



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 28 июня 2023 года № РЗН 2016/5031

На медицинское изделие

**Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

**Общество с ограниченной ответственностью "Терумо Рус"**

**(ООО "Терумо Рус"), Россия,**

**123112, Москва, ул. Тестовская, д. 10, этаж 13, помещ. I, ком. 5**

Производитель

**"Терумо Корпорейшн", Япония,**

**Terumo Corporation, 44-1, 2-chome, Hatagaya, Shibuya-ku, Tokyo 151-0072, Japan**

Место производства медицинского изделия

**см.приложение**

Номер регистрационного досье № РД-55471/16590 от 04.04.2023

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 3

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической  
деятельности **32.50.13.110**

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 9 листах

приказом Росздравнадзора от 28 июня 2023 года № 4004  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.  
**Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



**Д.Ю. Павлюков**

**0071110**



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 28 июня 2023 года

№ РЗН 2016/5031

Лист 1

На медицинское изделие

**Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE**, в составе:

I. Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, варианты исполнения:

1. RH\*4AL1000M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: AMPLATZ ЛЕВЫЙ, длина катетера 100 см. (5 шт.) или
2. RH\*4AP4561M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Изогнутый под углом Пигтейл 145°, с устройством для введения(1 шт.), длина катетера 110 см., (5 шт.) или
3. RH\*4APR241M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Изогнутый под углом Пигтейл Круглый Тип 155°, с устройством для введения(1 шт.), длина катетера 110 см. (5 шт.) или
4. RH\*4AR2000M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: AMPLATZ ПРАВЫЙ, длина катетера 100 см. (5 шт.) или
5. RH\*4BL3520M диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Jасky Радиальный, длина катетера 100 см. (5 шт.) или
6. RH\*4BL3521M диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Jасky Радиальный, длина катетера 110 см. (5 шт.) или
7. RH\*4BL3522M диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Jасky Радиальный, длина катетера 120 см. (5 шт.) или
8. RH\*4BL4020M диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Sarah Радиальный, длина катетера 100 см. (5 шт.) или
9. RH\*4BL4021M диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Sarah Радиальный, длина катетера 110 см. (5 шт.) или
10. RH\*4BL4022M диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Sarah Радиальный, длина катетера 120 см. (5 шт.) или
11. RH\*4BPIN00M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Для внутренней грудной артерии, длина катетера 100 см. (5 шт.) или
12. RH\*4CL3500M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: JUDKINS ЛЕВЫЙ (3.5 см), длина катетера 100 см. (5 шт.) или
13. RH\*4CL4000M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: JUDKINS ЛЕВЫЙ (4.0 см), длина катетера 100 см. (5 шт.) или
14. RH\*4CR3500M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ (3.5 см), длина катетера 100 см. (5 шт.) или
15. RH\*4CR4000M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ (4.0 см), длина катетера 100 см. (5 шт.) или
16. RH\*4JL3500M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: JUDKINS ЛЕВЫЙ

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

**Д.Ю. Павлюков**

0122908



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 28 июня 2023 года

№ РЗН 2016/5031

Лист 2

- (3.5 см) Оригинальная Форма, длина катетера 100 см. (5 шт.) или  
17. RH\*4JL4000M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: JUDKINS ЛЕВЫЙ  
(4.0 см) Оригинальная Форма, длина катетера 100 см. (5 шт.) или  
18. RH\*4JL5000M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: JUDKINS ЛЕВЫЙ  
(5.0 см) Оригинальная Форма, длина катетера 100 см. (5 шт.) или  
19. RH\*4JR3500M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ  
(3.5 см) Оригинальная Форма, длина катетера 100 см. (5 шт.) или  
20. RH\*4JR4000M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ  
(4.0 см) Оригинальная Форма, длина катетера 100 см. (5 шт.) или  
21. RH\*4MP2520M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Многоцелевой  
(2.5 см), длина катетера 100 см. (5 шт.) или  
22. RH\*4MP2528M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Многоцелевой  
(2.5 см), длина катетера 80 см. (5 шт.) или  
23. RH\*4MP3020M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Многоцелевой  
(3.0 см), длина катетера 100 см. (5 шт.) или  
24. RH\*4MP3028M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Многоцелевой  
(3.0 см), длина катетера 80 см. (5 шт.) или  
25. RH\*4MP4020M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Многоцелевой  
(4.0 см), длина катетера 100 см. (5 шт.) или  
26. RH\*4PR2008M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Judkins правый для  
младенцев, длина катетера 80 см. (5 шт.) или  
27. RH\*4PR2508M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Judkins правый для  
младенцев, длина катетера 80 см. (5 шт.) или  
28. RH\*4SP0061M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Прямой Пигтейл, с  
устройством для введения(1 шт.), длина катетера 110 см. (5 шт.) или  
29. RH\*4SP0068M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Прямой Пигтейл, с  
устройством для введения(1 шт.), длина катетера 80 см. (5 шт.) или  
30. RH\*5AL1000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: AMPLATZ  
ЛЕВЫЙ, длина катетера 100 см. (5 шт.) или  
31. RH\*5AL2000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: AMPLATZ  
ЛЕВЫЙ, длина катетера 100 см. (5 шт.) или  
32. RH\*5AL3000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: AMPLATZ  
ЛЕВЫЙ, длина катетера 100 см. (5 шт.) или  
33. RH\*5AP4561M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Изогнутый под  
углом Пигтейл 145°, с устройством для введения (1 шт.), длина катетера 110 см. (5 шт.)  
или

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

**Д.Ю. Павлюков**

**0122909**



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 28 июня 2023 года

№ РЗН 2016/5031

Лист 3

34. RH\*5AP5561M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Изогнутый под углом Пигтейл 155°, с устройством для введения (1 шт.), длина катетера 110 см. (5 шт.) или
35. RH\*5APR241M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Изогнутый под углом Пигтейл Круглый Тип 155°, с устройством для введения (1 шт.), длина катетера 110 см. (5 шт.) или
36. RH\*5AR1000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: AMPLATZ ПРАВЫЙ, длина катетера 100 см. (5 шт.) или
37. RH\*5AR2000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: AMPLATZ ПРАВЫЙ, длина катетера 100 см. (5 шт.) или
38. RH\*5AR3000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: AMPLATZ ПРАВЫЙ, длина катетера 100 см. (5 шт.) или
39. RH\*5BL3520M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Jacky Радиальный, длина катетера 100 см. (5 шт.) или
40. RH\*5BL3521M диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Jacky Радиальный, длина катетера 110 см (5 шт.) или
41. RH\*5BL3522M диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Jacky Радиальный, длина катетера 120 см (5 шт.) или
42. RH\*5BL4020M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Sarah Радиальный, длина катетера 100 см. (5 шт.) или
43. RH\*5BL4021M диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Sarah Радиальный, длина катетера 110 см (5 шт.) или
44. RH\*5BL4022M диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Sarah Радиальный, длина катетера 120 см (5 шт.) или
45. RH\*5BPI00M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Для внутренней грудной артерии, длина катетера 100 см. (5 шт.) или
46. RH\*5BPIR00M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Для внутренней грудной артерии (Короткий кончик), длина катетера 100 см. (5 шт.) или
47. RH\*5BPL00M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Обводной Judkins Левый, длина катетера 100 см. (5 шт.) или
48. RH\*5BPIR00M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Обводной Judkins Правый, длина катетера 100 см. (5 шт.) или
49. RH\*5CAS100M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: CASTILLO 1, длина катетера 100 см. (5 шт.) или
50. RH\*5CL3500M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS ЛЕВЫЙ (3.5 см), длина катетера 100 см. (5 шт.) или

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



**Д.Ю. Павлюков**

**0122910**



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 28 июня 2023 года

№ РЗН 2016/5031

Лист 4

51. RH\*5CL4000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS ЛЕВЫЙ (4.0 см), длина катетера 100 см. (5 шт.) или
52. RH\*5CL5000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS ЛЕВЫЙ (5.0 см), длина катетера 100 см. (5 шт.) или
53. RH\*5CL6000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS ЛЕВЫЙ (6.0 см), длина катетера 100 см. (5 шт.) или
54. RH\*5CR3500M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ (3.5 см), длина катетера 100 см. (5 шт.) или
55. RH\*5CR3528M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ (3.5 см), длина катетера 80 см. (5 шт.) или
56. RH\*5CR4000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ (4.0 см), длина катетера 100 см. (5 шт.) или
57. RH\*5CR5000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ (5.0 см), длина катетера 100 см. (5 шт.) или
58. RH\*5FJ1000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Amplatz Правый Модифицированный, длина катетера 100 см. (5 шт.) или
59. RH\*5JL3500M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS ЛЕВЫЙ (3.5 см) Оригинальная Форма, длина катетера 100 см. (5 шт.) или
60. RH\*5JL4000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS ЛЕВЫЙ (4.0 см) Оригинальная Форма, длина катетера 100 см. (5 шт.) или
61. RH\*5JL5000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS ЛЕВЫЙ (5.0 см) Оригинальная Форма, длина катетера 100 см. (5 шт.) или
62. RH\*5JR3500M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ (3.5 см) Оригинальная Форма, длина катетера 100 см. (5 шт.) или
63. RH\*5JR4000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ (4.0 см) Оригинальная Форма, длина катетера 100 см. (5 шт.) или
64. RH\*5JR5000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ (5.0 см) Оригинальная Форма, длина катетера 100 см. (5 шт.) или
65. RH\*5JR6000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ (6.0 см), длина катетера 100 см. (5 шт.) или
66. RH\*5MP2520M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Многоцелевой (2.5 см), длина катетера 100 см. (5 шт.) или
67. RH\*5MP2528M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Многоцелевой (2.5 см), длина катетера 80 см. (5 шт.) или
68. RH\*5MP3020M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Многоцелевой (3.0 см), длина катетера 100 см. (5 шт.) или

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

**Д.Ю. Павлюков**

**0122911**



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 28 июня 2023 года

№ РЗН 2016/5031

Лист 5

69. RH\*5MP3520M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Многоцелевой (3.5 см), длина катетера 100 см. (5 шт.) или  
70. RH\*5MP352NM, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Многоцелевой (3.5 см), длина катетера 125 см. (5 шт.) или  
71. RH\*5MP4020M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Многоцелевой (4.0 см), длина катетера 100 см. (5 шт.) или  
72. RH\*5SP0061M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Прямой Пигтейл, с устройством для введения (1 шт.), длина катетера 110 см. (5 шт.) или  
73. RH\*5SP0062M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Прямой Пигтейл, с устройством для введения (1 шт.), длина катетера 120 см. (5 шт.) или  
74. RH\*5SP0068M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Прямой Пигтейл, с устройством для введения (1 шт.), длина катетера 80 см. (5 шт.) или  
75. RH\*5TIG110M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Радиальный TIG, длина катетера 100 см. (5 шт.) или  
76. RH\*5TIG118M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Радиальный TIG, длина катетера 80 см. (5 шт.) или  
77. RH\*5TIG210M диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Радиальный TIG 4.5, длина катетера 100 см. (5 шт.) или  
78. RH\*6AL1000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: AMPLATZ ЛЕВЫЙ, длина катетера 100 см. (5 шт.) или  
79. RH\*6AL2000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: AMPLATZ ЛЕВЫЙ, длина катетера 100 см. (5 шт.) или  
80. RH\*6AL3000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: AMPLATZ ЛЕВЫЙ, длина катетера 100 см. (5 шт.) или  
81. RH\*6AP4561M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Изогнутый под углом Пигтейл 145°, с устройством для введения (1 шт.), длина катетера 110 см. (5 шт.) или  
82. RH\*6AP5561M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Изогнутый под углом Пигтейл 155°, с устройством для введения (1 шт.), длина катетера 110 см. (5 шт.) или  
83. RH\*6AR1000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: AMPLATZ ПРАВЫЙ, длина катетера 100 см. (5 шт.) или  
84. RH\*6AR2000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: AMPLATZ ПРАВЫЙ, длина катетера 100 см. (5 шт.) или  
85. RH\*6AR3000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: AMPLATZ ПРАВЫЙ, длина катетера 100 см. (5 шт.) или

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



**Д.Ю. Павлюков**

**0122912**



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 28 июня 2023 года

№ РЗН 2016/5031

Лист 6

86. RH\*6BL3520M диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Jacky Радиальный, длина катетера 100 см (5 шт.) или
87. RH\*6BL4020M диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Sarah Радиальный, длина катетера 100 см (5 шт.) или
88. RH\*6BPN00M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Для внутренней грудной артерии, длина катетера 100 см. (5 шт.) или
89. RH\*6BPIR00M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Для внутренней грудной артерии (Короткий кончик), длина катетера 100 см. (5 шт.) или
90. RH\*6BPJL00M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Обводной Judkins Левый, длина катетера 100 см. (5 шт.) или
91. RH\*6BPJR00M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Обводной Judkins Правый, длина катетера 100 см. (5 шт.) или
92. RH\*6CL3500M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS ЛЕВЫЙ (3.5 см), длина катетера 100 см. (5 шт.) или
93. RH\*6CL4000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS ЛЕВЫЙ (4.0 см), длина катетера 100 см. (5 шт.) или
94. RH\*6CL5000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS ЛЕВЫЙ (5.0 см), длина катетера 100 см. (5 шт.) или
95. RH\*6CL6000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS ЛЕВЫЙ (6.0 см), длина катетера 100 см. (5 шт.) или
96. RH\*6CR3500M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ (3.5 см), длина катетера 100 см. (5 шт.) или
97. RH\*6CR4000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ (4.0 см), длина катетера 100 см. (5 шт.) или
98. RH\*6CR5000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ (5.0 см), длина катетера 100 см. (5 шт.) или
99. RH\*6JL3500M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS ЛЕВЫЙ (3.5 см) Оригинальная форма, длина катетера 100 см. (5 шт.) или
100. RH\*6JL4000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS ЛЕВЫЙ (4.0 см) Оригинальная форма, длина катетера 100 см. (5 шт.) или
101. RH\*6JL5000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS ЛЕВЫЙ (5.0 см) Оригинальная форма, длина катетера 100 см. (5 шт.) или
102. RH\*6JR3500M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ (3.5 см) Оригинальная форма, длина катетера 100 см. (5 шт.) или
103. RH\*6JR4000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ (4.0 см) Оригинальная форма, длина катетера 100 см. (5 шт.) или

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

Д.Ю. Павлюков

0122913



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 28 июня 2023 года

№ РЗН 2016/5031

Лист 7

104. RH\*6JR5000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ (5.0 см) Оригинальная форма, длина катетера 100 см. (5 шт.) или  
105. RH\*6JR6000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ (6.0 см), длина катетера 100 см. (5 шт.) или  
106. RH\*6MP2520M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Многоцелевой (2.5 см), длина катетера 100 см. (5 шт.) или  
107. RH\*6MP3020M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Многоцелевой (3.0 см), длина катетера 100 см. (5 шт.) или  
108. RH\*6MP3520M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Многоцелевой (3.5 см), длина катетера 100 см. (5 шт.) или  
109. RH\*6MP352NM, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Многоцелевой (3.5 см), длина катетера 125 см. (5 шт.) или  
110. RH\*6MP4020M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Многоцелевой (4.0 см), длина катетера 100 см. (5 шт.) или  
111. RH\*6SP0061M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Прямой Пигтейл, с устройством для введения (1 шт.), длина катетера 110 см. (5 шт.) или  
112. RH\*6TR4000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Радиальный TIG II 4.0, длина катетера 100 см. (5 шт.) или  
113. RH\*6TIG210M диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Радиальный TIG 4.5, длина катетера 100 см. (5 шт.) или  
114. RH\*AB44108M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Cobra 1 (C1), длина катетера 80 см. (5 шт.) или  
115. RH\*AB4410GM, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Cobra 1 (C1), длина катетера 65 см. (5 шт.) или  
116. RH\*AB45108M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Cobra 1 (C1), длина катетера 80 см. (5 шт.) или  
117. RH\*AB4510GM, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Cobra 1 (C1), длина катетера 65 см. (5 шт.) или  
118. RH\*AB54108M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Cobra 2 (C2), длина катетера 80 см. (5 шт.) или  
119. RH\*AB5410GM, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Cobra 2 (C2), длина катетера 65 см. (5 шт.) или  
120. RH\*AB55108M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Cobra 2 (C2), длина катетера 80 см. (5 шт.) или  
121. RH\*AB5510GM, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Cobra 2 (C2), длина катетера 65 см. (5 шт.) или

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

Д.Ю. Павлюков

0122914



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 28 июня 2023 года

№ РЗН 2016/5031

Лист 8

122. RH\*AB64108M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Cobra 3 (C3), длина катетера 80 см. (5 шт.) или
123. RH\*AB65108M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Cobra 3 (C3), длина катетера 80 см. (5 шт.) или
124. RH\*AC4410GM, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: SHEPHERD HOOK, длина катетера 65 см. (5 шт.) или
125. RH\*AD44108M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: J Изогнутая, длина катетера 80 см. (5 шт.) или
126. RH\*AD4410GM, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: J Изогнутая, длина катетера 65 см. (5 шт.) или
127. RH\*AD6410GM, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: J Изогнутая, длина катетера 65 см. (5 шт.) или
128. RH\*AG34108M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: RH, длина катетера 80 см. (5 шт.) или
129. RH\*AG94107M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: ТИП YASHIRO, длина катетера 70 см. (5 шт.) или
130. RH\*AG95107M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: ТИП YASHIRO, длина катетера 70 см. (5 шт.) или
131. RH\*AGF4108M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: RH Модифицированный, длина катетера 80 см. (5 шт.) или
132. RH\*AR94108M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: ТИП RH СК, длина катетера 80 см. (5 шт.) или
133. RH\*BA14110M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Simmons / Sidewinder 1, длина катетера 100 см. (5 шт.) или
134. RH\*BA15110M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Simmons / Sidewinder 1, длина катетера 100 см. (5 шт.) или
135. RH\*BA24110M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Simmons / Sidewinder 2, длина катетера 100 см. (5 шт.) или
136. RH\*BA25110M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Simmons / Sidewinder 2, длина катетера 100 см. (5 шт.) или
137. RH\*BA2511CM, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Simmons / Sidewinder 2, длина катетера 125 см. (5 шт.) или
138. RH\*BA34110M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Simmons / Sidewinder 3, длина катетера 100 см. (5 шт.) или
139. RH\*BA35110M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Simmons / Sidewinder 3, длина катетера 100 см. (5 шт.) или

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

Д.Ю. Павлюков

0122915



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 28 июня 2023 года

№ РЗН 2016/5031

Лист 9

140. RH\*BB14110M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Hinck Headhunter 1, длина катетера 100 см. (5 шт.) или  
141. RH\*BB15110M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Hinck Headhunter 1, длина катетера 100 см. (5 шт.) или  
142. RH\*BB24110M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: HEADHUNTER, длина катетера 100 см. (5 шт.) или  
143. RH\*BB25110M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: HEADHUNTER, длина катетера 100 см. (5 шт.) или  
144. RH\*BE14110M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Bentson-Hanafee-Wilson 1, длина катетера 100 см. (5 шт.) или  
145. RH\*BE15110M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Bentson-Hanafee-Wilson 1, длина катетера 100 см. (5 шт.) или  
146. RH\*BE24110M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Bentson-Hanafee-Wilson 2, длина катетера 100 см. (5 шт.) или  
147. RH\*BE24112M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Bentson-Hanafee-Wilson 2, длина катетера 120 см. (5 шт.) или  
148. RH\*BE25110M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Bentson-Hanafee-Wilson 2, длина катетера 100 см. (5 шт.) или  
149. RH\*BE25112M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Bentson-Hanafee-Wilson 2, длина катетера 120 см. (5 шт.) или  
150. RH\*BN14110M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Вертебральная, длина катетера 100 см. (5 шт.) или  
151. RH\*BN15110M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Вертебральная, длина катетера 100 см. (5 шт.) или  
152. RH\*BN15112M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Вертебральная, длина катетера 120 см. (5 шт.) или  
153. RH\*BN1511CM, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Вертебральная, длина катетера 125 см. (5 шт.).

II. Эксплуатационная документация - 1 шт.

Место производства:

1. Terumo Corporation, Ashitaka Plant, 150, Maimaigi-cho, Fujinomiya-shi, Shizuoka, 418-0015, Japan.

2. TERUMO VIETNAM CO., LTD., Lot 44A-44B-44C, Quang Minh Industrial Zone, Chi Dong Town, Me Linh District, Hanoi City, Vietnam.

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



**Д.Ю. Павлюков**

**0122916**