



Выписка
из Государственного реестра медицинских изделий и организаций
(индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и
изготовление медицинских изделий, по состоянию на 11:30 18.02.2026 г.

(сформирована на интернет-портале Росздравнадзора)

1. Уникальный номер реестровой записи: 187532;
2. Статус: Действует;
3. Регистрационный номер медицинского изделия: ФСЗ 2009/04702 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02927276);
4. Дата первичной государственной регистрации медицинского изделия: 13.08.2009;
5. Дата внесения изменений в медицинское изделие: 19.03.2025;
6. Период действия версии: с 19.03.2025;
7. Срок действия регистрационного удостоверения: Бессрочно;
8. Наименование медицинского изделия: Изделия медицинские полимерные лабораторные одноразовые для взятия и исследования проб крови
 - I. Устройства вакуумные с поршнем S-Sedivette® для определения скорости оседания эритроцитов (СОЭ) по методу Вестергрена с цитратом натрия (4NC).
 - II. Устройство Microvette® для определения скорости оседания эритроцитов (СОЭ) по методу Вестергрена с цитратом натрия (4NC).
 - III. Устройства для исследования проб крови Microvette® с коагулянтами и антикоагулянтами:
 1. Устройства для исследования проб крови Microvette® с активатором свертывания.
 2. Устройства для исследования проб крови Microvette® с активатором свертывания и разделительным гелем.
 3. Устройства для исследования проб крови Microvette® с литий гепарином.
 4. Устройства для исследования проб крови Microvette® с литий гепарином и разделительным гелем.
 5. Устройства для исследования проб крови Microvette® с КЗЭДТА или К2ЭДТА.
 6. Устройства для исследования проб крови Microvette® с антикоагулянтом и стабилизатором глюкозы.

IV. Устройства для исследования проб крови Multivette®, с коагулянтами и антикоагулянтами:

1. Устройства для исследования проб крови Multivette® с активатором свертывания.
2. Устройства для исследования проб крови Multivette® с активатором свертывания и разделительным гелем.
3. Устройства для исследования проб крови Multivette® с литий гепарином.
4. Устройства для исследования проб крови Multivette® с литий гепарином и разделительным гелем.
5. Устройства для исследования проб крови Multivette® с К3ЭДТА или К2ЭДТА.
6. Устройства для исследования проб крови Multivette® с антикоагулянтом и стабилизатором глюкозы.

V. Капилляры для газов крови.

VI. Капилляры для глюкозы крови:

1. Капилляры для глюкозы крови с аммония гепарином.
2. Капилляры для глюкозы крови с К2ЭДТА.

VII. Пробирки вакуумные V-Monovette для взятия и исследования проб крови:

1. Пробирки вакуумные V-Monovette с активатором свертывания.
2. Пробирки вакуумные V-Monovette с К3ЭДТА.

VIII. Устройства вакуумные с поршнем для исследований проб крови S-Monovette® с коагулянтами и антикоагулянтами:

1. Устройства вакуумные с поршнем для исследований проб крови S-Monovette® с активатором свертывания.
2. Устройства вакуумные с поршнем для исследований проб крови S-Monovette® с активатором свертывания и разделительным гелем.
3. Устройства вакуумные с поршнем для исследований проб крови S-Monovette® с литий гепарином.
4. Устройства вакуумные с поршнем для исследований проб крови S-Monovette® с литий гепарином и разделительным гелем.
5. Устройства вакуумные с поршнем для исследований проб крови S-Monovette® с натрий гепарином.
6. Устройства вакуумные с поршнем для исследований проб крови S-Monovette® с аммоний гепарином.
7. Устройства вакуумные с поршнем для исследований проб крови S-Monovette® с К3ЭДТА или К2ЭДТА.
8. Устройства вакуумные с поршнем для исследований проб крови S-Monovette® с К2ЭДТА и разделительным гелем.
9. Устройства вакуумные с поршнем для исследований проб крови S-Monovette® с цитратом натрия.
10. Устройства вакуумные с поршнем для исследований проб крови S-Monovette® со СТАД.
11. Устройства вакуумные с поршнем для исследований проб крови S-Monovette® с фторидом натрия и ЭДТА.
12. Устройства вакуумные с поршнем для исследований проб крови S-Monovette® с фторидом натрия и гепарином.

13. Устройства вакуумные с поршнем для исследований проб крови S-Monovette® GlucoEXACT с фторидом натрия и цитратом.
 14. Устройства вакуумные с поршнем для исследований проб крови S-Monovette® с CPDA1.
 15. Устройства вакуумные с поршнем для исследований проб крови S-Monovette® с ACD-A.
 16. Устройства вакуумные с поршнем для исследований проб крови S-Monovette® TromboEXACT.
 17. Устройства вакуумные с поршнем для исследований проб крови S-Monovette® с гирудином.
 18. Устройства вакуумные с поршнем для исследований проб крови S-Monovette® с цитратом для анализа функции тромбоцитов.
 19. Устройства вакуумные с поршнем для исследований проб крови S-Monovette® для определения гомоцистеина.
 20. Устройства вакуумные с поршнем для исследований проб крови S-Monovette® с литий гепарином для определения металлов.
 21. Устройства вакуумные с поршнем для исследований проб крови S-Monovette® DNA EXACT.
 22. Устройства вакуумные с поршнем для исследований проб крови S-Monovette® без добавок.
 23. Устройства с поршнем для исследований проб крови Monovette® с Ca-сбалансированным литий гепарином (Blood Gas).
 24. Устройства вакуумные с поршнем для исследований проб крови S-Monovette® с жидким литий гепарином для иммунологических исследований.
 25. Устройства вакуумные с поршнем для исследований проб крови S-Monovette® с цитратом натрия для определения скорости оседания эритроцитов (СОЭ) по методу Вестергрена.
- IX. Пробирки для исследований проб крови с коагулянтами и антикоагулянтами:
1. Пробирки для исследований проб крови с активатором свертывания.
 2. Пробирки для исследований проб крови с активатором свертывания и разделительным гелем.
 3. Пробирки для исследований проб крови с литий гепарином.
 4. Пробирки для исследований проб крови с К3ЭДТА или К2ЭДТА.
 5. Пробирки для исследований проб крови с фторидом и ЭДТА.
 6. Пробирки для исследований проб крови с цитратом натрия.
 7. Пробирки для исследований проб крови с гемолизирующим раствором.
- X. Пробирки для подсчета количества тромбоцитов Thrombo Plus.
- XI. Пробирки для подсчета количества ретикулоцитов.
- XII. Приспособления для отделения сыворотки в пробирках Seraplas.
- XIII. Шпатель для отделения сыворотки.
- XIV. Устройства для приготовления мазков крови Naemo-Diff.
- XV. Жгуты:
1. Жгуты одноразовые.
 2. Жгуты многоразовые.
- XVI. Подставки к устройствам для взятия и исследований проб крови.
- XVII. Контейнеры и пакеты для безопасной утилизации игл и устройств исследования проб крови:
1. Контейнеры для безопасной утилизации игл и устройств исследования проб крови.

2. Пакеты для безопасной утилизации устройств исследования проб крови.

9. Наименование организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: Общество с ограниченной ответственностью "Сарштедт";

10. Место нахождения организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: 198510, Россия, г. Санкт-Петербург, г. Петергоф, ул. Новые заводы, д. 50, к. 5, стр. 1, офис 44;

11. Юридический адрес организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: 198510, Россия, г. Санкт-Петербург, г. Петергоф, ул. Новые заводы, д. 50, к. 5, стр. 1, офис 44;

12. Наименование организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: "Сарштедт АГ и Ко. КГ";

13. Место нахождения организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: , Германия, Sarstedt AG & Co. KG, Sarstedtstraße 1, 51588 Nümbrecht, Germany;

14. Юридический адрес организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: , Германия, Дальнее зарубежье, Sarstedt AG & Co. KG, Sarstedtstraße 1, 51588 Nümbrecht, Germany;

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

16. ОКП/ОКПД2: 946465/22.29.29.190;

17. Класс потенциального риска применения медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 1;

18. Назначение медицинского изделия, установленное производителем: ;

19. Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 293710;

20. Адрес места производства или изготовления медицинского изделия: 1. Sarstedt AG & Co. KG, Sarstedtstraße 1, 51588 Nümbrecht-Rommelsdorf, Germany. 2. ООО "Сарштедт", 198517, Санкт-Петербург, вн. г. муниципальное образование Санкт-Петербурга г. Петергоф, ул. Новые заводы, д. 58, к. 4, стр. 1. 3. Sarstedt Inc., 1025 St. James Church Rd, Newton, NC 28658, USA. 4. Vitrex Medical A/S, Vasekaer 6-8, 2730 Herlev, Denmark. 5. ASep Healthcare Ltd, 18 Tipton Way, Wavertree Business Village, Liverpool, L13 1DA, United Kingdom. 6. Star-Plus Muanyagipari Kft., Sajoszigeti utca 2, 3527, Miskolc, Hungary;

21. Сведения о взаимозаменяемых медицинских изделиях: ;

22. Модели медицинского изделия:

Код вида	Наименование модели
293710	null

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