

Производитель ЗАО «Алтимед»  
г. Минск, ул. Димитрова, дом 5, офис 12  
+375 17 348-82-54

al timed. by minsk@al timed. by

Система менеджмента качества  
сертифицирована по ISO 13485



# Реставрация эстетики улыбки

Естественная красота  
по современной технологии  
на производстве ЗАО «Алтимед»

ALTIMED

ALTIMED



# Керамические реставрации

Эстетичная улыбка открывает новые возможности,  
ведь первое впечатление невозможно произвести дважды.  
Мы воссоздаём естественную красоту зубов,  
помогая общаться легко и свободно.

Испорченные временем зубы можно быстро восстановить, используя **высокоэстетичные керамические и металлические конструкции**, производимые нами: одиночные коронки и колпачки, мостовидные протезы, прочные виниры и тончайшие люминиры, анатомические вкладки, индивидуальные абатменты и балочные конструкции.

Широта используемых материалов позволяет **подобрать цветовое решение и форму** зубов для наиболее естественной и свойственной вам улыбки в соответствии с вашими ожиданиями и анатомическими особенностями.



Абатменты

Импланты



# Люминыры и виниры

Превосходный внешний вид передних зубов делает улыбку вашей визитной карточкой.

## Виниры Толщина от 0.6 мм

Внешне привлекательные и износостойкие керамические накладки, которые помогают визуально улучшить зону улыбки и устранить эстетические дефекты.

Виниры на постоянной основе крепятся на препарированные передние зубы.



Виниры



Крепление люминыра



Люминыры

## Белизна зубов

Виниры и люминиры позволяют достичь желанной белизны зубов и защитить их от потемнения при употреблении кофе, чая, сигарет и других продуктов.

## Защитная функция

Прочные и износостойкие керамические накладки надежно заменяют износившуюся зубную эмаль, препятствуя агрессивного влияния пищи на зубы.

## Решение эстетических проблем

Керамические накладки закрывают проблемные участки передних зубов, доводя внешний вид улыбки до высокого уровня.

# Коронки

Мировые производители материалов для дентальных реставраций:

H.C.Starck  ivoclar vivadent  VITA

Исходя из клинической ситуации и ценовых предпочтений подбирается оптимальное решение по дентальной реконструкции.

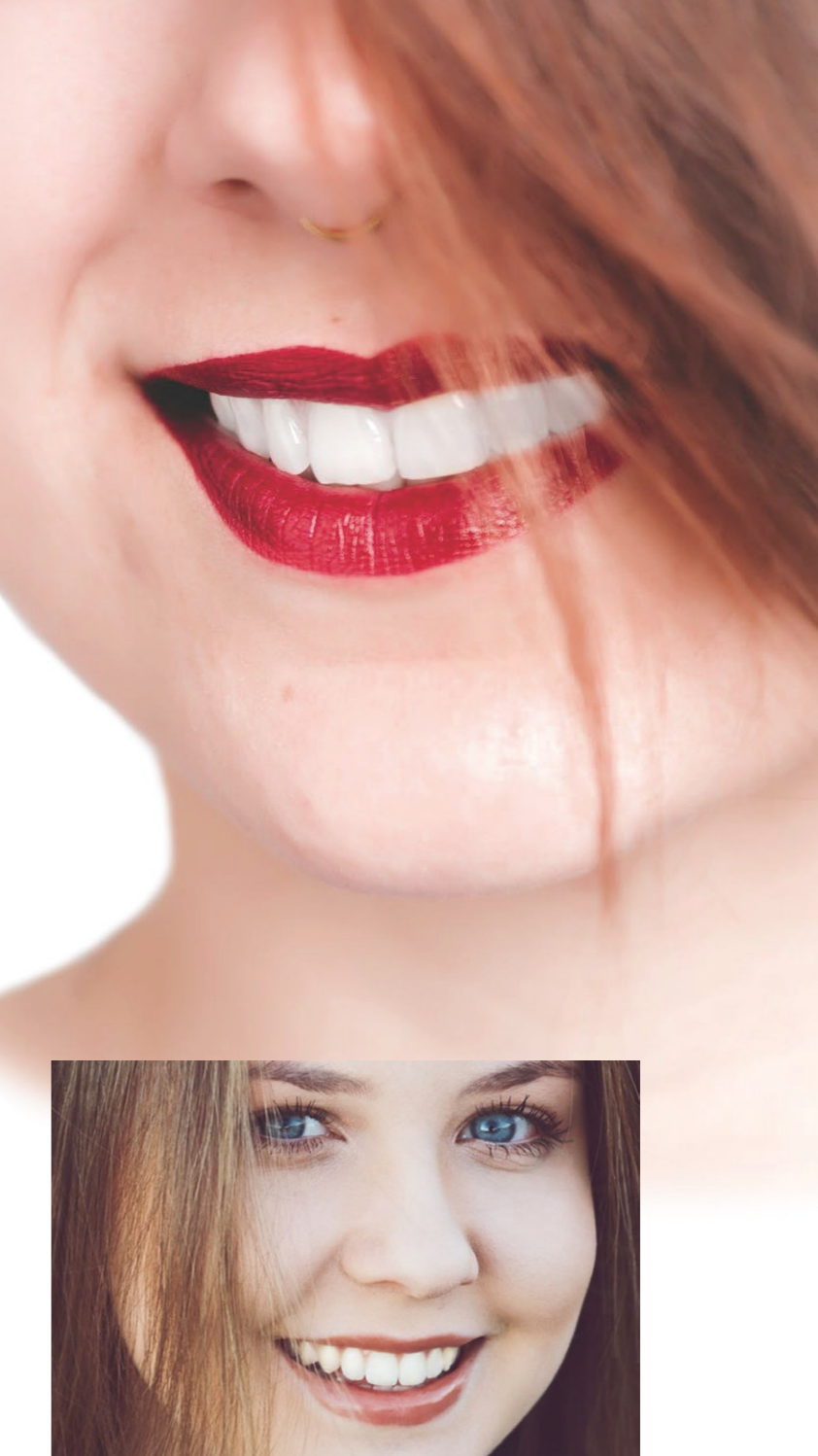
Отличить искусственные зубы от данных природой практически невозможно. При использовании **люминиров** — полупрозрачных керамических накладок толщиной всего 0.2 мм, при этом обладающих высокой прочностью и анатомической эстетикой — внешний вид которых способен удовлетворить даже требовательных клиентов.

## Простые решения

- реконструкция и замена зубов
- восстановление эстетики улыбки
- от доступных до первоклассных зубных конструкций
- долговечность и надежность

## Естественный вид

- индивидуальная форма зубов на основе объёмного сканирования
- широкая цветовая линейка с градиентом
- высокая точность изготовления на промышленном оборудовании.



**Коронки и мосты на металлической основе**  
Доступный вариант на основе кобальт-хром-молибденовых и титановых сплавов, обладающий прочностью и долговечностью.



**Керамические коронки и мосты**  
Высокопрочная циркониевая керамика с точным подбором оттенка. Отличается повышенной износостойкостью, лучшей по сравнению с металлом биосовместимостью и прекрасными эстетическими свойствами.



**Коронки и мосты с винтовой фиксацией**  
Современные бесцементные быстросъёмные варианты конструкции, сочетающие в себе надёжную и удобную фиксацию.



**Титановые абатменты**  
Стандартные и индивидуальные абатменты для цементной фиксации позволяют точно позиционировать коронки с учётом индивидуальных особенностей и пожеланий.



**Керамические абатменты**  
Стандартные и индивидуальные абатменты из диоксида цирконий, сочетающие прочность и эстетику реставрации за счёт использования однородного материала для основания и коронки.



**Керамические вкладки**  
Частичная замена зуба прочным и эстетичным керамическим компонентом позволяют сохранить эстетику собственного зуба.



**Балочный протез**  
Полная замена зубного ряда с равномерным распределением нагрузки по зубной дуге и надёжной фиксацией протеза замками.



# Решения



## Решения на основе имплантов



При полной замене зуба используется имплант, который подобно винту вкручивается в костную ткань и становится надежной опорой зубной конструкции.



Позиционирование коронки происходит при помощи стандартного либо индивидуального абатмента.



Возможно использование как одиночной коронки, так и мостовидных протезов, в которых несколько коронок объединены в единую конструкцию с опорой на несколько имплантов. Такое решение повышает прочность конструкции, уменьшает нагрузку при жевании, увеличивая срок службы импланта и реставрации.



## Частичная реконструкция зубов

Неполный износ зубов позволяет использовать их в качестве основы для керамических и металлических коронок. Данное решение является одним из наиболее популярных, позволяет обойтись без имплантации и сохранить часть данного от природы зуба.

Искусственные коронки изготовлены из прочных материалов с длительным сроком службы и практически не подвержены износу.

Восстановление части зуба выполняется при помощи керамических вкладок, накладок и полных анатомических коронок, индивидуально изготавливаемых на основе 3D-сканирования.



# 3D-сканирование

## Творческий подход к моделированию



Объёмное цифровое сканирование вместо гипсовых слепков, высокая точность промышленного производства с помощью CAD/CAM-систем вместо ручной подгонки.

На этапе моделирования производится анализ жевательных поверхностей зубов, определение цвета межзубных промежутков, устранение точек повышенной нагрузки, а также оптимизация прикуса для идеальной посадки.

Модель нового зуба может передаваться из любой точки мира для изготовления на высокоточном промышленном оборудовании.

В отличие от лабораторных условий, компьютерное моделирование позволяет оценить работу всей челюсти и оценить воздействие зубов друг на друга.



**3shape** ▶