

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ от 05 сентября 2016 года № РЗН 2016/4683

На медицинское изделие

Аппарат рентгенодиагностический дентальный Planmeca ProMax с принадлежностями в вариантах исполнения

Настоящее регистрационное удостоверение выдано "Планмека Ой", Финляндия, Planmeca Oy, Asentajankatu 6, 00880 Helsinki, Finland

Производитель
"Планмека Ой", Финляндия,
Planmeca Oy, Asentajankatu 6, 00880 Helsinki, Finland

Место производства медицинского изделия Planmeca Oy, Asentajankatu 6, 00880 Helsinki, Finland

Номер регистрационного досье № РД-9991/67427 от 20.01.2016

Вид медицинского изделия 191340

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 26

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 94 422

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 19 листах

приказом Росздравнадзора от 05 сентября 2016 года № 9280 допущено к обращению на терри юрии Российской Федерации.

Руководитель Федеральной слежбы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашке

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 05 сентября 2016 года № РЗН 2016/4683

Лист 1

На медицинское изделие

Аппарат рентгенодиагностический дентальный Planmeca ProMax с принадлежностями в вариантах исполнения:

- I. Аппарат рентгенодиагностический дентальный Planmeca ProMax 3D Plus в составе:
- 1. Устройство рентгеновское.
- 2. Приемник изображения цифровой (3D Sensor).
- 3. Блок реконструкции трёхмерного изображения.
- 4. Устройство соединительное.
- 5. Пульт экспозиции.
- 6. Кабель спиральный для пульта экспозиции.
- 7. Кожух защитный роботизированного плеча.
- 8. Кабель питания съемный.
- 9. Носитель информации USB с программным обеспечением Planmeca Romexis, версия не ниже 3.0.
- 10. Руководство по эксплуатации на русском языке, не более 5 шт.
- 11. Руководство пользователя по программному обеспечению Planmeca Romexis, версия не ниже 3.0.

Принадлежности:

- 1. Стул пациента.
- 2. Набор держателей для головы пациента в составе:
- 2.1. Пластина прикусная, не более 10 шт.
- 2.2. Зажим височный, не более 4 шт.
- 2.3. Пластина опорная.
- 2.4. Упор подбородочный.
- 2.5. Опора подбородочная.
- 2.6. Переходник.
- 3. Стержень опорный, не более 2 шт.
- 4. Фиксатор головы гибкий, не более 6 шт.
- 5. Фиксатор головы регулируемый.
- 6. Кабель удлинительный 12 м.
- 7. Розетка настенная, не более 2 шт.
- 8. Фантом «выравнивающая линейка».
- 9. Фантом проверки качества съёмки
- 10. Фантом для выравнивания луча не более 2 шт.
- 11. Столик предметный.
- 12. Фантом панорамный.

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 05 сентября 2016 года № РЗН 2016/4683

Лист 2

- 13. Фантом для выравнивания Франкфуртской плоскости.
- 14. Фантом 3D геометрии.
- 15. Платформа для фиксации фантома 3D геометрии.
- 16. Прокладка для фантома проверки качества съемки, не более 4 шт.
- 17. Диск CD с калибровочными данными.
- 18. Кабель сетевой 9,1 м, не более 2 шт.
- 19. Кабель сетевой 4,5 м, не более 2 шт.
- 20. Держатель пульта экспозиции настенный.
- 21. Крепление колонны настенное, не более 2 шт.
- 22. Опора напольная выставочная.
- 23. Приёмник изображения цифровой с функцией трехмерной фотосъёмки лица ProFace.
- 24. Набор для калибровки ProFace в составе:
- 24.1. Фантом «шахматная доска».
- 24.2. Фантом Рто Гасе.
- 25. Кнопка экспозиции настенная дополнительная.
- 26. Кнопка экспозиции встраиваемая дополнительная.
- 27. Фантом для проверки разрешающей способности цифрового приёмника изображений (3D Sensor).
- 28. Носитель информации USB с виртуальной библиотекой имплантатов и коронок зубов Implant Library.
- 29. Носитель информации USB с лицензионным кодом для программного модуля Planmeca Romexis 3D Ortho Studio.
- 30. Модуль программный Planmeca Romexis 2D лицензионный файл в формате *.lic для просмотра двухмерных снимков.
- 31. Модуль программный Planmeca Romexis 3D лицензионный файл в формате *.lic для просмотра трёхмерных снимков.
- 32. Модуль программный Planmeca Romexis 2D Implant Planning Module лицензионный файл в формате *.lic для имплантологического планирования в двухмерных снимках.
- 33. Модуль программный Planmeca Romexis 3D Implant Planning Module лицензионный файл в формате *.lic для имилантологического планирования в трёхмерных снимках.
- 34. Модуль программный Planmeca Romexis 3D ТМЈ Module лицензионный файл в формате *.lic для трёхмерного исследования ВНЧС.
- 35. Модуль программный Planmeca Romexis 3D ProFace Modyle лицензуюнный файл в

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 05 сентября 2016 года № РЗН 2016/4683

Лист 3

формате *.lic для просмотра трёхмерных фотографий лица.

- 36. Модуль программный Planmeca Romexis DICOM Print лицензионный файл в формате *.lic для печати снимков в формате DICOM.
- 37. Модуль программный Planmeca Romexis DICOM Full лицензионный файл в формате *.lic для печати, хранения и передачи снимков в формате DICOM.
- 38. Обновление программного модуля Planmeca Romexis 2D лицензионный файл в формате *.lic.
- 39. Обновление программного модуля Planmeca Romexis 3D лицензионный файл в формате *.lic.
- 40. Модуль программный Planmeca Romexis 3D Ortho Studio Basic лицензионный файл в формате *.lic для создания трехмерных моделей зубного ряда на основе полученного снимка.
- 41. Модуль программный Planmeca Romexis 3D Ortho Studio Advanced лицензионный файл в формате *.lic для создания трехмерных моделей зубного ряда на основе полученного снимка.
- 42. Модуль программный Planmeca Romexis Clinic Management Module лицензионный файл в формате *.lic для удалённого контроля работы компонентов оборудования.
- 43. Носитель информации USB с руководством по эксплуатации.
- 44. Код функции горизонтального и вертикального сегментирования код на листе А4.
- 45. Код функции дополнительных панорамных программ код на листе А4.
- 46. Код функции панорамной прикусной съемки код на листе А4.
- 47. Код функции SmartPan код на листе A4.
- 48. Код функции для ЛОР исследований (ENT) код на листе A4.
- 49. Код функции сканирования оттисков и гипсовых моделей код на листе А4.
- 50. Код функции сохранения обзорных снимков код на листе А4.
- 51. Код функции эндодонтической съемки код на листе А4.
- 52. Код функции динамического контроля экспозиции ключ на листе А4.
- II. Аппарат рентгенодиагностический дентальный Planmeca ProMax 3D Plus с цефалостатом сканирующим в составе:
- 1. Устройство ренттеновское.
- 2. Приемник изображения цифрогой (3D Sensor).
- 3. Блок реконструкции трёхмерного изображения.
- 4. Устройство соединительное.
- 5. Пульт экспозиции.

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 05 сентября 2016 года №

№ P3H 2016/4683

Лист 4

- 6. Кабель спиральный для пульта экспозиции.
- 7. Кожух защитный роботизированного плеча.
- 8. Кабель питания съемный.
- 9. Цефалостат сканирующий в составе:
- 9.1. Плечо в сборе.
- 9.2. Коллиматор датчика Dimax.
- 9.3. Крепление датчика Dimax.
- 9.4. Датчик Dimax.
- 10. Набор для калибровки сканирующего цефалостата в составе:
- 10.1. Пластина калибровочная.
- 10.2. Фиксатор оптического регулятора ушных зажимов, не более 2 шт.
- 10.3. Регулятор ушных зажимов оптический.
- 11. Носитель информации USB с программным обеспечением Planmeca Romexis, версия не ниже 3.0.
- 12. Руководство по эксплуатации на русском языке, не более 5 шт.
- 13. Руководство пользователя по программному обеспечению Planmeca Romexis, версия не ниже 3.0.

Принадлежности:

- 1. Стул пациента.
- 2. Набор держателей для головы пациента в составе:
- 2.1. Пластина прикусная, не более 10 шт.
- 2.2. Зажим височный, не более 4 шт.
- 2.3. Пластина опорная.
- 2.4. Упор подбородочный.
- 2.5. Опора подбородочная.
- 2.6. Переходник.
- 3. Стержень опорный, не более 2 шт.
- 4. Фиксатор головы гибкий, не более 6 шт.
- 5. Фиксатор головы регулируемый.
- 6. Кабель удлинительный 12 м.
- 7. Розетка настенная, не более 2 шт.
- 8. Фантом «выравнивающая линейка»
- 9. Фантом проверки качества съёмы
- 10. Фантом для выравнивания луча, не более 2 шт.
- 11. Столик предметный.
- 12. Фантом панорамный.

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохражения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 05 сентября 2016 года № РЗН 2016/4683

Лист 5

- 13. Фантом для выравнивания Франкфуртской плоскости.
- 14. Фантом для выравнивания датчика Dimax.
- 15. Фантом 3D геометрии.
- 16. Платформа для фиксации фантома 3D геометрии.
- 17. Прокладка для фантома проверки качества съемки, не более 4 шт.
- 18. Диск CD с калибровочными данными.
- 19. Кабель сетевой 9,1 м, не более 2 шт.
- 20. Кабель сетевой 4,5 м, не более 2 шт.
- 21. Держатель пульта экспозиции настенный.
- 22. Крепление колонны настенное, не более 2 шт.
- 23. Излучатель рентгеновский с функцией вращения.
- 24. Держатель настенный для датчиков.
- 25. Опора напольная выставочная.
- 26. Приёмник изображения цифровой с функцией трёхмерной фотосъёмки лица ProFace.
- 27. Набор для калибровки ProFace в составе:
- 27.1. Фантом «шахматная доска».
- 27.2. Фантом Рго Гасе,
- 28. Зажим ушной, не более 2 шт.
- 29. Упор для носа.
- 30. Кнопка экспозиции настенная дополнительная.
- 31. Кнопка экспозиции встраиваемая дополнительная.
- 32. Фантом для Цроверки разрешающей способности цифрового приёмника изображений (3D Sensor).
- 33. Фантом для проверки разрешающей способности датчика Dimax, не более 2 шт.
- 34. Носитель информации USB с виртуальной библиотекой имплантатов и коронок зубов Implant Library.
- 35. Носитель информации USB с лицензионным кодом для программного модуля Planmeca Romexis 3D Ortho Studio.
- 36. Модуль программный Planmeca Romexis 2D лицензионный файл в формате *.lic для просмотра двухмерных снимков.
- 37. Модуль программный Planmeca Rome 15 Прицензионный файл в формате *.lic для просмотра трёхмерных снимков.
- 38. Модуль программный Planmeca Romexis 2D Implant Planning Module лицензионный файл в формате *.le для имплантологи ческого планирования в двухмерных снимках.

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 05 сентября 2016 года № РЗН 2016/4683

Лист 6

- 39. Модуль программный Planmeca Romexis 3D Implant Planning Module лицензионный файл в формате *.lic для имплантологического планирования в трёхмерных снимках.
- 40. Модуль программный Planmeca Romexis 3D TMJ Module лицензионный файл в формате *.lic для трёхмерного исследования ВНЧС.
- 41. Модуль программный Planmeca Romexis 3D ProFace Module лицензионный файл в формате *.lic для просмотра трёхмерных фотографий лица.
- 42. Модуль программный Planmeca Romexis DICOM Print лицензионный файл в формате *.lic для печати снимков в формате DICOM.
- 43. Модуль программный Planmeca Romexis DICOM Full лицензионный файл в формате *.lic для печати, хранения и передачи снимков в формате DICOM.
- 44. Обновление программного модуля Planmeca Romexis 2D лицензионный файл в формате *.lic.
- 45. Обновление программного модуля Planmeca Romexis 3D лицензионный файл в формате *.lic.
- 46. Модуль программный Planmeca Romexis Cephalometric Analysis лицензионный файл в формате *.lic для исследований цефалометрических снимков.
- 47. Обновление программного модуля Planmeca Romexis Cephalometric Analysis лицензионный файл в формате *.lic.
- 48. Модуль программный Planmeca Romexis 3D Ortho Studio Basic лицензионный файл в формате *.lic для создания трехмерных моделей зубного ряда на основе полученного снимка.
- 49. Модуль программный Planmeca Romexis 3D Ortho Studio Advanced лицензионный файл в формате *.lic для создания трехмерных моделей зубного ряда на основе полученного снимка.
- 50. Модуль программный Planmeca Romexis Clinic Management Module лицензионный файл в формате *.lic для удалённого контроля работы компонентов оборудования.
- 51. Носитель информации USB с руководством по эксплуатации.
- 52. Код функции горизонтального и вертикального сегментирования код на листе А4.
- 53. Код функции дополнительных панерамных программ код на листе А4.
- 54. Код функции панорамной прикусной съемки код на листе А4.
- 55. Код функции SmartPan код на листе A4.
- 56. Код функции для ЛОР исслетовании (ENT) код на листе A4.

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 05 сентября 2016 года № РЗН 2016/4683

Лист 7

- 57. Код функции сканирования оттисков и гипсовых моделей код на листе А4.
- 58. Код функции сохранения обзорных снимков код на листе А4.
- 59. Код функции эндодонтической съемки код на листе А4.
- 60. Код функции динамического контроля экспозиции ключ на листе А4.
- III. Аппарат рентгенодиагностический дентальный Planmeca ProMax 3D Plus с цефалостатом ProCeph в составе:
- 1. Устройство рентгеновское.
- 2. Приемник изображения цифровой (3D Sensor).
- 3. Блок реконструкции трёхмерного изображения.
- 4. Устройство соединительное.
- 5. Пульт экспозиции.
- 6. Кабель спиральный для пульта экспозиции.
- 7. Кожух защитный роботизированного плеча.
- 8. Кабель питания съемный.
- 9. Цефалостат РгоСерh в составе:
- 9.1. Датчик.
- 9.2. Плечо в сборе.
- 10. Носитель информации USB с программным обеспечением Planmeca Romexis, версия не ниже 3.0.
- 11. Руководство по эксплуатации на русском языке, не более 5 шт.
- 12. Руководство пользователя по программному обеспечению Planmeca Romexis, версия не ниже 3.0

Принадлежности:

- 1. Стул пациента.
- 2. Набор держателей для головы пациента в составе:
- 2.1. Пластина прикусная, не более 10 шт.
- 2.2. Зажим височный, не более 4 шт.
- 2.3. Пластина опорная.
- 2.4. Упор подбородочный.
- 2.5. Опора подбородочная.
- 2.6. Переходник.
- 3. Стержень опорный, не более 2 шу
- 4. Фиксатор головы гибкий, не бойее б шт.
- 5. Фиксатор головы регулируемых
- 6. Кабель удлинительный 12 м.
- 7. Розетка настенная, не более 2 1 т.

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 05 сентября 2016 года № РЗН 2016/4683

Лист 8

- 8. Фантом «выравнивающая линейка».
- 9. Фантом проверки качества съёмки.
- 10. Фантом для выравнивания луча, не более 2 шт.
- 11. Столик предметный.
- 12. Фантом панорамный.
- 13. Фантом для выравнивания Франкфуртской плоскости.
- 14. Фантом 3D геометрии.
- 15. Платформа для фиксации фантома 3D геометрии.
- 16. Прокладка для фантома проверки качества съемки, не более 4 шт.
- 17. Диск CD с калибровочными данными.
- 18. Кабель сетевой 9,1 м, не более 2 шт.
- 19. Кабель сетевой 4,5 м, не более 2 шт.
- 20. Держатель пульта экспозиции настенный.
- 21. Крепление колонны настенное, не более 2 шт.
- 22. Излучатель рентгеновский с функцией вращения.
- 23. Держатель настенный для датчиков.
- 24. Опора напольная выставочная.
- 25. Приёмник изображения цифровой с функцией трёхмерной фотосъёмки лица ProFace.
- 26. Набор для калибровки ProFace в составе:
- 26.1. Фантом «шахматная доска».
- 26.2. Фантом Рго Расе.
- 27, Зажим ушной, не более 2 шт.
- 28. Упор для носа.
- 29. Кнопка экспозиции настенная дополнительная.
- 30. Кнопка экспозиции встраиваемая дополнительная.
- 31. Фантом для проверки разрешающей способности цифрового приёмника изображений (3D Sensor).
- 32. Носитель информации USB с виртуальной библиотекой имплантатов и коронок зубов Implant Library.
- 33. Носитель информации USB с лицензионным кодом для программного модуля Planmeca Romexis 3D Ortho Studio.
- 34. Модуль программный Planmeca Romexis 2D лицейзионный файл в формате *.lic для просмотра двухмерных снимков.
- 35. Модуль программный Planmeca Romexis 3D лицензионный файл в формате *.lic для просмотра трёхмерных снимков.

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 05 сентября 2016 года № РЗН 2016/4683

Лист 9

- 36. Модуль программный Planmeca Romexis 2D Implant Planning Module лицензионный файл в формате *.lic для имплантологического планирования в двухмерных снимках.
- 37. Модуль программный Planmeca Romexis 3D Implant Planning Module лицензионный файл в формате *.lic для имплантологического планирования в трёхмерных снимках.
- 38. Модуль программный Planmeca Romexis 3D TMJ Module лицензионный файл в формате *.lic для трёхмерного исследования ВНЧС.
- 39. Модуль программный Planmeca Romexis 3D ProFace Module лицензионный файл в формате * .lic для просмотра трёхмерных фотографий лица.
- 40. Модуль программный Planmeca Romexis DICOM Print лицензионный файл в формате *.lic для печати снимков в формате DICOM.
- 41. Модуль программный Planmeca Romexis DICOM Full лицензионный файл в формате *.lic для печати, хранения и передачи снимков в формате DICOM.
- 42.Обновление программного модуля Planmeca Romexis 2D лицензионный файл в формате *.lic.
- 43.Обновление программного модуля Planmeca Romexis 3D лицензионный файл в формате *.lic.
- 44. Модуль программный Planmeca Romexis Cephalometric Analysis лицензионный файл в формате *.lic для исследований цефалометрических снимков.
- 45.Обновление программного модуля Planmeca Romexis Cephalometric Analysis лицензионный файл в формате *.lic.
- 46. Модуль программный Planmeca Romexis 3D Ortho Studio Basic лицензионный файл в формате *.lic для создания трехмерных моделей зубного ряда на основе полученного снимка.
- 47. Модуль программный Planmeca Romexis 3D Ortho Studio Advanced лицензионный файл в формате *.lic для создания трехмерных моделей зубного ряда на основе полученного снимка.
- 48. Модуль программный Planmeca Romexis Clinic Management Module лицензионный файл в формате *.lic для удалённого контроля работы компонентов оборудования.
- 49. Носитель информации USB с ружбводством по эксплуатации.
- 50. Код функции горизонтального к вертикального сезментирования код на листе А4.
- 51. Код функции дополнительных панорамных программ код на листе А4

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 05 сентября 2016 года № РЗН 2016/4683

Лист 10

- 52. Код функции панорамной прикусной съемки код на листе А4.
- 53. Код функции SmartPan код на листе A4.
- 54. Код функции для ЛОР исследований (ENT) код на листе A4.
- 55. Код функции сканирования оттисков и гипсовых моделей код на листе А4.
- 56. Код функции сохранения обзорных снимков код на листе А4.
- 57. Код функции эндодонтической съемки код на листе А4.
- 58. Код функции динамического контроля экспозиции ключ на листе А4.
- IV. Аппарат рентгенодиагностический дентальный Planmeca ProMax 3D в составе:
- 1. Устройство рентгеновское.
- 2. Приемник изображения цифровой (3D Sensor).
- 3. Блок реконструкции трёхмерного изображения.
- 4. Устройство соединительное.
- 5. Пульт экспозиции.
- 6. Кабель спиральный для пульта экспозиции.
- 7. Кожух защитный роботизированного плеча.
- 8. Кабель питания съемный.
- 9. Носитель информации USB с программным обеспечением Planmeca Romexis, версия не ниже 3.0.
- 10. Руководство по эксплуатации на русском языке, не более 5 шт.
- 11. Руководство пользователя по программному обеспечению Planmeca Romexis версия не ниже 3.0.

Принадлежности:

- 1. Стул пациента.
- 2. Набор держателей для головы пациента в составе:
- 2.1. Пластина прикусная, не более 10 шт.
- 2.2. Зажим височный, не более 4 шт.
- 2.3. Пластина опорная.
- 2.4. Упор подбородочный.
- 2.5. Опора подбородочная.
- 2.6. Переходник.
- 3. Стержень опорный, не более 2 шт.
- 4. Фиксатор головы гибкий, не более 6 ин.
- 5. Фиксатор головы регулируемый. 8
- 6. Кабель удлинительный 12 м.
- 7. Розетка настенная, не более 2шт
- 8. Фантом «выравнивающая линейка».

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 05 сентября 2016 года № РЗН 2016/4683

Лист 11

- 9. Фантом проверки качества съёмки.
- 10. Фантом для выравнивания луча, не более 2 шт.
- 11. Столик предметный.
- 12. Фантом панорамный.
- 13. Фантом для выравнивания Франкфуртской плоскости.
- 14. Фантом 3D геометрии.
- 15. Платформа для фиксации фантома 3D геометрии.
- 16. Прокладка для фантома проверки качества съемки, не более 4 шт.
- 17. Диск CD с калибровочными данными.
- 18. Кабель сетевой 9,1 м, не более 2 шт.
- 19. Кабель сетевой 4,5 м, не более 2 шт.
- 20. Держатель пульта экспозиции настенный.
- 21. Крепление колонны настенное, не более 2 шт.
- 22. Опора напольная выставочная.
- 23. Приёмник изображения цифровой с функцией трёхмерной фотосъёмки лица ProFace.
- 24. Набор для калибровки Рго Гасе в составе:
- 24.1. Фантом «шахматная доска».
- 24.2. Фантом ProFace.
- 25. Кнопка экспозиции настенная дополнительная.
- 26. Кнопка экспозиции встраиваемая дополнительная.
- 27. Фантом для проверки разрешающей способности цифрового приёмника изображений (3D Sensor).
- 28. Регулируемый переходник.
- 29. Носитель информации USB с виртуальной библиотекой имплантатов и коронок зубов Implant Library
- 30. Носите ль информации USB с лицензионным кодом для программного модуля Planmeca Romexis 3D Ortho Studio.
- 31. Модуль программный Planmeca Romexis 2D лицензионный файл в формате *.lic для просмотра двухмерных снимков.
- 32. Модуль программный Planmeca Romexis 3D лицензионный файл в формате *.lic для просмотра трёхмерных снимков.
- 33. Модуль программный Planmeca Romexis 2D Implant Planning Module лицензионный файл в формате * ис для имплантологического планирования в двухмерных снимках.
- 34. Модуль программный Planmeca Romexis 3D Implant Planning Module

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 05 сентября 2016 года № РЗН 2016/4683

Лист 12

лицензионный файл в формате *.lic для имплантологического планирования в трёхмерных снимках.

35. Модуль программный Planmeca Romexis 3D TMJ Module - лицензионный файл в формате *.lic для трёхмерного исследования ВНЧС.

36. Модуль программный Planmeca Romexis 3D ProFace Module - лицензионный файл в формате *.lic для просмотра трёхмерных фотографий лица.

37. Модуль программный Planmeca Romexis DICOM Print - лицензионный файл в формате *.lic для печати снимков в формате DICOM.

38. Модуль программный Planmeca Romexis DICOM Full - лицензионный файл в формате *.lic для печати, хранения и передачи снимков в формате DICOM.

39. Обновление программного модуля Planmeca Romexis 2D - лицензионный файл в формате *.lic.

40. Обновление программного модуля Planmeca Romexis 3D - лицензионный файл в формате *.lic.

41. Модуль программный Planmeca Romexis 3D Ortho Studio Basic - лицензионный файл в формате *.lic для создания трехмерных моделей зубного ряда на основе полученного снимка.

42. Модуль программный Planmeca Romexis 3D Ortho Studio Advanced - лицензионный файл в формате *.lic для создания трехмерных моделей зубного ряда на основе полученного снимка.

43. Модуль программный Planmeca Romexis Clinio Management Module - лицензионный файл в формате *.lic для удалённого контроля работы компонентов оборудования.

44. Носитель информации USB с руководством по эксплуатации.

45. Код функции горизонтального и вертикального сегментирования - код на листе А4.

46. Код функции дополнительных панорамных программ - код на листе А4.

47. Код функции панорамной прикусной съемки - код на листе А4.

48. Код функции SmartPan - код на листе A4.

49. Код функции сканирования оттисков и гипсовых моделей - код на листе А4.

50. Код функции сохранения обзорных снимков - код на листе А4.

51. Код функции эндодонтической съемки код на нисте А4.

52. Код функции динамического конфроля экспозиции ключ на листе А4.

V. Аппарат рентгенодиагностический дентальный Planneca ProMax с цефалостатом сканирующим в составе:

1. Устройство рентгеновское.

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 05 сентября 2016 года № РЗН 2016/4683

Лист 13

- 2. Приемник изображения цифровой (3D Sensor).
- 3. Блок реконструкции трёхмерного изображения.
- 4. Устройство соединительное.
- 5. Пульт экспозиции.
- 6. Кабель спиральный для пульта экспозиции.
- 7. Кожух защитный роботизированного плеча.
- 8. Кабель питания съемный.
- 9. Цефалостат сканирующий в составе:
- 9.1. Плечо в сборе.
- 9.2. Коллиматор датчика Dimax.
- 9.3. Крепление датчика Dimax.
- 9.4. Датчик Dimax.
- 10. Набор для калибровки сканирующего цефалостата в составе:
- 10.1. Пластина калибровочная.
- 10.2. Фиксатор оптического регулятора ушных зажимов, не более 2 шт.
- 10.3. Регулятор ушных зажимов оптический.
- 11. Носитель информации USB с программным обеспечением Planmeca Romexis, версия не ниже 3.0.
- 12. Руководство по эксплуатации на русском языке, не более 5 шт.
- 13. Руководство пользователя по программному обеспечению Planmeca Romexis, версия не ниже 3.0

Принадлежности:

- 1. Стул пациента.
- 2. Набор держателей для головы пациента в составе:
- 2.1. Пластина прикусная, не более 10 шт.
- 2.2. Зажим височный, не более 4 шт.
- 2.3. Пластина опорная.
- 2.4. Упор подбородочный.
- 2.5. Опора подбородочная.
- 2.6. Переходник.
- 3. Стержень опорный, не более 2 шт.
- 4. Фиксатор головы гибкий, не более в пт.
- 5. Фиксатор головы регулируемый
- 6. Кабель удлинительный 12 м.
- 7. Розетка настенная, не более 2пт.
- 8. Фантом «выравнивающая лине ка».

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 05 сентября 2016 года № РЗН 2016/4683

Лист 14

- 9. Фантом проверки качества съёмки.
- 10. Фантом для выравнивания луча, не более 2 шт.
- 11 .Столик предметный.
- 12. Фантом панорамный.
- 13. Фантом для выравнивания Франкфуртской плоскости.
- 14. Фантом для выравнивания датчика Dimax.
- 15. Фантом 3D геометрии.
- 16. Платформа для фиксации фантома 3D геометрии.
- 17. Прокладка для фантома проверки качества съемки, не более 4 шт.
- 18. Диск CD с калибровочными данными.
- 19. Кабель сетевой 9,1 м, не более 2 шт.
- 20. Кабель сетевой 4,5 м, не более 2 шт.
- 21. Держатель пульта экспозиции настенный.
- 22. Крепление колонны настенное, не более 2 шт.
- 23. Излучатель рентгеновский с функцией вращения.
- 24. Держатель настенный для датчиков.
- 25. Опора напольная выставочная.
- 26. Приёмник изображения цифровой с функцией трёхмерной фотосъёмки лица ProFace.
- 27. Набор для калибровки Рто Гасе в составе:
- 27.1. Фантом «шахматная доска».
- 27.2. Фантом РгоГасе.
- 28. Зажим ушной, не более 2 шт.
- 29. Упор для носа.
- 30. Кнопка экспозиции настенная дополнительная.
- 31. Кнопка экспозиции встраиваемая дополнительная.
- 32. Фантом для проверки разрешающей способности цифрового приёмника изображений (3D Sensor).
- 33. Фантом для проверки разрешающей способности датчика Dimax, не более 2 шт.
- 34. Регулируемый переходник.
- 35. Носитель информации USB с виртуальной библиотекой имплантатов и коронок зубов Implant Library
- 36. Носитель информации USB с лимензионным кодом для программного модуля Planmeca Romexis 3D Ortho Studio.
- 37. Модуль программный Planmeca Romexis 2D лицензионный файл в формате *.lic для просмотра двухмерных снимказ.

Руководитель Федеральной служим по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 05 сентября 2016 года № РЗН 2016/4683

Лист 15

- 38. Модуль программный Planmeca Romexis 3D лицензионный файл в формате *.lic для просмотра трёхмерных снимков.
- 39. Модуль программный Planmeca Romexis 2D Implant Planning Module лицензионный файл в формате *.lic для имплантологического планирования в двухмерных снимках.
- 40. Модуль программный Planmeca Romexis 3D Implant Planning Module лицензионный файл в формате *.lic для имплантологического планирования в трёхмерных снимках.
- 41. Модуль программный Planmeca Romexis 3D TMJ Module лицензионный файл в формате *.lic для трёхмерного исследования ВНЧС.
- 42. Модуль программный Planmeca Romexis 3D ProFace Module лицензионный файл в формате *.lic для просмотра трёхмерных фотографий лица.
- 43. Модуль программный Planmeca Romexis DICOM Print лицензионный файл в формате *.lic для печати снимков в формате DICOM.
- 44. Модуль программный Planmeca Romexis DICOM Full лицензионный файл в формате *.lic для печати, хранения и передачи снимков в формате DICOM.
- 45. Обновление программного модуля Planmeca Romexis 2D лицензионный файл в формате *.lic.
- 46. Обновление программного модуля Planmeca Romexis 3D лицензионный файл в формате *.lic.
- 47. Модуль программный Planmeca Romexis Cephalometric Analysis лицензионный файл в формате *.lic для исследований цефалометрических снимков.
- 48. Обновление программного модуля Planmeca Romexis Cephalometric Analysis лицензионный файл в формате *.lic.
- 49. Модуль программный Planmeca Romexis 3D Ortho Studio Basic лицензионный файл в формате *.lic для создания трехмерных моделей зубного ряда на основе полученного снимка.
- 50. Модуль программный Planmeca Romexis 3D Ortho Studio Advanced лицензионный файл в формате *.lic для создания трехмерных моделей зубного ряда на основе полученного снимка.
- 51. Модуль программный Planmeca Romexis Clinic Management Module лицензионный файл в формате *.lic для удалённого комтроля работы компонентов оборудования.
- 52. Носитель информации USB с руководством по эксплуатации.
- 53. Код функции горизонтального и вертикального сегментирования код

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранении

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 05 сентября 2016 года № РЗН 2016/4683

Лист 16

на листе А4.

- 54. Код функции дополнительных панорамных программ код на листе А4.
- 55. Код функции панорамной прикусной съемки код на листе А4.
- 56. Код функции SmartPan код на листе A4.
- 57. Код функции сканирования оттисков и гипсовых моделей код на листе А4.
- 58. Код функции сохранения обзорных снимков код на листе А4.
- 59. Код функции эндодонтической съемки код на листе А4.
- 60. Код функции динамического контроля экспозиции ключ на листе А4.
- VI. Аппарат рентгенодиагностический дентальный Planmeca ProMax 3D с цефалостатом ProCeph в составе:
- 1. Устройство рентгеновское.
- 2. Приемник изображения цифровой (3D Sensor).
- 3. Блок реконструкции трёхмерного изображения.
- 4. Устройство соединительное.
- 5. Пульт экспозиции.
- 6. Кабель спиральный для пульта экспозиции.
- 7. Кожух защитный роботизированного плеча.
- 8. Кабель питания съемный.
- 9. Цефалостат РгоСерh в составе:
- 9.1. Датчик.
- 9.2. Плечо в сборе.
- 10. Носитель информации USB с программным обеспечением Planmeca Romexis, версия не ниже 3.0.
- 11. Руководство по эксплуатации на русском языке, не более 5 шт.
- 12. Руководство пользователя по программному обеспечению Planmeca Romexis, версия не ниже 3.0.

Принадлежности:

- 1. Стул пациента.
- 2. Набор держателей для головы пациента в составе:
- 2.1. Пластина прикусная, не более 10 шт.
- 2.2. Зажим височный, не более 4 шт.
- 2.3. Пластина опорная.
- 2.4. Упор подбородочный.
- 2.5. Опора подбородочная.
- 2.6. Переходник.
- 3. Стержень опорный, не более 2 пт.

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 05 сентября 2016 года № РЗН 2016/4683

Лист 17

- 4. Фиксатор головы гибкий, не более 6 шт.
- 5. Фиксатор головы регулируемый.
- 6. Кабель удлинительный 12 м.
- 7. Розетка настенная, не более 2шт.
- 8. Фантом «выравнивающая линейка».
- 9. Фантом проверки качества съёмки.
- 10. Фантом для выравнивания луча, не более 2 шт.
- 11. Столик предметный.
- 12. Фантом панорамный.
- 13. Фантом для выравнивания Франкфуртской плоскости.
- 14. Фантом 3D геометрии.
- 15. Платформа для фиксации фантома 3D геометрии.
- 16. Прокладка для фантома проверки качества съемки, не более 4 шт.
- 17. Диск CD с калибровочными данными.
- 18. Кабелъ сетевой 9,1 м, не более 2 шт.
- 19. Кабелъ сетевой 4,5 м, не более 2 шт.
- 20. Держатель пульта экспозиции настенный.
- 21. Крепление колонны настенное, не более 2 шт.
- 22. Излучатель рентгеновский с функцией вращения.
- 23. Держатель настенный для датчиков.
- 24. Опора напольная выставочная.
- 25. Приёмник изображения цифровой с функцией трёхмерной фотосъёмки лица ProFace.
- 26. Набор для калибровки ProFace в составе:
- 26.1. Фантом «шахматная доска».
- 26.2. Фантом Рго Гасе.
- 27. Зажим ушной, не более 2 шт.
- 28. Упор для носа.
- 29. Кнопка экспозиции настенная дополнительная.
- 30. Кнопка экспозиции встраиваемая дополнительная.
- 31. Фантом для проверки разрешающей способности цифрового приёмника изображений (3D Sensor).
- 32. Регулируемый переходник.
- 33. Носитель информации USB с вижуюльной библиотекой имплантатов и коронок зубов Implant Library
- 34. Носитель информации USB с лацензионным кодом для программноро модуля

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 05 сентября 2016 года № РЗН 2016/4683

Лист 18

Planmeca Romexis 3D Ortho Studio.

- 35. Модуль программный Planmeca Romexis 2D лицензионный файл в формате *.lic для просмотра двухмерных снимков.
- 36. Модуль программный Planmeca Romexis 3D лицензионный файл в формате *.lic для просмотра трёхмерных снимков.
- 37. Модуль программный Planmeca Romexis 2D Implant Planning Module лицензионный файл в формате *.lic для имплантологического планирования в двухмерных снимках.
- 38. Модуль программный Planmeca Romexis 3D Implant Planning Module лицензионный файл в формате *.lic для имплантологического планирования в трёхмерных снимках.
- 39. Модуль программный Planmeca Romexis 3D TMJ Module лицензионный файл в формате *.lic для трёхмерного исследования ВНЧС.
- 40. Модуль программный Planmeca Romexis 3D ProFace Module лицензионный файл в формате *.lic для просмотра трёхмерных фотографий лица.
- 41. Модуль программный Planmeca Romexis DICOM Print лицензионный файл в формате *.lic для печати снимков в формате DICOM.
- 42. Модуль программный Planmeca Romexis DICOM Full лицензионный файл в формате *.lic для печати, хранения и передачи снимков в формате DICOM.
- 43. Обновление программного модуля Planmeca Romexis 2D лицензионный файл в формате *.lic.
- 44. Обновление программного модуля Planmeca Romexis 3D лицензионный файл в формате *.lic.
- 45. Модуль программный Planmeca Romexis Cephalometric Analysis лицензионный файл в формате *.lic для исследований цефалометрических снимков.
- 46. Обновление программного модуля Planmeca Romexis Cephalometric Analysis лицензионный файл в формате *.lic.
- 47. Модуль программный Planmeca Romexis 3D Ortho Studio Basic лицензионный файл в формате *.lic для создания трехмерных моделей зубного ряда на основе полученного снимка.
- 48. Модуль программный Planmeca Romerts 31. Ortho Studio Advanced лицензионный файл в формате *.lic для создания трехмерных моделей зубного ряда на основе полученного снимка
- 49. Модуль программный Plannieda Romexis Clinic Management Module лицензионный файл в формате *.lic для удалённого контроля работы

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 05 сентября 2016 года

№ P3H 2016/4683

Лист 19

компонентов оборудования.

- 50. Носитель информации USB с руководством по эксплуатации.
- 51. Код функции горизонтального и вертикального сегментирования код на листе А4.
- 52. Код функции дополнительных панорамных программ код на листе А4.
- 53. Код функции панорамной прикусной съемки код на листе А4.
- 54. Код функции SmartPan код на листе A4.
- 55. Код функции сканирования оттисков и гипсовых моделей код на листе А4.
- 56. Код функции сохранения обзорных снимков код на листе А4.
- 57. Код функции эндодонтической съемки код на листе А4.
- 58. Код функции динамического контроля экспозиции ключ на листе А4.

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко