



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 09 ноября 2018 года № РЗН 2018/7807

На медицинское изделие

**Система для стентирования периферических сосудов Visi-Pro
с баллонорасширяемым стентом**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано
**Общество с ограниченной ответственностью "Медтроник"
(ООО "Медтроник"), Россия, 123317, Москва, Пресненская наб., д. 10**

Производитель
**"ив3, Инк.", США,
ev3, Inc., 4600 Nathan Lane North, Plymouth, MN, 55442, USA**

Место производства медицинского изделия
ev3 Inc., 4600 Nathan Lane North, Plymouth, MN, 55442, USA

Номер регистрационного досье № РД-21141/2383 от 21.02.2018

Вид медицинского изделия 194510

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 3

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности 32.50.50.000

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 3 листах

приказом Росздравнадзора от 09 ноября 2018 года № 7623
допущено к обращению на территории Российской Федерации

**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.В. Пархоменко

0040793

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 09 ноября 2018 года № РЗН 2018/7807

Лист 1

На медицинское изделие

Система для стентирования периферических сосудов Visi-Pro с баллонорасширяемым стентом, варианты исполнения:

1. Система для стентирования периферических сосудов Visi-Pro с баллонорасширяемым стентом (5 мм - диаметр стента, 12 мм - длина стента, 80 см - рабочая длина катетера).
2. Система для стентирования периферических сосудов Visi-Pro с баллонорасширяемым стентом (5 мм - диаметр стента, 17 мм - длина стента, 80 см - рабочая длина катетера).
3. Система для стентирования периферических сосудов Visi-Pro с баллонорасширяемым стентом (5 мм - диаметр стента, 27 мм - длина стента, 80 см - рабочая длина катетера).
4. Система для стентирования периферических сосудов Visi-Pro с баллонорасширяемым стентом (5 мм - диаметр стента, 37 мм - длина стента, 80 см - рабочая длина катетера).
5. Система для стентирования периферических сосудов Visi-Pro с баллонорасширяемым стентом (5 мм - диаметр стента, 57 мм - длина стента, 80 см - рабочая длина катетера).
6. Система для стентирования периферических сосудов Visi-Pro с баллонорасширяемым стентом (6 мм - диаметр стента, 12 мм - длина стента, 80 см - рабочая длина катетера).
7. Система для стентирования периферических сосудов Visi-Pro с баллонорасширяемым стентом (6 мм - диаметр стента, 17 мм - длина стента, 80 см - рабочая длина катетера).
8. Система для стентирования периферических сосудов Visi-Pro с баллонорасширяемым стентом (6 мм - диаметр стента, 27 мм - длина стента, 80 см - рабочая длина катетера).
9. Система для стентирования периферических сосудов Visi-Pro с баллонорасширяемым стентом (6 мм - диаметр стента, 37 мм - длина стента, 80 см - рабочая длина катетера).
10. Система для стентирования периферических сосудов Visi-Pro с баллонорасширяемым стентом (6 мм - диаметр стента, 57 мм - длина стента, 80 см - рабочая длина катетера).
11. Система для стентирования периферических сосудов Visi-Pro с баллонорасширяемым стентом (7 мм - диаметр стента, 12 мм - длина стента, 80 см - рабочая длина катетера).
12. Система для стентирования периферических сосудов Visi-Pro с баллонорасширяемым стентом (7 мм - диаметр стента, 17 мм - длина стента, 80 см - рабочая длина катетера).
13. Система для стентирования периферических сосудов Visi-Pro с баллонорасширяемым стентом (7 мм - диаметр стента, 27 мм - длина стента, 80 см - рабочая длина катетера).
14. Система для стентирования периферических сосудов Visi-Pro с баллонорасширяемым стентом (7 мм - диаметр стента, 37 мм - длина стента, 80 см - рабочая длина катетера).
15. Система для стентирования периферических сосудов Visi-Pro с баллонорасширяемым стентом (7 мм - диаметр стента, 57 мм - длина стента, 80 см - рабочая длина катетера).
16. Система для стентирования периферических сосудов Visi-Pro с баллонорасширяемым стентом (8 мм - диаметр стента, 17 мм - длина стента, 80 см - рабочая длина катетера).
17. Система для стентирования периферических сосудов Visi-Pro с баллонорасширяемым

**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



Д.В. Пархоменко

0051136

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 09 ноября 2018 года № РЗН 2018/7807

Лист 2

- стентом (8 мм - диаметр стента, 27 мм - длина стента, 80 см - рабочая длина катетера).
18. Система для стентирования периферических сосудов Visi-Pro с баллонорасширяемым стентом (8 мм - диаметр стента, 37 мм - длина стента, 80 см - рабочая длина катетера).
19. Система для стентирования периферических сосудов Visi-Pro с баллонорасширяемым стентом (8 мм - диаметр стента, 57 мм - длина стента, 80 см - рабочая длина катетера).
20. Система для стентирования периферических сосудов Visi-Pro с баллонорасширяемым стентом (9 мм - диаметр стента, 17 мм - длина стента, 80 см - рабочая длина катетера).
21. Система для стентирования периферических сосудов Visi-Pro с баллонорасширяемым стентом (9 мм - диаметр стента, 27 мм - длина стента, 80 см - рабочая длина катетера).
22. Система для стентирования периферических сосудов Visi-Pro с баллонорасширяемым стентом (9 мм - диаметр стента, 37 мм - длина стента, 80 см - рабочая длина катетера).
23. Система для стентирования периферических сосудов Visi-Pro с баллонорасширяемым стентом (9 мм - диаметр стента, 57 мм - длина стента, 80 см - рабочая длина катетера).
24. Система для стентирования периферических сосудов Visi-Pro с баллонорасширяемым стентом (10 мм - диаметр стента, 17 мм - длина стента, 80 см - рабочая длина катетера).
25. Система для стентирования периферических сосудов Visi-Pro с баллонорасширяемым стентом (10 мм - диаметр стента, 27 мм - длина стента, 80 см - рабочая длина катетера).
26. Система для стентирования периферических сосудов Visi-Pro с баллонорасширяемым стентом (10 мм - диаметр стента, 37 мм - длина стента, 80 см - рабочая длина катетера).
27. Система для стентирования периферических сосудов Visi-Pro с баллонорасширяемым стентом (10 мм - диаметр стента, 57 мм - длина стента, 80 см - рабочая длина катетера).
28. Система для стентирования периферических сосудов Visi-Pro с баллонорасширяемым стентом (5 мм - диаметр стента, 17 мм - длина стента, 135 см - рабочая длина катетера).
29. Система для стентирования периферических сосудов Visi-Pro с баллонорасширяемым стентом (5 мм - диаметр стента, 27 мм - длина стента, 135 см - рабочая длина катетера).
30. Система для стентирования периферических сосудов Visi-Pro с баллонорасширяемым стентом (5 мм - диаметр стента, 37 мм - длина стента, 135 см - рабочая длина катетера).
31. Система для стентирования периферических сосудов Visi-Pro с баллонорасширяемым стентом (5 мм - диаметр стента, 57 мм - длина стента, 135 см - рабочая длина катетера).
32. Система для стентирования периферических сосудов Visi-Pro с баллонорасширяемым стентом (6 мм - диаметр стента, 17 мм - длина стента, 135 см - рабочая длина катетера).
33. Система для стентирования периферических сосудов Visi-Pro с баллонорасширяемым стентом (6 мм - диаметр стента, 27 мм - длина стента, 135 см - рабочая длина катетера).
34. Система для стентирования периферических сосудов Visi-Pro с баллонорасширяемым стентом (6 мм - диаметр стента, 37 мм - длина стента, 135 см - рабочая длина катетера).
35. Система для стентирования периферических сосудов Visi-Pro с баллонорасширяемым

**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.В. Пархоменко

0051137

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 09 ноября 2018 года № РЗН 2018/7807

Лист 3

- стентом (6 мм - диаметр стента, 57 мм - длина стента, 135 см - рабочая длина катетера).
36. Система для стентирования периферических сосудов Visi-Pro с баллонорасширяемым стентом (7 мм - диаметр стента, 17 мм - длина стента, 135 см - рабочая длина катетера).
37. Система для стентирования периферических сосудов Visi-Pro с баллонорасширяемым стентом (7 мм - диаметр стента, 27 мм - длина стента, 135 см - рабочая длина катетера).
38. Система для стентирования периферических сосудов Visi-Pro с баллонорасширяемым стентом (7 мм - диаметр стента, 37 мм - длина стента, 135 см - рабочая длина катетера).
39. Система для стентирования периферических сосудов Visi-Pro с баллонорасширяемым стентом (7 мм - диаметр стента, 57 мм - длина стента, 135 см - рабочая длина катетера).
40. Система для стентирования периферических сосудов Visi-Pro с баллонорасширяемым стентом (8 мм - диаметр стента, 17 мм - длина стента, 135 см - рабочая длина катетера).
41. Система для стентирования периферических сосудов Visi-Pro с баллонорасширяемым стентом (8 мм - диаметр стента, 27 мм - длина стента, 135 см - рабочая длина катетера).
42. Система для стентирования периферических сосудов Visi-Pro с баллонорасширяемым стентом (8 мм - диаметр стента, 37 мм - длина стента, 135 см - рабочая длина катетера).
43. Система для стентирования периферических сосудов Visi-Pro с баллонорасширяемым стентом (8 мм - диаметр стента, 57 мм - длина стента, 135 см - рабочая длина катетера).
44. Система для стентирования периферических сосудов Visi-Pro с баллонорасширяемым стентом (9 мм - диаметр стента, 17 мм - длина стента, 135 см - рабочая длина катетера).
45. Система для стентирования периферических сосудов Visi-Pro с баллонорасширяемым стентом (9 мм - диаметр стента, 27 мм - длина стента, 135 см - рабочая длина катетера).
46. Система для стентирования периферических сосудов Visi-Pro с баллонорасширяемым стентом (9 мм - диаметр стента, 37 мм - длина стента, 135 см - рабочая длина катетера).
47. Система для стентирования периферических сосудов Visi-Pro с баллонорасширяемым стентом (9 мм - диаметр стента, 57 мм - длина стента, 135 см - рабочая длина катетера).
48. Система для стентирования периферических сосудов Visi-Pro с баллонорасширяемым стентом (10 мм - диаметр стента, 17 мм - длина стента, 135 см - рабочая длина катетера).
49. Система для стентирования периферических сосудов Visi-Pro с баллонорасширяемым стентом (10 мм - диаметр стента, 27 мм - длина стента, 135 см - рабочая длина катетера).
50. Система для стентирования периферических сосудов Visi-Pro с баллонорасширяемым стентом (10 мм - диаметр стента, 37 мм - длина стента, 135 см - рабочая длина катетера).
51. Система для стентирования периферических сосудов Visi-Pro с баллонорасширяемым стентом (10 мм - диаметр стента, 57 мм - длина стента, 135 см - рабочая длина катетера).

2

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Д.В. Пархоменко

0051138