



**Выписка**  
**из Государственного реестра медицинских изделий и организаций**  
**(индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и**  
**изготовление медицинских изделий, по состоянию на 14:55 25.02.2026 г.**

(сформирована на интернет-портале Росздравнадзора)

1. Уникальный номер реестровой записи: 194369;
2. Статус: Действует;
3. Регистрационный номер медицинского изделия: РЗН 2019/8069 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02919534);
4. Дата первичной государственной регистрации медицинского изделия: 04.02.2019;
5. Дата внесения изменений в медицинское изделие: 22.12.2025;
6. Период действия версии: с 22.12.2025;
7. Срок действия регистрационного удостоверения: Бессрочно;
8. Наименование медицинского изделия: Набор кардиальный MultiPack  
в вариантах исполнения:
  - I. Набор кардиальный MultiPack, в составе:
    1. Катетер ангиографический Performa, конфигурация катетера: JR3.5, JR3.5 ST, JR4.0, JR5.0, PRC (Progressive Right Coronary); размеры: диаметр: 4F(1.3 мм), 5F(1.7 мм), 6F(2.0 мм); длина 100 см.
    2. Катетер ангиографический Performa, конфигурация катетера: JL4.0, JL3.5; размеры: диаметр: 4F(1.3 мм), 5F(1.7 мм), 6F(2.0 мм); длина 100 см.
    3. Катетер ангиографический Performa, конфигурация катетера: Straight Pigtail, 145° Pigtail, 155° Pigtail, MOD AMP Right (AMPLATZ RIGHT MODIFIED), MIV RADIAL PIG ST, Ultimate 1, Ultimate 2, Ultimate 4, Ultimate 4-T40, Ultimate 4-T45; размеры: диаметр: 4F(1.3 мм), 5F(1.7 мм), 6F(2.0 мм); длина; 100 см, 110 см.
  - II. Набор кардиальный MultiPack Plus, в составе:
    1. Катетер ангиографический Performa, размеры: диаметр: 4F(1.3 мм), 5F(1.7 мм), 6F(2.0 мм); длина: 100 см, 110 см; конфигурация катетера: Straight Pigtail, 145° Pigtail, Ultimate 1.

2. Катетер ангиографический Performa, размеры: диаметр: 4F(1.3 мм), 5F(1.7 мм), 6F(2.0 мм); длина 100 см; конфигурация катетера: JR4.0, JR5.0, PRC (Progressive Right Coronary).

3. Катетер ангиографический Performa, размеры: диаметр: 4F(1.3 мм), 5F(1.7 мм), 6F(2.0 мм); длина 100 см; конфигурация катетера: JL4.0, JL3.5.

4. Проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035 (0.89 мм); длина: 150 см, 180 см; конфигурация кончика J3, Fixed Core.

5. Интродьюсер Prelude или Prelude PRO, диаметр: 4F(1.3 мм), 5F(1.7 мм), 6F(2.0 мм); длина: 7 см, 11 см, в составе:

- интродьюсер Prelude или Prelude PRO;

- проводник, размеры: диаметр: 0.018 (0.46 мм), 0.035 (0.89 мм), 0.038 (0.97 мм); длина: 40 см, 50 см;

- сосудистый дилататор, размеры: диаметр: 4F(1.3 мм), 5F(1.7 мм), 6F(2.0 мм); длина: 12 см, 16 см;

- игла, размеры: 18G, длина 7 см; 21G, длина 4 см.

III. Набор радиальный MultiPack Plus, в составе:

1. Катетер ангиографический Performa, размеры: диаметр 5F(1.7 мм); длина 100 см; конфигурация катетера: Ultimate 1, Ultimate4-T40.

2. Проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035(0.89 мм); длина 180 см; конфигурация кончика J3, Fixed Core.

3. Интродьюсер Prelude, диаметр 5F(1.7 мм); длина: 7 см, 11 см; в составе:

- интродьюсер Prelude;

- проводник, размеры: диаметр: 0.018 (0.46 мм), 0.035 (0.89 мм); 0.038 (0.97 мм); длина: 40 см, 50 см;

- сосудистый дилататор, размеры: диаметр 5F (1.7 мм); длина: 12 см, 16 см;

- игла, размеры: 21G, длина 4 см.

IV. Набор радиальный MultiPack Plus, в составе:

1. Катетер ангиографический Performa, размеры: диаметр 5F(1.7 мм); длина 100 см; конфигурация катетера: JR4.0.

2. Катетер ангиографический Performa, размеры: диаметр 5F(1.7 мм); длина 100 см; конфигурация катетера: JL3.5.

3. Проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035(0.89 мм); длина 180 см; конфигурация кончика J3, Fixed Core.

4. Интродьюсер Prelude, диаметр 5F(1.7 мм); длина: 7 см, 11 см; в составе:

- интродьюсер Prelude;

- проводник, размеры: диаметр 0.018 (0.46 мм); длина: 40 см, 50 см;

- сосудистый дилататор, размеры: диаметр 5F(1.7 мм); длина: 12 см, 16 см;

- игла, размеры: 21G, длина 4 см.

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

10. Место нахождения организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: 119017, ГОРОД МОСКВА, ПЕРЕУЛОК 1-Й КАЗАЧИЙ, ДОМ 7, ЭТАЖ 1 КОМ 6;
11. Юридический адрес организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: 119017, ГОРОД МОСКВА, ПЕРЕУЛОК 1-Й КАЗАЧИЙ, ДОМ 7, ЭТАЖ 1 КОМ 6;
12. Наименование организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: Merit Medical Systems, Inc./ "Мерит Медикал Системс, Инк.";
13. Место нахождения организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: 1600 West Merit Parkway South Jordan, Utah, 84095, USA.;
14. Юридический адрес организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: 1600 West Merit Parkway South Jordan, Utah, 84095, 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: Предназначен для доставки рентгеноконтрастных веществ в выбранные участки сосудистой системы при проведении стандартных диагностических процедур;
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. Merit Medical Systems, Inc./ "Мерит Медикал Системс, Инк.", Merit Medical Systems, Inc., 1600 West Merit Parkway, South Jordan, Utah, 84095, USA. 2. Merit Maquiladora Mexico, S. DE R.L. DE C.V., Avenida Sor Juana Inés de la Cruz, 19970 interior B, Edificio 2, Parque Industrial Frontera, Tijuana, Baja California, C.P 22630, Mexico;
21. Сведения о взаимозаменяемых медицинских изделиях: ;
22. Модели медицинского изделия:

<b>Код вида</b>	<b>Наименование модели</b>
238780	IV. Набор радиальный MultiPack Plus, в составе:
238780	III. Набор радиальный MultiPack Plus, в составе:
238780	II. Набор кардиальный MultiPack Plus, в составе:
238780	I. Набор кардиальный MultiPack

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

