

# DP.dent

Deprag система цифровых  
зубных протезов

Высокая  
точность

Высокая  
эффективность

**Dilikat**  
CAD/CAM systems

**Dilikat CAD/CAM systems**

Сайт: [dilikat.ru](http://dilikat.ru)

Email: [info@dilikat.ru](mailto:info@dilikat.ru)

Адрес: Россия, г. Санкт-Петербург, Первый Верхний переулок, 12В, оф. 122

Тел.: 8 (800) 301-87-33

 **DEPRAG**

**DEPRAG (Zhengzhou) Dental Technology Co., Ltd**

Сайт: [depragdental.com](http://depragdental.com)

Email: [info@depragdental.com](mailto:info@depragdental.com)

Адрес: No.14, No.8 Floor, Building 7, No.289 West Third Ring Road,

High-tech Industrial Development Zone, Zhengzhou City, Henan Province, China.

# 50 микрон

Достигаем точности, которой не может дать традиционное литье под давлением

✓ **Высокая точность, большая сила адсорбции**

Цифровой процесс изготовления повышает точность протезов, тем самым обеспечивая пациентам больший комфорт и функциональность

✓ **Меньше подгонок, меньше времени в кресле**

Более высокая точность протезов означает, что трудоемкая и длительная работа по корректировке прикуса больше не требуется, что экономит время на диагностики и время лечения, повышает качество обслуживания пациентов.

✓ **Меньше трудозатрат и более эффективная доставка**

Благодаря процессу CAD/CAM освобождается «рабочая сила», что ускоряет процесс обработки и делает его более ориентированным.

# DP.dent Цифровая система

## Упрощенный процесс изготовления цифровых протезов

Высокоточные цифровые процессы обработки, мы предоставляем каждому пациенту более комфортные продукты и услуги. Благодаря цифровому рабочему процессу цикл диагностики и лечения в кресле и общего лечения может быть сокращен.



### Сканирование



### Моделировка



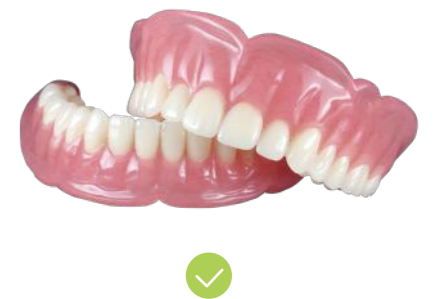
### Печать



### Фрезерование



### Результат



# Высокая точность, Высокая прочность, Высокая эстетика

Цифровые зубные протезы от DP.dent обеспечивают точное и эффективное протезирование. Благодаря цифровым методам обработки результаты получаются точными и предсказуемыми, что повышает доверие врачей и пациентов.

В основе DP.dent используются два материала - PMMA-Multi и PMMA-Base, которые превосходно сочетаются между собой. Они оба используются в процессе производства зубов из полимера, что придает им отличную прочность и биосовместимость.

## PMMA Multi

- ✓ Высокоэластичный материал PMMA с отличными эксплуатационными характеристиками
- ✓ Четырехслойный градиент, реалистичный эстетический эффект
- ✓ Технология обработки полимерных зубов, превосходная биосовместимость



## PMMA Base

- ✓ Высокоэластичный материал PMMA с отличными эксплуатационными характеристиками;
- ✓ Бионический дизайн, более бионический эстетический эффект;
- ✓ Богатая цветовая гамма позволяет удовлетворить широкий спектр применения.



# Зубные протезы DP.dent предлагают как цифровые и литьевые решения

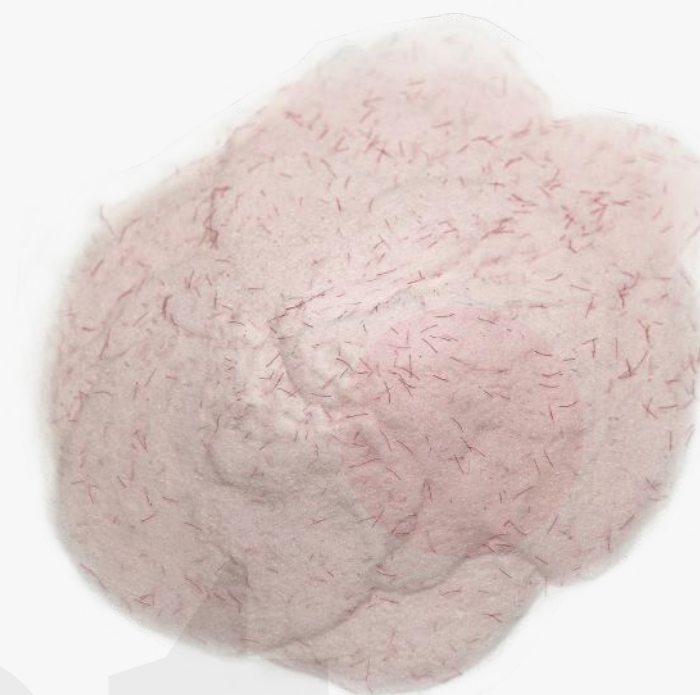
Для литья под давлением DP.dent используются бионические эстетические зубы из полимера и материалы на основе смолы, и использует новую систему непрерывного литья под давлением для завершения обработки съемных протезов.

- 1 Моделирование** Выполните проектирование формы зубов; (каркас челюсти, восковая крошка, зубы из полимера)
- 2 Печать** Печать: примерьте на модели
- 3 Инжектор** Инжектор: DP.dent Injector CS, базовая смола
- 4 Результат** Результат: Выполните сборку конструкции; (каркас челюсти, полимерные зубы)

## DP.dent Injector CS

- ✓ Непрерывное давление, компенсация усадки, нулевая деформация основания
- ✓ Без пара, электрический нагрев с точным контролем температуры, высокая прочность основания
- ✓ Базис имеет высокую степень полимеризации, и сила сцепления между полимерными зубами и основой сильнее





## Базовая смола (Base Resin)

Быстрохватывающаяся порошковая смола для базовых лотков 40 минут быстрого схватывания

- ✓ **Экономия времени и энергии**  
Нагрев на 50 минут меньше, чем у обычного порошка для горячей коагуляции, что экономит рабочее время и потребление энергии.
- ✓ **Высокая прочность и неубиваемость**  
При свободном падении с высоты 2,5 м, базовый лоток не разбивается.
- ✓ **Различные варианты прозрачности**  
Полностью прозрачный цвет 0, полупрозрачный цвет 1, полупрозрачный цвет 2, полупрозрачный цвет 3, полупрозрачный цвет 4.
- ✓ **Плотная полимеризация без пузырьков**  
Отсутствие видимых невооруженным глазом пузырьков после полимеризации, высокий уровень качества готовой продукции.



## Красный воск (Red Wax)

Непрерывное давление, компенсация усадки, нулевая деформация основания



## Разделитель (Separator)

Чистое отделение без остатка и без нарушения прочности полимерного абатмента