



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(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

0018336

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