



**Выписка**  
**из Государственного реестра медицинских изделий и организаций**  
**(индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и**  
**изготовление медицинских изделий, по состоянию на 17:12 25.12.2025 г.**

(сформирована на интернет-портале Росздравнадзора)

1. Уникальный номер реестровой записи: 193908;
2. Регистрационный номер медицинского изделия: РЗН 2020/9610 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02926582);
3. Дата государственной регистрации медицинского изделия/внесения изменений в медицинское изделие: 12.12.2025;
4. Срок действия регистрационного удостоверения: Бессрочно;
5. Наименование медицинского изделия: Одноразовый циркулярный степлер EEA Auto Suture с технологией DST Series. В вариантах исполнения:
  1. Одноразовый циркулярный степлер EEA Auto Suture с технологией DST Series 21 мм - 4,8 мм.
  2. Одноразовый циркулярный степлер EEA Auto Suture с технологией DST Series 21 мм -3,5 мм.
  3. Одноразовый циркулярный степлер EEA Auto Suture с технологией DST Series 25 мм - 4,8 мм.
  4. Одноразовый циркулярный степлер EEA Auto Suture с технологией DST Series 25 мм -3,5 мм.
  5. Одноразовый циркулярный степлер EEA Auto Suture с технологией DST Series 28 мм - 4,8 мм.
  6. Одноразовый циркулярный степлер EEA Auto Suture с технологией DST Series 28 мм -3,5 мм.
  7. Одноразовый циркулярный степлер EEA Auto Suture с технологией DST Series 31 мм - 4,8 мм.
  8. Одноразовый циркулярный степлер EEA Auto Suture с технологией DST Series 33 мм - 4,8 мм.
  9. Одноразовый циркулярный степлер EEA Auto Suture с технологией DST Series 21 мм - 4,8 мм XL.

10. Одноразовый циркулярный степлер EEA Auto Suture с технологией DST Series 21 мм - 3,5 мм XL.
11. Одноразовый циркулярный степлер EEA Auto Suture с технологией DST Series 25 мм - 4,8 мм XL.
12. Одноразовый циркулярный степлер EEA Auto Suture с технологией DST Series 25 мм - 3,5 мм XL.
13. Одноразовый циркулярный степлер EEA Auto Suture с технологией DST Series 28 мм - 4,8 мм XL.
14. Одноразовый циркулярный степлер EEA Auto Suture с технологией DST Series 28 мм - 3,5 мм XL.
15. Одноразовый циркулярный степлер EEA Auto Suture с технологией DST Series 31 мм - 4,8 мм XL.
16. Одноразовый циркулярный степлер EEA Auto Suture с технологией DST Series 33 мм - 4,8 мм XL.

6. Наименование организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕДТРОНИК";

7. Место нахождения организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: 123112, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ПРЕСНЕНСКИЙ, НАБ ПРЕСНЕНСКАЯ, Д. 10;

8. Юридический адрес организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: 123112, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ПРЕСНЕНСКИЙ, НАБ ПРЕСНЕНСКАЯ, Д. 10;

9. Наименование организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: Covidien LLC, USA ("Ковидиен ЛЛС", США);

10. Место нахождения организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: 15 Hampshire Street, Mansfield, MA 02048, USA;

11. Юридический адрес организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: 15 Hampshire Street, Mansfield, MA 02048, USA;

12. ОКП/ОКПД2: 32.50.13.190;

13. Класс потенциального риска применения медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 2б;

14. Назначение медицинского изделия, установленное производителем: Предназначен как в открытых, так и в лапароскопических операциях для создания анастомоза типа "конец в конец",

"конец в бок" и "бок в бок" через пищеварительный трактат;

15. Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 313410;

16. Адрес места производства или изготовления медицинского изделия: 1. Covidien, 60 Middletown Avenue, North Haven, CT 06473, USA. 2. Covidien (U.S.S.C. Puerto Rico, Inc.), Building 911-67, Sabanetas Industrial Park, 00731 Ponce, Puerto Rico, USA;

17. Сведения о взаимозаменяемых медицинских изделиях: ;

18. Модели медицинского изделия:

Код вида	Наименование модели
313410	Одноразовый циркулярный степлер EEA™ Auto Suture™ с технологией DST Series™, варианты исполнения: 9. Одноразовый циркулярный степлер EEA™ Auto Suture™ с технологией DST Series™ 21 мм - 4,8 мм XL;
313410	Одноразовый циркулярный степлер EEA™ Auto Suture™ с технологией DST Series™, варианты исполнения: 8. Одноразовый циркулярный степлер EEA™ Auto Suture™ с технологией DST Series™ 33 мм - 4,8 мм;
313410	Одноразовый циркулярный степлер EEA™ Auto Suture™ с технологией DST Series™, варианты исполнения: 7. Одноразовый циркулярный степлер EEA™ Auto Suture™ с технологией DST Series™ 31 мм - 4,8 мм;
313410	Одноразовый циркулярный степлер EEA™ Auto Suture™ с технологией DST Series™, варианты исполнения: 6. Одноразовый циркулярный степлер EEA™ Auto Suture™ с технологией DST Series™ 28 мм - 3,5 мм;
313410	Одноразовый циркулярный степлер EEA™ Auto Suture™ с технологией DST Series™, варианты исполнения: 5. Одноразовый циркулярный степлер EEA™ Auto Suture™ с технологией DST Series™ 28 мм - 4,8 мм;
313410	Одноразовый циркулярный степлер EEA™ Auto Suture™ с технологией DST Series™, варианты исполнения: 4. Одноразовый циркулярный степлер EEA™ Auto Suture™ с технологией DST Series™ 25 мм - 3,5 мм;

313410	Одноразовый циркулярный степлер EEA™ Auto Suture™ с технологией DST Series™, варианты исполнения: 3. Одноразовый циркулярный степлер EEA™ Auto Suture™ с технологией DST Series™ 25 мм - 4,8 мм;
313410	Одноразовый циркулярный степлер EEA™ Auto Suture™ с технологией DST Series™, варианты исполнения: 2. Одноразовый циркулярный степлер EEA™ Auto Suture™ с технологией DST Series™ 21 мм - 3,5 мм;
313410	Одноразовый циркулярный степлер EEA™ Auto Suture™ с технологией DST Series™, варианты исполнения: 16. Одноразовый циркулярный степлер EEA™ Auto Suture™ с технологией DST Series™ 33 мм - 4,8 мм XL.
313410	Одноразовый циркулярный степлер EEA™ Auto Suture™ с технологией DST Series™, варианты исполнения: 15. Одноразовый циркулярный степлер EEA™ Auto Suture™ с технологией DST Series™ 31 мм - 4,8 мм XL;
313410	Одноразовый циркулярный степлер EEA™ Auto Suture™ с технологией DST Series™, варианты исполнения: 14. Одноразовый циркулярный степлер EEA™ Auto Suture™ с технологией DST Series™ 28 мм - 3,5 мм XL;
313410	Одноразовый циркулярный степлер EEA™ Auto Suture™ с технологией DST Series™, варианты исполнения: 13. Одноразовый циркулярный степлер EEA™ Auto Suture™ с технологией DST Series™ 28 мм - 4,8 мм XL;
313410	Одноразовый циркулярный степлер EEA™ Auto Suture™ с технологией DST Series™, варианты исполнения: 12. Одноразовый циркулярный степлер EEA™ Auto Suture™ с технологией DST Series™ 25 мм - 3,5 мм XL;
313410	Одноразовый циркулярный степлер EEA™ Auto Suture™ с технологией DST Series™, варианты исполнения: 11. Одноразовый циркулярный степлер EEA™ Auto Suture™ с технологией DST Series™ 25 мм - 4,8 мм XL;

313410	Одноразовый циркулярный степлер EEA™ Auto Suture™ с технологией DST Series™, варианты исполнения: 10. Одноразовый циркулярный степлер EEA™ Auto Suture™ с технологией DST Series™ 21 мм - 3,5 мм XL;
313410	Одноразовый циркулярный степлер EEA™ Auto Suture™ с технологией DST Series™, варианты исполнения: 1. Одноразовый циркулярный степлер EEA™ Auto Suture™ с технологией DST Series™ 21 мм - 4,8 мм;

Выписка выдана Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и носит информационный характер.

