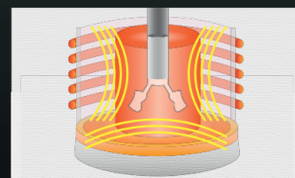


Устанавливает новый эталон.  
С новой технологией муфеля.

**Технология муфеля QTK2 с SiC рефлектором**  
Новый муфель QTK2 в сочетании с функцией нижнего отражателя SiC обеспечивают оптимальное распределение температуры. Опла разогревается более равномерно и эффективно, это позволяет достичь качественных результатов прессования и обжига.  
Благодаря равномерному распределению температуры, можно выполнять даже реставрации, сложные для прессования.



Равномерный нагрев муфеля в том числе и его дна - благодаря SiC рефлектору.



Точные результаты прессования, даже очень тонких реставраций.



## Несъемное протезирование

Programat® EP 3010 составляет часть категории продуктов «Несъемное протезирование». Продукты этой категории охватывают всю процедуру изготовления несъемных протезов – начиная от изготовления временных конструкций до средств по уходу за реставрациями. Продукты оптимально скоординированы между собой и могут успешно применяться на практике.



### К ПРОДУКТАМ ДАННОЙ КАТЕГОРИИ ОТНОСЯТСЯ:

#### Система IPS e.max®

Вся керамика - все, что вам нужно



Комплексное решение для любых показаний

- Высокоэстетичные, высокопрочные материалы для прессования и техники CAD/CAM
- Уникальная керамика - дисиликат лития (LS2) и оксид циркония (ZrO2) для любых реставраций: от тонких виниров до мостовидных протезов большой протяженности
- Разные варианты фиксации: адгезивная, самоадгезивная, традиционная

#### Система Multilink®

Система адгезивной фиксации



Прочное соединение, клинически доказано

- Прочное сцепление - с двойным и химическим отверждением
- Универсальная - подходит для силикатной и оксидной керамики, а также для металла
- Клинически проверенная - многочисленные долгосрочные исследования

Вы хотели бы узнать больше о продуктах категории «Несъемное протезирование»? Просто свяжитесь представителем компании Ivoclar Vivadent или посетите сайт [www.ivoclarvivadent.com](http://www.ivoclarvivadent.com), чтобы получить больше информации.

Ivoclar Vivadent AG  
Бендерштрассе 2,  
9494 Шаан,  
Лихтенштейн  
Тел. +423 235 35 35  
Факс +423 235 33 60  
[www.ivoclarvivadent.com](http://www.ivoclarvivadent.com)

ООО «Ивоклар Вивадент»  
Россия, 115432, Москва  
Проспект Андропова, д. 18,  
корп. 6  
Офис 10-06  
Тел. +7 499 418 03 01  
Факс +7 499 418 03 10  
[info.ru@ivoclarvivadent.com](mailto:info.ru@ivoclarvivadent.com)

ivoclar  
vivadent®  
passion vision innovation

# Programat® EP 3010

Простая и удобная печь для обжига и прессования

Экономичная  
в работе.  
Высококачественные  
результаты прессования  
и обжига.

ivoclar  
vivadent®  
passion vision innovation

# Идеальная печь для прессования IPS e.max® Press

## Доказано

В основе технологий печей для прессования компании Ivoclar Vivadent лежит длительный успех. Компания вывела технологию прессования на стоматологический рынок в 1991 году. С тех пор компания закрепила на рынке как лидер в этой области, постоянно удовлетворяя требования заказчиков продуктами высочайшего качества

## Компоненты системы как ключ к успеху

Оглушительный успех печей для прессования Programat основан на том факте, что технология печей идеально скоординирована с материалами IPS e.max® и IPS Empress. Поэтому пользователи могут полностью положиться на свои печи и получать преимущества от отличных результатов прессования и обжига.



## ЕЩЕ БОЛЬШЕ ПРЕИМУЩЕСТВ:



- Функция оптического отображения статуса (OSD)
- Система защиты от перепадов напряжения в электросети Power Fail Save
- 300 индивидуальных программ обжига и 20 индивидуальных программ прессования
- Большой поддон для охлаждения с отдельной охлаждающей решеткой
- Встроенный держатель щипцов для обжига
- Съёмная головка печи для удобства транспортировки и технического обслуживания

## Дополнительные преимущества

### Простота применения

Programat EP 3010 характеризуется исключительной простотой и удобством использования. Желаемую программу можно быстро выбрать на цветном сенсорном экране с высоким разрешением или на проверенной пленочной клавиатуре. Четко структурированное меню содержит современные графические обозначения, которые направляют пользователя к желаемой программе или параметру одним нажатием

### Электронный привод прессования с датчиком усилия

Электронный привод прессования с датчиком усилия определяет давление, оказываемое поршнем прессования, и управляет им наиточнейшим образом. Это позволяет достигать великолепных результатов прессования. Подключение сжатого воздуха не требуется.

### Система распознавания трещин (CDS)

Programat EP 3010 поддерживает систему распознавания трещин (CDS). Эта система заблаговременно определяет возникновение трещин в оплоке и, если трещины обнаружены, снижает давление. Таким образом, процесс заканчивается своевременно, Ваши реставрации защищены.

### Автоматическая калибровка печи через две референтные температурные точки (АТК 2)

Система температурной калибровки позволяет проводить полностью автоматизированную и точную калибровку печи через две референтные температурные точки. Это обеспечивает высокую точность прессования и обжига, а также постоянно воспроизводимые хорошие результаты обжига и прессования с самыми разными материалами – такими, как низкотемпературные и высокотемпературные керамические массы.

### Обновление программного обеспечения через USB флэш-накопитель

Обновление программного обеспечения еще никогда не было таким простым: просто вставьте USB флэш-накопитель с новейшей версией программного обеспечения, и нажмите кнопку «Обновить программное обеспечение». Программное обеспечение обновляется автоматически.

### Удобная загрузка камеры печи

После открытия головка печи сдвигается вверх, что создает обширное рабочее пространство. В результате камера печи может быть удобно загружена.

### Дистанционная диагностика через Интернет и электронную почту

Для целей технической поддержки, файл с диагностическими данными можно создать нажатием кнопки и отправить в один из сервисных центров компании Ivoclar Vivadent электронной почтой. Там Ваш вопрос будет немедленно рассмотрен.



## ЕЩЕ ЛУЧШЕ:



- Вакуумная технология с двумя клапанами
- Энергосберегающая технология
- Режим работы для коммерческих лабораторий
- Помощник параметров вакуума (VPA)
- Выбор акустических сигналов и настроек
- Большой индикатор оставшегося времени
- Программное обеспечение Prograbase устанавливает соединение с персональным компьютером

## Технические данные

<b>Источник питания:</b>	110-120 В/ 50- 60 Гц 200- 240 В/ 50- 60 Гц Допустимые колебания напряжения ±10%
<b>Максимальное потребление мощности:</b>	12 А при 110- 120 В 8,0 А при 200- 240 В
<b>Характеристика вакуумного насоса:</b>	Максимальная потребляемая мощность: 250 Вт Конечный вакуум: < 50 мбар Следует использовать только испытанные насосы.
<b>Размеры закрытой печи:</b>	Глубина: 465 мм Ширина: 320 мм/ 390 мм (с поддоном для охлаждения) Высота: 550 мм
<b>Размеры камеры обжига:</b>	Диаметр: 90 мм Высота: 80 мм
<b>Максимальная температура обжига:</b>	1,200 °C
<b>Вес:</b>	18.3 кг
<b>Информация о безопасности:</b>	Печь изготовлена в соответствии со следующими стандартами: -IEC 61010 -UL и CAN/CSA EMC tested
<b>Radio protection / Electromagnetic compatibility</b>	Проверена на электромагнитную совместимость

## Форма поставки

### Programat EP 3010

Шнур питания  
Вакуумный шланг  
Набор поддонов для обжига Programat Firing Tray 2  
Набор для автоматической проверки температуры Automatic Temperature Checking Set ATK2 (тестовая упаковка)  
Решетка для охлаждения оплоки  
Шнур для подключения USB  
Различные аксессуары

## Рекомендуемые аксессуары

(не включенные в форму поставки)  
Вакуумный насос VP5  
Набор аксессуаров Programat Accessories Set  
Набор для автоматической проверки температуры Automatic

