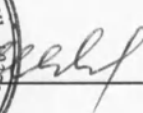


«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ООО «Кардиомедикс»



 В.В. Ермаков

» _____ 20__ г.
М. П.

Инструкция по применению

Проводники периферические
Производства:

Boston Scientific Corporation, USA/ Бостон Сайнтифик Корпорэйшн, США

2012

Проводники периферические

Варианты исполнения

1. Control Wire V-14
2. Control Wire V-18
3. Kinetix

Организации-изготовители:

1. Boston Scientific Corporation, 8600 N.W. 41st Street, Miami, F.L. 33166-6202, USA
2. Boston Scientific Corporation, 302 Parkway, Global Park, Heredia, COSTA RICA
4. Boston Scientific Corporation, 5905 Nathan Lane, Plymouth MN 55442, USA
3. Boston Scientific Corporation, One Boston Scientific Place, Natick, MA 01760-1537, USA

Предупреждение:

Содержимое стерильно, стерилизовано с использованием этиленоксида.

Не использовать, если упаковка повреждена.

В случае обнаружения повреждений, сообщите в ваше представительство Boston Scientific.

Предназначено для использования только у одного пациента. Запрещается повторное использование, повторная обработка или рестерилизация. Повторное использование, обработка или рестерилизация может нарушить структурную целостность устройства и/или привести к повреждению устройства, что, в свою очередь, может привести к травмам пациента, заболеваниям или смерти. Повторное использование, обработка или рестерилизация также могут создавать риск загрязнения устройства и/или служить причиной инфицирования пациента или передачи инфекции, включая, но не ограничиваясь, передачу инфекционных заболеваний от одного пациента к другому. Загрязнение устройства может привести к травмам, заболеваниям или смерти больного. После использования утилизация продукта и упаковки осуществляется в соответствии с общебольничными, административными и/или государственными требованиями.

Хранить в прохладном, темном, сухом месте.

Не использовать, если маркировка упаковки является неполной или неразборчивой.

Не использовать после окончания срока годности, указанного на этикетке изделия.

Апирогенно.

Подготовка к использованию:

1. Перед извлечением проводника из транспортной упаковки, необходимо обработать внутреннюю поверхность упаковки гепаринизированным физиологическим раствором.
2. Осторожно извлеките проводник из упаковки. Если извлечение проводника затруднено, повторите введение физраствора и попытайтесь снова вытащить проводник. Не вставляйте извлеченный проводник обратно в упаковку.
Предупреждение: Не тянуть за дистальный конец для извлечения проводника из упаковки, так как удаление таким образом может повредить кончик проводника.
3. Убедитесь, что проводник не поврежден.
4. При необходимости придайте гибкому кончику проводника нужную форму.

Инструкция по использованию:

1. Перед использованием проводника в катетер необходимо обработать катетер гепаринизированным физиологическим раствором через промывочный порт. Это обеспечит плавное продвижение проводника по катетеру.
2. Осторожно вставьте проводник через соответствующий порт в катетер.
4. При необходимости, проводник может использоваться с поворотным устройством.
5. Чтобы вращать кончик проводника для облегчения выбора нужного сосуда, медленно и осторожно поворачивайте поворотное устройство, подключенное к проводнику.
6. Когда проводник не используется, обработайте его гепаринизированным физиологическим раствором или положите его в лоток с физиологическим раствором. Одно устройство должно использоваться только у одного пациента и для одной процедуры.

Побочные явления

Потенциальные побочные явления, которые могут возникнуть в результате использования устройства включают, но не ограничиваются:

- Воздушная эмболия/Тромбоэмболия
- Аллергические реакции
- Ампутация
- Артерио-венозный свищ
- Смерть
- Эмболия
- Гематома
- Кровотечение
- Гемоглобинурия
- Инфекция
- Сепсис
- Ишемия миокарда/Инфаркт
- Псевдоаневризма
- Инсульт/Транзиторная ишемическая атака
- Тромбоз
- Окклюзия
- Перфорация сосуда, разрыв, травма
- Спазм сосудов
- Защемление/Запутывание проводника
- Инородные тела/Переламывание проводника



1 шт. факельный газопровод
Формат 15.15

Иркутск и Иркутская
область.

V-14™ ControlWire® Guidewire

Two tip loads. One superior wire.



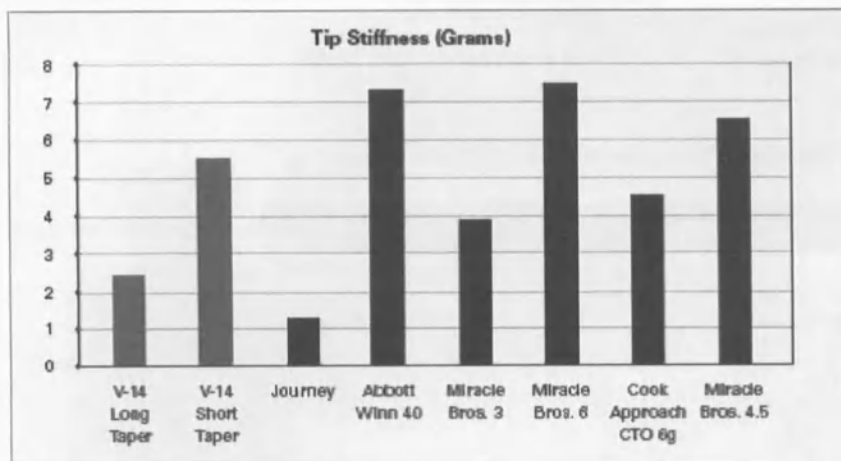
Product information

V-14™ ControlWire® offers the choice of two tip load options with excellent rail support.

The V-14 ControlWire offers you both 3 g and 6 g wires, for enhanced tip stiffness and increased push. This, in addition to a strong Scitanium™ core that is engineered for superb torque control and rail support makes V-14 the ideal 0.014" traversing wire for BTK cases.

Enhanced tip stiffness & push

V-14 is available in both 3 g and 6 g tip loads, optimized to tackle challenging below-the-knee lesions.

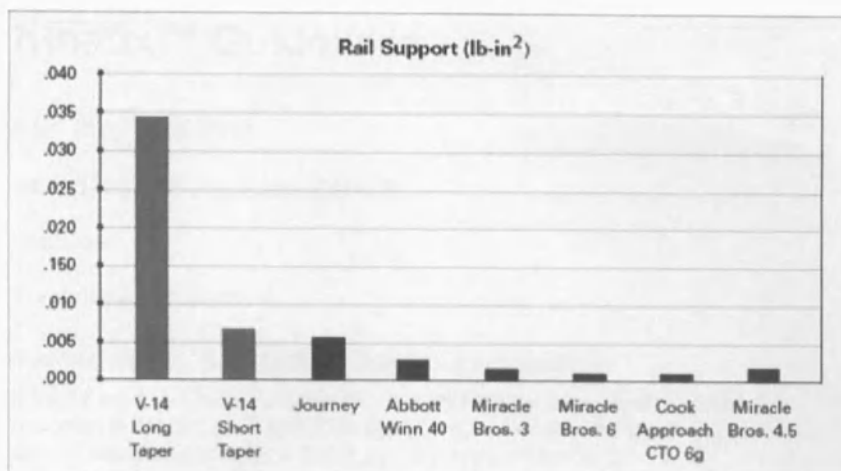


Tip Stiffness Test: The buckling or the column strength of the guidewire distal tip is measured by pushing the tip against a load cell and measuring the reaction force.

Superb torque control & rail support

V-14 features a familiar Scitanium™ core that enables lesion access and facilitates device delivery—from a single wire.



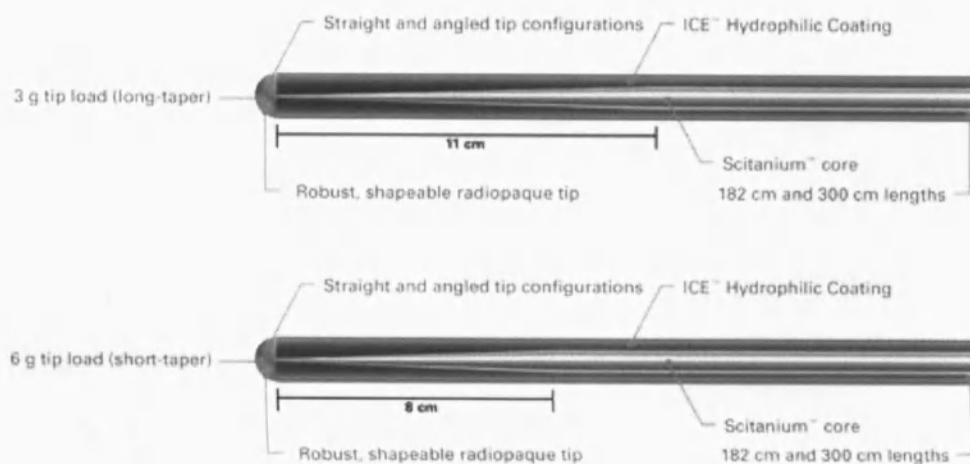


Device Rail Support Test: Measures the force required to bend a guidewire from a straight condition. Greater force indicates more device delivery support.

Excellent tracking & placement

The V-14™ ControlWire® features a polymer sleeve with ICE™ Hydrophilic Coating, which provides excellent tracking.

A radiopaque tip provides visibility to enable accurate wire placement.



Kinetix™ Guidewire

Feel the Revolution

HEALTH CARE PROFESSIONALS

Overview

Prescriptive Information

Revolutionizing Workhorse Guidewire Performance

Introducing the Kinetix Guidewire, a revolutionary new class of workhorse technology designed to improve your procedural efficiency. It provides precision and control far beyond that of leading conventional spring coil wires, for unmatched performance without compromise to flexibility.*

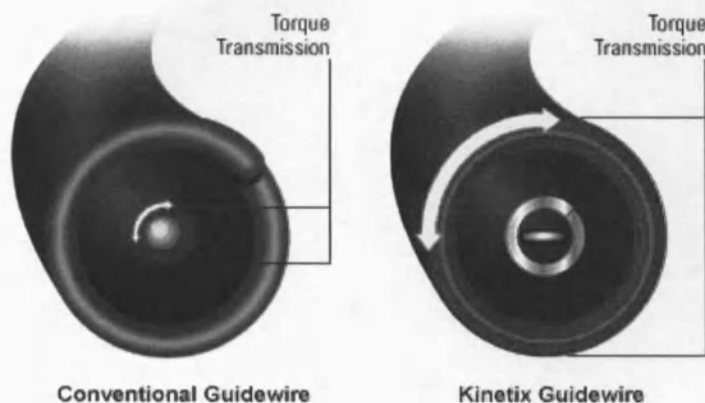
Precise Steerability



Originally designed for the tortuous neurovasculature, the Kinetix Guidewire Micro-cut Nitinol Sleeve Technology has been reengineered for unmatched workhorse performance in coronary interventions.

Superior Torque Transmission*

Kinetix Guidewire Micro-cut Nitinol Sleeve Technology replaces conventional spring coil design, to provide more efficient energy transfer from physician hand to guide wire tip, for turn-for-turn torque response.



Прошито и

пронумеровано 5 листов

Подпись, печать



В.В. Ермаков
(И.О.Фамилия)