

FIBERNET



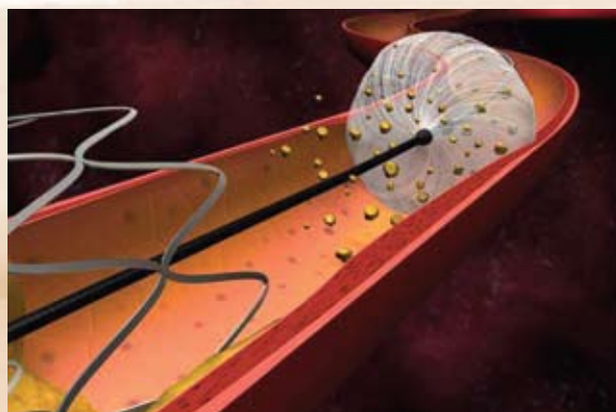
Embolic protection -
Самый низкий профиль
лучшая эффективность

We make ideas come alive



Позиционирование

FiberNet представляет из себя революционное устройство дистальной протекции с оптимальной доставляемостью и максимальным соответствием анатомии стенки





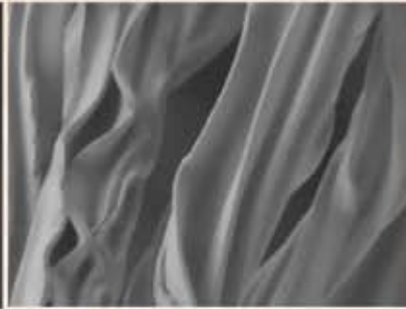
Эффективность улавливания

Волокна 4DG™ обеспечивают прилегание к стенкам сосуда, эффективный кровоток и удержание микрочастиц

Устройство Fiber Net использует волокна 4DG™ с длинными каналами по продольной оси PET волокон



Соответствие асимметрии сосуда



Каналы вдоль волокон



Задержанные микроэмболы

Эффективность улавливания



Построй свой Fiber Net

We make ideas come alive



Особенности и преимущества

Устройство нового поколения обеспечивает лёгкость в использовании и клинически доказанную эффективность:

Лёгкость использования

Необходим очень небольшой участок артерии для установки устройства

Можно установить в изгибах, нет необходимости в прямых участках

Высокая степень адаптации к сосудистой стенке

Трёхмерная сеть волокон обеспечивает улавливание частиц размером 40 мкм

001FBN090917_Product_Presentation_CIRSE 2009

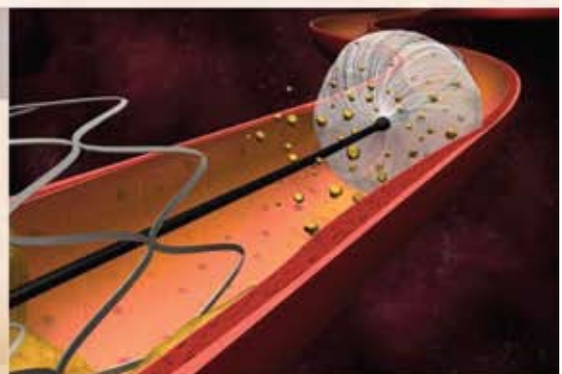
Доставка устройства Fiber Net

Низкий профиль от 2.4 до 2.9 F
Нет необходимости в доставляющем устройстве



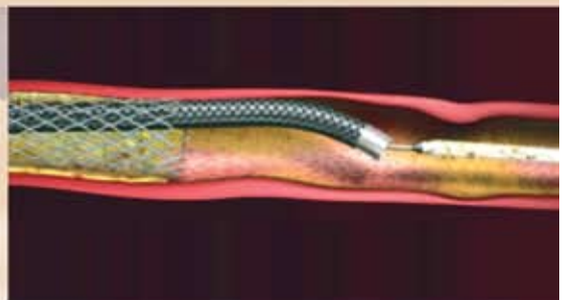
Fiber Net –защита от эмболов

Сохраняет кровоток и позволяет улавливать частицы размером 40 мкм



Удаление устройства FiberNet

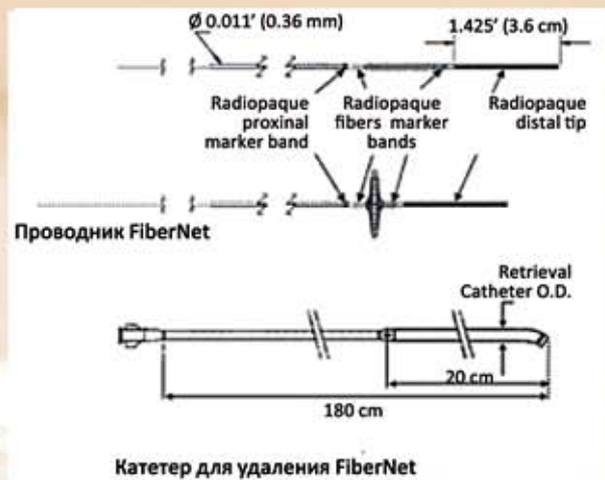
Лёгкое и безопасное удаление в сочетании с аспирацией





Спецификации

Материал волокон	PET 4DG волокна
Длина проводника	190 см
Диаметр проводника	0.014"
Длина доставки	9.5 мм
Длина кончика	3.6 см
Размер пор	40 μм
Удаление	Катетер быстрой замены для аспирации/удаления
Длина катетера для аспирации	150 см



Номер по каталогу	Размер сосуда [мм]	Внеш. диам. катетера. [F/дюймы]	Совмест. с интродьюсером [F]	Совм. с пров. катетером [F]	Профиль [F/дюймы]
FBN 350 500 190	3.5 – 5.0	5.0F/ 0.066"	6	6	2.4F/ 0.031"
FBN 500 600 190	5.0 – 6.0	5.8F/ 0.076"	6	7	2.5F/ 0.033"
FBN 600 700 190	6.0 – 7.0	5.8F/ 0.076"	6	7	2.9F/ 0.038"

Преимущества устройства FiberNet

Защита от эмболов

- Задерживает небольшие эмболы (≥40μм)
- Лучшее соответствие форме сосуда
- Низкая травматизация сосуда

Лёгкая доставляемость

- Низкий профиль
- Управляемость, схожая с коронарным проводником
- Необходимость в минимальной посадочной зоне

Катетер для удаления



Плетение от кончика до хаба для лучшей управляемости

Боковой порт быстрой замены

Изогнутый кончик

Для аспирации и удаления устройства FiberNet