

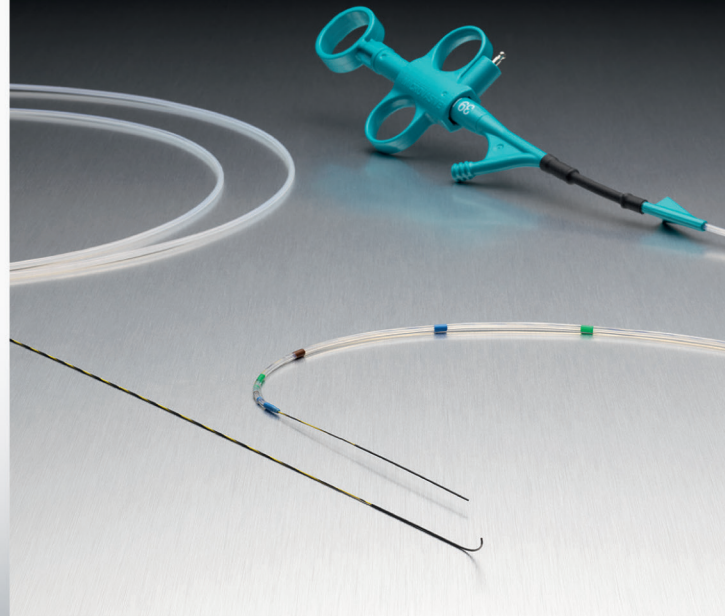
Jagwire™ Revolution

Высокопроизводительный эндоскопический проводник

Для рационального и успешного лечения заболеваний панкреатобилиарной зоны нужен качественный набор технических решений для обеспечения доступа и канюлирования, подкрепленных клиническими данными и предназначенных для оказания наилучшего возможного ухода за пациентами.

Успешное канюлирование является критически важным этапом любой эндоскопической ретроградной холангипанкреатографии (ЭРХПГ), и от наличия подходящего проводника может зависеть исход всей операции, будь она сложной или совсем небольшой.

Представляем высокопроизводительный эндоскопический проводник Jagwire™ Revolution.



Диаметр уменьшился. Жёсткость и проходимость – нет.

По сравнению с традиционным Jagwire™ диаметром ,035", универсальный высокоэффективный проволочный проводник катетера Jagwire™ Revolution, будучи всего ,025" в диаметре, способен облегчить процедуры получения доступа и переустановки катетера и тем самым увеличить вероятность благоприятного исхода ЭРХПГ – при той же жёсткости и проходимости.

Облегчённые доступ и навигация

- Формирование прочной альфа-петли для прохождения через сложные или суженные структурами участки.
- 5-санитметровый атравматичный конусовидный наконечник с гидрофильным покрытием.
- Нитиноловая сердцевина, которая как никогда кстати необходима в извилистых участках.

Навигация в извилистых участках

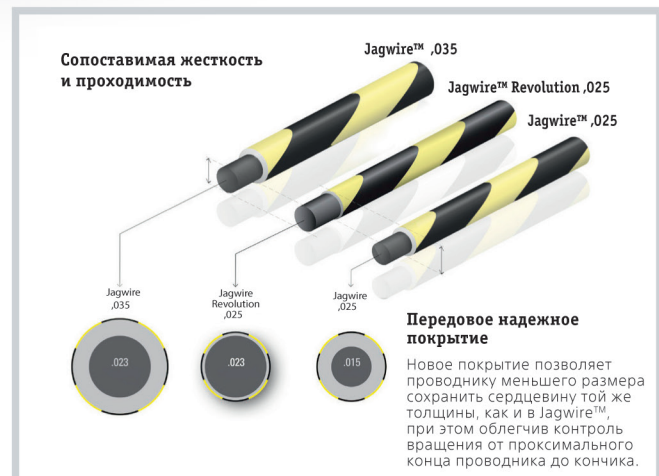
- Улучшенная проходимость через устройства и сложные структуры благодаря гидрофильному покрытию.
- Прямые и скошенные наконечники на выбор врача и под сложность структур.
- Высокая точность вращательных движений при использовании скошенного наконечника.

Легче увидеть

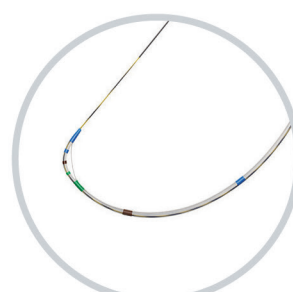
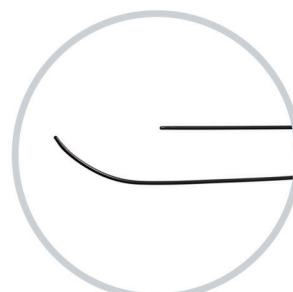
- Вольфрам в составе наконечника повышает качество рентгеноскопии.
- Проводник катетера Jagwire™ Revolution окрашен в полоску, что помогает следить за его движением.

Контролируемость и надежность

- Проводник катетера Jagwire™ Revolution совместим с системой RX Biliary System, что позволяет во время ЭРХПГ контролировать проводник катетера и фиксировать его при необходимости.
- Передовое надежное покрытие.



*См. документ PDM E0445



Jagwire™ Revolution

Высокопроизводительный эндоскопический проводник

Показания к применению

Использование высокопроизводительного эндоскопического проводника Jagwire™ Revolution показано при селективной канюлизации желчных протоков, таких как общий желчный проток, проток поджелудочной железы, правый и левый печеночные протоки. Jagwire™ Revolution предназначен для разнообразных манипуляций во время эндоскопии панкреатобилиарной зоны: введения катетеров, замены катетеров, канюль и сфинктеротомов, установки диагностических и лечебных приспособлений.

Высокопроизводительный эндоскопический проводник Jagwire™ Revolution

Артикул	Наименование	Наружный диаметр дистального конца (мм)	Рабочая длина (см)	Вид наконечника	Наконечник	Упаковка
M00557001	Высокопроизводительный эндоскопический проводник Jagwire™ Revolution 260cm Straight Round	,025	260	Прямой	Округлый	2 шт/уп.
M00557011	Высокопроизводительный эндоскопический проводник Jagwire™ Revolution 260cm Angled Round	,025	260	Скошенный	Округлый	2 шт/уп.
M00557021	Высокопроизводительный эндоскопический проводник Jagwire™ Revolution 450cm Straight Round	,025	450	Прямой	Округлый	2 шт/уп.
M00557031	Высокопроизводительный эндоскопический проводник Jagwire™ Revolution 450cm Angled Round	,025	450	Скошенный	Округлый	2 шт/уп.
M00557041	Высокопроизводительный эндоскопический проводник Jagwire™ Revolution 500cm Straight Round	,025	500	Прямой	Округлый	2 шт/уп.

Контакты представителя Boston Scientific

ФИО: _____

Телефон: _____ E-mail: _____

Проверка оборудования была выполнена компанией Boston Scientific или от её лица. Данные находятся в соответствующих документах. Все фотографии сделаны Boston Scientific.

ВНИМАНИЕ: Информация предоставляется только для специалистов здравоохранения. Показания, противопоказания, предупреждения и инструкции по применению можно найти на этикетке продукта, поставляемой с каждым устройством. Информация представлена для использования только в странах с действующей регистрацией в органах здравоохранения.

ENDO-750901-AA

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

www.bostonscientific.eu

© 2021 Boston Scientific Corporation
или её филиалы.
Все права защищены.