



Выписка
из Государственного реестра медицинских изделий и организаций
(индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и
изготовление медицинских изделий, по состоянию на 12:59 12.02.2026 г.

(сформирована на интернет-портале Росздравнадзора)

1. Уникальный номер реестровой записи: 188500;
2. Статус: Действует;
3. Регистрационный номер медицинского изделия: РЗН 2024/21919 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02360729);
4. Дата первичной государственной регистрации медицинского изделия: ;
5. Дата внесения изменений в медицинское изделие: 27.05.2025;
6. Период действия версии: с 28.05.2025;
7. Срок действия регистрационного удостоверения: Бессрочно;
8. Наименование медицинского изделия: Катетер ангиографический Imager II селективный , в вариантах исполнения:
 1. Катетер ангиографический Imager II селективный, наружный диаметр 5F (1,70 мм), прямой кончик, эффективная длина 65 см, максимальный внешний диаметр совместимого проводника 0,038 дюйма (0,97 мм), в составе:
 - 1.1. Катетер ангиографический Imager II селективный, наружный диаметр 5F (1,70 мм), прямой кончик, эффективная длина 65 см, максимальный внешний диаметр совместимого проводника 0,038 дюйма (0,97 мм), - 5 шт./уп.
 - 1.2. Инструкция по применению.
 2. Катетер ангиографический Imager II селективный, наружный диаметр 5F (1,70 мм), прямой кончик, эффективная длина 100 см, максимальный внешний диаметр совместимого проводника 0,038 дюйма (0,97 мм), в составе:
 - 2.1. Катетер ангиографический Imager II селективный, наружный диаметр 5F (1,70 мм), прямой кончик, эффективная длина 100 см, максимальный внешний диаметр совместимого проводника 0,038 дюйма (0,97 мм), - 5 шт./уп.
 - 2.2. Инструкция по применению.

9. Наименование организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕГИСТРАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ";

10. Место нахождения организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: 117246, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЧЕРЕМУШКИ, ПРОЕЗД НАУЧНЫЙ, Д. 17, ПОМЕЩ. 35/3;

11. Юридический адрес организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: 117246, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЧЕРЕМУШКИ, ПРОЕЗД НАУЧНЫЙ, Д. 17, ПОМЕЩ. 35/3;

12. Наименование организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: Бостон Сэнтифик Корпорейшн;

13. Место нахождения организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: 300 Boston Scientific Way, Marlborough, MA 01752, USA;

14. Юридический адрес организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: 300 Boston Scientific Way, Marlborough, MA 01752, USA;

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

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: ;

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: ;

21. Сведения о взаимозаменяемых медицинских изделиях: ;

22. Модели медицинского изделия:

Код вида	Наименование модели
----------	---------------------

238780	12. Катетер ангиографический Imager II селективный, наружный диаметр 5F (1,70 мм), кончик типа SIM1, эффективная длина 65 см, максимальный внешний диаметр совместимого проводника 0,038 дюйма (0,97 мм)
238780	11. Катетер ангиографический Imager II селективный, наружный диаметр 5F (1,70 мм), кончик типа H1, эффективная длина 100 см, максимальный внешний диаметр совместимого проводника 0,035 дюйма (0,89 мм)
238780	10. Катетер ангиографический Imager II селективный, наружный диаметр 5F (1,70 мм), кончик типа H1, эффективная длина 100 см, максимальный внешний диаметр совместимого проводника 0,038 дюйма (0,97 мм)
238780	9. Катетер ангиографический Imager II селективный, наружный диаметр 5F (1,70 мм), кончик типа Bern, эффективная длина 65 см, максимальный внешний диаметр совместимого проводника 0,038 дюйма (0,97 мм)
238780	8. Катетер ангиографический Imager II селективный, наружный диаметр 5F (1,70 мм), кончик типа Bern, эффективная длина 40 см, максимальный внешний диаметр совместимого проводника 0,038 дюйма (0,97 мм),
238780	7. Катетер ангиографический Imager II селективный, наружный диаметр 5F (1,70 мм), кончик типа Bern, эффективная длина 100 см, максимальный внешний диаметр совместимого проводника 0,035 дюйма (0,89 мм),
238780	6. Катетер ангиографический Imager II селективный, наружный диаметр 5F (1,70 мм), кончик типа Bern, эффективная длина 100 см, максимальный внешний диаметр совместимого проводника 0,038 дюйма (0,97 мм)
238780	5. Катетер ангиографический Imager II селективный, наружный диаметр 5F (1,70 мм), кончик типа BARNH, эффективная длина 100 см, максимальный внешний диаметр совместимого проводника 0,038 дюйма (0,97 мм)
238780	4. Катетер ангиографический Imager II селективный, наружный диаметр 5F (1,70 мм), прямой кончик, эффективная длина 100 см, максимальный внешний диаметр совместимого проводника 0,035 дюйма (0,89 мм)
238780	3. Катетер ангиографический Imager II селективный, наружный диаметр 5F (1,70 мм), прямой кончик, эффективная длина 65 см, максимальный внешний диаметр совместимого проводника 0,035 дюйма (0,89 мм)
238780	2. Катетер ангиографический Imager II селективный, наружный диаметр 5F (1,70 мм), прямой кончик, эффективная длина 100 см, максимальный внешний диаметр совместимого проводника 0,038 дюйма (0,97 мм)
238780	1. Катетер ангиографический Imager II селективный, наружный диаметр 5F (1,70 мм), прямой кончик, эффективная длина 65 см, максимальный внешний диаметр совместимого проводника 0,038 дюйма (0,97 мм)

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



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: F671E30B77AF3D7D9A51F071091F24FAC690FB4A

Кому выдан: **ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

Действителен с 2025-08-18 по 2026-11-11