

The ShortTrack® - Короткая проводниковая система для ЭРХПГ

В отличие от традиционного длинного проводникового устройства короткая проводниковая система предлагает специалистам более четкий контроль и увеличение эффективности при манипулировании инструментами во время процедур ЭРХПГ.

Дополнительными преимуществами являются также:

- Улучшенный доступ к протокам с возможностью фиксировать проводник в положении, позволяющим продвижение или удаление инструментов без изменения местоположения проводника;
- Уменьшение времени замены инструмента;
- Снижение времени седации и рентгеноскопии в связи с быстрой сменой инструмента;
- Упрощение управления ЭРХПГ инструментами помощником врача.



Концепция ShortTrack® характеризуется тремя ключевыми условиями:

- Совместимость инструмента со всеми хорошо известными устройствами фиксации проводника и его специально открытый дизайн для управления гибким инструментом;
- Технология полностью открытого просвета ("Tear-away");
- Доступны различные конфигурации инструмента, в том числе наборы сфинктеротомов с заряженным проводником.

Открытый дизайн для управления гибким инструментом

Система ShortTrack предусматривает загрузку проводника после введения инструментов для ЭРХПГ катетеров и сфинктеротомов через уникальный порт проводника с технологией введения сверху (Over-the-wire / OTW).

В дополнение, все инструменты ShortTrack также сконструированы по технологии введения OTW в комбинации со специальными короткими проводниками 260 см или стандартными длинными 400-450 см, в зависимости от предпочтений врача и требования процедуры.



Введение проводника сверху через порт



OTW техника введения для ЭРХПГ катетеров и сфинктеротомов



OTW техника введения баллона для удаления камней



Технология полностью открытого просвета для свободного продвижения катетера;

Короткопроводниковые ЭРХПГ катетеры и сфинктеротомы сконструированы с характерным открытым просветом ("Tear-away"), чтобы:

- Способствовать быстрому и удобному удалению инструмента без освобождения проводника из блокирующего устройства;
- Поддерживать зафиксированное положение проводника с минимальным риском его отсоединения.

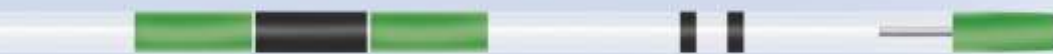


Полностью открытый просвет от проксимального порта проводника до кончика катетера позволяет удалить инструмент из блокирующего устройства без освобождения проводника, просто вытягивая катетер и проводник.

Доступны различные конфигурации инструмента, в том числе наборы сфинктеротомов с заряженным проводником.

Сфинктеротомы с заряженным проводником различной конфигурации облегчают вспомогательную канюляцию проводника в отличие от техники вспомогательной канюляции с контрастным веществом.





ShortTrack® ЭРХПГ катетер

- ✓ Катетер с двойным просветом
Канал для подачи контрастного вещества
- ✓ Маркировка цветом
Макроскопически контролируемая глубина канюляции
- ✓ Маркер рентгеноконтрастного наконечника
Максимальная рентгеноскопическая визуализация

Концепция ShortTrack

Верхняя загрузка через порт проводника

OTW техника введения

TEAR-AWAY Технология свободной проходимости катетера

ShortTrack – Двухпросветный ЭРХПГ катетер. В упаковке 10шт.

Модель	Тип кончика	Внешний диаметр катетера	Совместимость с проводником
GER-42-25-035	Конусообразный кончик 5 мм	2,55 мм	0,035"



ShortTrack® RotaCut®

- Ориентирование кончика
Точное позиционирование
- Модели с плетеной или монофиламентной режущей струной
- Цветная маркировка черными кольцами
Макроскопически контролируемая глубина канюляции
- Маркеры рентгеноконтрастного наконечника
Максимальная рентгеноскопическая визуализация
- Доступны сфинктеротомы в наборе с предзаряженными проводниками
Упрощает процедуру канюляции при помощи проводника

Концепция ShortTrack

Верхняя загрузка через порт проводника

OTW техника введения

TEAR-AWAY Технология свободной проходимости катетера

ShortTrack – Трехпросветные сфинктеротомы

Модель	Тип кончика	Длина режущей струны	Тип режущей струны	Диаметр внешней оболочки	Максимально приемлемый проводник
GSP-41-25-020	Конусообразный кончик 5 мм	20 мм	Плетеная	2,55 мм	0,035"
GSP-41-25-025	Конусообразный кончик 5 мм	25 мм	Плетеная	2,55 мм	0,035"
GSP-41-25-030	Конусообразный кончик 5 мм	30 мм	Плетеная	2,55 мм	0,035"
GSP-42-25-020	Конусообразный кончик 5 мм	20 мм	Монофиламентная	2,55 мм	0,035"
GSP-42-25-025	Конусообразный кончик 5 мм	25 мм	Монофиламентная	2,55 мм	0,035"
GSP-42-25-030	Конусообразный кончик 5 мм	30 мм	Монофиламентная	2,55 мм	0,035"



ShortTrack® RotaCut®

Сфинктеротомы, заряженные, для коротких проводниковых систем

ShortTrack Rotacut – Трехпросветные сфинктеротомы, заряженные, для коротких проводниковых систем, используются с проводником EasyPass Ø 0.035' – нитиноловый, покрытый тефлоном проводник с супергибким 8 см, гидрофильным и рентгеноконтрастным кончиком

Модель	Тип кончика	Длина режущей струны	Тип режущей струны	Диаметр внешней оболочки	Длина проводника
GSP-41-25-020PS	Конусообразный кончик 5 мм	20 мм	Плетеная	2,55 мм	260 см
GSP-41-25-025PS	Конусообразный кончик 5 мм	25 мм	Плетеная	2,55 мм	260 см
GSP-41-25-030PS	Конусообразный кончик 5 мм	30 мм	Плетеная	2,55 мм	260 см
GSP-42-25-020PS	Конусообразный кончик 5 мм	20 мм	Монофиламентная	2,55 мм	260 см
GSP-42-25-025PS	Конусообразный кончик 5 мм	25 мм	Монофиламентная	2,55 мм	260 см
GSP-42-25-030PS	Конусообразный кончик 5 мм	30 мм	Монофиламентная	2,55 мм	260 см

Сфинктеротомы, заряженные, для длинных проводниковых систем

ShortTrack Rotacut – Трехпросветные сфинктеротомы, заряженные для длинных проводниковых систем, используются с проводником EasyPass Ø 0.035' – нитиноловый, покрытый тефлоном проводник с супергибким 8 см, гидрофильным и рентгеноконтрастным кончиком

Модель	Тип кончика	Длина режущей струны	Тип режущей струны	Диаметр внешней оболочки	Длина проводника
GSP-41-25-020PL	Конусообразный кончик 5 мм	20 мм	Плетеная	2,55 мм	450 см
GSP-41-25-025PL	Конусообразный кончик 5 мм	25 мм	Плетеная	2,55 мм	450 см
GSP-41-25-030PL	Конусообразный кончик 5 мм	30 мм	Плетеная	2,55 мм	450 см
GSP-42-25-020PL	Конусообразный кончик 5 мм	20 мм	Монофиламентная	2,55 мм	450 см
GSP-42-25-025PL	Конусообразный кончик 5 мм	25 мм	Монофиламентная	2,55 мм	450 см
GSP-42-25-030PL	Конусообразный кончик 5 мм	30 мм	Монофиламентная	2,55 мм	450 см