

**JenDental**  
UKRAINE



КОМПОЗИТНАЯ РЕСТАВРАЦИОННАЯ СИСТЕМА  
**JEN-RADIANCE + JEN-RADIANCE MOLAR**



# КОМПОЗИТНАЯ РЕСТАВРАЦИОННАЯ СИСТЕМА "JR/JRM"

- Универсальный композит "Jen-Radiance"
- Высоконаполненный композит "Jen-Radiance Molar"
- Текущие композитные краски "Jen-Radiance FCP"
- Моделировочный агент "Jen-Radiance WA"



### КОМПОЗИТНАЯ РЕСТАВРАЦИОННАЯ СИСТЕМА "JEN-RADIANCE" ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ МАТЕРИАЛЫ СЛЕДУЮЩИХ ВИДОВ И ОТТЕНКОВ:

#### JEN-RADIANCE – УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОМПОЗИТНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ВЫСОКОЭСТЕТИЧНЫХ РЕСТАВРАЦИЙ

- 5 прозрачных оттенков: IOP; I; OY (Opal Yellow); OBL (Opal Blue); OG (Opal Gray);
- 12 оттенков эмали: A1-E; A2-E; A3-E; A3,5-E; A4-E; B0.5-E; B1-E; B2-E; B3-E; C2-E, D2-E, D3-E;
- 14 опаковых (основной дентин) оттенков: A1-O; A2-O; A3-O; A3,5-O; A4-O; A5-O; B0.5-O; B1-O; B2-O; B3-O; C2-O; C3-O; D2-O; D3-O;
- 8 суперопаковых оттенков: A1-SO, A2-SO, A3-SO, B2-SO, UO (Universal Opaquer), SWOP (Super White Opaquer), WOP (White Opaquer), OBR (Opaquer Bright).

Все оттенки материала "Jen-Radiance" выпускаются в шприцах по 4 г.

#### JEN-RADIANCE MOLAR – КОМПОЗИТНЫЙ ВЫСОКОНАПОЛНЕННЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ЖЕВАТЕЛЬНОЙ ГРУППЫ ЗУБОВ

- Оттенок: U (Универсальный) – в шприцах по 4 г.

#### JEN-RADIANCE FCP – ТЕКУЧИЕ КОМПОЗИТНЫЕ КРАСКИ ДЛЯ ЦВЕТОВОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ФИССУР И ДРУГИХ ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ РЕСТАВРИРУЕМЫХ ЗУБОВ

- Jen-Radiance FCP (Brown) – для воссоздания натурального цвета фиссур;
- Jen-Radiance FCP (Ochre) – для цветовой коррекции других участков зубов (трещины в молодых и пожилых зубах, табачные пятна и т.д.);
- Jen-Radiance FCP (White) – для имитации других участков зубов (области гиперкальцификации, флюороз и т.н.);
- Jen-Radiance FCP (Gray) – для визуализации режущего края и других цветовых особенностей зубов.

Все цвета материала "Jen-Radiance FCP" выпускаются в шприцах по 2 мл.

#### JEN-RADIANCE WA (Wetting Agent) – СПЕЦИАЛЬНЫЙ МОДЕЛИРОВОЧНЫЙ СВЕТОТВЕРЖДАЕМЫЙ АГЕНТ ДЛЯ СМАЧИВАНИЯ ПОВЕРХНОСТИ МАТЕРИАЛА И РЕГУЛИРОВАНИЯ ЕГО ПЛОТНОСТИ

Jen-Radiance WA – в шприцах по 2 мл.





*"Jen-Radiance" – универсальный микрогибридный композит с уникальным бимодальным наполнителем (средний размер частиц – 0,4–0,7 мкм для основного наполнителя и 0,02–0,04 мкм для нанонаполнителя, наполненность по весу – 79%). Материал сочетает в себе превосходную эстетику и отличную полируемость свойственную нанокомпозитам, и выдающиеся физические характеристики микрогибридного композита.*



**Аналоги по применению**

Gradia Direct CT (G.C., Япония),

Estelite® Sigma Quick

(Tokuyama Dental Corporation, Япония)

## JEN-RADIANCE

*Универсальный композитный материал для выполнения высокоэстетичных реставраций*

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Наполненность материала составляет 79% по весу, при среднем размере частиц бимодального наполнителя:
  - основная рентгеноконтрастная фаза – 0.4 – 0.7 мкм;
  - нанофаза – 20 – 40 нм (нанометров).
- Отличная полируемость, достигнутая благодаря наполнителю.
- Прекрасные мануальные качества – материал пластичен и не липнет к инструменту.
- Высокие эстетические и оптические качества – материал позволяет выполнять реставрации как по классической технике, так и по технике послойного нанесения (метод "стратификации").
- Высокие физические характеристики материала, в частности:
  - прочность на изгиб – 115 – 125 Мпа;
  - прочность на сжатие – 410 Мпа.
- Спектр флуоресценции материала близок к спектру флуоресценции протеина натуральных зубов, что позволяет проводить реставрации на высочайшем уровне с учетом всех современных требований к эстетике.
- Материал обладает выраженным эффектом «хамелеона», позволяющим ему маскироваться в полости за счет внутреннего отражения и дисперсии света.

# КОМПОЗИТНАЯ РЕСТАВРАЦИОННАЯ СИСТЕМА "JEN-RADIANCE" УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОМПОЗИТ "JEN-RADIANCE"



## ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Высокоэстетичное восстановление полостей I, II, III, IV и V класса.
- Изготовление вкладок и накладок.
- Сендвич-техника.
- Шинирование.
- Моделировка культи.

## МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ:

- Полость препарируется по стандартной методике. В случае глубоких кариозных полостей используйте для защиты пульпы прокладочный материал на основе гидроксида кальция, например "Jen-Line LCF".

## JEN-RADIANCE ИМЕЕТ ШИРОЧАЙШУЮ ПАЛИТРУ, СОСТОЯЩУЮ ИЗ 40 ОТТЕНКОВ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ В ЧЕТЫРЕХ СТЕПЕНЯХ ОПАКОВОСТИ:

- 5 прозрачных оттенков: IOP, I, OY (Opal Yellow), OBL (Opal Blue), OG (Opal Gray);
- 12 оттенков эмали: A1-E, A2-E, A3-E, A3.5-E, A4-E, B0.5-E, B1-E, B2-E, B3-E, C2-E, D2-E, D3-E;
- 14 опаковых (основной дентин) оттенков: A1-O, A2-O, A3-O, A3.5-O, A4-O, A5-O, B0.5-O, B1-O, B2-O, B3-O, C2-O, C3-O, D2-O, D3-O;
- 8 суперопаковых оттенков: A1-SO, A2-SO, A3-SO, B2-SO, UO (Universal Opaquer), SWOP (Super White Opaquer), WOP (White Opaquer), OBR (Opaquer Bright).



**КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ИЗ ПРАКТИКИ ВРАЧА-СТОМАТОЛОГА ЛИТВИН Т. В.**

***Литвин Татьяна Викторовна***

Практикующий врач-стоматолог, профессиональный консультант  
компании «JenDental-Ukraine», частная практика, г. Киев.

***Исходная ситуация:***

В клинику обратилась пациентка с жалобой на неправильную форму зубов верхней и нижней челюсти. Зубы 12; 11; 21; 22; 32; 31; 41; 42 имеют стираемость неправильной формы вследствие нарушения прикуса и вредной привычки в прошлом (есть семечки зубами).

## КЛИНИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАТЕРИАЛА "JEN-RADIANCE"

### ЭТАП I: РЕСТАВРАЦИЯ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ



1. Исходная ситуация. Зубы имеют стираемость неправильной формы в следствие нарушения прикуса и вредной привычки.
2. Препарирование зубов 12; 11; 21; 22.
3. Протравливание ортофосфорной кислотой "Phospho-Jen AS", эмали в течение 30 сек. и дентина 15 сек.
4. Нанесение и втирание в поверхности зубов однокомпонентного адгезива "Jen-Unibond".
5. Зубы реставрированы по технике прямой реставрации материалом "Jen-Radiance". Оттенок дентина А3-О в области шейки зуба, все тело зуба выполнено оттенком дентина А2-О, и перекрытие оттенком эмали А1-Е.
6. Вид реставрации с небной стороны.
7. Вид отреставрированной верхней челюсти после шлифовки и полировки.



продолжение >>>



### КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ИЗ ПРАКТИКИ ВРАЧА-СТОМАТОЛОГА ЛИТВИН Т. В.

*Литвин Татьяна Викторовна*

Практикующий врач-стоматолог, профессиональный консультант компании «JenDental-Ukraine», частная практика, г. Киев.

8. Исходное состояние передних зубов нижней челюсти.

9. Препарирование зубов 32, 31, 41; 42.

10. После адгезивной подготовки (с использованием травильного геля "Phospho-Jen AS" и однокомпонентного адгезива "Jen-Unibond"), проводим моделирование зубов фронтальной группы нижней челюсти по тому же протоколу.

11. Припасовку и адаптацию проводим при помощи силиконового адаптера, смоченного в моделировочной смоле "Jen-Radiance WA".

12. Проведена реставрация зубов фронтальной группы нижней челюсти.

13. Окончательный вид реставрации после шлифовки и полировки с использованием полировочной пасты "Diamond Polish".

14. Окончательный вид реставрации (верхней и нижней челюсти).

## КЛИНИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАТЕРИАЛА "JEN-RADIANCE"

### ЭТАП II: РЕСТАВРАЦИЯ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ



#### Вид улыбки:

- ДО: Исходная ситуация.
- ПОСЛЕ: Спустя две недели после всех реставрационных процедур.





*"Jen-Radiance Molar" является светоотверждаемым, рентгеноконтрастным и фторсодержащим композитным пломбировочным материалом, предназначенным для пломбирования полостей I и II класса. Материал "Jen-Radiance Molar" обладает высокой степенью прозрачности и очень низкой усадкой при полимеризации (1.63%), что делает возможным нанесение его слоями толщиной до 5 мм с минимальным полимеризационным стрессом.*



**Аналоги по применению**

Filtek™ Bulk Fill (3M, США),  
SDR (Dentsply, США)

### JEN-RADIANCE MOLAR

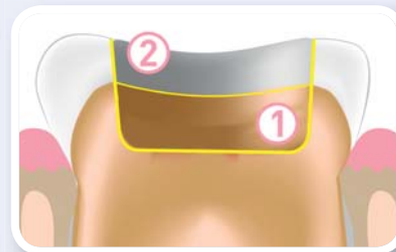
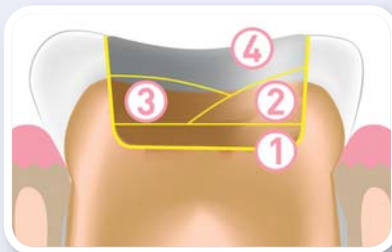
*Высоконаполненный композит для жевательной группы зубов*

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- *Высокая наполненность материала (82%), обусловленная новой формулой бимодального наполнителя со средним размером частиц:*
  - *основная рентгеноконтрастная фаза – до 8 мкм;*
  - *нанофаза – 10 – 30 нм (нанометров).*
- *Совместим и прекрасно сочетается со всеми типами опакowych и эмалевых композитных материалов на основе метакрилата, предназначенных для эстетического моделирования эмалевых поверхностей.*
- *Низкая полимеризационная усадка (менее 1.63%).*
- *Прекрасные мануальные качества – материал пластичен и не липнет к инструменту.*
- *Коэффициент термического расширения (КТР) максимально близкий к тканям зуба – 24х10 – 6 см/см°С.*
- *Высокие физические характеристики материала, в частности:*
  - *прочность на изгиб – 140 Мпа;*
  - *прочность на сжатие – 340 Мпа*
- *Выпускается в универсальном прозрачном оттенке U для обеспечения максимальной глубины полимеризации.*
- *Неотвержденный материал обладает повышенной устойчивостью к естественному и искусственному освещению.*
- *Материал рентгеноконтрастен и содержит фтор.*

# КОМПОЗИТНАЯ РЕСТАВРАЦИОННАЯ СИСТЕМА "JEN-RADIANCE"

## ВЫСОКОНАПОЛНЕННЫЙ КОМПОЗИТ "JEN-RADIANCE MOLAR"



### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- В качестве базового слоя композитного материала, замещающего дентин, при прямых реставрациях I и II классов.
- Сэндвич-техника.
- Восстановление культи.

### МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ:

- Материал "Jen-Radiance Molar" вносится и полимеризуется одной порцией, глубиной до 5 мм.
- Заполнение объёма утраченного дентина порциями толщиной до 5 мм (а не послойно) значительно сокращает время, затраченное на реставрацию.

### ТРАДИЦИОННАЯ ТЕХНИКА:

1. Текучий композит (суперадаптивная подкладка).
2. Слой универсального композита.
3. Слой универсального композита.
4. Слой универсального композита эмалевых оттенков.

- **ПРЕИМУЩЕСТВО!** "Jen-Radiance Molar" очень мягкий, прекрасно моделируется и адаптируется в полости, заполняя все неровности и поднутрения и при этом не липнет к рабочему инструменту.
- **ВНИМАНИЕ!** Материал "Jen-Radiance Molar" требует перекрытия универсальным композитом, мы рекомендуем "Jen-Radiance".

### ТЕХНИКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ JEN-RADIANCE MOLAR:

1. Jen-Radiance Molar (до 5 мм один слой).
2. Эмалевый слой (универсальный композит по Вашему выбору, мы рекомендуем "Jen-Radiance").



**КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ИЗ ПРАКТИКИ ВРАЧА-СТОМАТОЛОГА ЛИТВИН Т. В.**

***Литвин Татьяна Викторовна***

Практикующий врач-стоматолог, профессиональный консультант  
компании «JenDental-Ukraine», частная практика, г. Киев.

***Исходная ситуация:***

Пациентка Н. обратилась в клинику с жалобой на множественный кариес зубов верхней и нижней челюстей. При осмотре во многих зубах жевательной группы выявлены кариозные полости, но пациентка жаловалась на кратковременные острые боли от пищевых раздражителей в зубах 36 и 46.

## КЛИНИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАТЕРИАЛА "JEN-RADIANCE MOLAR"

КАРИОЗНАЯ ПОЛОСТЬ II КЛАССА ПО БЛЭКУ, ЗУБ 36



1. Карриозная полость II класса по Блеку, зуб 36.
2. Раскрытие карриозной полости. В силу глубокого расположения полости на дне оставлен частично пигментированный плотный дентин.
3. Обработка эмали (30 сек.) и дентина (15 сек.) ортофосфорной кислотой "Phospho-Jen AS" и последующее нанесение адгезивной системы "Jen-Unibond".
4. Для предупреждения возникновения осложнений кариеса на дно полости наложена кальцийсодержащая прокладка "Jen-Line LCF".
5. Дно и вся полость зуба заполнены высоконаполненным композитным материалом "Jen-Radiance Molar" до уровня перехода дентина в эмаль зуба.
6. Перекрытие полости зуба выполнено опакowym слоем универсального композитного материала "Jen-Radiance" цвета А3-О. Моделировка бугров.
7. Окончание реставрации проведено оттенком эмали А1-Е с последующей шлифовкой и полировкой резинками и щеточками "Jiffy" (Ultradent).



продолжение >>>



### КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ИЗ ПРАКТИКИ ВРАЧА-СТОМАТОЛОГА ЛИТВИН Т. В.

#### *Литвин Татьяна Викторовна*

Практикующий врач-стоматолог, профессиональный консультант компании «JenDental-Ukraine», частная практика, г. Киев.

8. Кариозная полость II класса по Блеку, зуб 46.
9. Раскрытие кариозной полости, которая расположена на уровне плащевого пигментированного плотного дентина.
10. Обработка эмали (30 сек.) и дентина (15 сек.) ортофосфорной кислотой Phospho-Jen AS с последующим промыванием водой в течение 1 минуты.
11. Нанесение адгезивной системы "Jen-Unibond" и втирание ее в поверхность эмали и дентина соответственно инструкции производителя.
12. Нанесение для улучшения краевого прилегания будущей пломбы жидкого фотополимерного материала "Jen LC-Flow" цвета A2 на дно полости и в месте перехода.
13. Дно и вся полость зуба заполнены материалом "Jen-Radiance Molar" в два слоя по 3 мм для придания пластичности будущей реставрации и предупреждения усадки пломбировочного материала.

## КЛИНИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАТЕРИАЛА "JEN-RADIANCE MOLAR"

КАРИОЗНАЯ ПОЛОСТЬ II КЛАССА ПО БЛЭКУ, ЗУБ 46



14. Окончание реставрации проводилось эмалевым оттенком А1-Е при помощи гладилки и реставрационных кисточек, смоченных в смоле "Jen-Radiance WA" для улучшения прилегания и более легкой моделировки бугров.



15. Окончательный вид реставрации зуба 46 после шлифовки резами "Jiffy Polishing" и щеточкой "Jiffy Goat Hair" (Ultradent).





"Jen-Radiance WA" является 30% наполненным универсальным, рентгеноконтрастным светоотверждаемым композитным моделировочным агентом, который улучшает адаптацию композитных материалов к твердым тканям зуба и не дает композиту липнуть к инструментам. "Jen-Radiance WA" можно использовать с любыми композиционными реставрационными материалами микрогибридного типа.



Аналоги по применению ▶

Composite Wetting Resin  
(Ultradent, США),

Ena-Seal (Micerium, Италия)

### JEN-RADIANCE WA

Моделировочный агент для увлажнения композитных материалов

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Улучшает адаптацию композитного материала к твердым тканям зуба.
- Регулирует плотность материала. Позволяет комфортно работать даже с трудномоделлируемыми композитами.
- Применяется для всех классов реставраций.
- Снижает трудоемкость внесения композита и ускоряет моделировку.
- Обеспечивает отсутствие прилипания к инструментам.
- Очень удобное и практичное использование в шприце.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Композитный увлажняющий материал "Jen-Radiance WA" используется в процессе наложения слоев композита, в случае если композит становится слишком сухим при послойном внесении и/или был удален (при контакте с жидкостью) или разрушен (стерт) ингибированный кислородом слой.
- "Jen-Radiance WA" помогает улучшить скольжение инструмента при процедурах скульптурирования и контурирования.

## КЛИНИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ "JEN-RADIANCE" КОМПЛЕКСНОЕ УЛУЧШЕНИЕ ЭСТЕТИКИ И ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ



### КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ИЗ ПРАКТИКИ ВРАЧА-СТОМАТОЛОГА ОХОТСКОЙ Е. Л.

*Охотская Екатерина Леонидовна*

Практикующий врач-стоматолог,  
частная практика, г. Киев.

#### **Исходная ситуация:**

Ирина, 28 лет, обратилась с жалобами на большие промежутки между зубами, застревание пищи, по режущему краю дефекты в 11 и 41-ом зубах из-за вредной привычки грызть семечки.

Цель: улучшение эстетики и функциональности.

продолжение >>>



### КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ИЗ ПРАКТИКИ ВРАЧА-СТОМАТОЛОГА ОХОТСКОЙ Е. Л.

*Охотская Екатерина Леонидовна*  
Практикующий врач-стоматолог,  
частная практика, г. Киев.

1. Исходная ситуация: зубы имеют тремы и диастемы на верхней и нижней челюстях.
2. Минимально инвазивное препарирование 21-го зуба.
3. Для кондиционирования поверхности на зуб наносится 37 % ортофосфорная кислота "Phospho-Jen AS".
4. Аппликация и распределение адгезива "Jen-Unibond" с помощью кисточки. Активное втирание в ткани зуба.
5. Нанесение композита "Jen-Radiance" B0,5-O и B0,5-E на вестибулярную поверхность и моделирование анатомических структур.
6. Вид отмоделированного зуба на фоне остальных зубов.
7. Реставрация 11 и 21-го зубов без финишной полировки.
8. Реставрация 11, 12, 21-го зубов.
9. Финишная полировка четырех верхних центральных резцов.

## КЛИНИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ "JEN-RADIANCE" КОМПЛЕКСНОЕ УЛУЧШЕНИЕ ЭСТЕТИКИ И ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ



10. Предварительное препарирование 31, 32, 33, 41 и 42-го зубов (вид слева).
11. Восстановление медиально-апроксимальной стенки 33-го зуба с помощью композита "Jen-Radiance" B0,5-E (вид слева).
12. Общий вид готовых реставраций после финишной шлифовки и полировки.



*"Jen-Radiance FCP" – текущие композитные краски, сочетающие в себе высокую степень эстетики, удобство в применении и легкость в работе.*



### Аналоги по применению ›

IPS Empress Direct Color

(Ivoclar Vivadent, Лухтенштейн),

Parafil® Stain (Prime Dental, США)

## JEN-RADIANCE FCP

*Текущие композитные краски*

### **ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- Обеспечивает естественную индивидуализацию реставраций с высокими требованиями к эстетике.
- Удобное нанесение и практичное использование.
- Высокая покрывающая способность.
- Удобная консистенция.
- Выпускается в четырех оттенках.

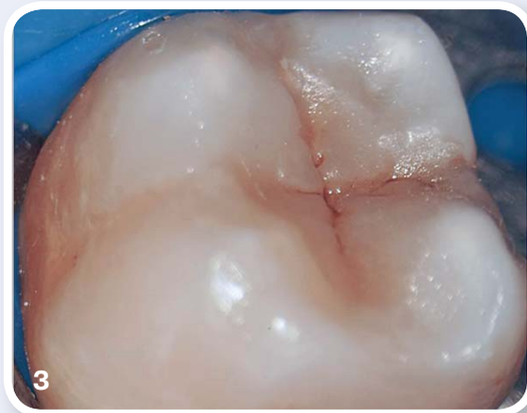
### **ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:**

- При прямых и непрямых реставрациях для индивидуализации реставрируемых зубов.
- В качестве маскирующих агентов для закрытия изменивших цвет тканей зуба.

### **ОТТЕНКИ КОМПОЗИТНЫХ КРАСОК:**

- Brown (Коричневый) – для воссоздания натурального цвета фиссур.
- Ochre (Охра) – для цветовой коррекции некоторых участков зубов (трещины в молодых и пожилых зубах, табачные пятна и т.п.).
- White (Белый) – для имитации характеристических особенностей зубов (гиперкальцификация, флюороз и т.п.).
- Grey (Серо-голубой) – для характеристики режущего края (голубое свечение молодой эмали, подчеркивание прозрачных оттенков).

## КЛИНИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КРАСИТЕЛЯ "JEN-RADIANCE FCP" (BROWN) ДЛЯ ВОССОЗДАНИЯ НАТУРАЛЬНОГО ЦВЕТА ФИССУР



### КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ИЗ ПРАКТИКИ ВРАЧА-СТОМАТОЛОГА САПЕЛЮКА А. Б.

*Андрей Сапелюк* – врач-стоматолог.

Специализация: терапевтическая стоматология, эндодонтист-микроскопист

Стаж работы: 18 лет. Частная стоматологическая практика «ОРИС», г. Ивано-Франковск.

1. Запломбированная полость II класса по Блеку.

2-3. Использование красителя "Jen-Radiance FCP" (Brown) для имитации фиссур натурального зуба.



### КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ИЗ ПРАКТИКИ ВРАЧА-СТОМАТОЛОГА ЗАГОРОДНЕГО В. В.

*Загородний Вадим Викторович*

*Практикующий врач-стоматолог, частная практика, г. Хмельницкий.*

#### *Исходная ситуация:*

*Пациентка М, 19 лет. Потеря 21 зуба в результате травмы. Планируется имплантация. Временная реабилитация при помощи адгезивного мостовидного протеза. Возможность изучить эстетические свойства материала "Jen-Radiance" при реставрации фронтальных зубов. Использовались опаковые и эмалевые оттенки материала, а также опалесцирующие оттенки для режущего края. Конструкция изготавливалась с помощью стекловолоконной ленты "Интерлиг" (Ангелус).*

# НОВЫЙ СТАРТОВЫЙ НАБОР:



## JEN-RADIANCE COMBI 7x KIT

Набор включает в себя самые необходимые материалы для легкого и быстрого старта как для начинающего стоматолога, так и состоявшегося специалиста, желающего перейти на практичную, качественную и недорогую реставрационную систему для выполнения высокоэстетических реставраций.

Универсальный композит – Jen-Radiance A2-E, A3-E, A2-O, A3-O (4 шпр. по 4 гр.) / Высоконаполненный композит Jen-Radiance Molar U (шприц 4 гр.)  
Текущий композит – Jen LC-Flow A2, A3 (2 шпр. по 3 гр.) / Адгезив – Jen Unibond (флакон – 6 гр.) / Травильный гель – Phospho-Jen AS (шприц 5 мл.)

12-ШПРИЦОВ



▼ Название набора	▼ Оттенки в наборе	▼ Количество материала в наборе
<b>JEN-RADIANCE JR+M, 12x EFF Kit</b>	Jen-Radiance – A2-E - 2 шпр, A2-O - 2 шпр, A3-E - 2 шпр, A3-O - 2 шпр, UO, I Jen-Radiance Molar U (Universal) - 2 шпр.	12 шприцов по 4 гр. / Всего - 48 гр.
<b>JEN-RADIANCE JR+M, 12x OPTI Kit</b>	Jen-Radiance – A2-E - 2 шпр, A3-O - 2 шпр, A2-O, A3-E, A3.5-O, B1-E, B2-E, B2-O, UO, I (Incisal) / Jen-Radiance Molar U (Universal)	12 шприцов по 4 гр. / Всего - 48 гр.
<b>JEN-RADIANCE JR, 12x EST Kit</b>	Jen-Radiance – A1-E, A2-E, A2-O, A3-O, A3-E, A3.5-O, B2-O, B2-E, B1-E, UO, I SWOP (Super White Opaquer)	12 шприцов по 4 гр. / Всего - 48 гр.

7-ШПРИЦОВ



▼ Название набора	▼ Оттенки в наборе	▼ Количество материала в наборе
<b>JEN-RADIANCE JR Combi Kit, 7x Kit</b>	Jen-Radiance – A2-E, A3-E, A2-O, A3-O / Jen-Radiance Molar U (Universal) Jen LC-Flow – A2, A3 (шприцы по 3 гр.) / Jen Unibond (флакон – 6 гр.) Phospho-Jen AS (шприц 5 мл.)	5 шприцов по 4 гр. + 2 шприца по 3 гр. Всего - 26 гр. + адгезив и травильный гель

6-ШПРИЦОВ



▼ Название набора	▼ Оттенки в наборе	▼ Количество материала в наборе
<b>JEN-RADIANCE JR+M, 6x Kit #3</b>	Jen-Radiance – A2-E, A2-O, UO, A3-E, A3-O, Jen-Radiance Molar U (Universal)	6 шприцов по 4 гр. / Всего - 24 гр.
<b>JEN-RADIANCE JR, 6x Kit #4</b>	Jen-Radiance – A2-E, A2-O, UO, A3-E, A3-O, I (Incisal)	6 шприцов по 4 гр. / Всего - 24 гр.
<b>JEN-RADIANCE JR+M, 6x Kit #5</b>	Jen-Radiance – A1-E, A1-O, A2-E, A2-O, UO, Jen-Radiance Molar U (Universal)	6 шприцов по 4 гр. / Всего - 24 гр.
<b>JEN-RADIANCE JR Bleach Kit, 6x Kit #7</b>	Jen-Radiance – A1-O, B0.5-E, B1-E, B1-O, WOP, SWOP	6 шприцов по 4 гр. / Всего - 24 гр.

4-ШПРИЦА



▼ Название набора	▼ Оттенки в наборе	▼ Количество материала в наборе
<b>JEN-RADIANCE JR, 4x Kit #1</b>	Jen-Radiance – A2-E, A2-O, A3-O, A3-E	4 шприца по 4 гр. / Всего - 16 гр.
<b>JEN-RADIANCE JR+M, 4x Kit #2</b>	Jen-Radiance – A2-E, A3-O, UO, Jen-Radiance Molar U (Universal)	4 шприца по 4 гр. / Всего - 16 гр.
<b>JEN-RADIANCE JR+M, 4x Kit #6</b>	Jen-Radiance – A1-E, A1-O, UO, Jen-Radiance Molar U (Universal)	4 шприца по 4 гр. / Всего - 16 гр.
<b>JEN-RADIANCE JR A2 Full Optical, 4x Kit #8</b>	Jen-Radiance – A2-E, A2-O, A2-SO, I (Incisal)	4 шприца по 4 гр. / Всего - 16 гр.
<b>JEN-RADIANCE JR A3 Full Optical, 4x Kit #9</b>	Jen-Radiance – A3-E, A3-O, A3-SO, I (Incisal)	4 шприца по 4 гр. / Всего - 16 гр.



**ООО «СТАМИЛ» – ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ КОМПАНИИ-ПРОИЗВОДИТЕЛЯ «ДЖЕНДЕНТАЛ-УКРАИНА»**

Дентальное депо «Стамил»  
Розничный отдел: (044) 33-77-323  
Торговый отдел: (044) 33-77-353 / 393

Лукьяновское отделение  
(044) 22-707-55 / 22-818-69  
г. Киев, 04116, ул. Бердичевская, 1

info@stamil.ua  
www.stamil.ua  
www.jendental-ukraine.com