



veneer[™]

dental art made simple

Просто.
Эстетично.
Эффективно.



Эстетическая стоматология становится ближе!



Австралийский врач-стоматолог Dr. Sigal Jacobson креативный вдохновитель и изобретатель системы Uveneer.

Запатентованная система Uveneer признанна как «НОВАТОРСКАЯ» и «МАСТ-ХЭВ» в современной эстетической стоматологии во всем мире.

Что такое™ Uveneer ?

Uveneer – уникальная, минимально инвазивная система шаблонов для получения идеальных прямых композитных реставраций с предсказуемой формой и симметрией. Она имитирует ряд естественных зубов и рассчитана на создание высококачественных естественных реставраций передних зубов за одно посещение.

Uveneer также можно использовать для косметических моделей, подбора оттенков и временных конструкций на время изготовления керамических виниров.

“Великолепный инструмент для быстрого и лёгкого создания красивых реставраций передних зубов.”

-Dr. Gary M. Radz, DDS

“Шаблоны Uveneer делают практику эстетической реставрации передних зубов легче, быстрее и лучше.”

-Dr. George Freedman, DDS

“Простота применения шаблонов Uveneer просто восхищает. Почему я не думал об этом раньше?”

-Dr. John C. Comisi, DDS, MAGD

“Всего за один день я смог сделать 11 моделей виниров вне первоначального рабочего графика, благодаря чему были приняты несколько новых пациентов. Я больше не буду работать без этой системы.”

-Dr. Chad Wagener, DDS

Uveneer™ Клинические случаи



Молодая женщина, с эстетическими дефектами зубного ряда. Коронка на имплантате (зуб 22) не соответствует по цвету окружающим зубам.

Понадобилось 45 минут обработки для восстановления зубов 12, 11 и 21, с минимальным препарированием.

Пациентка довольна и полностью удовлетворена результатами – Dr. Sigal Jacobson



Пациент обратился с жалобой на эстетический дефект - "большие промежутки между зубов". Зубы 33-43 были минимально подготовлены без препарирования с использованием Uveneer и Vit-I-escence® PN. Вся реставрация была выполнена на протяжении полутора часов – Dr. Hal Stewart

Uveneer™ Шаблоны

Каждый шаблон Uveneer многоцветный и автоклавируемый. Они были разработаны чтобы имитировать идеальную анатомию зуба в соответствии с правилами дизайна улыбки и «Золотой пропорции» - учитывая соотношение идеальной высоты зуба к его ширине, форму и центральную линию зуба.

Благодаря точному анатомическому контуру шаблонов, конечный результат будет давать различную толщину композита на поверхности зуба (снижение объема по направлению к режущему краю и десневой области, с большим объёмом в центральной части зуба). Различие в толщине слоя композита по поверхности зуба позволяет достичь естественный эффект градиента и различные оптические характеристики, даже при использовании всего одного оттенка композита.

Тем не менее, несколько оттенков композита могут быть использованы, в зависимости от того, каким методом вы предпочитаете работать.



Возможности Uveneer™

- Позволяет создавать прогнозируемые, высококачественные и высокоэстетические композитные реставрации
- Препятствует образованию ингибированного кислородом слоя во время полимеризации, за счёт чего достигается твёрдая и "глянцева" поверхность
- Позволяет свету легко проходить сквозь шаблон к композиту для эффективной полимеризации
- Работает с любыми композитами
- Легко отделяется от отверждённой композитной смолы
- Требуется минимальной подгонки и полировки, что экономит время
- Облегчает нанесение на отдельный зуб или на несколько зубов
- Может автоклавироваться и использоваться повторно, что экономит затраты. Фактически - вечный.



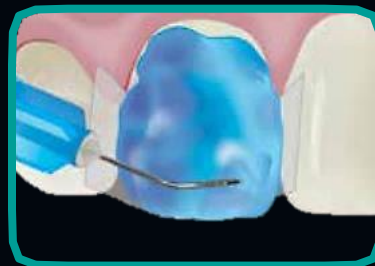
Пошаговая инструкция



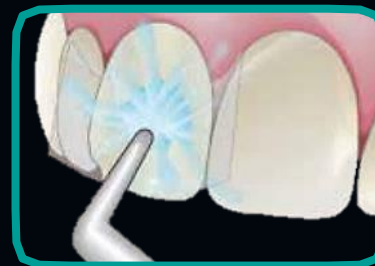
1. Подберите оттенок Amelogen Plus или другого композита. Выберите шаблон, соответствующий восстанавливаемому зубу (смотрите описание шаблона для соответствующего номера, размера и дуги зуба).



2. При необходимости проведите лечение кариеса и минимально подготовьте зуб.



3. Установите межпроксимальные разделительные матрицы. Нанесите травильный гель Ultra-Etch или самопротравляющий праймер Peak SE Primer.



4. Смойте и/или просушите поверхность, придерживаясь инструкций производителя.



5. Нанесите Peak Universal Bond или адгезив другого производителя.



6. Отвердите с помощью фотополимеризатора Valo 10 сек (в режиме "Плазма" - 3сек) или для других - 15-20 сек.



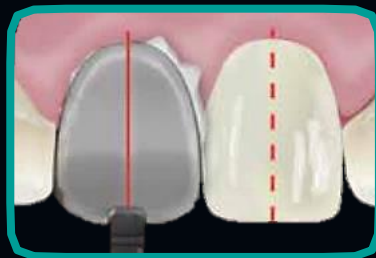
7. Нанесите композит на поверхность зуба (или на внутреннюю поверхность шаблона) и распределите его.



8. Не отвержайте композит.



9. Выберите подходящий шаблон Uveneer. Шаблон должен идеально покрывать всю вестибулярную поверхность зуба.



10. Выровняйте осевую линию шаблона параллельно средней линии лица и перпендикулярно плоскости резца. Используя большой палец, адаптируйте шаблон на поверхность композита/зуба. Надавите, чтобы удалить воздух.



11. Удалите излишки композита.



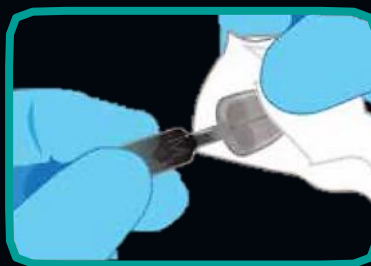
12. Используя VALO, отверждайте композит через шаблон. Для каждого слоя 2 мм - 10-20 секунд (режим "Плазма" - 3 сек). При использовании другого фотополимеризатора отверждайте в соответствии с инструкциями производителя.



13. Осторожно потянув за держатель - снимите шаблон. Проведите финишную полимеризацию композита в соответствии с инструкциями производителя Вашего фотополимеризатора.



14. Избегая касания глянцевой лицевой поверхности, уберите излишки композита используя тонкий бор из комплекта Ultradent® Composite Finishing Bur. Используйте полировочные щетки Jiffy® Composite Polishers, алмазные ленты и/или проксимальные пилы для достижения необходимого результата.



15. Сразу после использования, тщательно протрите шаблон спиртовой салфеткой, подготовьте к стерилизации в автоклаве в соответствии с IFU Uveneer. Не оставляйте композитный материал на шаблоне, поддерживайте чистоту и блеск шаблонов.

Временные Виниры:

Используйте технику что и для прямых композитных виниров, точно используйте протравку и адгезив с фиксацией на ClearTemp LC - Временный цемент для временных виниров

Mock Up:

Следуйте той же технике, что и для прямых виниров, но без препарирования, протравливания и бондинга

Система включает в себя полный набор прозрачных шаблонов 32 шт, который позволяет легко и быстро воспроизводить анатомию и эстетическую характеристику фронтальной группы зубов.

Каждый шаблон изготовлен из фиброгласа: они устойчивы к переломам; не окрашиваются; являются многоразовыми и автоклавируемыми (фактически - "Вечные!"); к "Тефлоновой" поверхности шаблона не липнет композит.



Uveneer Kit

Средний размер (M)
8 шаблонов верхних зубов
8 шаблонов нижних зубов

Большой размер (L)
8 шаблонов верхних зубов
8 шаблонов нижних зубов



Продукция Ultradent и Uvener - идеальное сочетание, которое поможет вам обеспечить самый лучший результат.



КОМПОЗИТНЫЙ РЕСТАВРАЦИОННЫЙ
МАТЕРИАЛ

amelogen[®] plus



PEAK[®]
UNIVERSAL ADHESIVE SYSTEM

СВЕТОТВЕРЖДАЕМЫЙ
АДГЕЗИВ С ХЛОРГЕКСИДИНОМ
(0.2%)

PEAK[®]
UNIVERSAL ADHESIVE SYSTEM



VALO[®]
CORDLESS

СВЕТОДИОДНЫЙ
ФОТОПОЛИМЕРИЗАТОР

VALO[®]



veneer[™]

dental art made simple