



## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 05 мая 2012 года

№ ФСЗ 2012/12033

На медицинское изделие

Анпарат цифровой рентгеновский панорамный стоматологический, модели GXDP-300, GXDP-700 (с функцией томографии), GXDP-700-1 (с функцией томографии), с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

"ПалоДЕкс Груп Ои", Финляндия,

PaloDEx Group Oy Nahkelantie 160, FI-04300 Tuusula, Finland

Производитель

"ПалоДЕкс Груп Ои", Финляндия, PaloDEx Group Oy Nahkelantie 160, FI-04300 Tuusula, Finland

Место производства медицинского изделия Nahkelantie 160, FI-04300 Tuusula, Finland

Номер регистрационного досье № 51520 от 27.12.2011

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 3 листах

приказом Росздравнадзора от 05 мая 2012 года № 2171 Егр/12 и приказом от 29 мая 2015 года № 35% о замене допущено к обращению на территорую Российской Федерации

Врио руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

**∠М.А. Мурашко** 0012379

## ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 05 мая 2012 года

№ ФСЗ 2012/12033

Лист 1

На медицинское изделие

Аппарат цифровой рентгеновский панорамный стоматологический, модели GXDP-300, GXDP-700 (с функцией томографии), GXDP-700-1 (с функцией томографии), с принадлежностями:

Принадлежности:

- 1. Колонна.
- 2. Механизированная каретка.
- 3. Основная опора.
- 4. Поворотный блок.
- 5. Предохранители не более 10 шт.
- 6. Излучатель в сборе.
- 7. Сенсорный дисплей (экран).
- 8. Головка датчика.
- 9. Держатель датчика.
- 10. Подставка для снимков верхнечелюстной пазухи.
- 11. Панорамный датчик.
- 12. 3D датчик.
- 13. Опора для головы.
- 14. Срединно-сагиттальный лазерный указатель.
- 15. Зеркало.
- 16. ПК с установленным ПО обработки стоматологических изображений, соответствующим Директиве по медицинскому оборудованию (компьютерный еистемный блок, цветной монитор, электронная «мышь», клавиатура).
- 17. Панели элементов управления колонной (боковая и главная).
- 18. Позиционирующий лазерный указатель Франкфуртской горизонтали и рукоятка позиционирования лазерного указателя.
- 19. Позиционирующий лазерный указатель фокусного слоя.
- 20. Позиционирующий лазерный указатель цефолометрической горизонтали.
- 21. Позиционирующий лазерный указатель для ВНЧС (височно-нижнечелюстных суставов).
- 22. Позиционирующий горизонтальный лазерный указатель, верхняя граница FOV (для опции с трехмерным изображением)
- 23. Позиционирующий горизонтальный досрный указатель, нижняя граница FOV (для Приказом от 29 мая 2015 года № 35856 замене досущена в обращению на территории Российской Федерации.

Врио руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0011389

## ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 05 мая 2012 года

№ ФC3 2012/12033

Лист 2

опции с трехмерным изображением).

- 24. Рукоятка позиционирования относительно клыка.
- 25. Программное обеспечение на CD дисках или в виде USB ключей: InVivo Office Package, InVivo, InVivo Network License, InVivo Secondary Copy, InVivo Medial Design Studio, InVivo 3D Ceph Analysis, InVivo Stitching, Tx Studio software, Treatment Studio software.
- 26. Опора для подбородка.
- 27. Лазерный указатель позиционирования относительно клыка.
- 28. Захваты для рук пациента 2 шт.
- 29. Прикусный шаблон.
- 30. Прикусный валик.
- 31. Подбородочный упор.
- 32. Центратор прикуса.
- 33. Носовая опора длинная.
- 34. Носовая опора короткая.
- 35. Гигиенические чехлы для прикусного шаблона не более 5 упаковок.
- 36. Гигиенические чехлы для опоры для подбородка и подбородочного упора не более 5 упаковок.
- 37. Гигиенические чехлы для височных опор не более 5 упаковок.
- 38. Цефалостат.
- 39. Датчик цефалостата.
- 40. Крышка панели для декоративных и защитных функций.
- 41. Мембрана для защитных функций.
- 42. Z-мотор.
- 43. Трансформатор Z-мотора.
- 44. Стартовый конденсатор.
- 45. Линейный лазер.
- 46. Микровыключатель.
- 47. Фильтр.
- 48. Коллиматор.
- 49. Вентилятор.
- 50. Панель для защитных и декоративных фанкций
- 51. Фантом с металлическими шариками ( 3 амене допущено к обращению на территории Приказом от 29 мая 2015 года № 3585 ( 3 амене допущено к обращению на территории

Российской Федерации.

Врио руководителя Федеральной слукой по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0011375

## ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 05 мая 2012 года

№ ФСЗ 2012/12033

Лист 3

- 52. Фантом с парами линий.
- 53. Кабели: плоский, сигнальный, питания, пульта, низковольтный, высокого напряжения, экспозиционный, последовательный, мотора, сетевой Ethernet, цефалостата, всего не более 25 штук.
- 54. Плата управления Z-мотором.
- 55. Плата управления двигателем подъема.
- 56. Сенсорный экран.
- 57. Плата питания.
- 58. Плата питания генератора.
- 59. Моноблок излучателя.
- 60. Держатель головы в сборе.
- 61. Механизм вращения в сборе.
- 62. Цефалометрический датчик.
- 63. Панорамный датчик.
- 64. Плата управления шаговым двигателем.
- 65. Оптическая плата вращения.
- 66. Плата предохранительного двигателя.
- 67. Плата питания генератора.
- 68. Рентгеновская трубка.

Приказом от 29 мая 2015 года № 3585 обамене допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Врио руководителя Федеральной служби по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0011374