



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 29 ноября 2016 года № РЗН 2016/5052

На медицинское изделие

Проводник гидрофильный в различных вариантах исполнения

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Общество с ограниченной ответственностью "Медтроник"

(ООО "Медтроник"), Россия, 123317, Москва, Пресненская набережная, д. 10

Производитель

"Микро Терапьютикс, Инк. д/б/а ИВЗ Нейроваскулар", США,

Micro Therapeutics, Inc. DBA ev3 Neurovascular, 9775 Toledo Way, Irvine, CA

92618, USA

Место производства медицинского изделия

Micro Therapeutics, Inc., DBA ev3 Neurovascular, 9775 Toledo Way, Irvine, CA

92618, USA

Номер регистрационного досье № РД-12665/48701 от 15.08.2016

Вид медицинского изделия **254580**

Класс потенциального риска применения медицинского изделия **3**

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия **94 3600**

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 29 ноября 2016 года № 13465
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



М.А. Мурашко

0025827

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 29 ноября 2016 года

№ РЗН 2016/5052

Лист 1

На медицинское изделие

Проводник гидрофильный в различных вариантах исполнения:

I. Проводник гидрофильный Mirage, в составе:

1. Проводник Mirage.
2. Интродьюсер.
3. Поворотное устройство.

II. Проводник гидрофильный SilverSpeed, в составе:

1. Проводник SilverSpeed, типоразмерный ряд:
- диаметр дистальной части, мм: 0.25; 0.36; 0.41;
- длина проводника, см: 175; 200.
2. Интродьюсер.
3. Поворотное устройство.

III. Проводник гидрофильный X-Pedion, в составе:

1. Проводник X-Pedion, типоразмерный ряд:
- диаметр дистальной части, мм: 0.25; 0.36.
2. Интродьюсер.
3. Поворотное устройство.

IV. Проводник гидрофильный X-Celerator, в составе:

1. Проводник X-Celerator, типоразмерный ряд:
- диаметр дистальной части, мм: 0.25; 0.36;
- длина проводника, см: 300; 350.
2. Интродьюсер.
3. Поворотное устройство.



Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0029401