



Выписка
из Государственного реестра медицинских изделий и организаций
(индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и
изготовление медицинских изделий, по состоянию на 13:41 25.12.2025 г.

(сформирована на интернет-портале Росздравнадзора)

1. Уникальный номер реестровой записи: 193910;
2. Регистрационный номер медицинского изделия: РЗН 2019/8355 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02932828);
3. Дата государственной регистрации медицинского изделия/внесения изменений в медицинское изделие: 12.12.2025;
4. Срок действия регистрационного удостоверения: Бессрочно;
5. Наименование медицинского изделия: Циркулярный степлер ЕЕА с применением технологии Tri-Staple. Варианты исполнения:
 1. Циркулярный степлер ЕЕА с применением технологии Tri-Staple для кассет средней/большой толщины, 28 мм.
 2. Циркулярный степлер ЕЕА с применением технологии Tri-Staple для черных сверхтолстых кассет, 28 мм.
 3. Циркулярный степлер ЕЕА с применением технологии Tri-Staple для кассет средней/большой толщины, 31 мм.
 4. Циркулярный степлер ЕЕА с применением технологии Tri-Staple для черных сверхтолстых кассет, 31 мм.
 5. Циркулярный степлер ЕЕА увеличенного размера (XL) с применением технологии Tri-Staple для кассет средней/большой толщины, 33 мм.
 6. Циркулярный степлер ЕЕА увеличенного размера (XL) с применением технологии Tri-Staple для черных сверхтолстых кассет, 33 мм.
 7. Циркулярный степлер ЕЕА увеличенного размера (XL) с применением технологии Tri-Staple для кассет средней/большой толщины, 28 мм.
 8. Циркулярный степлер ЕЕА увеличенного размера (XL) с применением технологии Tri-Staple для черных сверхтолстых кассет, 28 мм.
 9. Циркулярный степлер ЕЕА увеличенного размера (XL) с применением технологии Tri-Staple для кассет средней/большой толщины, 31 мм.

10. Циркулярный степлер ЕЕА увеличенного размера (XL) с применением технологии Tri-Staple для черных сверхтолстых кассет, 31 мм.
11. Циркулярный степлер ЕЕА с применением технологии Tri-Staple для кассет средней/большой толщины, 21 мм.
12. Циркулярный степлер ЕЕА увеличенного размера (XL) с применением технологии Tri-Staple для кассет средней/большой толщины, 21 мм.
13. Циркулярный степлер ЕЕА с применением технологии Tri-Staple для черных сверхтолстых кассет, 21 мм.
14. Циркулярный степлер ЕЕА увеличенного размера (XL) с применением технологии Tri-Staple для черных сверхтолстых кассет, 21 мм.
15. Циркулярный степлер ЕЕА с применением технологии Tri-Staple для кассет средней/большой толщины, 25 мм.
16. Циркулярный степлер ЕЕА увеличенного размера (XL) с применением технологии Tri-Staple для кассет средней/большой толщины, 25 мм.
17. Циркулярный степлер ЕЕА с применением технологии Tri-Staple для черных сверхтолстых кассет, 25 мм.
18. Циркулярный степлер ЕЕА увеличенного размера (XL) с применением технологии Tri-Staple для черных сверхтолстых кассет, 25 мм.
19. Циркулярный степлер ЕЕА с применением технологии Tri-Staple для кассет средней/большой толщины, 33 мм.
20. Циркулярный степлер ЕЕА с применением технологии Tri-Staple для черных сверхтолстых кассет, 33 мм.

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: Применяется в пищеварительном тракте для создания анастомоза «конец в конец», «конец – сторона» и «бок в бок» как в открытых, так и в лапароскопических операциях.;

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 (U.S.S.C. Puerto Rico, Inc.), Building 911-67, Sabanetas Industrial Park, 00731 Ponce, Puerto Rico, USA. 2. Covidien (China) Medical Devices Technology Co., Ltd., Rooms 501, 502, 601, 602, No.3 Building, No.2388, Chen Hang Road, Min Hang District, 201114, Shanghai, P.R. of China;

17. Сведения о взаимозаменяемых медицинских изделиях: ;

18. Модели медицинского изделия:

Код вида	Наименование модели
313410	20. Циркулярный степлер ЕЕА с применением технологии Tri-Staple для черных сверхтолстых кассет, 33 мм.
313410	19. Циркулярный степлер ЕЕА с применением технологии Tri-Staple для кассет средней/большой толщины, 33 мм;
313410	18. Циркулярный степлер ЕЕА увеличенного размера (XL) с применением технологии Tri-Staple для черных сверхтолстых кассет, 25 мм;
313410	17. Циркулярный степлер ЕЕА с применением технологии Tri-Staple для черных сверхтолстых кассет, 25 мм;
313410	16. Циркулярный степлер ЕЕА увеличенного размера (XL) с применением технологии Tri-Staple для кассет средней/большой толщины, 25 мм;
313410	15. Циркулярный степлер ЕЕА с применением технологии Tri-Staple для кассет средней/большой толщины, 25 мм;

313410	14. Циркулярный степлер ЕЕА увеличенного размера (XL) с применением технологии Tri-Staple для черных сверхтолстых кассет, 21 мм;
313410	13. Циркулярный степлер ЕЕА с применением технологии Tri-Staple для черных сверхтолстых кассет, 21 мм;
313410	12. Циркулярный степлер ЕЕА увеличенного размера (XL) с применением технологии Tri-Staple для кассет средней/большой толщины, 21 мм.
313410	11. Циркулярный степлер ЕЕА с применением технологии Tri-Staple для кассет средней/большой толщины, 21 мм;
313410	10. Циркулярный степлер ЕЕА увеличенного размера (XL) с применением технологии Tri-Staple для черных сверхтолстых кассет, 31 мм;
313410	9. Циркулярный степлер ЕЕА увеличенного размера (XL) с применением технологии Tri-Staple для кассет средней/большой толщины, 31 мм;
313410	8. Циркулярный степлер ЕЕА увеличенного размера (XL) с применением технологии Tri-Staple для черных сверхтолстых кассет, 28 мм;
313410	7. Циркулярный степлер ЕЕА увеличенного размера (XL) с применением технологии Tri-Staple для кассет средней/большой толщины, 28 мм;
313410	6. Циркулярный степлер ЕЕА увеличенного размера (XL) с применением технологии Tri-Staple для черных сверхтолстых кассет, 33 мм;
313410	5. Циркулярный степлер ЕЕА увеличенного размера (XL) с применением технологии Tri-Staple для кассет средней/большой толщины, 33 мм;
313410	4. Циркулярный степлер ЕЕА с применением технологии Tri-Staple для черных сверхтолстых кассет, 31 мм;
313410	3. Циркулярный степлер ЕЕА с применением технологии Tri-Staple для кассет средней/большой толщины, 31 мм;

313410	2. Циркулярный степлер ЕЕА с применением технологии Tri-Staple для черных сверхтолстых кассет, 28 мм;
313410	1. Циркулярный степлер ЕЕА с применением технологии Tri-Staple для кассет средней/большой толщины, 28 мм;

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

