



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 20 августа 2020 года № РЗН 2020/9610

На медицинское изделие

Одноразовый циркулярный степлер EEA™ Auto Suture™ с технологией DST Series™

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Общество с ограниченной ответственностью "Медтроник"

(ООО "Медтроник"), Россия, 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10,
эт. 9, помещ. III, ком. 41

Производитель

"Ковидисн ЛЛС", США,

Covidien LLC, 15 Hampshire Street, Mansfield, MA 02048, USA

Место производства медицинского изделия

см. приложение

Номер регистрационного досье № РД-35413/57586 от 12.08.2020

Класс потенциального риска применения медицинского изделия **26**

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности **32.50.13.190**

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 2 листах

приказом Росздравнадзора от 20 августа 2020 года № 7649
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0082052

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 20 августа 2020 года № РЗН 2020/9610

Лист 1

На медицинское изделие

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.

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0072422

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 20 августа 2020 года № РЗН 2020/9610

Лист 2

Место производства:

1. Covidien (U.S.S.C. Puerto Rico, Inc.), Building 911-67, Sabanetas Industrial Park,
Ponce PR 00731, USA.

2. Covidien, 60 Middletown Avenue, North Haven, CT 06473, USA.

И

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0072408