

# IvoBase<sup>®</sup> Injector

Полностью автоматический инжектор

## Компактный, безпаровой



# Изготовление протезов

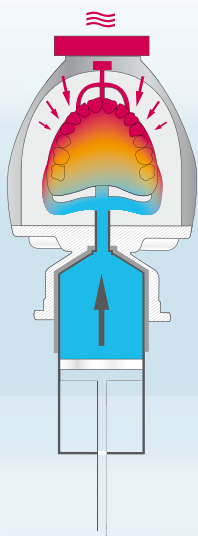
Полностью автоматическое, безпаровое

## 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

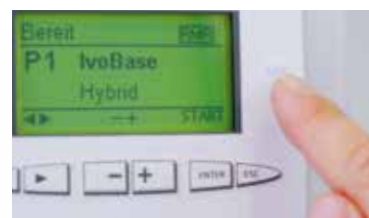


**Индикатор состояния OSD**  
В любое время известно актуальное состояние процесса: благодаря индикации состояния.

**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<br>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<br>ширина: 340 мм<br>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

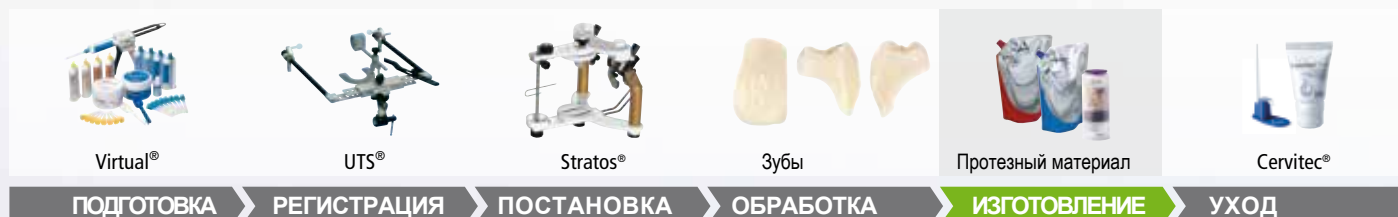
- Кювета IvoBase в наборе (кювета, крышка кюветы, центрирующая вставка, половина формователя канала, формователь канала полностью, вспомогательное средство для распаковки)
- Набор для контроля температуры IvoBase
- Набор для контроля температуры IvoBase Refill
- Термоперчатка IvoBase





## 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](http://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