

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

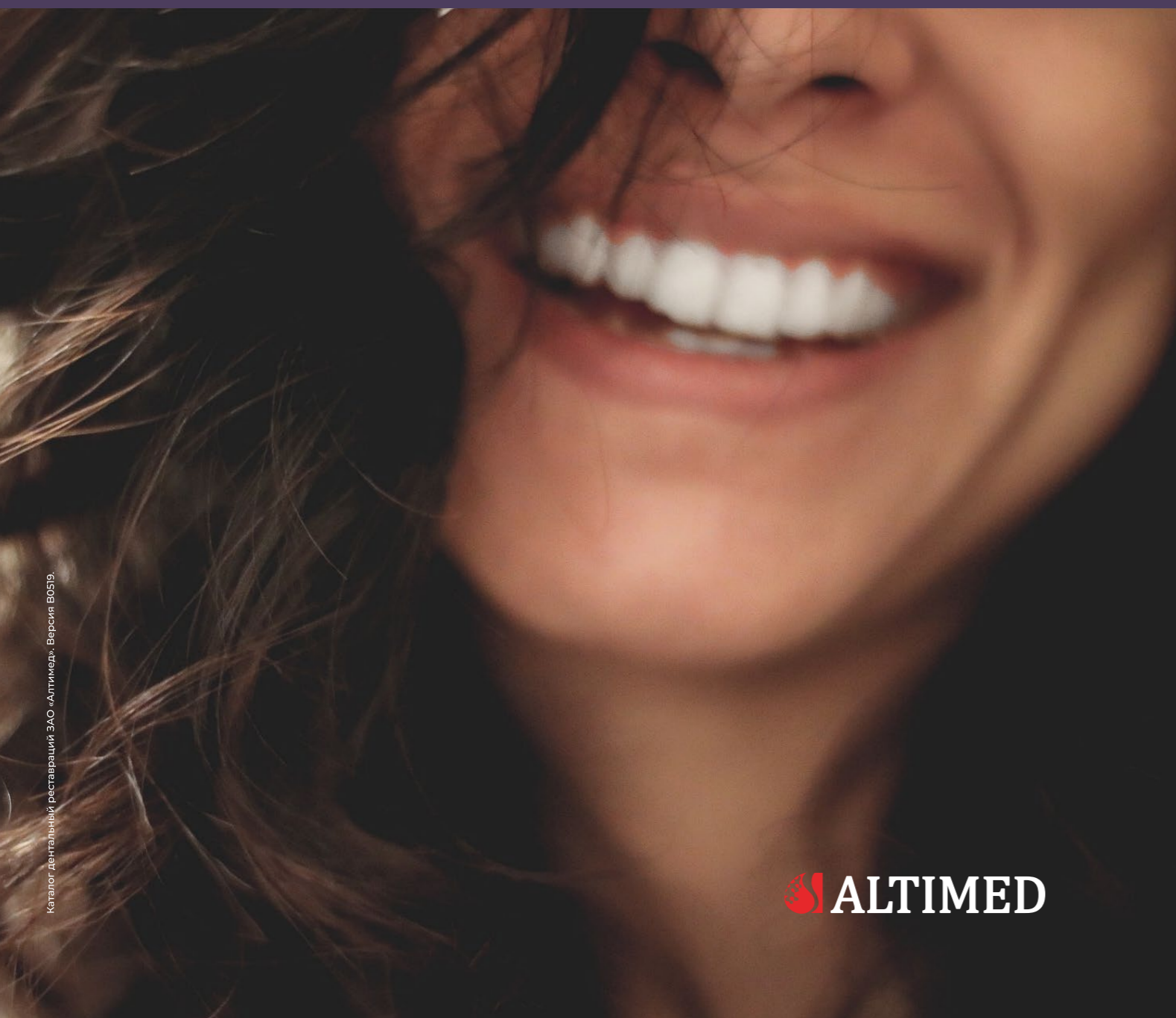
altimed.by    minsk@altimed.by

Система менеджмента качества  
сертифицирована по ISO 13485



# Реставрация эстетики улыбки

Естественная красота  
по современной технологии  
на производстве ЗАО «Алтимед»



# 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 цветовой решение и форму** зубов для наиболее естественной и свойственной вам улыбки в соответствии с вашими ожиданиями и анатомическими особенностями.



Импланты



Абатменты

# Люминиры 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.

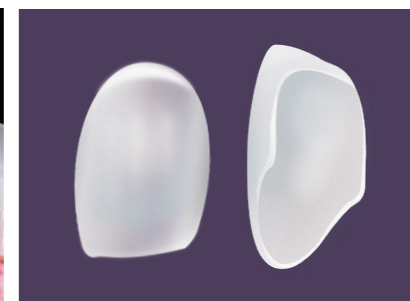
Виниры на постоянной основе крепятся на препарированные передние зубы.



Виниры



Крепление люминира



Люминиры

## Люминиры Толщина от 0.2 мм

Благодаря малой толщине люминиры дарят ощущение комфорта сравнимое с родными зубами, создавая при этом превосходный естественный внешний вид.

Изготавливаются на высокотехнологичном оборудовании из передовых композитных и стеклокерамических материалов.

Люминиры могут устанавливаться без препарирования зубов.

## 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:



## 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 быстросъемные варианты конструкции, сочетающие в себе надежную и удобную фиксацию.



## Титановые абатменты

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



## Керамические абатменты

Стандартные и индивидуальные абатменты из диоксида циркония, сочетающие прочность и эстетику реставрации за счет 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 надежной фиксацией протеза замками.



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 объемного сканирования
- широкая цветовая линейка с градиентом
- высокая точность изготовления на промышленном оборудовании.



Люминиров

Виниры

Коронки



# 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.

Специальная зона  
врастания мягких тканей

Тонкая резьба для фиксации  
в твёрдой кортикальной кости

Резьба для фиксации  
в губчатой кости



# 3D-сканирование

## Творческий подход к моделированию



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

Цифровая технология объёмного сканирования зубов позволяет построить точную компьютерную модель ротовой полости пациента, а затем смоделировать и изготовить желаемую конфигурацию коронок, имплантов, вкладок, накладок и абатментов. Необходимость в слепках и ручной подгонки зубным техником отсутствует.

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.

zshape

