

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 18 августа 2022 года № РЗН 2022/18027

На медицинское изделие

Система рентгеновская дентальная панорамная цефалометрическая и томографическая NewTom GO 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-46000/87713 от 13.12.2021

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 26

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности 26.60.11.113

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 9 листах

приказом Росздравнадзора от 18 августа 2022 года № 7619 допущено к обращению на территории Российской Федерации

Врио руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.В. Пархоменко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 18 августа 2022 года № РЗН 2022/18027

Лист 1

На медицинское изделие

Система рентгеновская дентальная панорамная цефалометрическая и томографическая NewTom GO с принадлежностями, варианты исполнения:

I. Система рентгеновская дентальная панорамная цефалометрическая

и томографическая NewTom GO, вариант исполнения 70BD - NewTom GO, в составе:

- 1. Система рентгеновская дентальная панорамная цефалометрическая и томографическая 70BD- NewTom GO.
- 2. Датчик панорамных изображений PAN SENSOR (при необходимости). *
- 3. Датчик для телерентгенографических обследований PAN/CEPH SENSOR (при необходимости).
- 4. Колонна подъемная телескопическая.
- 5. Опора для подбородка и прикусная вилка 2 шт. (при необходимости).
- 6. Кнопка для дистанционного управления рентгеновским излучением 2 шт. (при необходимости).
- 7. Руководство по эксплуатации, программное обеспечение и лицензии на USB-накопителе.
- 8. Панорамный комплект контроля качества в составе: опорная пластина, фантом дентальный, алюминиевый фильтр, лист контроля лазера (при необходимости).
- 9. Комплект контроля качества СВЗО (при необходимости), в составе:
- QA фантом 1 шт.;
- QA цилиндр 1 шт.;
- винт 1 шт.;
- база фантома QA 1 шт.
- 10. Набор для калибровки СВЗD (при необходимости), в составе:
- TIN фантом 1 шт.;
- TIN цилиндр 1 шт.;
- фиксирующий шар 10 шт.
- 11. USB-ключ для дополнительного одного пользователя программного обеспечения (при необходимости).
- 12. Многопользовательский USB-ключ (5 пользователей) (при необходимости).
- 13. Многопользовательский USB-ключ (10 пользователей) (при необходимости).
- 14. Многопользовательский USB-ключ (25 пользователей) (при необходимости). 15. Многопользовательский USB-ключ (50 пользователей) (при необходимости).
- 16. Многопользовательский USB-ключ (250 пользователей) (при необходимости).
- 17. Лицензия DICOM PRINT LICENCE (при необходимости).
- 18. Лицензия DICOM STORAGE LIC+COMMITMENT (при/цеобходимости).

Врио руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.В. Пархоменко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 18 августа 2022 года № РЗН 2022/18027

Лист 2

- 19. Лицензия DICOM WORKLIST + MPPS LICENCE (при необходимости).
- 20. Лицензия DICOM QUERY/RETRIEVE LICENCE (при необходимости).
- 21. Лицензия DICOM MPPS LICENCE (при необходимости).
- 22. Лицензия DATA GRABBER LICENCE (при необходимости).
- 23. Лицензия REALGUIDE PRO LICENCE (при необходимости).
- 24. Лицензия REALGUIDE DESIGN LICENCE (при необходимости).
- 25. Рабочая станция для обработки 2D изображений (при необходимости).
- 26. ЖК-монитор стандартный с диагональю 22 дюйма (при необходимости).
- 27. ЖК-монитор Barco с диагональю 22 дюйма (при необходимости).
- 28. ЖК-монитор Barco с диагональю 24 дюйма (при необходимости).
- 29. Колонна для настенного монтажа.
- 30. Колонна для напольной системы.
- 31. Панель для настенного крепления.
- 32. Кронштейн для двойного настенного крепления.
- 33. Кронштейн для настенного крепления угловой 45°.
- 34. Кронштейн для одиночного исследования.
- 35. Кронштейн для настенного крепления 16.
- 36. Сетевая плата с двумя кабелями.
- 37. Основание напольное для базового блока стандартное.
- 38. Левосторонний телерентгенографический кронштейн с цефалостатом (при необходимости).
- 39. Стул пациента NewTom.
- 40. Пластина для поддержки запястья (при необходимости).
- 41. Кабель для электропитания, длина 1,5 м.

Принадлежности:

- 1. Вставки для прикусной вилки не более 200 шт.
- 2. Гигиенические чехлы для прикусной вилки не более 500 шт.
- 3. Гигиенические наушники 20 пар.
- 4. Позиционер педиатрический для цефалостата не более 6 шт.
- 5. Набор нейтрального цвета, в составе:
- наклейка;
- кнопочная панель;
- вставки для подголовника мягкие 4 шт.;
- пластиковое кольцо 1 шт.
- 6. Набор для модернизации системы 2D PAN, в составе:
- фиксированный коллиматор 2D 1 шт.;

Врио руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения



Д.В. Пархоменко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 18 августа 2022 года № РЗН 2022/18027

Лист 3

```
- саморез - 4 шт.;
- шайба - 10 шт.:
 - пластиковая подставка - 1 шт.:

    чехол - 2 шт.

7. Набор для модернизации системы 2D PAN CEPH, в составе:
- коллиматор 2D - 1 шт.;
- саморез - 4 шт.;
- шайба - 10 шт.;
- пластиковая подставка - 1 шт.;

    чехол - 2 шт.

8. Набор для модернизации системы 2D СЕРН, в составе:
- выключатель - 1 шт.;

    коллиматор - 1 шт.;

- мотор - 1 шт.;

    саморез - 10 шт.;

- шайба - 3 шт.;

    ремешок - 1 шт.

9. Набор для модернизации системы 2D PAN графитового цвета, в составе:
- мягкая вставка в подголовник графитового цвета - 10 шт.;
- пластиковая крышка графитового цвета - 2 шт.;
- клавиатура - 1 шт.;
- винт - 10 шт.
10. Набор для модернизации системы РАN-СЕРН графитового цвета, в составе:
- мягкая вставка в подголовник графитового цвета - 10 шт.;
- пластиковая крышка графитового цвета - 2 шт.;
- СЕРН коллиматор - 1 шт.;

    клавиатура - 1 шт.;

- винт - 10 шт.
11. Набор для модернизации системы СЕРН, в составе:
- выключатель - 1 шт.;
```

12. Набор для модернизации системы СЕРН графитового цвета, в составе:

II. Система рентгеновская дентальная панорамная цефалометрическая

Д.В. Пархоменко

0105055

коллиматор - 1 шт.;

- клавиатура графитового цвета - 1 шт.;

по надзору в сфере здравоохранения

- пластиковая крышка графитового цвета - 2 шт.

Врио руководителя Федеральной службы

- мотор - 1 шт.

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 18 августа 2022 года № РЗН 2022/18027

Лист 4

и томографическая NewTom GO, вариант исполнения 70BE - NewTom GO, в составе:

- 1. Система рентгеновская дентальная панорамная цефалометрическая и томографическая 70BE NewTom GO.
- 2. Датчик для телерентгенографических обследований PAN/CEPH SENSOR (при необходимости).
- 3. Колонна подъемная телескопическая.
- 4. Опора для подбородка и прикусная вилка 2 шт. (при необходимости).
- 5. Кнопка для дистанционного управления рентгеновским излучением 2 шт. (при необходимости).
- 6. Руководство по эксплуатации, программное обеспечение и лицензии на USB-накопителе.
- 7. Панорамный комплект контроля качества (при необходимости), в составе:
- опорная пластина;
- фантом дентальный;
- алюминиевый фильтр;
- лист контроля лазера.
- 8. Комплект контроля качества СВЗD (при необходимости), в составе:
- QA фантом 1 шт.;
- QA цилиндр 1 шт.;
- винт 1 шт.;
- база фантома ОА 1 шт.
- 9. Набор для калибровки СВЗД (при необходимости), в составе:
- TIN фантом 1 шт.;
- TIN цилиндр 1 шт.;
- фиксирующий шар 10 шт.
- 10. USB-ключ для дополнительного одного пользователя программного обеспечения (при необходимости).
- 11. Многопользовательский USB-ключ (5 пользователей) (при необходимости).
- 12. Многопользовательский USB-ключ (10 пользователей) (при необходимости).
- 13. Многопользовательский USB-ключ (25 пользователей) (при необходимости).
- 14. Многопользовательский USB-ключ (50 пользователей) (при необходимости).
- 15. Многопользовательский USB-ключ (250 пользователей) (при необходимости).
- 16. Лицензия DICOM PRINT LICENCE (при необходимости).
- 17. Лицензия DICOM STORAGE LIC+COMMITMENT (при необходимости).
- 18. Лицензия DICOM WORKLIST + MPPS LICENCE (при необходимости).
- 19. Лицензия DICOM QUERY/RETRIEVE LICENCE (при необходимости).

Врио руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.В. Пархоменко

ПРИЛОЖЕНИЕ В РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 18 августа 2022 года № РЗН 2022/18027

Лист 5

- 20. Лицензия DICOM MPPS LICENCE (при необходимости).
- 21. Лицензия DATA GRABBER LICENCE (при необходимости).
- 22. Лицензия REALGUIDE PRO LICENCE (при необходимости).
- 23. Лицензия REALGUIDE DESIGN LICENCE (при необходимости).
- 24. Рабочая станция для обработки 2D/3D изображений (при необходимости).
- 25. ЖК-монитор стандартный с диагональю 22 дюйма (при необходимости).
- 26. ЖК-монитор Вагсо с диагональю 22 дюйма (при необходимости).
- 27. ЖК-монитор Вагсо с диагональю 24 дюйма (при необходимости).
- 28. Колонна для настенного монтажа.
- 29. Колонна для напольной системы.
- 30. Панель для настенного крепления.
- 31. Кронштейн для двойного настенного крепления.
- 32. Кронштейн для настенного крепления угловой 45°
- 33. Кронштейн для одиночного исследования.
- 34. Кронштейн для настенного крепления 16.
- 35. Сетевая плата с двумя кабелями.
- 36. Основание напольное для базового блока стандартное.
- 37. Левосторонний телерентгенографический кронштейн с цефалостатом (при необходимости).
- 38. Стул пациента NewTom.
- 39. Пластина для поддержки запястья (при необходимости).
- 40. Лицензия DICOM 3D DATA IMPORT LICENCE (при необходимости).
- 41. Лицензия 3D MAR LICENCE (METAL ART.RED.) (при необходимости).
- 42. Лицензия BASIC 3D NIP LICENCE (при необходимости).
- 43. Лицензия MASTER 3D NIP LICENCE (при необходимости).
- 44. Подставка для 3D сканирования.
- 45. Кабель для электропитания, длина 1,5 м.

Принадлежности:

- 1. Вставки для прикусной вилки не более 200 шт.
- 2. Гигиенические чехлы для прикусной вилки не более 500 шт.
- 3. Гигиенические наушники 20 пар
- 4. Позиционер педиатрический для цефалостата не более 6 ит.
- 5. Базовый комплект в составе:
- наклейка;
- кнопочная панель;
- вставки для подголовника мягкие 4 шт.;

Врио руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения



Д.В. Пархоменко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 18 августа 2022 года № РЗН 2022/18027

Лист 6

- пластиковое кольцо 1 шт.
- 6. Набор для модернизации системы 3D, в составе:
- выключатель 1 шт.;
- группа СЕРН 1 шт.;
- винты 3 шт.;
- шайба 1 шт.
- 7. Набор для модернизации системы 3D PAN графитового цвета, в составе:
- мягкая вставка в подголовник графитового цвета 10 шт.;
- предохранитель 1 шт.;
- пластиковая крышка графитового цвета 2 шт.;
- саморез 10 шт.;
- 3D коллиматор 1 шт.
- 8. Набор для модернизации системы РАN-СЕРН графитового цвета, в составе:
- мягкая вставка в подголовник графитового цвета 10 шт.;
- предохранитель 1 шт.;
- пластиковая крышка графитового цвета 2 шт.;
- саморез 10 шт.;
- группа СЕРН 1 шт.
- 9. Набор для модернизации системы СЕРН, в составе:
- выключатель 1 шт.;
- коллиматор 1 шт.;
- мотор 1 шт.
- 10. Набор для модернизации системы СЕРН графитового цвета, в составе:
- клавиатура графитового цвета 1 шт.;
- пластиковая крышка графитового цвета 2 шт.
- III. Система рентгеновская дентальная панорамная цефалометрическая и томографическая NewTom GO, в составе:
- 1. Система рентгеновская дентальная панорамная цефалометрическая и томографическая 70BF NewTom GO.
- 2. Датчик панорамных изображений PAN SENSOR (при необходимости).
- 3. Датчик для телерентгенографических обследований PAN/CEPH SENSOR (при необходимости).
- 4. Колонна подъемная телескопическая.
- 5. Опора для подбородка и прикусная вилка 2 шт. (при необходимости).
- 6. Кнопка для дистанционного управления рентгеновским излучением 2 шт. (при необходимости).

Врио руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.В. Пархоменко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 18 августа 2022 года № РЗН 2022/18027

Лист 7

- 7. Руководство по эксплуатации, программное обеспечение и лицензии на USB-накопителе.
- 8. Панорамный комплект контроля качества в составе: опорная пластина, фантом дентальный, алюминиевый фильтр, лист контроля лазера (при необходимости).
- 9. Комплект контроля качества СВЗД (при необходимости), в составе:
- QA фантом 1 шт.;
- QA цилиндр 1 шт.;
- винт 1 шт.;
- база фантома QA 1 шт.
- 10. Набор для калибровки СВЗД (при необходимости), в составе:
- TIN фантом 1 шт.;
- TIN цилиндр 1 шт.;
- фиксирующий шар 10 шт.
- 11. USB-ключ для дополнительного одного пользователя программного обеспечения (при необходимости).
- 12. Многопользовательский USB-ключ (5 пользователей) (при необходимости).
- 13. Многопользовательский USB-ключ (10 пользователей) (при необходимости).
- 14. Многопользовательский USB-ключ (25 пользователей) (при необходимости).
- 15. Многопользовательский USB-ключ (50 пользователей) (при необходимости).
- 16. Многопользовательский USB-ключ (250 пользователей) (при необходимости).
- 17. Лицензия DICOM PRINT LICENCE (при необходимости).
- 18. Лицензия DICOM STORAGE LIC+COMMITMENT (при необходимости).
- 19. Лицензия DICOM WORKLIST + MPPS LICENCE (при необходимости).
- 20. Лицензия DICOM QUERY/RETRIEVE LICENCE (при необходимости).
- 21. Лицензия DICOM MPPS LICENCE (при необходимости).
- 22. Лицензия DATA GRABBER LICENCE (при необходимости).
- 23. Лицензия REALGUIDE PRO LICENCE (при необходимости).
- 24. Лицензия REALGUIDE DESIGN LICENCE (при необходимости).
- 25. Рабочая станция для обработки 2D изображений (при необходимости).
- 26. ЖК-монитор стандартный с диагональю 22 дюйма (при необходимости).
- 27. ЖК-монитор Barco с диагональю 22 дюйма (при необходимости).
- 28. ЖК-монитор Вагсо с диагональю 24 дюйма (при необходимости)
- 29. Колонна для настенного монтажа.
- 30. Колонна для напольной системы.
- 31. Панель для настенного крепления.
- 32. Кронштейн для двойного настенного крепления.

Врио руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.В. Пархоменко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 18 августа 2022 года № РЗН 2022/18027

Лист 8

- 33. Кронштейн для настенного крепления угловой 45°.
- 34. Кронштейн для одиночного исследования.
- 35. Кронштейн для настенного крепления 16.
- 36. Сетевая плата с двумя кабелями.
- 37. Основание напольное для базового блока стандартное.
- 38. Левосторонний телерентгенографический кронштейн с цефалостатом (при необходимости).
- 39. Стул пациента NewTom.
- 40. Пластина для поддержки запястья (при необходимости).
- 41. Кабель для электропитания, длина 1,5 м.

Принадлежности:

- 1. Вставки для прикусной вилки не более 200 шт.
- 2. Гигиенические чехлы для прикусной вилки не более 500 шт.
- 3. Гигиенические наушники 20 пар
- 4. Позиционер педиатрический для цефалостата не более 6 шт.
- 5. Набор нейтрального цвета, в составе:
- наклейка;
- кнопочная панель:
- вставки для подголовника мягкие 4 шт.;
- пластиковое кольцо 1 шт.
- 6. Набор для модернизации системы 2D PAN, в составе:
- фиксированный коллиматор 2D 1 шт.;
- саморез 4 шт.;
- шайба 10 шт.;
- пластиковая подставка 1 шт.;
- чехол 2 шт.
- 7. Набор для модернизации системы 2D PAN CEPH, в составе:
- коллиматор 2D 1 шт.;
- саморез 4 шт.;
- шайба 10 шт.;
- пластиковая подставка 1 шт.;
- чехол 2 шт.
- 8. Набор для модернизации системы 2D СЕРН, в составе:
- выключатель 1 шт.;
- коллиматор 1 шт.;
- мотор 1 шт.;

Врио руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения



Д.В. Пархоменко

ПРИЛОЖЕНИЕ В В РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 18 августа 2022 года № РЗН 2022/18027

Лист 9

- саморез 10 шт.;
- шайба 3 шт.;
- ремешок 1 шт.
- 9. Набор для модернизации системы 2D PAN графитового цвета, в составе:
- мягкая вставка в подголовник графитового цвета 10 шт.;
- пластиковая крышка графитового цвета 2 шт.;
- клавиатура 1 шт.;
- винт 10 шт.
- 10. Набор для модернизации системы PAN-СЕРН графитового цвета, в составе:
- мягкая вставка в подголовник графитового цвета 10 шт.;
- пластиковая крышка графитового цвета 2 шт.:
- СЕРН коллиматор 1 шт.;
- клавиатура 1 шт.;
- винт 10 шт.
- 11. Набор для модернизации системы СЕРН, в составе:
- выключатель 1 шт.;
- коллиматор 1 шт.;
- мотор 1 шт.
- 12. Набор для модернизации системы СЕРН графитового цвета, в составе:
- клавиатура графитового цвета 1 шт.;
- пластиковая крышка графитового цвета 2 шт.

Врио руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения



ДВ. Пархоменко