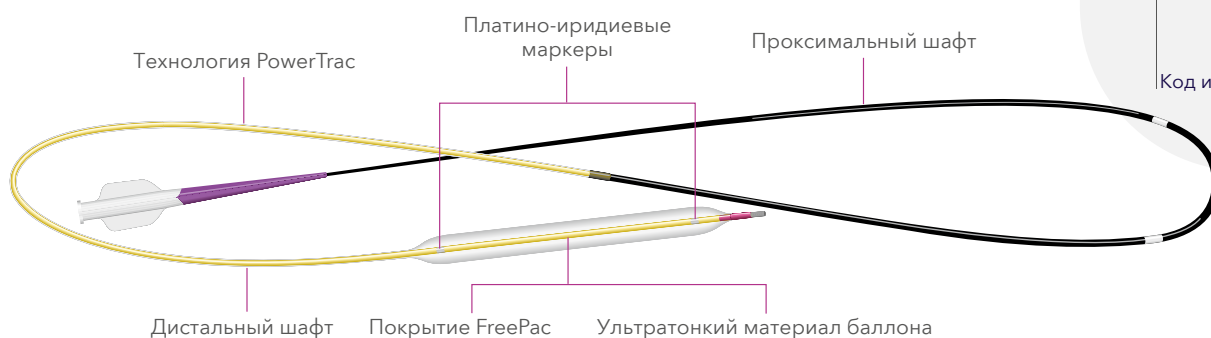
Все пациенты (N = 50)

Предупреждение о рисках

Нежелательные явления, наблюдаемые у пациентов, которым проводилось вмешательство с использованием баллонов с лекарственным покрытием, включают, но не ограничиваются диссекцией, стенозом/рестенозом коронарной артерии,

желудочковой аритмией, нестабильной стенокардией и повторной реваскуляризацией. Более подробную информацию вы можете получить ознакомившись с инструкцией по использованию катетера баллонного для ЧТКА с покрытием, содержащим паклитаксел Prevail.

Информация для заказа



PRV025010RX

Система быстрой смены

Длина

Диаметр

Код изделия

Диаметр баллона (мм)	Длина баллона (мм)				
	10	15	20	25	30
2.00	PRV020010RX	PRV020015RX	PRV020020RX	PRV020025RX	PRV020030RX
2.25	PRV022510RX	PRV022515RX	PRV022520RX	PRV022525RX	–
2.50	PRV025010RX	PRV025015RX	PRV025020RX	PRV025025RX	PRV025030RX
2.75	PRV027510RX	PRV027515RX	PRV027520RX	PRV027525RX	–
3.00	PRV030010RX	PRV030015RX	PRV030020RX	PRV030025RX	PRV030030RX
3.50	PRV035010RX	PRV035015RX	PRV035020RX	PRV035025RX	PRV035030RX
4.00	PRV040010RX	PRV040015RX	PRV040020RX	PRV040025RX	PRV040030RX

Таблица комплаенса

Давление кПа (атм)	Диаметр баллона (мм)						
	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.50	4.00
608 (6)	2.03	2.27	2.50	2.70	2.92	3.39	3.88
709 (7)	2.05	2.30	2.52	2.73	2.95	3.43	3.93
811 (8)	2.07	2.32	2.55	2.77	2.99	3.48	3.99
912 (9)	2.09	2.35	2.58	2.80	3.03	3.53	4.04
1013 (10)	2.12	2.38	2.61	2.84	3.06	3.58	4.10
1115 (11)	2.14	2.41	2.64	2.87	3.10	3.62	4.14
1216 (12)	2.17	2.43	2.67	2.91	3.14	3.67	4.19
1317 (13)	2.19	2.46	2.70	2.94	3.17	3.71	4.23
1419 (14)	2.22	2.49	2.73	2.98	3.21	3.76	4.28
1520 (15)	2.25	2.52	2.76	3.02	3.25	3.81	4.33
1621 (16)	2.28	2.56	2.79	3.06	3.29	3.86	4.38
1723 (17)	–	2.60	2.83	3.11	3.34	3.91	4.43

Номинальное давление

Расчетное давление разрыва (не превышать)

Для медицинских специалистов. Все данные и технические характеристики служат исключительно для ознакомительных целей. Для получения дополнительной информации обращайтесь к представителю Medtronic или на сайт компании www.medtronic.ru

Баллонный катетер Prevail для ЧТКА с покрытием, содержащим паклитаксел.
Регистрационное удостоверение № РЗН 2023/20505 от 04.07.2023 года

Medtronic

ООО «Медтроник»
123112, Россия, Москва,
вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский,
наб. Пресненская, д. 10, эт. 9, пом. III, комн. 41г.
Тел.: +7(495) 580 73 77
Факс: +7(495) 580 73 78
www.medtronic.ru
www.medtronic-cardiovascular.ru

©2024 Medtronic. Все права защищены. "Medtronic", логотип "Medtronic" являются товарными знаками компании Medtronic. Сторонние торговые марки являются товарными знаками их владельцев. Все прочие торговые марки принадлежат компании Medtronic.

TM Сторонние торговые марки являются товарными знаками их владельцев.

[†] На основании данных стендовых испытаний. Данные стендовых испытаний не являются показательными в отношении клинической эффективности.

[‡] Анализ отдельных ангиографических показателей не обладал достаточной мощностью.

[§] Несостоятельность целевого поражения (TLF) это комбинированная конечная точка, включающая сердечную смерть, инфаркт миокарда в бассейне целевого сосуда и реваскуляризацию целевого поражения по клиническим показаниям.

[¶] Инструкция по применению изделия Prevail

[‡] На основании данных стендовых испытаний. В сравнении с IN.PACT Falcon БЛП, SeQuent®* Please NEO БЛП, Agent™* БЛП и MagicTouch™* БЛП. Доставкаемость определяется как обеспечение проталкиваемости.

[§] Cremers B, et al. Thromb Haemost. 2009;101:201-206.

⁴ Отчет о доклиническом исследовании P5762: Оценка применения коронарного баллонного катетера с лекарственным покрытием компании «Медтроник» на модели артерии свиньи, 2016.

⁵ Chang GH, et al. Sci Rep. 2019;9:6839.

⁶ Latib A, et al. J Invasive Cardiol. 2021;33:E863-E869. В исследовании PREVAIL не было установлено конечных точек с достаточной мощностью.

⁷ На основании данных стендовых испытаний. † В сравнении с баллонными катетерами Trek™, Emerge™, Sprinter™ Legend™*

⁸ Virmani R. Confluence. 2016;13:15-19.

⁹ В зависимости от формы складок БЛП. Отчет D00277875, внутренние данные компании «Медтроник».