



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**
от 28 марта 2011 года № ФСЗ 2011/09064

На медицинское изделие
**Аппарат рентгеновский цифровой панорамный ORTHOPHOS XG
с принадлежностями**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано
**"СИРОНА Дентал Системс ГмбХ", Германия,
SIRONA Dental Systems GmbH, Fabrikstrasse 31, D-64625 Bensheim, Germany**

Производитель
**"СИРОНА Дентал Системс ГмбХ", Германия,
SIRONA Dental Systems GmbH, Fabrikstrasse 31, D-64625 Bensheim, Germany**

Место производства медицинского изделия
SIRONA Dental Systems GmbH, Fabrikstrasse 31, D-64625 Bensheim, Germany

Номер регистрационного досье № 77458 от 29.12.2010

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 28 марта 2011 года № 1485-Пр/11
и приказом от 23 августа 2016 года № 8647 о замене
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



Д.В. Пархоменко

0022381

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 28 марта 2011 года № ФСЗ 2011/09064

Лист 1

На медицинское изделие

**Аппарат рентгеновский цифровой панорамный ORTHOPHOS XG
с принадлежностями, варианты исполнений:**

ORTHOPHOS XG 3, ORTHOPHOS XG 3 DS, ORTHOPHOS XG 5, ORTHOPHOS XG 5 DS, ORTHOPHOS XG 5 Ceph, ORTHOPHOS XG 5 DS Ceph, ORTHOPHOS XG 3D^{ready}, ORTHOPHOS XG 3D^{ready} Ceph, ORTHOPHOS XG Plus DS, ORTHOPHOS XG Plus DS Ceph, ORTHOPHOS XG 3D, ORTHOPHOS XG 3D Ceph:

1. Излучатель рентгеновский.
2. Привод в сборе.
3. Модуль обработки панорамных рентгеновских снимков SIDEXIS XG.

Принадлежности:

1. Трубка рентгеновская.
2. Блок управления «easypad».
3. Блок управления «multipad».
4. Пульт дистанционного управления.
5. Консоль с цефалометром.
6. Платы управления (DX1, DX11, DX32).
7. Датчик цифровой рентгеновский типа Pan.
8. Датчик цифровой рентгеновский типа Ceph.
9. Датчик цифровой рентгеновский типа Pan/3D
10. Пластины накусочные от 1 до 50 шт.
11. Сегменты закладные от 1 до 50 шт.
12. Шарик накусочный от 1 до 10 шт.
13. Опоры височные от 1 до 10 шт.
14. Опоры для лба от 1 до 10 шт.
15. Опоры для проведения исследования височно-нижнечелюстного сустава от 1 до 10 шт.
16. Чехлы защитные гигиенические от 1 до 1000 шт.
17. Фантом для контроля стабильности параметров рентгеновской съемки.

Z

Приказом от 23 августа 2016 года № 8647-о замена допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Д.В. Пархоменко

0024993