

JenDental  
UKRAINE

JEN-FAVORITE LC

NEW

JEN-FAVORITE LC  
NANO-HYBRIDE LIGHT CURING  
UNIVERSAL RESTORATIVE

Syringe 4g

NANO HYBRID

A2-D

✓ Превосходная полируемость

✓ Отличные эстетические свойства

✓ Улучшенные мануальные качества

✓ Выдающиеся механические и физические характеристики

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАНОГИБРИДНЫЙ  
ВЫСОКОЭСТЕТИЧЕСКИЙ КОМПОЗИТ



www.jendental-ukraine.com

ЛУЧШЕЕ СООТНОШЕНИЕ  
BEST PRICE  
QUALITY  
RATIO  
ЦЕНА / КАЧЕСТВО

JEN-FAVORITE LC –

УЛЬТРАСОВРЕМЕННЫЙ НАНОГИБРИДНЫЙ  
КОМПОЗИТНЫЙ РЕСТАВРАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ Jen-Favorite LC представляет собой набор хорошо подобранных прозрачных, полупрозрачных и опаловых материалов, что обеспечивает отличную эстетику выполненных реставраций.
- ✓ Jen-Favorite LC позволяет с успехом проводить реставрации, как на передних, так и на жевательных зубах.
- ✓ Спектр флуоресценции материала близок к спектру флуоресценции протеина натуральных зубов, что позволяет проводить реставрации на высочайшем уровне с учетом всех современных требований эстетики.
- ✓ Материал обладает выраженным эффектом «хамелеона», позволяющим ему идеально маскироваться в полости.
- ✓ Материал отлично полируется, что обеспечивает реставрациям естественную эстетику.
- ✓ Прекрасные мануальные качества – материал пластичен и не липнет к инструменту.
- ✓ Высокие эстетические и оптические качества материала позволяют выполнять реставрации как по классической технике, так и по технике послойного нанесения (метод «стратификации»).



# Jen-Favorite LC

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАНОГИБРИДНЫЙ ВЫСОКОЭСТЕТИЧЕСКИЙ КОМПОЗИТ



Наногибридная формула обеспечивает материалу Jen-Favorite LC отличные эстетические свойства, превосходную полируемость и улучшенные мануальные свойства. А также, выдающиеся механические и физические характеристики, такие, как рентгеноконтрастность, прочность на излом, прочность на сжатие и на разрыв.



Выдающиеся механические и физические характеристики



Отличные эстетические свойства



Превосходная полируемость



Улучшенные мануальные качества



### КЛИНИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ: РЕСТАВРАЦИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАТЕРИАЛА JEN-FAVORITE LC

#### ЛИТВИН ТАТЬЯНА ВИКТОРОВНА

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

В клинику обратилась пациентка с жалобой на неудовлетворительное состояние реставраций фронтальной группы зубов верхней челюсти. При осмотре на зубах 1.2; 1.1; 2.1; 2.2 обнаружены фотополимерные пломбы, которые имеют изменения в цвете, нарушение краевого прилегания и вторичный кариес.



Фото 1, 2. Исходная ситуация.

Фото 3, 4. После снятия пломб с зубов 1.2; 1.1 было проведено эндодонтическое перелечивание этих зубов.

Фото 5. До начала реставрации были получены оттиски с обеих челюстей и изготовлен силиконовый шаблон.

Фото 6. Далее было проведено протравливание ортофосфорной кислотой эмали в течение 30 сек и дентина (15 сек).

Фото 7. Нанесение и втирание в поверхности зубов адгезива, его полимеризация.

Фото 8. Первым этапом в реставрации зубов было создание небных поверхностей по силиконовому шаблону, нанесение на силиконовый шаблон фотополимерного материала Jen-Favorite LC оттенка A1-E, его припасовка и адаптация к небной поверхности зубов при помощи кисти с моделировочной смолой Jen-Radiance WA и его полимеризация в течение 20 секунд на каждый зуб.

Фото 9. После снятия силиконового шаблона произведена дополимеризация небных поверхностей этих зубов по 20 секунд на каждый зуб.

Фото 10. Далее были восстановлены апроксимальные поверхности эмалевым оттенком материала Jen-Favorite и следовало восстановление зубов по технике стратификации: выбранный оттенок + 2. То есть, исходный цвет зуба - A1, поэтому первый слой опак был на два оттенка темнее - A3,5-D, которым выкладывалась область ближе к шейке зуба. После этого, тело зуба выкладывалось оттенком опак A3-D, A2-D а участки ближе к режущему краю, как и мамелоны, были выложены опаком A1-D, с постоянной конденсацией кистью с моделировочной смолой Jen-Radiance WA для лучшего прилегания слоев.

Фото 11. Завершающая моделировка вестибулярных поверхностей этих зубов была проведена эмалевыми оттенками Jen-Favorite LC A1-E и A2-E, также с использованием моделировочной смолы Jen-Radiance WA.

Фото 12. После была проведена коррекция по прикусу реставраций, шлифовка резинками Jify Polishing и полирование щеткой Jify Goat Hair (компания Ultradent) с использованием полировочной пасты Diamond Polish (UD). И в конце следовало покрытие реставраций Perma-Seal (UD) для улучшенного блеска реставраций.



## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАНОГИБРИДНЫЙ ВЫСОКОЭСТЕТИЧЕСКИЙ КОМПОЗИТ

# Jen-Favorite LC

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Высокоэстетичное  
восстановление  
полостей  
I, II, III, IV и V  
класса

Изготовление  
вкладок  
и накладок

Сендвич  
-техника

Шинирование

Моделировка  
культи

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

• **ТРИМОДАЛЬНЫЙ НАНОГИБРИДНЫЙ НАПОЛНИТЕЛЬ** состоит из неагломерированного наноразмерного рентгеноконтрастного стекла, неагломерированного наноразмерного оксида кремния и кластеров из агломерированных наноразмерного стекла и наноразмерного оксида кремния в специальной матрице

метакрилатных смол, гранулированных и полимеризованных по специальной технологии.

- Содержание неорганического наполнителя в материале около 75%.
- Jen-Favorite LC содержит несколько видов смолы UDMA и других метакрилатных мономеров и олигомеров.

### КЛИНИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ: РЕСТАВРАЦИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАТЕРИАЛА JEN-FAVORITE LC



Фото 13. Окончательный вид реставрации после шлифовки и полировки.



Фото 14. Окончательный вид реставрации спустя две недели после всех реставрационных процедур.

*Хотим выразить огромную благодарность тем нашим партнерам, практикующим стоматологам, чей опыт, знания и стремление к новизне позволили создать этот инновационный материал! Мы стараемся для Вас и вместе с Вами готовы и дальше идти по пути к совершенству!*

## УЛУЧШЕННЫЕ МАНУАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА:

При разработке материала особое внимание уделялось улучшению мануальных качеств материала. Jen-Favorite LC достаточно пластичен и в то же время хорошо держит форму, даже будучи нагретым до температуры человеческого тела. В то же время материал не липнет и не тянется за инструментом, что позволяет легко и быстро вносить его и адаптировать в полости.



## ОТТЕНКИ:



Режущий край ▼

I (Incisal)

Оттенки эмали ▼

A1-E; A2-E; A3-E; A3,5-E; B1-E; B2-E; C2-E

Оттенки дентина (тепла зуба) ▼

A1-D; A2-D; A3-D; A3,5-D; A4-D; B1-D; B2-D; C2-D

Опаковые оттенки (для маскировки участков с сильной дисколорацией) ▼

WOP (White Opaquer), UO (Universal Opaquer), LOP (Light Opaquer)

## СПОСОБ 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.

## Реставрации фронтальной группы зубов

Рекомендуется использовать матрицы. Протравите эмаль, включая скосы, в течение 15 сек травильным гелем Phospho-Jen AS, тщательно промойте и просушите. Нанесите адгезив, (мы рекомендуем Jen-Unibond) согласно инструкции к адгезивной системе и заполимеризуйте. Внесите слой Jen-Favorite LC в полость, оформите контур и засветите. При большой глубине полости может потребоваться несколько порций реставрационного материала. Обработайте поверхность пломбы с помощью боров, а проксимальные поверхности – с помощью абразивных полосок. После проверки прикуса проведите окончательное шлифование финишными дисками и резиновыми головками.

## Реставрации жевательных групп зубов

Для интерпроксимальной сепарации рекомендуется использовать тонкую прозрачную матрицу, закрепив ее клиньями. Адаптируйте матрицу для закрытия десневой области, избегая образования выступов. Перед нанесением реставрационного материала используйте адгезив, как описано выше. Рекомендуем перед первым слоем реставрационного материала, создать суперадаптивный слой из текучего композита, например Jen LC-Flow. Нанесите первую порцию Jen-Favorite LC на проксимальную часть полости, так, чтобы слой материала был не более 1,5 мм. С помощью штопфера распределите материал по внутренним поверхностям пломбируемой полости и матрице и засветите. Закончите пломбирование послойным нанесением материала так, чтобы толщина каждого слоя не превышала 2,5 мм. Засвечивайте каждый слой отдельно.

**Внимание!** Опаковые оттенки Jen-Favorite LC должны наноситься слоями толщиной не более 1 мм. Для пломбирования глубоких полостей в жевательных зубах рекомендуется использование материала Jen-Radiance Molar согласно инструкции по использованию этого материала.

## Фотополимеризация материала Jen-Favorite LC:

Используйте лампу для полимеризации, предназначенную для материалов, содержащих в качестве инициатора камфорохинон, то есть со спектральным максимумом излучения в районе 465 нм. Минимальная мощность фотополимеризатора должна быть не менее 550 мВт/см<sup>2</sup>, время полимеризации должно быть в диапазоне 20 – 30 сек.

## Глубина полимеризации различных оттенков материала Jen-Favorite LC

(Светодиодный полимеризатор)

Оттенки	Глубина полимеризации	Время полимеризации
Прозрачные оттенки	До 4.5 мм	20 – 30 сек
Оттенки эмали	До 3 мм	20 – 30 сек
Оттенки дентина	До 2.5 мм	20 – 30 сек
Опаковые оттенки	До 1 мм	20 – 30 сек

«СТАМИЛ» – эксклюзивный представитель компании «Джендентал-Украина»

ДЕНТАЛЬНОЕ ДЕПО «СТАМИЛ»



Торговый отдел: (044) 33 77 323  
Розничный отдел: (044) 33 77 353

ЛУКЬЯНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ



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



info@stamil.ua



www.stamil.ua

