



**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/>.

