



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 25 апреля 2022 года № РЗН 2019/8355

На медицинское изделие

**Циркулярный степлер ЕЕА с применением технологии Tri-Staple**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Общество с ограниченной ответственностью "Медтроник"

(ООО "Медтроник"), Россия,

123112, Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Пресненский, Пресненская  
наб., д. 10, этаж 9, помещ. III, ком. 41

Производитель

"Ковидиен ЛЛС", США,

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

Место производства медицинского изделия

см. приложение

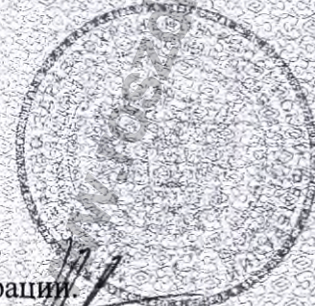
Номер регистрационного досье № РД-47707/87815 от 15.02.2022

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 1 листе

приказом Росздравнадзора от 25 апреля 2022 года № 3325  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.  
**Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



**Д.Ю. Павлюков**

0062356

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 25 апреля 2022 года № РЗН 2019/8355

Лист 1

На медицинское изделие

**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.

Место производства:

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

*М*

Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0100926