



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАРОВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 22 марта 2011 года № ФСЗ 2011/09436

На медицинское изделие

Станок автоматический для сверления отверстий под штифты с лазерным позиционированием Top Spin с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

"РЕНФЕРТ ГмбХ", Германия,

RENFERT GmbH, Untere Giesswiesen 2, 78247 Hilzingen, Germany

Производитель

"РЕНФЕРТ ГмбХ", Германия,

RENFERT GmbH, Untere Giesswiesen 2, 78247 Hilzingen, Germany

Место производства медицинского изделия

Untere Giesswiesen 2, 78247 Hilzingen, Germany

Номер регистрационного досье № 4703 от 14.02.2011

Вид медицинского изделия -

Класс потенциального риска применения медицинского изделия **2a**

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия **94 5220**

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 22 марта 2011 года № 1422-Пр/11

и приказом от 05 апреля 2016 года № 2715 о замене
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



М.А. Мурашко

0019836

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 22 марта 2011 года № ФСЗ 2011/09436

Лист 1

На медицинское изделие

Станок автоматический для сверления отверстий под штифты с лазерным позиционированием Top Spin с принадлежностями:

1. Схема печатная 230 В, новая 1835/Printed circuit 230V new 1835.
2. Переключатель двухполярный, красный/Switch, 2 polarities, red.
3. Встроенная вилка на 230 В/Built-in plug 230 V.
4. Шпиндель сверлильный - 2 шт./Drill spindle - 2 pcs.
5. Хомут для соединения/ Spider for coupling.
6. Модуль лазерный/Laser module.
7. Кабель силовой с прямой вилкой/ Power cable with straight cold unit plug.
8. Предохранители типа 5x20 Т 4А 230 В - 2 шт./Fuse type 5x20 Т 4А 230 V - 2 pcs.
9. Поддон для пыли/Drawer for dust.
10. Патрон зажимной - 2 шт./ Set of collet chucks - 2 pcs.
11. Сверло, диаметр 1,6 мм/Drill bit, diameter 1,6 mm.
12. Сверло с направляющей цапфой, пошаговое/Pin drill, stepped.
13. Сверло Bi-Pin/Bi-Pin drill bit.

Приказом от 05 апреля 2016 года № 2715 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0018712