



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)**

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 20.08.2020 № РЗН 2019/9531

На медицинское изделие

Одноразовый степлер TATM Auto Suture™ с технологией DST Series™

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

ООО "Медтроник"

Производитель

"Ковидиен ЛЛС"

Место производства медицинского изделия

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

Номер регистрационного досье № РЗН 2019/9531

Вид медицинского изделия: 312980

Класс потенциального риска применения медицинского изделия: 2б

Код Общероссийского классификатора продукции для
медицинского изделия: 32.50.13.190

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение

Приказом Росздравнадзора от 20.08.2020. № _____

Допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы
По надзору в сфере здравоохранения
Ф.И.О

(печать)

_____подпись_____

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)**

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 20.08.2020 № РЗН 2019/9531

Лист 2

На медицинское изделие

Одноразовый степлер TATM Auto Suture™ с технологией DST Series™

в вариантах исполнения: 1. Одноразовый степлер TATM Auto Suture™ с технологией DST Series™ с загружаемым блоком 30 мм - 3,5 мм. 2. Одноразовый степлер TATM Auto Suture™ с технологией DST Series™ с загружаемым блоком 30 мм - 4,8 мм. 3.

Одноразовый степлер TATM Auto Suture™ с технологией DST Series™ с загружаемым блоком 45 мм - 3,5 мм. 4. Одноразовый степлер TATM Auto Suture™ с технологией DST Series™ с загружаемым блоком 45 мм - 4,8 мм. 5. Одноразовый степлер TATM Auto Suture™ с технологией DST Series™ с загружаемым блоком 60 мм - 3,5 мм. 6.

Одноразовый степлер TATM Auto Suture™ с технологией DST Series™ с загружаемым блоком 60 мм - 4,8 мм. 7. Одноразовый степлер TATM Auto Suture™ с технологией DST Series™ с загружаемым блоком 90 мм - 3,5 мм. 8. Одноразовый степлер TATM Auto Suture™ с технологией DST Series™ с загружаемым блоком 90 мм - 4,8 мм.

Руководитель Федеральной службы
По надзору в сфере здравоохранения
Ф.И.О

(печать)

подпись