



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

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 20.08.2020 № РЗН 2020/9612

На медицинское изделие

Одноразовый степлер EEATM Auto Suture™ с применением технологии DST Series™ для хирургических операций при геморрое и пролапсе

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 2020/9612

Вид медицинского изделия: 248160

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 2020/9612

Лист 2

На медицинское изделие

Одноразовый степлер EEATM Auto SutureTM с применением технологии DST SeriesTM для хирургических операций при геморрое и пролапсе

1. Одноразовый степлер EEA? Auto Suture? с применением технологии DST Series? для хирургических операций при геморрое и пролапсе 33 мм - 3,5 мм, в составе: 1.1.

Одноразовый циркулярный степлер EEA? Auto Suture? с применением технологии DST Series? для хирургических операций при геморрое и пролапсе 33 мм - 3,5 мм. 1.2.

Опорный стержень. 1.3. Порт доступа. 1.4. Аноскоп. 1.5. Расширитель. 1.6. Инструкция по применению. 2. Одноразовый степлер EEA? Auto Suture? с применением технологии DST Series? для хирургических операций при геморрое и пролапсе 33 мм - 4,8 мм, в составе:

2.1. Одноразовый циркулярный степлер EEA? Auto Suture? с применением технологии DST Series? для хирургических операций при геморрое и пролапсе 33 мм - 4,8 мм. 2.2.

Опорный стержень. 2.3. Порт доступа. 2.4. Аноскоп. 2.5. Расширитель. 2.6. Инструкция по применению.

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

(печать)

подпись