ce officialis



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 28 июня 2023 года

№ P3H 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

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 28 июня 2023 года

№ P3H 2016/5031

Лист 1

На медицинское изделие

Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITOROUE, в составе:

- I. Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, варианты исполнения:
- 1. RH*4AL1000M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: АМРLATZ 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: Jacky Радиальный, длина катетера 100 см. (5 шт.) или
- 6. RH*4BL3521M диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Jacky Радиальный, длина катетера 110 см. (5 шт.) или
- 7. RH*4BL3522M диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Jacky 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

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 28 июня 2023 года

№ P3H 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

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 28 июня 2023 года

№ P3H 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*5BPIN00M, 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*5BPJL00M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Обводной Judkins Левый, длина катетера 100 см. (5 шт.) или
- 48. RH*5BPJR00M, 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

ПРИЛОЖЕНИЕ В В В РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 28 июня 2023 года

№ P3H 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

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 28 июня 2023 года

№ P3H 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 ТІG, длина катетера 100 см. (5 шт.) или

76. RH*5TIG118M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Радиальный ТІG, длина катетера 80 см. (5 шт.) или

77. RH*5TIG210М диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Радиальный ТІG 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 Питтейл 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

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 28 июня 2023 года

№ P3H 2016/5031

Лист 6

86. RH*6BL3520М диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Јаску 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*6BPIN00M, 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

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 28 июня 2023 года

№ P3H 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 ТІС II 4.0, длина катетера 100 см. (5 шт.) или

113. RH*6TIG210M диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Радиальный ТІG 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 (С1), 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

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 28 июня 2023 года

№ P3H 2016/5031

Лист 8

122. RH*AB64108M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Cobra 3 (С3), 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

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 28 июня 2023 года

№ P3H 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*BH14110M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Вертебральная, длина катетера 100 см. (5 шт.) или

151. RH*BH15110M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Вертебральная, длина катетера 100 см. (5 шт.) или

152. RH*BH15112M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Вертебральная, длина катетера 120 см. (5 шт.) или

153. RH*BH1511CM, 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