



Несъемное протезирование

Programat® — это продукт из категории «Несъемное протезирование». Продукты этой категории охватывают всю процедуру изготовления несъемных протезов — начиная с временной реставрации и заканчивая уходом за реставрациями. Продукты оптимально сочетаются друг с другом и могут успешно применяться на практике.



ДРУГИЕ ПРОДУКТЫ ИЗ ЭТОЙ КАТЕГОРИИ:

IPS e.max® System

all ceramic – all you need



Комплексное решение для любых показаний

- высокопрочные и эстетичные материалы для технологии прессования и CAD/CAM
- уникальный дисиликат лития (LS₂) и оксид циркония (ZrO₂): от тонких виниров до мостовидных протезов большой протяженности
- гибкая фиксация: адгезивно, самоадгезивно, традиционно

SpeedCEM® Plus

Самоадгезивный композитный цемент



Большой плюс для оксида циркония

- Превосходное самоотверждение, идеально для оксида циркония и металлокерамики
- Простое применение и легкое удаление излишков
- Рациональный процесс всего лишь с одним компонентом

Вы хотели бы узнать больше о продуктах категории «Несъемное протезирование»?
Просто свяжитесь с представителем компании Ivoclar Vivadent или посетите сайт www.ivoclarvivadent.com

ООО «Ивоклар Вивадент»
Россия | Москва | 115432
Проспект Андропова 18,
корп. 6, офис 10-06
Тел.: +7 (499) 418-03-00
Факс: +7 (499) 418-03-10
www.ivoclarvivadent.ru

**ivoclar
vivadent**
passion vision innovation
<https://stomshop.pro>

Programat® S1 1600

Уникальная печь для спекания



НОВИНКА
со столиком Programat® Dosto Tray

Синтеризация реставраций
из IPS e.max® ZirCAD стала еще
быстрее и эффективней

**ivoclar
vivadent**
passion vision innovation

Programat® S1 1600

Еще быстрее и эффективнее



Теперь со столиком Programat® Dosto Tray

Увеличение загрузки со столиком для спекания Programat® Dosto Tray

С новым двухэтажным столиком для спекания (Programat Dosto-Tray) производительность процесса спекания увеличилась на 40%. Ранее одновременно можно было спекать 25 одиночных коронок, с новым столиком эта цифра выросла до примерно 40 одиночных коронок. Таким образом, экономится время и энергия, а процесс спекания становится еще быстрее, экономичнее и эффективнее. Программное обеспечение Programat S1 1600 было особым образом скорректировано с новым обжиговым столиком.



Значительная экономия времени благодаря короткому процессу спекания

В Programat S1 1600 реставрации спекаются значительно быстрее, чем в обычных печах. До недавнего времени процесс спекания длился от пяти до восьми часов. В новой печи Programat S1 1600 время, необходимое для спекания каркаса коронки IPS e.max ZirCAD, сокращается примерно до 75 минут. Это повышение производительности полностью окупается, так как позволяет Вам изготовить коронку или мостовидный протез с каркасом из ZrO_2 в течение одного рабочего дня (включая облицовку).

Системное мышление во главе угла



Компоненты системы как ключ к успеху

Ivoclar Vivadent стремится к максимальной согласованности оборудования и материалов, чтобы гарантировать пользователям достижение наилучших результатов. Этой же философии придерживались разработчики новой печи для спекания Programat S1 1600. Пользователь может в полностью довериться этому оборудованию в производстве высокоточных реставраций, легко и быстро.



<https://stomshop.pro>



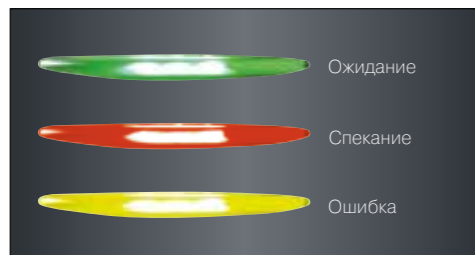
Programat® S1 1600

Комфортное и простое управление



Графический дисплей с надежной пленочной клавиатурой

Удобная для пользователя панель управления имеет четко структурированный графический дисплей, оптимально отображающий необходимую информацию. Печь легко программируется и управляется при помощи надежной пленочной клавиатуры.



OSD-индикатор состояния печи

Визуальный индикатор состояния печи Programat S1 1600 при помощи различных цветов информирует пользователя об актуальном статусе рабочего процесса. Актуальный статус печи видим даже со значительного расстояния.



Легкий доступ в камеру спекания

При открытии головка печи откидывается вверх и предоставляет пользователю широкое рабочее поле. Благодаря чему объекты можно легко разместить в камере для спекания. Специально разработанные держатели для столика в виде вилки облегчают размещение в камере столика с объектами.



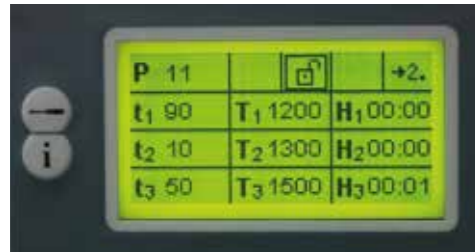
Компактность и небольшой вес

В противоположность обычным печам, как правило, громоздким и тяжелым, Programat S1 1600 характеризуется компактностью и небольшим весом. По сравнению с обычными печами для спекания, вес которых достигает 100 кг, эта печь весит всего лишь 27 кг.



Programat® S1 1600

Технология



Разнообразные варианты программирования

Программирование через три ступени нагрева и две ступени охлаждения позволяет использовать многочисленные опции программирования. Что позволяет спекать самые разнообразные материалы (даже прозрачный ZrO_2 новейшего поколения). В печи предустановлены различные программы для материалов Ivoclar Vivadent.



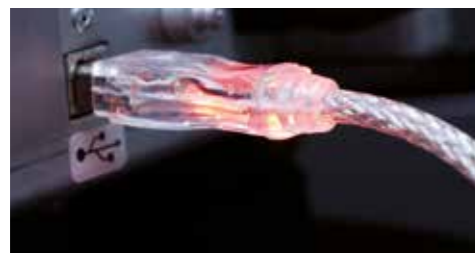
Съемная головка печи

Головка печи легко снимается с нижней части в сервисных целях или для транспортировки. Такая опция делает прибор очень удобным для сервисного обслуживания.



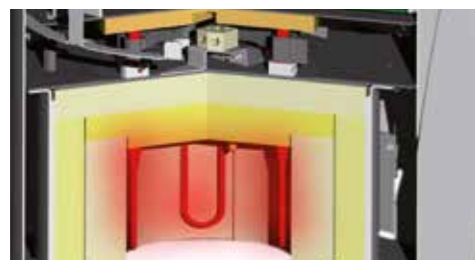
Возможность калибровки

Эту печь можно калибровать, что позволяет проверить температуру и при необходимости откорректировать ее в любой момент.



USB-подключение

При помощи разъема USB печь можно подсоединять к компьютеру. Таким образом, в любой момент можно загрузить обновление программного обеспечения.



Новая технология нагревательного муфеля для температур до 1600°C

Programat S1 1600 оснащен новыми нагревательными элементами, которые рассчитаны на интенсивное ежедневное использование. Наряду с длительным сроком службы эти нагревательные элементы отличаются равномерным выделением тепла, обеспечивающим оптимальные результаты спекания. Нагревательные элементы позволяют проводить обжиги при температуре до 1600°C.

Programat® S1 1600

Технические данные

Электропитание

118–240 В
50–60 Гц
Категория превышения напряжения II
Допустимые колебания напряжения +/- 10%

Максимальное потребление тока

16 А при 118 В
8 А при 240 В

Размеры закрытой печи:

глубина 430 мм
ширина 310 мм/420 мм (со столиком для охлаждения)
высота 570 мм

Максимальная температура спекания

1 600°C

Вес

Нижняя часть: 10 кг
Головка печи: 17 кг

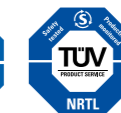
Нормы безопасности

Печь сконструирована в соответствии со следующими нормами:

- IEC 61010-1: 2010
- EN 61010-1: 2010
- UL 61010-1: 2012-2015
- CSA 61010-1: 2012 – 2015
- IEC 61010-2-010: 2014
- EN 61010-2-010: 2014
- UL 61010-2-010: 2015
- CSA 61010-2-010: 2015

Радиозащита / электромагнитная совместимость

EMV проверено



Формы поставки

- 1 базовый прибор
- 1 столик для спекания
- 1 вилка-держатель
- 1 набор контроля температуры Starter Kit
- 1 сетевой кабель

- 1 гарантийный талон
- 1 инструкция
- 1 сервисный паспорт прибора

Цвет: Белый (RAL 9016)

