



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 20 августа 2020 года № РЗН 2019/9531

На медицинское изделие

Одноразовый степлер TA™ 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

"Ковидиен ЛЛС", США,
Covidien LLC, 15 Hampshire Street, Mansfield, MA 02048, USA

Место производства медицинского изделия

см. приложение

Номер регистрационного досье № РД-35381/57338 от 11.08.2020

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 1 листе

приказом Росздравнадзора от 20 августа 2020 года № 7657
допущено к обращению на территории Российской Федерации

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0052099

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 20 августа 2020 года № РЗН 2019/9531

Лист 1

На медицинское изделие

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.

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.

M

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0073415