



Выписка
из Государственного реестра медицинских изделий и организаций
(индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и
изготовление медицинских изделий, по состоянию на 16:48 25.12.2025 г.

(сформирована на интернет-портале Росздравнадзора)

1. Уникальный номер реестровой записи: 193464;
2. Регистрационный номер медицинского изделия: РЗН 2019/9531 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02925779);
3. Дата государственной регистрации медицинского изделия/внесения изменений в медицинское изделие: 04.12.2025;
4. Срок действия регистрационного удостоверения: Бессрочно;
5. Наименование медицинского изделия: Одноразовый степлер TA Auto Suture с технологией DST Series . В вариантах исполнения: 1. Одноразовый степлер TA Auto Suture с технологией DST Series с загружаемым блоком 30 мм - 3,5 мм. 2. Одноразовый степлер TA Auto Suture с технологией DST Series с загружаемым блоком 30 мм - 4,8 мм. 3. Одноразовый степлер TA Auto Suture с технологией DST Series с загружаемым блоком 45 мм - 3,5 мм. 4. Одноразовый степлер TA Auto Suture с технологией DST Series с загружаемым блоком 45 мм - 4,8 мм. 5. Одноразовый степлер TA Auto Suture с технологией DST Series с загружаемым блоком 60 мм - 3,5 мм. 6. Одноразовый степлер TA Auto Suture с технологией DST Series с загружаемым блоком 60 мм - 4,8 мм. 7. Одноразовый степлер TA Auto Suture с технологией DST Series с загружаемым блоком 90 мм - 3,5 мм. 8. Одноразовый степлер TA Auto Suture с технологией DST Series с загружаемым блоком 90 мм - 4,8 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 ("Ковидиен ллс");

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: Изделие предназначено для наложения двойного ряда титановых скоб, располагаемых в шахматном порядке.;

15. Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 312980;

16. Адрес места производства или изготовления медицинского изделия: 1. Covidien/Ковидиен, 60 Middletown Avenue, North Haven, CT 06473, USA. 2. Covidien (U.S.S.C. Puerto Rico, Inc.)/Ковидиен (Ю.С.С.К. Пуэрто Рико, Инк.), 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
312980	«Одноразовый степлер ТА™ Auto Suture™ с технологией DST Series™» Варианты исполнения:
312980	1. Одноразовый степлер ТА™ Auto Suture™ с технологией DST Series™ с загружаемым блоком 30 мм - 3,5 мм;
312980	2. Одноразовый степлер ТА™ Auto Suture™ с технологией DST Series™ с загружаемым блоком 30 мм - 4,8 мм;

312980	3. Одноразовый степлер TA™ Auto Suture™ с технологией DST Series™ с загружаемым блоком 45 мм - 3,5 мм;
312980	4. Одноразовый степлер TA™ Auto Suture™ с технологией DST Series™ с загружаемым блоком 45 мм - 4,8 мм;
312980	5. Одноразовый степлер TA™ Auto Suture™ с технологией DST Series™ с загружаемым блоком 60 мм - 3,5 мм;
312980	6. Одноразовый степлер TA™ Auto Suture™ с технологией DST Series™ с загружаемым блоком 60 мм - 4,8 мм;
312980	7. Одноразовый степлер TA™ Auto Suture™ с технологией DST Series™ с загружаемым блоком 90 мм - 3,5 мм;
312980	8. Одноразовый степлер TA™ Auto Suture™ с технологией DST Series™ с загружаемым блоком 90 мм - 4,8 мм.

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

