



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 13 ноября 2010 года № ФСЗ 2010/08333

На медицинское изделие

Annapaты рентгеновские стоматологические диагностические Xelium Ultra с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано
"СВИДЕЛЛА ИНТЕРНЕШЕНАЛ ГРУП ЛИМИТЕД", Гонконг,
\$WIDELLA INTERNATIONAL GROUP LIMITED, Unit 1005 10/F Prosperous bldg
4852 Des Voeux RD Central, HongKong

Производитель

"СВИДЕЛЛА ИНТЕРНЕШЕНАЛ ГРУП ЛИМИТЕД", Гонконг, SWIDELLA INTERNATIONAL GROUP LIMITED, Unit 1005 10/F Prosperous bldg 4852 Des Voeux RD Central, HongKong

Место производства медицинского изделия SWIDELLA INTERNATIONAL GROUP LIMITED, Unit 1005 10/F Prosperous bldg 4852 Des Voeux RD Central, HongKong

Номер регистрационного досье № 62743 от 29.09.2010

Вид медицинского изделия —

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 26

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 94 4220

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 13 ноября 2010 года № 10407-Предо

и приказом от 27 марта 2017 года № 2582 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

АЛО: Павиоков

0030509

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 13 ноября 2010 года № ФСЗ 2010/08333

Лист 1

На медицинское изделие

Аппараты рентгеновские стоматологические диагностические Xelium Ultra с принадлежностями:

в следующих исполнениях: Xelium Ultra, Xelium Ultra SE, Xelium Ultra PD. Принадлежности:

- 1. Генератор рентгеновского излучения.
- 2. Пантографическое плечо.
- 3. Таймер.
- 4. Блок питания.
- 5. Кабель соединительный.
- 6. Кабель электропитания.
- 7. Кнопка дистанционного управления экспозицией.
- 8. Беспроводное устройство управления экспозицией.
- 9. Штатив с посадочным местом пациента.
- 10. Датчик визиографический.
- 11. Блок обработки изображения с программным обеспечением.
- 12. Чехлы защитные к датчику визиографическому.
- 13. Позиционеры для фиксации датчика визиографического.
- 14. Бокс для проявки рентгеновской пленки.
- 15. Фартук рентгенозащитный.
- 16. Негатоскоп для просмотра рентгеновских снимков.
- 17. Проявочная машина.

Приказом от 27 марта 2017 года № 2582 о замене допущен герритории Российской Федерации.

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

авлюков

0034605