



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 26 сентября 2022 года № РЗН 2017/5426

На медицинское изделие

**Проводник ангиографический RADIFOCUS® Glidewire Advantage**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

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

**(ООО "Терумо Рус"), Россия, 123112, Москва, ул. Тестовская, д. 10, этаж 13,  
помещ. I, ком. 5**

Производитель

**"Терумо Корпорейшн", Япония,**

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

Место производства медицинского изделия

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

Номер регистрационного досье № РД-48182/95515 от 05.03.2022

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 3

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической  
деятельности 32.50.50.190

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 2 листах

приказом Росздравнадзора от 26 сентября 2022 года № 8993  
допущено к обращению на территории Российской Федерации  
**Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



**Д.Ю. Павлюков**

0063918



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

от 26 сентября 2022 года № РЗН 2017/5426

Лист 1

На медицинское изделие

**Проводник ангиографический RADIFOCUS® Glidewire Advantage,**  
в различных вариантах исполнения:

1. Проводник ангиографический RADIFOCUS® Glidewire Advantage, вариант исполнения: RA\*CA35185CM, Форма кончика Изогнутый Angled, внешний диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 180 см;
2. Проводник ангиографический RADIFOCUS® Glidewire Advantage, вариант исполнения: RA\*CA35265CM, Форма кончика Изогнутый Angled, внешний диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 260 см;
3. Проводник ангиографический RADIFOCUS® Glidewire Advantage, вариант исполнения: RA\*CS35185CM, Форма кончика Прямой Straight, внешний диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 180 см;
4. Проводник ангиографический RADIFOCUS® Glidewire Advantage, вариант исполнения: RA\*CS35265CM, Форма кончика Прямой Straight, внешний диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 260 см;
5. Проводник ангиографический RADIFOCUS® Glidewire Advantage, вариант исполнения: RA\*FA14181CM, Форма кончика Изогнутый Angled, внешний диаметр 0.014" (0.36 мм), длина 180 см;
6. Проводник ангиографический RADIFOCUS® Glidewire Advantage, вариант исполнения: RA\*FA14301CM, Форма кончика Изогнутый Angled, внешний диаметр 0.014" (0.36 мм), длина 300 см;
7. Проводник ангиографический RADIFOCUS® Glidewire Advantage, вариант исполнения: RA\*FS14181CM, Форма кончика Прямой Straight, внешний диаметр 0.014" (0.36 мм), длина 180 см;
8. Проводник ангиографический RADIFOCUS® Glidewire Advantage, вариант исполнения: RA\*FS14301CM, Форма кончика Прямой Straight, внешний диаметр 0.014" (0.36 мм), длина 300 см;
9. Проводник ангиографический RADIFOCUS® Glidewire Advantage, вариант исполнения: RA\*FA18181CM, Форма кончика Изогнутый Angled, внешний диаметр 0.018" (0.46 мм), длина 180 см;
10. Проводник ангиографический RADIFOCUS® Glidewire Advantage, вариант исполнения: RA\*FA18301CM, Форма кончика Изогнутый Angled, внешний диаметр 0.018" (0.46 мм), длина 300 см;
11. Проводник ангиографический RADIFOCUS® Glidewire Advantage, вариант исполнения: RA\*FS18181CM, Форма кончика Прямой Straight, внешний диаметр 0.018" (0.46 мм), длина 180 см;

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

**Д.Ю. Павлюков**

0107860



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

от 26 сентября 2022 года № РЗН 2017/5426

Лист 2

12. Проводник ангиографический RADIFOCUS® Glidewire Advantage, вариант исполнения: RA\*FS18301CM, Форма кончика Прямой Straight, внешний диаметр 0.018" (0.46 мм), длина 300 см.

13. Проводник ангиографический RADIFOCUS® Glidewire Advantage Track, вариант исполнения: RA\*GB14181CM, Форма кончика Изогнутый Angled, внешний диаметр 0.014" (0.36 мм), длина 180 см.;

14. Проводник ангиографический RADIFOCUS® Glidewire Advantage Track, вариант исполнения: RA\*GB14301CM, Форма кончика Изогнутый Angled, внешний диаметр 0.014" (0.36 мм), длина 300 см.;

15. Проводник ангиографический RADIFOCUS® Glidewire Advantage Track, вариант исполнения: RA\*GB18181CM, Форма кончика Изогнутый Angled, внешний диаметр 0.018" (0.46 мм), длина 180 см.;

16. Проводник ангиографический RADIFOCUS® Glidewire Advantage Track, вариант исполнения: RA\*GB18301CM, Форма кончика Изогнутый Angled, внешний диаметр 0.018" (0.46 мм), длина 300 см.

2



Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0107861