



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 10 января 2017 года № РЗН 2016/5208

На медицинское изделие  
**Катетер ангиографический RADIFOCUS OPTITORQUE**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано  
**Общество с ограниченной ответственностью "Терумо Рус"**  
**(ООО "Терумо Рус")**, Россия, 123317, Москва, ул. Тестовская, д. 10

Производитель  
**"ТЕРУМО ЮРОП Н.В."**, Бельгия,  
**TERUMO EUROPE N.V., Interleuvenlaan 40, 3001 Leuven, Belgium**

Место производства медицинского изделия  
**TERUMO EUROPE N.V., Interleuvenlaan 40, 3001 Leuven, Belgium**

Номер регистрационного досье № РД-11844/34451 от 21.06.2016

Вид медицинского изделия **238780**

Класс потенциального риска применения медицинского изделия **3**

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия **94 3630**

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 10 листах

приказом Росздравнадзора от 10 января 2017 года № 46  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0025880

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

от 10 января 2017 года № РЗН 2016/5208

Лист 1

На медицинское изделие

**Катетер ангиографический RADIFOCUS OPTITORQUE, варианты исполнения:**

1. RH-AB4410GM, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Cobra 1 (C1), длина катетера 65 см.
2. RH-AB44108M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Cobra 1 (C1), длина катетера 80 см.
3. RH-AB5410GM, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Cobra 2 (C2), длина катетера 65 см.
4. RH-AB54108M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Cobra 2 (C2), длина катетера 80 см.
5. RH-AB64108M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Cobra 3 (C3), длина катетера 80 см.
6. RH-AC4410GM, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: SHEPHERD HOOK, длина катетера 65 см.
7. RH-AD4410GM, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: J Изогнутая, длина катетера 65 см.
8. RH-AD5410GM, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: J Изогнутая, длина катетера 65 см.
9. RH-AD6410GM, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: J Изогнутая, длина катетера 65 см.
10. RH-AE44108M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: SIDEWINDER, длина катетера 80 см.
11. RH-AB4510GM, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Cobra 1 (C1), длина катетера 65 см.
12. RH-AB45108M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Cobra 1 (C1), длина катетера 80 см.
13. RH-AB5510GM, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Cobra 2 (C2), длина катетера 65 см.
14. RH-AB55108M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Cobra 2 (C2), длина катетера 80 см.
15. RH-AB65108M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Cobra 3 (C3), длина катетера 80 см.
16. RH-AC3510GM, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: SHEPHERD HOOK, длина катетера 65 см.
17. RH-AC4510GM, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: SHEPHERD HOOK, длина катетера 65 см.

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

**М.А. Мурашко**

**0031158**

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 10 января 2017 года № РЗН 2016/5208

Лист 2

18. RH-AD5510GM, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: J Изогнутая, длина катетера 65 см.
19. RH-AD6510GM, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: J Изогнутая, длина катетера 65 см.
20. RH-AE4510GM, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: SIDEWINDER, длина катетера 65 см.
21. RH-AE55108M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: SIDEWINDER, длина катетера 80 см.
22. RH-AF15110M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Mikaelsson (1), длина катетера 100 см.
23. RH-ABP4111M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Head-hunter, длина катетера 110 см.
24. RH-ABP5111M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Head-hunter, длина катетера 110 см.
25. RH-AE4410GM, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: SIDEWINDER, длина катетера 65 см.
26. RH-AED510GM, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: SIDEWINDER Тип: S-J, длина катетера 65 см.
27. RH-APC5109M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: BPH, длина катетера 90 см.
28. RH-AUB5108M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: UFE Тип 1, длина катетера 80 см.
29. RH-BA14110M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Simmons / Sidewinder 1, длина катетера 100 см.
30. RH-BA24110M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Simmons / Sidewinder 2, длина катетера 100 см.
31. RH-BA34110M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Simmons / Sidewinder 3, длина катетера 100 см.
32. RH-BB14110M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Hinck Headhunter 1, длина катетера 100 см.
33. RH-BB24110M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Hinck Headhunter 3, длина катетера 100 см.
34. RH-BC14110M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: NEWTON TECHNIQUE, длина катетера 100 см.
35. RH-BE14110M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Bentson-Hanafee-Wilson 1, длина катетера 100 см.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0033922

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 10 января 2017 года № РЗН 2016/5208

Лист 3

36. RH-BE24110M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Bentson-Hanafee-Wilson 2, длина катетера 100 см.
37. RH-BG14110M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Mani, длина катетера 100 см.
38. RH-BH14110M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Вертебральная, длина катетера 100 см.
39. RH-BA25110M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Simmons / Sidewinder 2, длина катетера 100 см.
40. RH-BA35110M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Simmons / Sidewinder 3, длина катетера 100 см.
41. RH-BB15110M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Hinck Headhunter 1, длина катетера 100 см.
42. RH-BE15110M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Bentson-Hanafee-Wilson 1, длина катетера 100 см.
43. RH-BE25110M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Bentson-Hanafee-Wilson 2, длина катетера 100 см.
44. RH-BG15110M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Mani, длина катетера 100 см.
45. RH-BH15110M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Вертебральная, длина катетера 100 см.
46. RH-BI94102M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Вертебральная Volia MiniCath, длина катетера 20 см.
47. RH-BR75100M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: MEDULLAR II, длина катетера 100 см.
48. RH-BR85100M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: MEDULLAR I, длина катетера 100 см.
49. RH-BR95100M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: MEDULLAR III, длина катетера 100 см.
50. RH-BHB5110M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Вертебральная (короткий кончик), длина катетера 100 см.
51. RH-4AL1000M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: AMPLATZ ЛЕВЫЙ, длина катетера 100 см.
52. RH-4AL2000M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: AMPLATZ ЛЕВЫЙ, длина катетера 100 см.
53. RH-4AL3000M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: AMPLATZ ЛЕВЫЙ, длина катетера 100 см.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0031160

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 10 января 2017 года № РЗН 2016/5208

Лист 4

54. RH-4AP4561M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Изогнутый под углом Пигтейл 145°, длина катетера 110 см.
55. RH-4AP5561M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Изогнутый под углом Пигтейл 155°, длина катетера 110 см.
56. RH-4APR241M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Изогнутый под углом Пигтейл Круглый Тип 155°, длина катетера 110 см.
57. RH-4AR1000M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: AMPLATZ ПРАВЫЙ, длина катетера 100 см.
58. RH-4AR2000M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: AMPLATZ ПРАВЫЙ, длина катетера 100 см.
59. RH-4ARJP00M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: AMPLATZ ПРАВЫЙ Тип JP, длина катетера 100 см.
60. RH-4BRIN00M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Для внутренней грудной артерии, длина катетера 100 см.
61. RH-4BRJP00M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Для внутренней грудной артерии Тип JP, длина катетера 100 см.
62. RH-4CL3500M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: JUDKINS ЛЕВЫЙ (3.5 см), длина катетера 100 см.
63. RH-4CL4000M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: JUDKINS ЛЕВЫЙ (4.0 см), длина катетера 100 см.
64. RH-4CL5000M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: JUDKINS ЛЕВЫЙ (5.0 см), длина катетера 100 см.
65. RH-4CR3500M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ (3.5 см), длина катетера 100 см.
66. RH-4CR4000M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ (4.0 см), длина катетера 100 см.
67. RH-4CR5000M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ (5.0 см), длина катетера 100 см.
68. RH-4MP2520M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Многоцелевой, длина катетера 100 см.
69. RH-4MP3020M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Многоцелевой, длина катетера 100 см.
70. RH-4MP3520M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Многоцелевой (3,5 см), длина катетера 100 см.
71. RH-4MP3521M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Многоцелевой (3,5 см), длина катетера 110 см.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0033923

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

от 10 января 2017 года № РЗН 2016/5208

Лист 5

72. RH-4MP4020M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Многоцелевой (4,0 см), длина катетера 100 см.
73. RH-4SP0061M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Прямой Пигтейл, длина катетера 110 см.
74. RH-4SP0068M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Прямой Пигтейл, длина катетера 80 см.
75. RH-4SP0069M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Прямой Пигтейл, длина катетера 90 см.
76. RH-4SP006GM, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Прямой Пигтейл, длина катетера 65 см.
77. RH-4ST0109M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Прямой, длина катетера 90 см.
78. RH-4ST016GM, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Прямой, длина катетера 65 см.
79. RH-4ST0161M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Прямой, длина катетера 110 см.
80. RH-5AL1000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: AMPLATZ ЛЕВЫЙ, длина катетера 100 см.
81. RH-5AL2000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: AMPLATZ ЛЕВЫЙ, длина катетера 100 см.
82. RH-5AL3000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: AMPLATZ ЛЕВЫЙ, длина катетера 100 см.
83. RH-5AP4561M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Изогнутый под углом Пигтейл 145°, длина катетера 110 см.
84. RH-5AP5561M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Изогнутый под углом Пигтейл 155°, длина катетера 110 см.
85. RH-5AR1000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: AMPLATZ ПРАВЫЙ, длина катетера 100 см.
86. RH-5AR2000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: AMPLATZ ПРАВЫЙ, длина катетера 100 см.
87. RH-5AR3000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: AMPLATZ ПРАВЫЙ, длина катетера 100 см.
88. RH-5ARJP00M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: AMPLATZ ПРАВЫЙ Тип JP, длина катетера 100 см.
89. RH-5ARRC00M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: AMPLATZ МОДИФИЦИРОВАННЫЙ Тип NTR, длина катетера 100 см.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0031162

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 10 января 2017 года № РЗН 2016/5208

Лист 6

90. RH-5ARR500M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: AMPLATZ МОДИФИЦИРОВАННЫЙ Тип NTR r5, длина катетера 100 см.
91. RH-5BLK410M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Радиальный ВЛК, длина катетера 100 см.
92. RH-5BLK411M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Радиальный ВЛК, длина катетера 110 см.
93. RH-5BPIN00M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Для внутренней грудной артерии, длина катетера 100 см.
94. RH-5BPM00M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Для внутренней грудной артерии (Круглый кончик), длина катетера 100 см.
95. RH-5BPIR00M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Для внутренней грудной артерии (Короткий кончик), длина катетера 100 см.
96. RH-5BPJL00M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Обводной Judkins Левый, длина катетера 100 см.
97. RH-5BPJR00M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Обводной Judkins Правый, длина катетера 100 см.
98. RH-5BPJP00M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Для внутренней грудной артерии Тип JP, длина катетера 100 см.
99. RH-5BPRA01M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Радиальный для внутренней грудной артерии Тип RA, длина катетера 110 см.
100. RH-5BPRB01M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Радиальный для внутренней грудной артерии Тип RB, длина катетера 110 см.
101. RH-5BU3500M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: РЕЗЕРВНЫЙ ЛЕВЫЙ (3.5 см), длина катетера 100 см.
102. RH-5CL2508M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS ЛЕВЫЙ (2.5 см), длина катетера 80 см.
103. RH-5CL3500M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS ЛЕВЫЙ (3.5 см), длина катетера 100 см.
104. RH-5CL4000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS ЛЕВЫЙ (4.0 см), длина катетера 100 см.
105. RH-5CL4001M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS ЛЕВЫЙ (4.0 см), длина катетера 110 см.
106. RH-5CL4500M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS ЛЕВЫЙ (4.5 см), длина катетера 100 см.
107. RH-5CL5000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS ЛЕВЫЙ (5.0 см), длина катетера 100 см.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0031163

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

от 10 января 2017 года № РЗН 2016/5208

Лист 7

108. RH-5CL5001M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS ЛЕВЫЙ (5.0 см), длина катетера 110 см.
109. RH-5CL6000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS ЛЕВЫЙ (6.0 см), длина катетера 100 см.
110. RH-5CL6001M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS ЛЕВЫЙ (6.0 см), длина катетера 110 см.
111. RH-5CR3500M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ (3.5 см), длина катетера 100 см.
112. RH-5CR3521M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ (3.5 см), длина катетера 110 см.
113. RH-5CR3528M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ (3.5 см), длина катетера 80 см.
114. RH-5CR4000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ (4.0 см), длина катетера 100 см.
115. RH-5CR4001M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ (4.0 см), длина катетера 110 см.
116. RH-5CR4500M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ (4.5 см), длина катетера 100 см.
117. RH-5CR5000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ (5.0 см), длина катетера 100 см.
118. RH-5MP2520M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Многоцелевой, длина катетера 100 см.
119. RH-5MP3500M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Многоцелевой (3.5 см), длина катетера 100 см.
120. RH-5MP4001M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Многоцелевой (4.0 см), длина катетера 110 см.
121. RH-5MP4020M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Многоцелевой (4.0 см), длина катетера 100 см.
122. RH-5SP006GM, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Прямой Пигтейл, длина катетера 65 см.
123. RH-5SP0061M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Прямой Пигтейл, длина катетера 110 см.
124. RH-5TIG110M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Радиальный TIG, длина катетера 100 см.
125. RH-5TIG111M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Радиальный TIG, длина катетера 110 см.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0031164



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 10 января 2017 года № РЗН 2016/5208

Лист 8

126. RH-5TR4001M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Радиальный TIG II 4.0, длина катетера 110 см.
127. RH-5TR4010M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Радиальный TIG II 4.0, длина катетера 100 см.
128. RH-5TR3510M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Радиальный TIG II 3.5 см, длина катетера 100 см.
129. RH-5TR4000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Радиальный TIG II 4.0, длина катетера 100 см.
130. RH-5TR4500M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Радиальный TIG II 4.5, длина катетера 100 см.
131. RH-5TR5001M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Радиальный TIG II 5.0, длина катетера 110 см.
132. RH-5TR5000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Радиальный TIG II 5.0, длина катетера 100 см.
133. RH-6AL1000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: AMPLATZ ЛЕВЫЙ, длина катетера 100 см.
134. RH-6AL2000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: AMPLATZ ЛЕВЫЙ, длина катетера 100 см.
135. RH-6AL3000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: AMPLATZ ЛЕВЫЙ, длина катетера 100 см.
136. RH-6AR4561M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Изогнутый под углом Питтейл 145°, длина катетера 110 см.
137. RH-6AR5561M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Изогнутый под углом Питтейл 155°, длина катетера 110 см.
138. RH-6AR1000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: AMPLATZ ПРАВЫЙ, длина катетера 100 см.
139. RH-6AR2000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: AMPLATZ ПРАВЫЙ, длина катетера 100 см.
140. RH-6AR3000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: AMPLATZ ПРАВЫЙ, длина катетера 100 см.
141. RH-6ARJP00M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: AMPLATZ ПРАВЫЙ Тип JP, длина катетера 100 см.
142. RH-6ARR500M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: AMPLATZ МОДИФИЦИРОВАННЫЙ Тип NTR r5, длина катетера 100 см.
143. RH-6ARRC00M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: AMPLATZ МОДИФИЦИРОВАННЫЙ Тип NTR, длина катетера 100 см.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0031165

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 10 января 2017 года № РЗН 2016/5208

Лист 9

144. RH-6BLK410M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Радиальный BLK, длина катетера 100 см.
145. RH-6BPIN00M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Для внутренней грудной артерии, длина катетера 100 см.
146. RH-6BPIR00M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Для внутренней грудной артерии (Короткий кончик), длина катетера 100 см.
147. RH-6BPJL00M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Обводной Judkins Левый, длина катетера 100 см.
148. RH-6BPJR00M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Обводной Judkins Правый, длина катетера 100 см.
149. RH-6CL2500M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS ЛЕВЫЙ (2.5 см), длина катетера 100 см.
150. RH-6CL2508M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS ЛЕВЫЙ (2.5 см), длина катетера 80 см.
151. RH-6CL3500M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS ЛЕВЫЙ (3.5 см), длина катетера 100 см.
152. RH-6CL4000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS ЛЕВЫЙ (4.0 см), длина катетера 100 см.
153. RH-6CL4020M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS ЛЕВЫЙ (4.0 см), длина катетера 100 см.
154. RH-6CL4500M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS ЛЕВЫЙ (4.5 см), длина катетера 100 см.
155. RH-6CL5000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS ЛЕВЫЙ (5.0 см), длина катетера 100 см.
156. RH-6CL6000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS ЛЕВЫЙ (6.0 см), длина катетера 100 см.
157. RH-6CR2500M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ (2.5 см), длина катетера 100 см.
158. RH-6CR2508M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ (2.5 см), длина катетера 80 см.
159. RH-6CR3500M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ (3.5 см), длина катетера 100 см.
160. RH-6CR4000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ (4.0 см), длина катетера 100 см.
161. RH-6CR4020M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ (4.0 см), длина катетера 100 см.

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



**М.А. Мурашко**

**0033924**

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 10 января 2017 года № РЗН 2016/5208

Лист 10

162. RII-6CR4100M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ (4.0 см), длина катетера 110 см.
163. RII-6CR4500M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ (4.5 см), длина катетера 100 см.
164. RH-6CR5000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ (5.0 см), длина катетера 100 см.
165. RH-6CR6000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ (6.0 см), длина катетера 100 см.
166. RH-6JR4000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ (4.0 см) Оригинальная Форма, длина катетера 100 см.
167. RH-6JR6000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ (6.0 см) Оригинальная Форма, длина катетера 100 см.
168. RH-6MP3500M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Многоцелевой (3.5 см), длина катетера 100 см.
169. RH-6MP4020M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Многоцелевой (4.0 см), длина катетера 100 см.
170. RII-6SP0061M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Прямой Пигтейл, длина катетера 110 см.
171. RH-6TIG110M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Радиальный TIG, длина катетера 100 см.
172. RH-6TR3500M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Радиальный TIG II 3.5, длина катетера 100 см.
173. RH-6TR4000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Радиальный TIG II 4.0, длина катетера 100 см.
174. RH-6TR5000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Радиальный TIG II 5.0, длина катетера 100 см.



Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0031167

### ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Общество с ограниченной ответственностью "Терумо Рус" (ООО "Терумо Рус")**

(наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии)

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве, 15.02.2013

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя

ОГРН 1137746124625

(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Адрес: 123112, г. Москва, ул. Тестовская, д.10, Эт/Пом/Ком 13/И/5, телефон/факс: +7 (495) 988 47 40  
(адрес, телефон, факс)

В лице Генерального директора Минору Уэно

(должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация)

Заявляет, что Катетер ангиографический RADIFOCUS OPTITORQUE

(наименование, тип, марка продукции (услуги), на которую распространяется декларация)

Код ОКПД2 32.50.13.110

Код ТН ВЭД 9018 39 000 0

код ОК 005-93 и (или) ТН ВЭД СНГ или ОК 002-93 (ОКУН), сведения о серийном выпуске или партии

Серийный выпуск

(номер партии, номера изделий, реквизиты договора (контракта), накладная)

"ТЕРУМО ЮРОП Н.В.", Бельгия,  
TERUMO EUROPE N.V., Interleuvenlaan 40, 3001 Leuven, Belgium  
Место производства медицинского изделия  
TERUMO EUROPE N.V., Interleuvenlaan 40, 3001 Leuven, Belgium

наименование изготовителя, страны и т.п.

соответствует требованиям: ГОСТ ISO 10555-1-2011, ГОСТ ISO 10555-2-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-4-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-7-2016, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2011, ГОСТ ISO 10993-12-2015

(обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции (услуги))

Декларация принята на основании: протокола технических испытаний № 2020.TD-22.03CD от 16.03.2020 ООО ИЛЦ "МедТестПрибор", атт.акк. № РОСС RU.0001.21МП26 от 22.07.2015; протокола токсикологических исследований медицинского изделия № 202-03П от 16.03.2020 ИЛ ООО "ЦКК Биолайф", атт.акк. № RA.RU.21ЦК01 от 22.07.2015  
Регистрационное удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения (РОСЗДРАВНАДЗОР) № РЗН 2016/5208 от 10.01.2017

(информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации)

Дата принятия декларации 17.03.2020

Декларация о соответствии действительна до 17.03.2023



*(подпись)*

Минору Уэно  
(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии  
ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИЯ», № RA.RU.11МП18

(наименование и адрес органа по сертификации,

123308, Москва, ул. Мнёвники, дом № 3, корпус 1, этаж 3, пом.1, ком. 26 телефон: +7 (495) 783-42-17  
зарегистрировавшего декларацию)



РОСС RU Д-ВЕ.МП18.В.02562/20 от 17.03.2020 действует до 17.03.2023

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

*(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)* А.Д. Доко

Катетер ангиографический RADIFOCUS OPTITORQUE, варианты исполнения:

1. RH-AB4410GM, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Cobra 1 (C1), длина катетера 65 см.
2. RH-AB44108M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Cobra 1 (C1), длина катетера 80 см.
3. RH-AB5410GM, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Cobra 2 (C2), длина катетера 65 см.
4. RH-AB54108M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Cobra 2 (C2), длина катетера 80 см.
5. RH-AB64108M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Cobra 3 (C3), длина катетера 80 см.
6. RH-AC4410GM, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: SHEPHERD HOOK, длина катетера 65 см.
7. RH-AD4410GM, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: J Изогнутая, длина катетера 65 см.
8. RH-AD5410GM, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: J Изогнутая, длина катетера 65 см.
9. RH-AD6410GM, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: J Изогнутая, длина катетера 65 см.
10. RH-AE44108M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: SIDEWINDER, длина катетера 80 см.
11. RH-AB4510GM, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Cobra 1 (C1), длина катетера 65 см.
12. RH-AB45108M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Cobra 1 (C1), длина катетера 80 см.
13. RH-AB5510GM, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Cobra 2 (C2), длина катетера 65 см.
14. RH-AB55108M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Cobra 2 (C2), длина катетера 80 см.
15. RH-AB65108M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Cobra 3 (C3), длина катетера 80 см.
16. RH-AC3510GM, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: SHEPHERD HOOK, длина катетера 65 см.
17. RH-AC4510GM, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: SHEPHERD HOOK, длина катетера 65 см.
18. RH-AD5510GM, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: J Изогнутая, длина катетера 65 см.
19. RH-AD6510GM, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: J Изогнутая, длина катетера 65 см.
20. RH-AE4510GM, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: SIDEWINDER, длина катетера 65 см.
21. RH-AE55108M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: SIDEWINDER, длина катетера 80 см.
22. RH-AF15110M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Mikaelsson (1), длина катетера 100 см.
23. RH-ABP4111M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Head-hunter, длина катетера 110 см.
24. RH-ABP5111M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Head-hunter, длина катетера 110 см.
25. RH-AE4410GM, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: SIDEWINDER, длина катетера 65 см.
26. RH-AED510GM, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: SIDEWINDER Тип: S-J, длина катетера 65 см.
27. RH-APC5109M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: BPH, длина катетера 90 см.
28. RH-AUB5108M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: UFE Тип 1, длина катетера 80 см.
29. RH-BA14110M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Simmons / Sidewinder 1, длина катетера 100 см.
30. RH-BA24110M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Simmons / Sidewinder 2, длина катетера 100 см.
31. RH-BA34110M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Simmons / Sidewinder 3, длина катетера 100 см.
32. RH-BB14110M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Hinck Headhunter 1, длина катетера 100 см.
33. RH-BB24110M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Hinck Headhunter 3, длина катетера 100 см.
34. RH-BC14110M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: NEWTON TECHNIQUE, длина катетера 100 см.
35. RH-BE14110M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Bentson-Hanafee-Wilson 1, длина катетера 100 см.
36. RH-BE24110M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Bentson-Hanafee-Wilson 2, длина катетера 100 см.
37. RH-BG14110M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Mani, длина катетера 100 см.



(подпись)

Минору Уэно

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИЯ», № RA.RU.11MP18

(наименование и адрес органа по сертификации,

123308, Москва, ул. Мнёвники, дом № 3, корпус 1, этаж 3, пом.1, ком. 26 телефон: +7 (495) 783-42-17

зарегистрировавшего декларацию)

**РОСС RU Д-ВЕ.МП18.В.02562/20 от 17.03.2020 действует до 17.03.2023**

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

А.Д. Доко

(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)



38. RH-BH14110M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Вертебральная, длина катетера 100 см.
39. RH-BA25110M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Simmons / Sidewinder 2, длина катетера 100 см.
40. RH-BA35110M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Simmons / Sidewinder 3, длина катетера 100 см.
41. RH-BB15110M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Hinck Headhunter 1, длина катетера 100 см.
42. RH-BE15110M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Bentson-Hanafee-Wilson 1, длина катетера 100 см.
43. RH-BE25110M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Bentson-Hanafee-Wilson 2, длина катетера 100 см.
44. RH-BG15110M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Mani, длина катетера 100 см.
45. RH-BH15110M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Вертебральная, длина катетера 100 см.
46. RH-BH94102M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Вертебральная Bolia MiniCath, длина катетера 20 см.
47. RH-BR75100M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: MEDULLAR II, длина катетера 100 см.
48. RH-BR85100M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: MEDULLAR I, длина катетера 100 см.
49. RH-BR95100M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: MEDULLAR III, длина катетера 100 см.
50. RH-BHB5110M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Вертебральная (короткий кончик), длина катетера 100 см.
51. RH-4AL1000M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: AMPLATZ ЛЕВЫЙ, длина катетера 100 см.
52. RH-4AL2000M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: AMPLATZ ЛЕВЫЙ, длина катетера 100 см.
53. RH-4AL3000M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: AMPLATZ ЛЕВЫЙ, длина катетера 100 см.
54. RH-4AP4561M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Изогнутый под углом Пигтейл 145°, длина катетера 110 см.
55. RH-4AP5561M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Изогнутый под углом Пигтейл 155°, длина катетера 110 см.
56. RH-4APR241M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Изогнутый под углом Пигтейл Круглый Тип 155°, длина катетера 110 см.
57. RH-4AR1000M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: AMPLATZ ПРАВЫЙ, длина катетера 100 см.
58. RH-4AR2000M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: AMPLATZ ПРАВЫЙ, длина катетера 100 см.
59. RH-4ARJP00M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: AMPLATZ ПРАВЫЙ Тип JP, длина катетера 100 см.
60. RH-4BPIN00M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Для внутренней грудной артерии, длина катетера 100 см.
61. RH-4BRJP00M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Для внутренней грудной артерии Тип JP, длина катетера 100 см.
62. RH-4CL3500M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: JUDKINS ЛЕВЫЙ (3.5 см), длина катетера 100 см.
63. RH-4CL4000M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: JUDKINS ЛЕВЫЙ (4.0 см), длина катетера 100 см.



(подпись)

Минору Уэно

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИЯ», № RA.RU.11MP18

(наименование и адрес органа по сертификации,

123308, Москва, ул. Минёвники, дом № 3, корпус 1, этаж 3, пом.1, ком. 26 телефон: +7 (495) 783-42-17

зарегистрировавшего декларацию)

**РОСС RU.Д-ВЕ.МП18.В.02562/20 от 17.03.2020 действует до 17.03.2023**

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

М.П.

А.Д. Доко

(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)

64. RH-4CL5000M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: JUDKINS ЛЕВЫЙ (5.0 см), длина катетера 100 см.
65. RH-4CR3500M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ (3.5 см), длина катетера 100 см.
66. RH-4CR4000M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ (4.0 см), длина катетера 100 см.
67. RH-4CR5000M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ (5.0 см), длина катетера 100 см.
68. RH-4MP2520M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Многоцелевой, длина катетера 100 см.
69. RH-4MP3020M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Многоцелевой, длина катетера 100 см.
70. RH-4MP3520M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Многоцелевой (3,5 см), длина катетера 100 см.
71. RH-4MP3521M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Многоцелевой (3,5 см), длина катетера 110 см.
72. RH-4MP4020M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Многоцелевой (4,0 см), длина катетера 100 см.
73. RH-4SP0061M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Прямой Пигтейл, длина катетера 110 см.
74. RH-4SP0068M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Прямой Пигтейл, длина катетера 80 см.
75. RH-4SP0069M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Прямой Пигтейл, длина катетера 90 см.
76. RH-4SP006GM, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Прямой Пигтейл, длина катетера 65 см.
77. RH-4ST0109M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Прямой, длина катетера 90 см.
78. RH-4ST016GM, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Прямой, длина катетера 65 см.
79. RH-4ST0161M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Прямой, длина катетера 110 см.
80. RH-5AL1000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: AMPLATZ ЛЕВЫЙ, длина катетера 100 см.
81. RH-5AL2000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: AMPLATZ ЛЕВЫЙ, длина катетера 100 см.
82. RH-5AL3000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: AMPLATZ ЛЕВЫЙ, длина катетера 100 см.
83. RH-5AP4561M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Изогнутый под углом Пигтейл 145°, длина катетера 110 см.
84. RH-5AP5561M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Изогнутый под углом Пигтейл 155°, длина катетера 110 см.
85. RH-5AR1000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: AMPLATZ ПРАВЫЙ, длина катетера 100 см.
86. RH-5AR2000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: AMPLATZ ПРАВЫЙ, длина катетера 100 см.
87. RH-5AR3000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: AMPLATZ ПРАВЫЙ, длина катетера 100 см.
88. RH-5ARJP00M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: AMPLATZ ПРАВЫЙ Тип JP, длина катетера 100 см.
89. RH-5ARRC00M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: AMPLATZ МОДИФИЦИРОВАННЫЙ Тип NTR, длина катетера 100 см.
90. RH-5ARRC500M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: AMPLATZ МОДИФИЦИРОВАННЫЙ Тип NTR r5, длина катетера 100 см.

М.П. *у.п.и.з.*  
 «Терумо Рус»  
 (подпись)  
 TERUMO Russia LLC

Минору Уэно  
 (инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИЯ», № RA.RU.11MP18

(наименование и адрес органа по сертификации,

123308, Москва, ул. Мнёвники, дом № 3, корпус 1, этаж 3, пом.1, ком. 26 телефон: +7 (495) 783-42-17  
 зарегистрировавшего декларацию)

**РОСС RU Д-ВЕ.МП18.В.02562/20 от 17.03.2020 действует до 17.03.2023**

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

М.П. *у.п.и.з.*  
 RA.RU.11MP18  
 123308, МОСКВА

А.Д. Доко

(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)

91. RH-5BLK410M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Радиальный BLK, длина катетера 100 см.
92. RH-5BLK411M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Радиальный BLK, длина катетера 110 см.
93. RH-5BPIN00M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Для внутренней грудной артерии, длина катетера 100 см.
94. RH-5BPIM00M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Для внутренней грудной артерии (Круглый кончик), длина катетера 100 см.
95. RH-5BPIR00M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Для внутренней грудной артерии (Короткий кончик), длина катетера 100 см.
96. RH-5BPJL00M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Обводной Judkins Левый, длина катетера 100 см.
97. RH-5BPJR00M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Обводной Judkins Правый, длина катетера 100 см.
98. RH-5BPJP00M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Для внутренней грудной артерии Тип JP, длина катетера 100 см.
99. RH-5BPRA01M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Радиальный для внутренней грудной артерии Тип RA, длина катетера 110 см.
100. RH-5BPRB01M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Радиальный для внутренней грудной артерии Тип RB, длина катетера 110 см.
101. RH-5BU3500M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: РЕЗЕРВНЫЙ ЛЕВЫЙ (3.5 см), длина катетера 100 см.
102. RH-5CL2508M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS ЛЕВЫЙ (2.5 см), длина катетера 80 см.
103. RH-5CL3500M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS ЛЕВЫЙ (3.5 см), длина катетера 100 см.
104. RH-5CL4000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS ЛЕВЫЙ (4.0 см), длина катетера 100 см.
105. RH-5CL4001M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS ЛЕВЫЙ (4.0 см), длина катетера 110 см.
106. RH-5CL4500M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS ЛЕВЫЙ (4.5 см), длина катетера 100 см.
107. RH-5CL5000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS ЛЕВЫЙ (5.0 см), длина катетера 100 см.
108. RH-5CL5001M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS ЛЕВЫЙ (5.0 см), длина катетера 110 см.
109. RH-5CL6000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS ЛЕВЫЙ (6.0 см), длина катетера 100 см.
110. RH-5CL6001M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS ЛЕВЫЙ (6.0 см), длина катетера 110 см.
111. RH-5CR3500M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ (3.5 см), длина катетера 100 см.
112. RH-5CR3521M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ (3.5 см), длина катетера 100 см.
113. RH-5CR3528M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ (3.5 см), длина катетера 80 см.

«Терумо Рус»

TERUMO Russia LLC

(подпись)

Минору Уэно

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИЯ», № RA.RU.11MP18

(наименование и адрес органа по сертификации,

123308, Москва, ул. Мнёвники, дом № 3, корпус 1, этаж 3, пом. 1, ком. 26 телефон: +7 (495) 783-42-17

зарегистрировавшего декларацию)

**РОСС RU Д-ВЕ.МП18.В.02562/20 от 17.03.2020 действует до 17.03.2023**

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

А.Д. Доко

(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)



114. RH-5CR4000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ (4.0 см), длина катетера 100 см.
115. RH-5CR4001M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ (4.0 см), длина катетера 110 см.
116. RH-5CR4500M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ (4.5 см), длина катетера 100 см.
117. RH-5CR5000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ (5.0 см), длина катетера 100 см.
118. RH-5MP2520M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Многоцелевой, длина катетера 100 см.
119. RH-5MP3500M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Многоцелевой (3,5 см), длина катетера 100 см
120. RH-5MP4001M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Многоцелевой (4,0 см), длина катетера 110 см
121. RH-5MP4020M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Многоцелевой (4.0 см), длина катетера 100 см
122. RH-5SP006GM, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Прямой Пигтейл, длина катетера 65 см.
123. RH-5SP0061M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Прямой Пигтейл, длина катетера 110 см.
124. RH-5TIG110M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Радиальный TIG, длина катетера 100 см.
125. RH-5TIG111M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Радиальный TIG, длина катетера 110 см.
126. RH-5TR4001M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Радиальный TIG II 4.0, длина катетера 110 см.
127. RH-5TR4010M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Радиальный TIG II 4.0, длина катетера 100 см.
128. RH-5TR3510M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Радиальный TIG II 3.5 см, длина катетера 100 см.
129. RH-5TR4000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Радиальный TIG II 4.0, длина катетера 100 см.
130. RH-5TR4500M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Радиальный TIG II 4.5, длина катетера 100 см.
131. RH-5TR5001M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Радиальный TIG II 5.0, длина катетера 110 см.
132. RH-5TR5000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Радиальный TIG II 5.0, длина катетера 100 см.
133. RH-6AL1000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: AMPLATZ ЛЕВЫЙ, длина катетера 100 см.
134. RH-6AL2000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: AMPLATZ ЛЕВЫЙ, длина катетера 100 см.
135. RH-6AL3000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: AMPLATZ ЛЕВЫЙ, длина катетера 100 см.
136. RH-6AP4561M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Изогнутый под углом Пигтейл 145°, длина катетера 110 см.
137. RH-6AP5561M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Изогнутый под углом Пигтейл 155°, длина катетера 110 см.
138. RH-6AR1000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: AMPLATZ ПРАВЫЙ, длина катетера 100 см.



(подпись)

Минору Уэно

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИЯ», № RA.RU.11MP18

(наименование и адрес органа по сертификации,

123308, Москва, ул. Мневники, дом № 3, корпус 1, этаж 3, пом.1, ком. 26 телефон: +7 (495) 783-42-17  
зарегистрировавшего декларацию)

**РОСС RU Д-ВЕ.МП18.В.02562/20 от 17.03.2020 действует до 17.03.2023**

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)



А.Д. Доко

(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)

- 139. RH-6AR2000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: AMPLATZ ПРАВЫЙ, длина катетера 100 см.
- 140. RH-6AR3000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: AMPLATZ ПРАВЫЙ, длина катетера 100 см.
- 141. RH-6ARJP00M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: AMPLATZ ПРАВЫЙ Тип JP, длина катетера 100 см.
- 142. RH-6ARR500M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: AMPLATZ МОДИФИЦИРОВАННЫЙ Тип NTR r5, длина катетера 100 см.
- 143. RH-6ARRC00M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: AMPLATZ МОДИФИЦИРОВАННЫЙ Тип NTR, длина катетера 100 см.
- 144. RH-6BLK410M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Радиальный BLK, длина катетера 100 см.
- 145. RH-6BPI00M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Для внутренней грудной артерии, длина катетера 100 см.
- 146. RH-6BPIR00M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Для внутренней грудной артерии (Короткий кончик), длина катетера 100 см.
- 147. RH-6BPJL00M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Обводной Judkins Левый, длина катетера 100 см.
- 148. RH-6BPJR00M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Обводной Judkins Правый, длина катетера 100 см.
- 149. RH-6CL2500M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS ЛЕВЫЙ (2.5 см), длина катетера 100 см.
- 150. RH-6CL2508M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS ЛЕВЫЙ (2.5 см), длина катетера 80 см.
- 151. RH-6CL3500M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS ЛЕВЫЙ (3.5 см), длина катетера 100 см.
- 152. RH-6CL4000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS ЛЕВЫЙ (4.0 см), длина катетера 100 см.
- 153. RH-6CL4020M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS ЛЕВЫЙ (4.0 см), длина катетера 100 см.
- 154. RH-6CL4500M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS ЛЕВЫЙ (4.5 см), длина катетера 100 см.
- 155. RH-6CL5000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS ЛЕВЫЙ (5.0 см), длина катетера 100 см.
- 156. RH-6CL6000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS ЛЕВЫЙ (6.0 см), длина катетера 100 см.
- 157. RH-6CR2500M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ (2.5 см), длина катетера 100 см.
- 158. RH-6CR2508M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ (2.5 см), длина катетера 80 см.
- 159. RH-6CR3500M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ (3.5 см), длина катетера 100 см.
- 160. RH-6CR4000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ (4.0 см), длина катетера 100 см.
- 161. RH-6CR4020M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ (4.0 см), длина катетера 100 см.



Минору Уэно  
(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии  
**ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИЯ», № RA.RU.11MP18**  
(наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию)  
 123308, Москва, ул. Мнёвники, дом № 3, корпус 1, этаж 3, пом. 1, ком. 26 телефон: +7 (495) 783-42-17



**РОСГРУ Д-ВЕ МП18.В.02562/20 от 17.03.2020 действует до 17.03.2023**  
(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

А.Д. Доко  
(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)

162. RH-6CR4100M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ (4.0 см), длина катетера 110 см.
163. RH-6CR4500M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ (4.5 см), длина катетера 100 см.
164. RH-6CR5000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ (5.0 см), длина катетера 100 см.
165. RH-6CR6000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ (6.0 см), длина катетера 100 см.
166. RH-6JR4000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ (4.0 см)  
Оригинальная Форма, длина катетера 100 см.
167. RH-6JR6000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS ПРАВЫЙ (6.0 см)  
Оригинальная Форма, длина катетера 100 см.
168. RH-6MP3500M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Многоцелевой (3.5 см), длина катетера 100 см.
169. RH-6MP4020M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Многоцелевой (4.0 см), длина катетера 100 см.
170. RH-6SP0061M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Прямой Пигтейл, длина катетера 110 см.
171. RH-6TIG110M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Радиальный TIG, длина катетера 100 см.
172. RH-6TR3500M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Радиальный TIG II 3.5, длина катетера 100 см.
173. RH-6TR4000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Радиальный TIG II 4.0, длина катетера 100 см.
174. RH-6TR5000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Радиальный TIG II 5.0, длина катетера 100 см.



Минору Уэно  
(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИЯ», № RA.RU.11MP18

(наименование и адрес органа по сертификации,

123308, Москва, ул. Мнёзники, дом № 3, корпус 1, этаж 3, пом.1, ком. 26 телефон: +7 (495) 783-42-17

зарегистрировавшего декларацию)

**РОСС RU Д-ВЕ.МП18.В.02562/20 от 17.03.2020 действует до 17.03.2023**

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

А.Д. Доко

(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)

