



#### РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 10 февраля 2021 года № РЗН 2021/13423

На медицинское изделие

Система рентгеновская дентальная панорамная, цефалометрическая и томографическая MyRay Hyperion X9 pro, с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

"Чефла С.К.", Италия,

CEFLA S.C., Via Selice Provinciale 23/A - 40026 Imola (BO), Italy

Производитель

"Чефла С.К.", Италия,

CEFLA S.C., Via Selice Provinciale 23/A - 40026 Imola (BO), Italy

Место производства медицинского изделия

CEFLA S.C., Via Bicocca 14/C - 40026 Imola (BO), Italy

Номер регистрационного досье № РД-31934/16185 от 17.03.2020

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 26

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности 26.60.11.114

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 5 листах

приказом Росздравнадзора от 10 февраля 2021 года № 1108 допушено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова

# ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 10 февраля 2021 года № РЗН 2021/13423

Лист 1

На медицинское изделие

Система рентгеновская дентальная панорамная, цефалометрическая и томографическая MyRay Hyperion X9 pro, с принадлежностями, в составе

1. Базовый блок MyRay Hyperion X9 в сборе (HYPERION X9 PRO):

- колонна телескопическая;

- пульт управления;

- источник рентгеновского излучения;

- блок указателей лазерного позиционирования пациента;

- краниостат;

- поручень для поддержки пациента.

2. Датчик Pan Sensor для системы MyRay Hyperion X9 (PAN SENSOR) (при необходимости).

3. Датчик Pan-Ceph Sensor для системы системы MyRay Hyperion X9

(PAN - CEPH SENSOR) (при необходимости).

4. Штатив телерадиографический с цефалостатом, правосторонний (RIGHT TELERADIOGRAPHY ARM) (при необходимости).

5. Штатив телерадиографический с цефалостатом, левосторонний (LEFT TELERADIOGRAPHY ARM) (при необходимости).

6. Упор для подбородка моторизованный для модернизации (MOTORIZED UPGRADE CHINREST) (при необходимости).

7. Основание напольное для базового блока, стандартное (STANDARD FREESTANDING BASE) (при необходимости).

8. Основание напольное для базового блока, "EASY-ACCESS" (EASY-ACCESS FREESTANDING BASE) (при необходимости).

9. Комплект пользовательской документации системы MyRay Hyperion X9:

- USB-Носитель с Руководством пользователя в электронном виде;

- USB-Носитель с программным обеспечением iRYS и Лицензией пользователя.
 10. Рабочая станция для обработки 2D изображений (WORKSTATION 2D ENG) (при необходимости).

11. Рабочая станция для обработки 3D изображений (WORKSTATION 3D ENG)

(при необходимости).

12. Выносная кнопка экспозиции (REMOTE X-RAY BUTTON).

13. Кнопка аварийной остановки (EMERGENCY BUTTON) (при необходимости)

14. Крепление угловое 45° для монтажа системы (45° ANGULAR BRACKET) (при необходимости).

15. Крепление дополнительное для монтажа системы (ADDITIONAL BRACKET) (при необходимости).

16. Крепление для монтажа системы 16" (BRACKET FOR SINGLE STUD-16") (при необходимости).

17. Пластина для поддержки запястья (X-RAY WRIST SUPPORT) (при необходимости).

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова

## ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 10 февраля 2021 года № РЗН 2021/13423

Лист 2

18. Кожух цефалостата внешний, в сборе, белого цвета (POCKET-NO CONS.PAN WHITE VERS) (при необходимости).

19. Кожух цефалостата внешний, в сборе, сиреневого цвета (POCKET-NO CONS.PAN GLICINE VERS) (при необходимости).

20. Комплект внешних кожухов цефалостата, в сборе, белого цвета (POCKET-NO CONS.PAN/CEPH WHITE VERS) (при необходимости).

21. Комплект внешних кожухов цефалостата, сиреневого цвета

(POCKET-NO CONS.PAN/ČEPH GLICINE VERŠ) (при необходимости).

22. Упор для подбородка фиксированный (FIXED CHINREST) (при необходимости). 23. Упор для подбородка моторизованный, в сборе (MOBILE CHINREST)

23. Упор для подбородка моторизованный, в сооре (MOBILE CHINKEST) (при необходимости).

24. Подставка для сканирования протезов (3D SCAN SUPPORT) (при необходимости).

25. Кабель соединительный, 5 м (при необходимости).

26. Вилки прикусные - 3 шт. (при необходимости).

27. Упор для носа (при необходимости).28. Позиционер для цефалостата - 2 шт.

29. Фантом CB3D для контроля качества (CB3D QUALITY CONTROL) (при необходимости).

30. Фантом для контроля качества панорамных снимков (PANORAMIC QUALITY CONTROL) (при необходимости).

31. Стул для пациента (MYRAY PATIENT SEAT) (при необходимости).

32. Монитор FUJITSU, стандартный, размер экрана 22 дюйма (LCD 22" STANDARD MONITOR) (при необходимости).

33. Монитор BARCO, размер экрана 22 дюйма (LCD 22" BARCO MONITOR) (при необходимости).

34. Монитор BARCO, размер экрана 24 дюйма (LCD 24" BARCO MONITOR) (при необходимости).

35. Фантом TIN (CB3D CALIBRATION) (при необходимости).

36. Педиатрический позиционер для цефалостата с 10 насадками - 2 шт. (LONG STICKS FOR CEPH VERS) (при необходимости). Принадлежности:

1. USB-Носитель с Лицензией на одного пользователя (USB DONGLE ADDIT. SINGLE USER).

2. USB-Носитель с Лицензией на 5 пользователей (MULTI USER DONGLE 5 USER).
3. USB-Носитель с Лицензией на 10 пользователей (MULTI USER DONGLE 10 USER).

4. USB-Носитель с Лицензией на двадцать 25 пользователей (MULTI USER DONGLE 25 USER).

5. USB-Носитель с Лицензией на 50 пользователей (MULTI USER DONGLE 50 USER).

6. USB-Носитель с Лицензией на 250 пользователей (MULTI USER DONGLE 250 USER).

7. Комплект для модернизации системы в составе (FULL T.CONS. - PAN WHITE).

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова

# ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 10 февраля 2021 года № РЗН 2021/13423

Лист 3

#### в составе:

- сенсорная панель;
- кожухи внешние белого цвета 2 шт.
- 8. Набор для модернизации системы в составе (FULL T.CONS. PAN GLICINE), в составе:
- сенсорная панель;
- кожухи внешние сиреневого цвета 2 шт.
- 9. Комплект для модернизации системы в составе (FULL T.CONS. PAN/CEPH WHITE), в составе:
- сенсорная панель;
- кожухи внешние белого цвета 2 шт.
- 10. Набор для модернизации системы в составе (FULL T.CONS. PAN/CEPH GLICINE), в составе:
- сенсорная панель;
- кожухи внешние сиреневого цвета 2 шт.
- 11. Комплект для модернизации цефалостата, белого цвета (WHITE CEPH UPGRADE KIT), в составе:
- панель управления;
- крышка цефалостата.
- 12. Комплект для модернизации цефалостата, сиреневого цвета (GLICINE CEPH UPGRADE KIT), в составе:
- панель управления;
- крышка цефалостата.
- 13. Комплект для модернизации с сенсорной консолью, цвет белый (FULL TOUCH CONSOLE PAN WHITE).
- 14. Комплект для модернизации с сенсорной консолью, цвет сиреневый (FULL TOUCH CONSOLE PAN GLICI).
- 15. Комплект для модернизации системы с 2D до 3D (UPGRADE FROM 2D TO 3D VERS), в составе:
- 3D панель;
- коллиматор;
- наклейка;
- винты не более 10 шт.;
- плата управления;
- вставка металлическая.
- 16. Полный комплект для модернизации цефалостата (CEPH READY COMPLETION KIT), в составе:
- плата управления;
- вставка металлическая;
- болты крепежные 10 шт.;
- блок сопряжения;

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова

### **ПРИЛОЖЕНИЕ** К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИК НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 10 февраля 2021 года № РЗН 2021/13423

Лист 4

- кабель соединительный.
- 17. Комплект для модернизации функции CB3D (CB3D COMPLETION KIT), в составе:
- крышка пластиковая;
- опорная стойка краниостата;
- крепёж;
- вставка металлическая;
- электродвигатель;
- вставка металлическая;
- кабель соединительный;
- 3D сенсор;
- наклейка.
- 18. Насадки ушные одноразовые для цефалостата не более 40 шт.
- 19. Чехлы гигиенические для прикусной вилки не более 500 шт.
- 20. Вставка полимерная для прикусной вилки не более 200 шт.
- 21. Вставки для краниостата (HEADREST CUSHION INSERTS) не более 10 шт.
- 22. USB-Носитель с Лицензией DICOM 3D Data Import (DICOM 3D DATA IMPORT LICENCE).
- 23. USB-Носитель с Лицензией DICOM MPPS (DICOM MPPS LICENCE).
- 24. USB-Носитель с Лицензией DICOM PRINT (DICOM PRINT LICENCE).
- 25. USB-Носитель с Лицензией DICOM QUERY/RETRIEVE (DICOM
- QUERY/RETRIEVE LICENCE). 26. USB-Носитель с Лицензией DICOM SR DOCUMENT (DICOM SR DOCUMENT LICENCE).
- 27. USB-Носитель с Лицензией и соглашением DICOM STORAGE
- LIC+COMMITMENT (DICOM STORAGE LIC+COMMITMENT). 28. USB-Носитель с Лицензией DICOM WORKLIST + MPPS LICENCE
- (DICOM WORKLIST + MPPS LICENCE).
- 29. USB-Носитель с Лицензией DICOM 3D DATA IMPORT (DICOM 3D) DATA IMPORT LICENCE).
- 30. USB-Носитель с Лицензией DTS (DTS LICENCE).
- 31. USB-Носитель с Лицензией BASIC 3D NIP (BASIC 3D NIP LICENCE).
- 32. USB-Носитель с Липензией MASTER 3D NIP (MASTER 3D NIP LICENCE).
- 33. USB-Носитель с обновлением программного обеспечения до 3D функций (3D FUNCT. UPGRADE KIT FOR 3D).
- 34. USB-Носитель с Лицензией DATA GRABBER (DATA GRABBER LICENCE).
- 35. Обновление программного обеспечения на виртуальном носителе с онлайн активацией до 10х8 (BASIC 3D FUNCT. UP TO 10X8).
- 36. Обновление программного обеспечения на виртуальном носителе
- с онлайн активацией до 13x16 (ADV.3D FUNCT. UP TO 13X16). 37. Обновление программного обеспечения на виртуальном носителе

с онлайн активацией до 16x18 (3D MAX FUNCT. UP TO 16X18) Руководитель Федеральной службы

по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова

## ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 10 февраля 2021 года № РЗН 2021/13423

Лист 5

- 38. Обновление программного обеспечения на виртуальном носителе с онлайн активацией пакета XF (XF PACK LIC. FOR ADDIT.FOV).
- 39. Обновление программного обеспечения на виртуальном носителе с онлайн активацией 3D MAR (3D MAR LICENSE (METAL ART.RED.).
- 40. Обновление программного обеспечения на виртуальном носителе с онлайн активацией RealGuide (REALGUIDE DESIGN LICENCE).
- 41. Обновление программного обеспечения на виртуальном носителе с онлайн активацией RealGuide PRO (REALGUIDE PRO LICENCE).
- 42. Лицензия для онлайн активации доступа к сервису DI.VA на 1 год (DI.VA LICENCE 1 YEAR).
- 43. Лицензия для онлайн активации доступа к сервису DI.VA на 3 года (DI.VA LICENCE 3 YEARS).
- 44. Лицензия для онлайн активации доступа к сервису DI.VA на 4 года (DI.VA LICENCE 4 YEARS).
- 45. Лицензия для онлайн активации доступа к сервису DI.VA на 5 лет (DI.VA LICENCE 5 YEARS).
- 46. Комплект для модернизации консоли (FULL TOUCH CONSOLE COMPLET. KIT), в составе:
- плата электронная;
- чувствительный элемент;
- блок перемещения.
- 47. Краниостат (Craniostat).

2

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

A.B.

А.В. Самойлова