



Выписка
из Государственного реестра медицинских изделий и организаций
(индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и
изготовление медицинских изделий, по состоянию на 17:47 11.05.2026 г.

(сформирована на интернет-портале Росздравнадзора)

1. Уникальный номер реестровой записи: 199885;
2. Статус: Действует;
3. Регистрационный номер медицинского изделия: РЗН 2016/5031 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02933987);
4. Дата первичной государственной регистрации медицинского изделия: 17.11.2016;
5. Дата внесения изменений в медицинское изделие: 08.05.2026;
6. Период действия версии: с 08.05.2026;
7. Срок действия регистрационного удостоверения: Бессрочно;
8. Наименование медицинского изделия: Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях
Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях, в составе:
I. Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях:
(см. приложение: Наименование моделей изделия - RF Optitorque.xml)
II. Эксплуатационная документация
9. Наименование организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕРУМО РУС";
10. Место нахождения организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: 123112, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ТЕСТОВСКАЯ, ДОМ 10, ЭТ/ПОМ/КОМ 13/1/5;
11. Юридический адрес организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: 123112, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ТЕСТОВСКАЯ,

ДОМ 10, ЭТ/ПОМ/КОМ 13/1/5;

12. Наименование организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: Terumo Corporation (Терумо Корпорейшн);

13. Место нахождения организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: 44-1, 2-chome, Hatagaya, Shibuya-ku, Tokyo 151-0072, Japan;

14. Юридический адрес организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: 44-1, 2-chome, Hatagaya, Shibuya-ku, Tokyo 151-0072, Japan;

15. Страна организации - производителя медицинского изделия или организации - изготовителя медицинского изделия: Япония;

16. ОКП/ОКПД2: 32.50.13.110;

17. Класс потенциального риска применения медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 3;

18. Назначение медицинского изделия, установленное производителем: Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE предназначен для доставки рентгеноконтрастного вещества и лекарственных препаратов в определенные участки сосудистого русла. Используется также в качестве проводника или катетера для соединения с конечной точкой.;

19. Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 238780;

20. Адрес места производства или изготовления медицинского изделия: 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;

21. Сведения о взаимозаменяемых медицинских изделиях: ;

22. Модели медицинского изделия:

Код вида	Наименование модели
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*ВН1511СМ, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Vertebral, длина катетера 125 см

238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*ВН15112М, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Vertebral, длина катетера 120 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*ВН15110М, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Vertebral, длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*ВН14110М, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Vertebral, длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*ВГ14110М, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Mani, длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*ВЕ25112М, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Bentson-Hanafee-Wilson 2 (JB2), длина катетера 120 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*ВЕ25110М, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Bentson-Hanafee-Wilson 2 (JB2), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*ВЕ24112М, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Bentson-Hanafee-Wilson 2 (JB2), длина катетера 120 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*ВЕ24110М, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Bentson-Hanafee-Wilson 2 (JB2), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*ВЕ15110М, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Bentson-Hanafee-Wilson 1 (JB1), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*ВЕ14110М, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Bentson-Hanafee-Wilson 1 (JB1), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*ВС14110М, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: NEWTON TECHNIQUE (1), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*ВВ25110М, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Hinck Headhunter 3 (H3), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*ВВ24110М, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Hinck Headhunter 3 (H3), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*ВВ15110М, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Hinck Headhunter 1 (H1), длина катетера 100 см ;

238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*BB14110M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Hinck Headhunter 1 (H1), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*BA35110M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Simmons / Sidewinder 3 (Sim3), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*BA34110M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Simmons / Sidewinder 3 (Sim3), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*BA2511CM, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Simmons / Sidewinder 2 (Sim2), длина катетера 125 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*BA25110M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Simmons / Sidewinder 2 (Sim2), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*BA24110M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Simmons / Sidewinder 2 (Sim2), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*BA15110M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Simmons / Sidewinder 1 (Sim1), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*BA14110M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Simmons / Sidewinder 1 (Sim1), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*AUB5108M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: UFE Type 1 (19 см), длина катетера 80 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*AR94108M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: RH СК Type, длина катетера 80 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*AGF4108M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: RH Modified (модифицированный), длина катетера 80 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*AG95107M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: YASHIRO TYPE, длина катетера 70 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*AG94107M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: YASHIRO TYPE, длина катетера 70 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*AG34108M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: RH, длина катетера 80 см ;

238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*AF15110M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Mikaelsson 1, длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*AED510GM, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: SIDEWINDER Type: S-J (1), длина катетера 65 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*AE55108M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: SIDEWINDER (2), длина катетера 80 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*AE4510GM, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: SIDEWINDER (1), длина катетера 65 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*AE4410GM, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: SIDEWINDER (1), длина катетера 65 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*AE44108M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: SIDEWINDER (1), длина катетера 80 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*AD6510GM, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: J Curve (Small), длина катетера 65 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*AD6410GM, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: J Curve (Small), длина катетера 65 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*AD5510GM, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: J Curve (Middle), длина катетера 65 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*AD5410GM, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: J Curve (Middle), длина катетера 65 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*AD4410GM, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: J Curve (Large), длина катетера 65 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*AD44108M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: J Curve (Large), длина катетера 80 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*AC4510GM, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: SHEPHERD HOOK (1.0 см), длина катетера 65 см
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*AC4410GM, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: SHEPHERD HOOK (1.0 см), длина катетера 65 см ;

238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*AC3510GM, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: SHEPHERD HOOK (0.8 см), длина катетера 65 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*AB65108M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Cobra 3 (C3 - Large), длина катетера 80 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*AB64108M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Cobra 3 (C3 - Large), длина катетера 80 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*AB5510GM, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Cobra 2 (C2 - Middle), длина катетера 65 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*AB55108M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Cobra 2 (C2 - Middle), длина катетера 80 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*AB5410GM, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Cobra 2 (C2 - Middle), длина катетера 65 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*AB54108M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Cobra 2 (C2 - Middle), длина катетера 80 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*AB4510GM, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Cobra 1 (C1 - Small), длина катетера 65 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*AB45108M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Cobra 1 (C1 - Small), длина катетера 80 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*AB4410GM, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Cobra 1 (C1 - Small), длина катетера 65 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*AB44108M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Cobra 1 (C1 - Small), длина катетера 80 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*6TR5000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Радиальный TIG II 5.0 (5.0 см), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*6TR4000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Radial TIG II 4.0 (4.0 см), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*6TR3500M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Radial TIG II 3.5 (3.5 см), длина катетера 100 см ;

238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*6TIG210M диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Radial TIG 4.5 (4.5 см), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*6TIG110M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Radial TIG (4.0 см), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*6SP0061M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Straight Pigtail, с устройством для введения (1 шт.), длина катетера 110 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*6MP4020M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Multipurpose (4.0 см) Многоцелевой, длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*6MP352NM, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Multipurpose (3.5 см) Многоцелевой, длина катетера 125 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*6MP3500M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Multipurpose (3.5 см) Многоцелевой, длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*6MP3520M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Multipurpose (3.5 см) Многоцелевой, длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*6MP3020M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Multipurpose (3.0 см) Многоцелевой, длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*6MP2520M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Multipurpose (2.5 см) Многоцелевой, длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*6JR6000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS RIGHT (6.0 см) Оригинальная форма, длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*6JR5000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS RIGHT (5.0 см) Оригинальная форма, длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*6JR4000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS RIGHT (4.0 см) Оригинальная форма, длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*6JR3500M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS RIGHT (3.5 см) Оригинальная форма, длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*6JL5000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS LEFT (5.0 см) Оригинальная форма, длина катетера 100 см ;

238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*6JL4000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS LEFT (4.0 см) Оригинальная форма, длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*6JL3500M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS LEFT (3.5 см) Оригинальная форма, длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*6CR6000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS RIGHT (6.0 см), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*6CR5000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS RIGHT (5.0 см), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*6CR4500M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS RIGHT (4.5 см), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*6CR4020M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS RIGHT (4.0 см), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*6CR4000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS RIGHT (4.0 см), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*6CR3500M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS RIGHT (3.5 см), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*6CL6000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS LEFT (6.0 см), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*6CL5000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS LEFT (5.0 см), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*6CL4500M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS LEFT (4.5 см), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*6CL4020M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS LEFT (4.0 см), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*6CL4000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS LEFT (4.0 см), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*6CL3500M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: JUDKINS LEFT (3.5 см), длина катетера 100 см ;

238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*6BPJR00M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Bypass Judkins Right, длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*6BPJL00M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Bypass Judkins Left, длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*6BPJR00M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Internal Mammary, длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*6BPIN00M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Internal Mammary, длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*6BL4020M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Sarah Radial (4.0 см), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*6BL3520M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Jacky Radial (3.5 см), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*6AR3000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: AMPLATZ RIGHT (Large), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*6AR2000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: AMPLATZ RIGHT (Middle), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*6AR1000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: AMPLATZ RIGHT (Small), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*6AP5561M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Angled Pigtail 155° (Изогнутый 155°), с устройством для введения (1 шт.), длина катетера 110 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*6AP4561M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Angled Pigtail 145° (Изогнутый 145°), с устройством для введения (1 шт.), длина катетера 110 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*6AL3000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: AMPLATZ LEFT (Large), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*6AL2000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: AMPLATZ LEFT (Middle), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*6AL1000M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: AMPLATZ LEFT (Small), длина катетера 100 см ;

238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5TR5001M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Radial TIG II 5.0 (5.0 см), длина катетера 110 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5TR5000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Radial TIG II 5.0 (5.0 см), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5TR4500M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Radial TIG II 4.5 (4.5 см), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5TR4010M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Radial TIG II 4.0 (4.0 см), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5TR4001M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Radial TIG II 4.0 (4.0 см), длина катетера 110 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5TR4000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Radial TIG II 4.0 (4.0 см), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5TR3510M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Radial TIG II 3.5 (3.5 см), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5TIG210M диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Radial TIG 4.5 (4.5 см), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5TIG118M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Radial TIG (4.0 см), длина катетера 80 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5TIG111M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Radial TIG (4.0 см), длина катетера 110 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5TIG110M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Radial TIG (4.0 см), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5SP006GM, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Straight Pigtail, длина катетера 65 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5SP0068M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Straight Pigtail, с устройством для введения (1 шт.), длина катетера 80 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5SP0062M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Straight Pigtail, с устройством для введения (1 шт.), длина катетера 120 см ;

238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5SP0061M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Straight Pigtail, с устройством для введения (1 шт.), длина катетера 110 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5MP4020M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Multipurpose (4.0 см) Многоцелевой, длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5MP4001M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Multipurpose (4,0 см) Многоцелевой, длина катетера 110 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5MP352NM, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Multipurpose (3.5 см) Многоцелевой, длина катетера 125 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5MP3520M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Multipurpose (3.5 см) Многоцелевой, длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5MP3500M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Multipurpose (3,5 см) Многоцелевой, длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5MP3020M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Multipurpose (3.0 см) Многоцелевой, длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5MP2528M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Multipurpose (2.5 см) Многоцелевой, длина катетера 80 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5MP2520M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Multipurpose (2.5 см) Многоцелевой, длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5JR6000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS RIGHT (6.0 см) Оригинальная Форма, длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5JR5000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS RIGHT (5.0 см) Оригинальная Форма, длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5JR4000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS RIGHT (4.0 см) Оригинальная Форма, длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5JR3500M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS RIGHT (3.5 см) Оригинальная Форма, длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5JL5000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS LEFT (5.0 см) Оригинальная Форма, длина катетера 100 см ;

238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5JL4000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS LEFT (4.0 см) Оригинальная Форма, длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5JL3500M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS LEFT (3.5 см) Оригинальная Форма, длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5FJ1000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Amplatz Right Modified (модифицированный), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5CR5000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS RIGHT (5.0 см), длина катетера 100 см
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5CR4500M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS RIGHT (4.5 см), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5CR4001M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS RIGHT (4.0 см), длина катетера 110 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5CR4000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS RIGHT (4.0 см), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5CR3528M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS RIGHT (3.5 см), длина катетера 80 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5CR3521M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS RIGHT (3.5 см), длина катетера 110 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5CR3500M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS RIGHT (3.5 см), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5CL6001M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS LEFT (6.0 см), длина катетера 110 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5CL6000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS LEFT (6.0 см), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5CL5001M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS LEFT (5.0 см), длина катетера 110 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5CL5000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS LEFT (5.0 см), длина катетера 100 см ;

238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5CL4500M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS LEFT (4.5 см), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5CL4001M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS LEFT (4.0 см), длина катетера 110 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5CL4000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS LEFT (4.0 см), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5CL3500M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: JUDKINS LEFT (3.5 см), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5CAS100M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: CASTILLO 1, длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5BU3500M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: BACKUP LEFT (3.5 см), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5BPJR00M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Bypass Judkins Right, длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5BPJP00M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Internal Mammary Type JP, длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5BPJL00M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Bypass Judkins Left, длина катетера 100 см
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5BPIR00M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Internal Mammary, длина катетера 100 см
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5BPIM00M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Internal Mammary (Round tip), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5BPIN00M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Internal Mammary, длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5BLK411M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Radial BLK (4.0 см), длина катетера 110 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5BLK410M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Radial BLK (4.0 см), длина катетера 100 см ;

238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5BL4022M диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Sarah Radial (4.0 см), длина катетера 120 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5BL4021M диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Sarah Radial (4.0 см), длина катетера 110 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5BL4020M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Sarah Radial (4.0 см), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5BL3522M диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Jacky Radial (3.5 см), длина катетера 120 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5BL3521M диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Jacky Radial (3.5 см), длина катетера 110 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5BL3520M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Jacky Radial (3.5 см), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5ARJP00M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: AMPLATZ RIGHT Type JP (Small), длина катетера 100 см
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5AR3000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: AMPLATZ RIGHT (Large), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5AR2000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: AMPLATZ RIGHT (Middle), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5AR1000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: AMPLATZ RIGHT (Small), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5APR241M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Angled Pigtail Round Type 155° (Изогнутый круглый 155°), с устройством для введения (1 шт.), длина катетера 110 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5AP5561M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Angled Pigtail 155° (Изогнутый 155°), с устройством для введения (1 шт.), длина катетера 110 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5AP4561M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: Angled Pigtail 145° (Изогнутый 145°), с устройством для введения (1 шт.), длина катетера 110 см ;

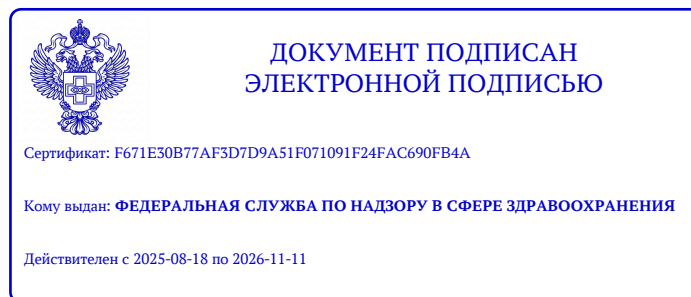
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5AL3000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: AMPLATZ LEFT (Large), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5AL2000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: AMPLATZ LEFT (Middle), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*5AL1000M, диаметр катетера 5 Fr. (1.70 мм), форма кончика: AMPLATZ LEFT (Small), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*4ST016GM, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Straight (без мягкого кончика), длина катетера 65 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*4ST0161M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Straight (без мягкого кончика), длина катетера 110 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*4ST0109M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Straight (без мягкого кончика), длина катетера 90 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*4SP006GM, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Straight Pigtail, с устройством для введения (1 шт.), длина катетера 65 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*4SP0069M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Straight Pigtail, с устройством для введения (1 шт.), длина катетера 90 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*4SP0068M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Straight Pigtail, с устройством для введения (1 шт.), длина катетера 80 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*4SP0061M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Straight Pigtail, с устройством для введения (1 шт.), длина катетера 110 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*4PR2508M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Baby Judkins Right (2.5 см) для младенцев, длина катетера 80 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*4PR2008M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Baby Judkins Right (2.0 см) для младенцев, длина катетера 80 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*4MP4020M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Multipurpose (4.0 см) Многоцелевой, длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*4MP3521M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Multipurpose (3,5 см) Многоцелевой, длина катетера 110 см ;

238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*4MP3520M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Multipurpose (3,5 см) Многоцелевой, длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*4MP3028M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Multipurpose (3.0 см) Многоцелевой, длина катетера 80 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*4MP3020M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Multipurpose (3.0 см) Многоцелевой, длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*4MP2528M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Multipurpose (2.5 см) Многоцелевой, длина катетера 80 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*4MP2520M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Multipurpose (2.5 см) Многоцелевой, длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*4JR4000M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: JUDKINS RIGHT (4.0 см) Оригинальная Форма, длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*4JR3500M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: JUDKINS RIGHT (3.5 см) Оригинальная Форма, длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*4JL5000M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: JUDKINS LEFT (5.0 см) Оригинальная Форма, длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*4JL4000M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: JUDKINS LEFT (4.0 см) Оригинальная Форма, длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*4JL3500M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: JUDKINS LEFT (3.5 см) Оригинальная Форма, длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*4CR5000M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: JUDKINS RIGHT (5.0 см), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*4CR4000M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: JUDKINS RIGHT (4.0 см), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*4CR3500M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: JUDKINS RIGHT (3.5 см), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*4CL5000M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: JUDKINS LEFT (5.0 см), длина катетера 100 см ;

238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*4CL4000M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: JUDKINS LEFT (4.0 см), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*4CL3500M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: JUDKINS LEFT (3.5 см), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*4BPIN00M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Internal Mammary, длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*4BPJP00M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Internal Mammary Type JP, длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*4BL4022M диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Sarah Radial (4.0 см), длина катетера 120 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*4BL4021M диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Sarah Radial (4.0 см), длина катетера 110 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*4BL4020M диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Sarah Radial (4.0 см), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*4BL3522M диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Jacky Radial (3.5 см), длина катетера 120 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*4BL3521M диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Jacky Radial (3.5 см), длина катетера 110 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*4BL3520M диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Jacky Radial (3.5 см), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*4AR2000M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: AMPLATZ RIGHT (Middle), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*4AR1000M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: AMPLATZ RIGHT (Small), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*4APR241M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Angled Pigtail Round Type 155° (Изогнутый круглый 155°), с устройством для введения (1 шт.), длина катетера 110 см ;

238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*4AP5561M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Angled Pigtail 155° (Изогнутый 155°) с устройством для введения (1 шт.), длина катетера 110 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*4AP4561M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: Angled Pigtail 145° (Изогнутый 145°) с устройством для введения (1 шт.), длина катетера 110 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*4AL3000M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: AMPLATZ LEFT (Large), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*4AL2000M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: AMPLATZ LEFT (Middle), длина катетера 100 см ;
238780	Катетер ангиографический RADIFOCUS® OPTITORQUE, в различных моделях: RH*4AL1000M, диаметр катетера 4 Fr. (1.40 мм), форма кончика: AMPLATZ LEFT (Small), длина катетера 100 см ;

Выписка сформирована на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения в сети Интернет: <https://roszdravnadzor.gov.ru/>.





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-BH94102M, 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-6AP4561M, диаметр катетера 6 Fr. (2.00 мм), форма кончика: Изогнутый под углом Питтейл 145°, длина катетера 110 см.
137. RH-6AP5561M, 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. 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.

(Handwritten mark)

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0031167