



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 26 июня 2023 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-54849/13989 от 28.02.2023

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 26 июня 2023 года № 3909

допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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

Д.Ю. Павлюков



0071117

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 26 июня 2023 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.
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

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

Д.Ю. Павлюков

0121166

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 26 июня 2023 года № РЗН 2019/8355

Лист 2

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.

Место производства:

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.



Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdramnadzor.ru

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0121165