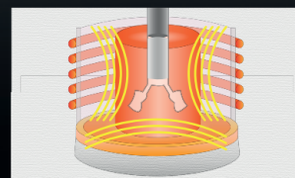


Устанавливает новый эталон.
С новой технологией муфеля.

Технология муфеля QTK2 с SiC рефлектором
Новый муфель QTK2 в сочетании с функцией нижнего отражателя SiC обеспечивают оптимальное распределение температуры. Оплака 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, 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

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

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

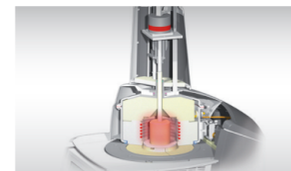
Обновление программного обеспечения еще никогда не было таким простым: просто вставьте USB флэш-накопитель с новейшей версией программного обеспечения, и нажмите кнопку «Обновить программное обеспечение». Программное обеспечение обновляется автоматически.

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

Источник питания:	110-120 В/ 50- 60 Гц 200- 240 В/ 50- 60 Гц Допустимые колебания напряжения ±10%
Максимальное потребление мощности:	12 А при 110- 120 В 8,0 А при 200- 240 В
Характеристика вакуумного насоса:	Максимальная потребляемая мощность: 250 Вт Конечный вакуум: < 50 мбар Следует использовать только испытанные насосы.
Размеры закрытой печи:	Глубина: 465 мм Ширина: 320 мм/ 390 мм (с поддоном для охлаждения) Высота: 550 мм
Размеры камеры обжига:	Диаметр: 90 мм Высота: 80 мм
Максимальная температура обжига:	1,200 °C
Вес:	18,3 кг
Информация о безопасности:	Печь изготовлена в соответствии со следующими стандартами: -IEC 61010 -UL и CAN/CSA EMC tested
Radio protection / Electromagnetic compatibility	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

