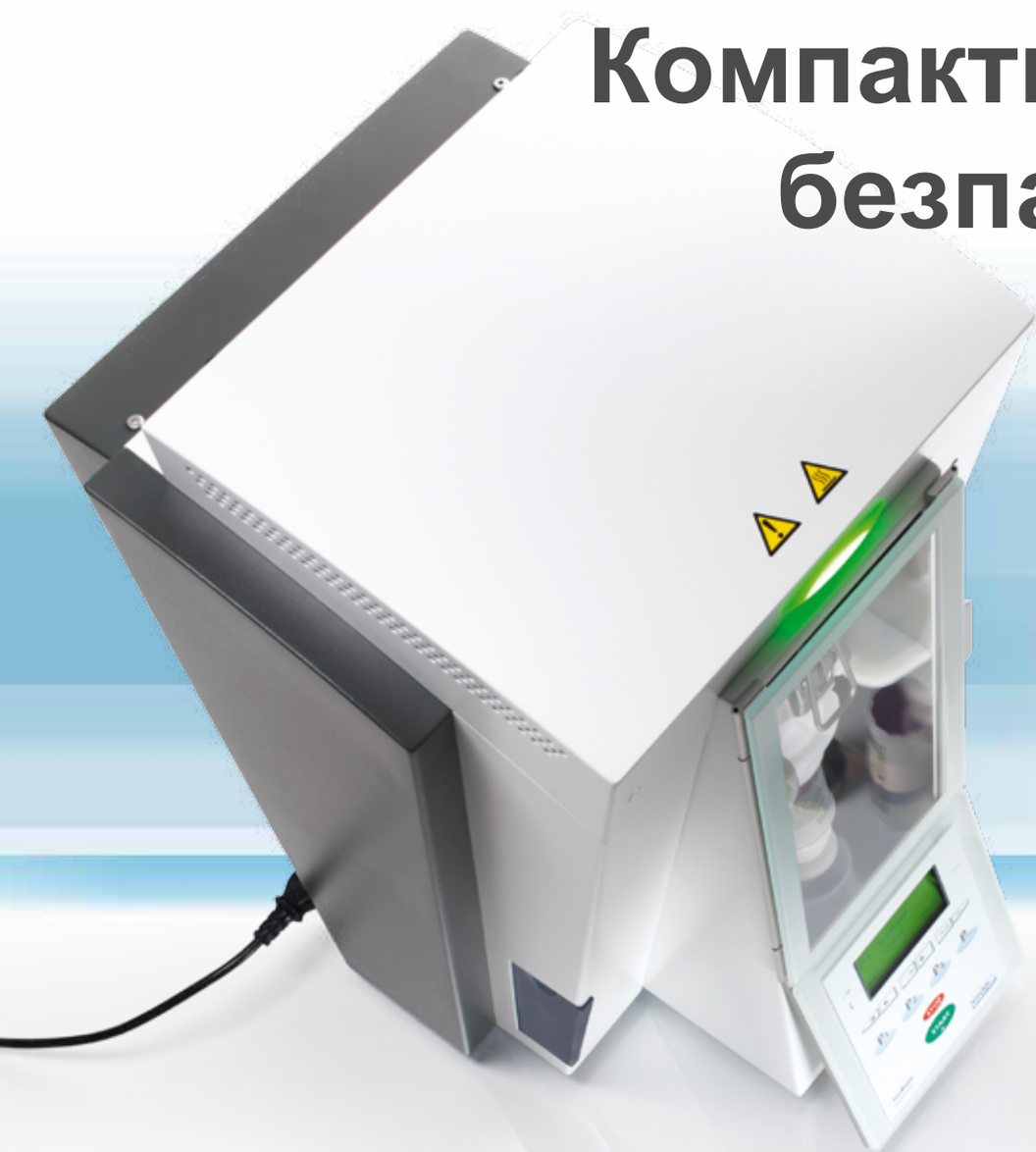


IvoBase[®] Injector

Полностью автоматический инжектор

Компактный, безпаровой



Изготовление протезов

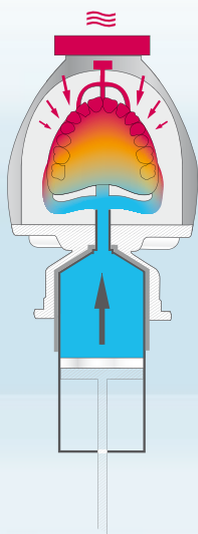
Полностью автоматическое, безпаровое

IvoBase® Injector

Инжектор IvoBase® позволяет выполнять полностью автоматизированный процесс инъекции и полимеризации со специальными пластмассами на основе ПММА, согласованными с системой. Полимеризационная усадка пластмассы полностью компенсируется во время полимеризации – благодаря запатентованному методу управления температурой в кювете и нагревательному элементу. Это позволяет создавать высокоточные протезы с очень хорошей посадкой. Прибор был специально разработан для материалов IvoBase, в результате получаются превосходные реставрации.

Инжектор IvoBase также может использовать с уже зарекомендовавшим себя материалом Ivoclar. При этом инжектор заменяет полимеризационную ванну, делая процесс полимеризации чистым и без раздражающего водяного пара.

Контролируемая полимеризационная усадка
Уже зарекомендовавшая себя система компенсации полимеризационной усадки была заимствована у системы SR Ivoclar.



Ультрасовременный дизайн
Просто очищать.

Крепкий металлический корпус
Стабильный и долговечный.

Емкость с грязной водой
Просто сливать воду.

Нужно только электроподключение
Нет трудозатратной инсталляции (сжатый воздух, подключение воды).



ОДНИМ НАЖАТИЕМ КНОПКИ

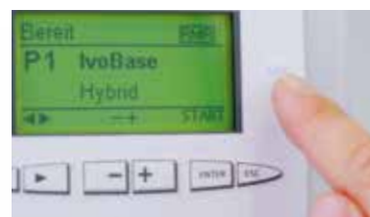


Индикатор состояния OSD
В любое время известно актуальное состояние процесса: благодаря индикации состояния.

Прозрачная дверца
Ничем не ограниченный обзор полимеризационной камеры.

RMR-клавиша
Нажатием этой клавиши Вы можете снизить содержание остаточных мономеров в пластмассах на основе ПММА до уровня меньше 1%.
Большой выбор программ
Программы для Ivobase, программы для материала Ivostar и резервные программы.

The highlights



ОДНИМ НАЖАТИЕМ КНОПКИ

Системное мышление в центре внимания

Прибор и материал как очень хорошо согласованная система: это ключ к успеху. С системой IvoBase можно создавать высококачественные протезы и для традиционного протезирования, и для протезирования на имплантах – простым нажатием кнопки. Полностью автоматизированный процесс делает прибор очень эффективным.



Индикатор состояния OSD

В любое время известно актуальное состояние процесса: благодаря индикации состояния.

Прозрачная дверца

Ничем не ограниченный обзор полимеризационной камеры.

RMR-клавиша

Нажатием этой клавиши Вы можете снизить содержание остаточных мономеров в пластмассах на основе ПММА до уровня меньше 1%.

Большой выбор программ

Программы для IvoBase, программы для материала Ivoclar и резервные программы.



Ваши преимущества

Чистый безпаровой процесс

Поскольку для полимеризации не требуется водяная баня, водяного пара в лаборатории не возникает. Инжектор обеспечивает чистый рабочий процесс.

Возможность снижения содержания остаточных мономеров

С функцией RMR содержание остаточных мономеров можно сократить до еще более низкого уровня (ниже 1%). Благодаря этому протезы имеют оптимальную биологическую совместимость со слизистой оболочкой. mucous membrane.

Расширяемая модульная концепция для Ваших потребностей

Если появляется необходимость в увеличении производственных мощностей, система может быть дополнена приборами.

Пленочная клавиатура с графическим монохромным дисплеем

Через простую и долговечную пленочную клавиатуру прибором удобно управлять. Наглядный графический дисплей оптимально отображает информацию.

Простая замена и очистка нагревательного элемента

Благодаря съемной крышке нагревательные элементы можно очищать или заменять прямо в лаборатории.

USB-разъем: обновление программного обеспечения через интернет

С помощью USB-разъема прибор можно соединять с компьютером. После этого можно проводить обновление программного обеспечения через интернет.

Технические данные

Номинальное напряжение	100 – 120В 200 – 240В
Номинальная частота тока	50 – 60 Гц
Допустимые колебания напряжения	+/- 10 %
Номинальная мощность	450 Вт
Класс безопасности	I
Категория превышения напряжения	II
Степень загрязнения	2
Размеры	глубина: 400 мм ширина: 340 мм высота: 560 мм
Макс. температура	300 °С
Вес	35,6 кг.

Форма поставки

IvoBase Injector

Сетевой кабель
Загрузочный кабель USB
2 кюветы
Принадлежности для кювет
Термоперчатка
Набор для контроля температуры
Гарантийный талон,
Инструкция,
Сервисный паспорт

Accessories

- Кювета IvoBase в наборе (кювета, крышка кюветы, центрирующая вставка, половина формователя канала, формователь канала полностью, вспомогательное средство для распаковки)
- Набор для контроля температуры IvoBase
- Набор для контроля температуры IvoBase Refill
- Термоперчатка IvoBase





Съемное протезирование

Инжектор IvoBase® является частью категории «Съемное протезирование». Продукты этой категории охватывают всю процедуру изготовления съемных протезов - от планирования лечения и снятия оттиска до последующего ухода за реставрациями. Продукты оптимально согласованы между собой и могут успешно применяться на практике.



ДРУГИЕ ПРОДУКТЫ ЭТОЙ КАТЕГОРИИ:

Зубы

Выразительная эстетика



Разнообразие, долговечность, простота применения

- Естественные формы и выразительная эстетика
- Биосовместимый материал
- Доступны для различных цветовых систем

Stratos®

Проверенные временем артикуляторы



Впечатляющее качество и точность

Имитация движения челюстей для высококачественных реставраций в области съемного и несъемного протезирования

Хотите узнать больше о продуктах категории «Съемное протезирование»? Просто свяжитесь с представителем компании Ivoclar Vivadent или посетите сайт www.ivoclarvivadent.com

Производство
Ivoclar Vivadent AG
 Bendererstr. 2
 9494 Schaan
 Liechtenstein
 Tel. +423 / 235 35 35
 Fax +423 / 235 33 60

ООО «Ивоклар Вивадент»
 Россия, 115432 Москва,
 Проспект Андропова, д. 18, корп. 6
 Тел.: +7 499/418 03 01
 Факс: +7 499/ 418 03 10
Info.ru@ivoclarvivadent.com

Изображения и данные не являются гарантией свойств.
 © Ivoclar Vivadent AG, Шаан/Лихтенштейн
 642682/en/2013-02-11

ivoclar
vivadent
 passion vision innovation