



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