



РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 14 сентября 2021 года

№ P3H 2021/15288

На медицинское изделие

Система рентгеновская дентальная панорамная, цефалометрическая и томографическая New Tom GiANO HR, с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

"ЧЕФЛА С.К.", Италия,

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

Производитель

"ЧЕФЛА С.К.", Италия,

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

Место производства медицинского изделия

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

Номер регистрационного досье № РД-33007/21527 от 18.05.2020

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 6 листах

приказом Росздравнадзора от 14 сентября 2021 года № 8656 допущено 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 14 сентября 2021 года

№ P3H 2021/15288

Лист 1

На медицинское изделие

Система рентгеновская дентальная панорамная, цефалометрическая и томографическая New Tom GiANO HR, с принадлежностями, в составе:

- 1. Базовый блок New Tom GiANO HR в сборе (New Tom GiANO HR), в составе:
- колонна телескопическая;
- пульт управления;
- источник рентгеновского излучения;
- блок указателей лазерного позиционирования пациента;
- краниостат;
- поручень для поддержки пациента.
- 2. Датчик Pan Sensor для системы New Tom GiANO HR (PAN SENSOR) (при необходимости).
- 3. Датчик Pan-Ceph Sensor для системы New Tom GiANO HR (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 New Tom GiANO HR, в составе:
- USB-Носитель с Руководством пользователя в электронном виде;
- USB-Носитель с программным обеспечением NNT 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)

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 14 сентября 2021 года

№ P3H 2021/15288

Лист 2

(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).
- 18. Кожух цефалостата внешний, в сборе, белого цвета (POCKET-NO CONS.PAN WHITE VERS) (при необходимости).
- 19. Комплект внешних кожухов цефалостата (POCKET-NO CONS.PAN VERS.) (при необходимости).
- 20. Кожух цефалостата внешний, в сборе, белого цвета (POCKET-NO CONS.PAN/CEPH WHITE VERS) (при необходимости).
- 21. Комплект внешних кожухов цефалостата (POCKET-NO CONS.PAN/CEPH VERS.) (при необходимости).
- 22. Упор для подбородка фиксированный (FIXED CHINREST) (при необходимости).
- 23. Упор для подбородка моторизованный, в сборе (MOBILE CHINREST) (при необходимости).
- 24. Подставка для сканирования протезов (3D SCAN SUPPORT).
- 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 (NEW TOM 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:

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 14 сентября 2021 года

№ P3H 2021/15288

Лист 3

- 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), в составе:
- сенсорная панель;
- кожухи внешние белого цвета 2 шт.
- 8. Набор для модернизации системы, в составе (FULL T.CONS. PAN), в составе:
- сенсорная панель;
- кожухи внешние 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), в составе:
- сенсорная панель;
- кожухи внешние 2 шт.
- 11. Комплект для модернизации цефалостата, белого цвета (WHITE CEPH UPGRADE KIT), в составе:
- панель управления;
- крышка цефалостата.
- 12. Комплект для модернизации цефалостата (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 (FULL TOUCH CONSOLE PAN).
- 15. Комплект для модернизации системы с 2D до 3D (UPGRADE FROM 2D TO 3D

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 14 сентября 2021 года

№ P3H 2021/15288

Лист 4

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;
- 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).

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 14 сентября 2021 года

№ P3H 2021/15288

Лист 5

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 Лицензией 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 10Х8).
- 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 16х18 (3D MAX FUNCT. UP TO 16X18).
- 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 он-лайн активации доступа к сервису DI.VA на 1 год (DI.VA LICENCE 1 YEAR).
- 43. Лицензия для он-лайн активации доступа к сервису DI.VA на 3 года (DI.VA LICENCE 3 YEARS).
- 44. Лицензия для он-лайн активации доступа к сервису DI.VA на 4 года (DI.VA LICENCE 4 YEARS).
- 45. Лицензия для он-лайн активации доступа к сервису DLVA на 5 лет (DI.VA LICENCE 5 YEARS).
- 46. Комплект для модернизации консоли (FULL TOUCH CONSOLE COMPLET. KIT), в составе:

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова



ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 14 сентября 2021 года

№ P3H 2021/15288

Лист 6

- плата электронная;
- чувствительный элемент;
- блок перемещения.
- 47. Краниостат (Craniostat).

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова