



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 30 мая 2022 года

№ РЗН 2022/17366

На медицинское изделие

**Печь для термической обработки стоматологических материалов Programat**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

**"Ивоклар Вивадент АГ", Лихтенштейн,**

**Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, 9494, Schaan, Liechtenstein**

Производитель

**"Ивоклар Вивадент АГ", Лихтенштейн,**

**Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, 9494, Schaan, Liechtenstein**

Место производства медицинского изделия

**см. приложение**

Номер регистрационного досье № РД-46880/93012 от 14.01.2022

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 1

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности **32.50.11.110**

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 2 листах

приказом Росздравнадзора от 30 мая 2022 года № 4762  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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



**А.В. Самойлова**

**0065839**

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 30 мая 2022 года

№ РЗН 2022/17366

Лист 1

На медицинское изделие

**Печь для термической обработки стоматологических материалов Programat, варианты исполнения:**

I. Печь для термической обработки стоматологических материалов Programat CS6, в составе:

1. Печь Programat CS6.
2. Столик для спекания Programat object plate - не более 5 шт.
3. Набор контроля температуры Temperature Checking Set UTH (880°C), в составе:
  - 3.1. Кольцо калибровочное UTH - 5 шт.
  - 3.2. Таблица пересчета.
4. Набор контроля температуры Temperature Checking Set MTH (1500°C), в составе:
  - 4.1. Кольцо калибровочное MTH - 5 шт.
  - 4.2. Таблица пересчета.
5. Кабель питания, 2.5 м.
6. Кабель сетевой, 3 м.
7. Шланг вакуумный, 1.8 м.
8. Столик для кристаллизации IPS Speed Tray, в составе:
  - 8.1. Столик.
  - 8.2. Пин тип L.
  - 8.3. Пин тип M.
  - 8.4. Пин тип S.
9. Салфетка тканевая для экрана.
10. Кисточка для очистки.
11. Накопитель USB Programat USB-Stick.
12. Модуль беспроводного подключения Programat WLAN Kit.
13. Расцветка A-D Shade Guide.
14. Держатель Digital Shade Assistant Holder Kit (2 шт./уп.).
15. Щипцы.
16. Держатель щипцов
17. Предохранитель T15AH (Ø6,3).
18. Предохранитель T5AH (Ø5).

Принадлежности к Печи для термической обработки стоматологических материалов Programat CS6:

1. Вакуумная помпа (насос) Vacuum Pump VP3 easy - не более 5 шт.
2. Вакуумная помпа Vacuum Pump VP5 - не более 5 шт.

II. Печь для термической обработки стоматологических материалов Programat S2,

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

**А.В. Самойлова**

0099562

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 30 мая 2022 года

№ РЗН 2022/17366

Лист 2

в составе:

1. Печь Programat S2.
2. Подставка для объектов.
3. Столик для спекания Programat sinter tray - не более 5 шт.
4. Столик для спекания Programat Dosto - не более 5 шт.
5. Набор контроля температуры Temperature Checking Set MTH (1500°C), в составе:
  - 5.1. Кольцо калибровочное MTH - 5 шт.
  - 5.2. Таблица пересчета.
6. Кабель питания, 2.5 м.
7. Кабель сетевой, 5 м.
8. Элемент дистанционный.
9. Вилка для столика спекания.
10. Кисточка для очистки.
11. Накопитель USB Programat USB-Stick.
12. Модуль беспроводного подключения Programat WLAN Kit.
13. Предохранитель T16AH (Ø5) - 2 шт.

Место производства:

1. KNF Neuberger GmbH, Alter Weg 3, 79112 Freiburg, Germany.
2. Ivoclar Vivadent Manufacturing GmbH, Bremschlstrasse 16, 6706 Bürs, Austria.
3. KNF Neuberger AG, Stockenstrasse 6, CH-8362 Balzerswil, Switzerland.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0099563