



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 09 марта 2023 года № РЗН 2023/19740

На медицинское изделие

**Аппарат цифровой 3D-панорамный дентальный рентгеновский VistaVox S**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

**"Дюрр Дентал СЕ", Германия,**

**Durr Dental SE, Hopfigheimer Str. 17, 74321 Bietigheim-Bissingen, Germany**

Производитель

**"Дюрр Дентал СЕ", Германия,**

**Durr Dental SE, Hopfigheimer Str. 17, 74321 Bietigheim-Bissingen, Germany**

Место производства медицинского изделия

**Durr Dental SE, Hopfigheimer Str. 17, 74321 Bietigheim-Bissingen, Germany**

Номер регистрационного досье № РД-42472/40650 от 01.07.2021

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 2 листах

приказом Росздравнадзора от 09 марта 2023 года № 1266  
допущено к обращению на территории Российской Федерации

**Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



**А.В. Самойлова**

**0069084**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 09 марта 2023 года № РЗН 2023/19740

Лист 1

На медицинское изделие

**Аппарат цифровой 3D-панорамный дентальный рентгеновский VistaVox S, в составе:**

1. Аппарат цифровой 3D-панорамный дентальный рентгеновский VistaVox S - 1 шт.
2. Чехол для прикусного блока - 100 шт. (при необходимости).
3. Прикусной блок - 3 шт. (при необходимости).
4. Держатель подбородка для прикусного блока - 1 шт. (при необходимости).
5. Держатель подбородка для беззубых пациентов - 1 шт. (при необходимости).
6. Опора для получения изображения височно-нижнечелюстного сустава - 1 шт. (при необходимости).
7. Опора для получения изображения верхнечелюстной пазухи - 1 шт. (при необходимости).
8. Височный держатель с подушками - 1 шт. (при необходимости).
9. Диск с программным обеспечением для обработки изображений VistaSoft - 1 шт. (при необходимости).
10. Оптический кабель 10 м - 1 шт. (при необходимости).
11. Пульт дистанционного управления - 1 шт. (при необходимости).
12. USB-ключ для активации 3D-реконструкции - 1 шт. (при необходимости).
13. USB-накопитель с данными калибровки для устройства - 1 шт. (при необходимости).
14. Карта PC1 для видео захвата - 1 шт. (при необходимости).
15. Комплект деталей - 1 шт. (при необходимости).
16. Верхний длинный настенный кронштейн - 1 шт. (при необходимости).
17. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

II. Принадлежности:

1. Детали корпуса, в составе:
  - 1.1. Верхняя часть корпуса - 1 шт.
  - 1.2. Нижняя передняя часть корпуса - 1 шт.
  - 1.3. Нижняя левая часть корпуса - 1 шт.
  - 1.4. Нижняя правая часть корпуса - 1 шт.
  - 1.5. Верхняя малая часть корпуса - 1 шт.
  - 1.6. Часть корпуса датчика - 1 шт.
2. Оптический кабель 5 м - 1 шт.
3. Оптический кабель 20 м - 1 шт.
4. Подушечки для поддержки головы левая и правая - 1 шт.
5. Нижний короткий настенный кронштейн - 1 шт.

**Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



**А.В. Самойлова**

0117019

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 09 марта 2023 года № РЗН 2023/19740

Лист 2

6. Нижний длинный настенный кронштейн - 1 шт.
7. Тест на соответствие корпуса 3D набора, в составе:
  - 7.1. Тестовый корпус для проверки целостности 3D - 1 шт.
  - 7.2. Блок регулировки - 1 шт.
8. Набор калибровки и испытаний, в составе:
  - 8.1. Набор первичных абсорберов - 2 шт.
  - 8.2. Направляющий штифт - 2 шт.
  - 8.3. Зонд тестера для выравнивания датчика - 1 шт.
  - 8.4. Градуированная металлическая линейка - 1 шт.
  - 8.5. Блок регулировки - 1 шт.
  - 8.6. Фантом высокой низкой контрастности - 1 шт.
  - 8.7. Фантом Хаунсфилда - 1 шт.
  - 8.8. Нижний и верхний абсорбер - 1 шт.
  - 8.9. Сферический фантом (3D) - 1 шт.
  - 8.10. Диагностический инструмент для калибровки пучка позиционирования - 1 шт.
  - 8.11. Внутренний /внешний цифровой тестовый корпус - 1 шт.
  - 8.12. Стойка - 1 шт.
  - 8.13. Тестовый корпус приемки (3D) - 1 шт.
  - 8.14. Сферически-иглообразный фантом - 1 шт.
9. Тестирование приемочных испытаний 3D, в составе:
  - 9.1. Поглотитель - 2 шт.
  - 9.2. Блок регулировки - 1 шт.

*Handwritten mark*

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0117017