

Управляемые проводники

Корпорация Cordis предлагает большой выбор управляемых проводников, включая рентгенопрозрачные и рентгеноконтрастные, а также разнообразные вспомогательные проводники и проводники для работы с полными окклюзиями.

REFLEX®

Проводник легкой поддержки

- Дистальная рентгеноконтрастная оплетка длиной 25 см
- Цельная конструкция сердечника
- Дистальный отдел покрыт лубрикантом SLX.

WIZDOM®

Проводник легкой поддержки

- Цельный сердечник с протяженным переходным участком (0,007") для улучшения линейного контроля
- Гибкое сочленение поддерживает прочность и гибкость дистального переходного участка сердечника
- Прокximальное покрытие Duraglide и дистальная оболочка из PTFE обеспечивают усиленные смазывающие свойства
- Конфигурации наконечника: ультрамягкая, мягкая

ATW®/ATW® Marker Wire (с маркерами)

Проводник средней поддержки

- Цельный сердечник с протяженным переходным участком (0,0076") для усиления линейного контроля
- Сочленение Flex-Joint поддерживает прочность и гибкость дистального переходного участка сердечника
- Прокximальное покрытие Duraglide и дистальная оболочка из PTFE обеспечивают усиленные смазывающие свойства
- Гибкость с поддержкой для новейших стентов
- Конфигурации наконечника: Floppy
- Маркерный проводник ATW® Marker Wire – проводник средней поддержки для измерений зоны поражения с 4 рентгеноконтрастными маркерами, расположенными на расстоянии 10 мм друг от друга

STABILIZER® Marker Wire (с маркерами)

Проводник средней поддержки

- Цельный сердечник с протяженным переходным участком (0,010") для усиления линейного контроля
- Сочленение Flex-Joint поддерживает прочность и гибкость дистального переходного участка сердечника
- Прокximальное покрытие Duraglide и дистальная оболочка из PTFE обеспечивают усиленные смазывающие свойства
- Сбалансированные поддержка и гибкость для оптимального соответствия запросам
- Конфигурации наконечника: супермягкая, мягкая
- Выпускается также в вариантах Stabilizer Plus, Stabilizer XS и Stabilizer Marker Wire
- Маркерный проводник Stabilizer® Marker Wire представляет собой проводник средней поддержки для безопасного измерения параметров поражения при помощи 6 маркерных колец, расположенных на расстоянии 15 мм друг от друга

SHINOBI®

Проводник для работы в условиях выраженного стеноза

- Цельный сердечник с протяженным переходным участком (0,007") для усиления линейного контроля
- Сочленение Flex-Joint поддерживает прочность и гибкость дистального переходного участка сердечника
- Протяженная оболочка из PTFE поверх наконечника обеспечивает превосходные смазывающие характеристики
- Гибкость с поддержкой для современного применения
- Конфигурации наконечника: Floppy

SHINOBI® PLUS

Проводник для работы в условиях выраженного стеноза

- Цельный сердечник с протяженным переходным участком (0,010") для усиления линейного контроля
- Сочленение Flex-Joint поддерживает прочность и гибкость дистального переходного участка сердечника
- Протяженная оболочка из PTFE поверх наконечника обеспечивает превосходные смазывающие характеристики
- Сбалансированные поддержка и гибкость для оптимального соответствия запросам
- Конфигурации наконечника: Floppy



Управляемые проводники

Проводник для реканализации окклюзий

SHINOBI®

- Диаметр внутреннего стержня проводника: 0,007"
- Моделируемый кончик
- Длина радиоконтрастного кончика: 3 см
- Покрытие: PTFE
- Количество в упаковке: 1 шт.



ДИАМЕТР (дюйм)	ДЛИНА (см)	ФОРМА КОНЧИКА	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
0.014	180	Прямой	547-114
0.014	300	Прямой	547-114X

SHINOBI® PLUS

- Диаметр внутреннего стержня проводника: 0,01"
- Моделируемый
- Длина рентгеноконтрастного кончика 3 см
- Покрытие: PTFE
- Количество в упаковке: 1 шт.



ДИАМЕТР (дюйм)	ДЛИНА (см)	ФОРМА КОНЧИКА	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
0.014	180	Прямой	547-214
0.014	300	Прямой	547-214X

