

Suitable for restoring eroded, damaged, discolored and structurally deficient tooth enamel, acrylic veneers and minor defects in porcelain veneers. Also suitable for cementing fabricated laminate veneers. A new highly polishable restorative/cement which offers the handling convenience of light-cured materials combined with outstanding esthetics, color stability, durability and versatility.

### OUTSTANDING FEATURES OF THE MATERIAL

- Equally efficient as a multi-purpose restorative and veneer cement.
- High adhesive strength to etched enamel without the use of bonds.
- Superior esthetics due to well balanced opacity and light reflectance.
- Excellent color stability.
- Reduced oxygen inhibited layer contributes to the ease of finishing.
- Does not require refrigeration. Shelf life in excess of two years.
- Fast in application – one component restorative system.
- Excellent flow of the material facilitates application.
- May be cured with any dental curing instrument operating in the visible wavelength range.

### INSTRUCTION

#### Restoration of deficient enamel

1. Prepare the surfaces of the teeth by prophylaxis, using a non-fluoride prophylactic paste. Wash and dry. Apply etching gel (i.e. Phospho-Jen) with a cotton pledget to the enamel area to be restored. CAUTION: Avoid contact with soft tissue or exposed dentin. If accidental spill occurs, wash immediately.
2. Wait 90 seconds. Wash the tooth (teeth) and evacuate. Dry with oil-free air or with any commercial dental drying agent. Properly conditioned (etched) teeth should have a dull, chalkywhite appearance. Highly mineralized teeth may require an additional one to two – minute etching to achieve this effect.
3. Isolate the tooth (teeth) to be restored. Select the desired shade of the restorative and dispense onto a mixing pad.
4. Using a disposable brush, apply a thin, smooth layer over the etched, dry enamel and cure for 20 seconds, holding the tip of the light no farther than 2 mm from the tooth surface.
5. Wait two minutes before finishing. Use finishing tools as for composite materials, preferably like Shofu Brank abrasives for composites. For achieving the best final polish, use Diamond Polish.

#### Applications involving heavily discolored teeth

On heavily discolored teeth (for example, in cases involving discoloration caused by radiological treatment, tetracycline stains, fluorosis, etc.), the application of an opaque, masking layer is recommended. A universal shade opaque (UO) is enclosed in the Jen-LC Flow Kit. If very precise shade matching is desired, the special Opaquer Kit containing material in four shades, is available. The restorative procedure, in such cases, is modified as follows.

After cleaning and etching as described in points 1 and 2 above, a thin layer of the opaquer is painted on as an underlayer and cured for 20 seconds, followed by the application of the final coating. The final coating should be applied over the opaquer layer immediately after the cure of the latter. For best adhesion, the opaquer layer should be left unfinished or its surface should be roughened.

#### Restoration of shallow class v cavities

1. Prepare the cavity in a conservative manner removing minimum tooth structure. Bevel the enamel adjacent to the exposed dentin.
2. Condition the dentin and adjacent enamel following the instructions included with Jen-Unibond.
3. Fill the cavity and finish the restoration as described in points 3 – 5 of instruction for restoration of deficient enamel (above).

#### Restoration of acrylic veneers

1. Roughen the surface to be restored. Wash away the debris and dry with oil-air.
2. If a relatively large area of metal base of the cast restoration is exposed, cover it with a thin layer of Metal Primer. Wait 45 seconds and cure with curing light for ten seconds.
3. Proceed as outlined in points 3 – 5 of the instructions for restoring enamel.

#### Restoration of porcelain veneers

1. Roughen the porcelain to be restored with a diamond bur. If gold or non-precious alloy is exposed, extend the restoration over a relatively large area of porcelain, ground down to a feather edge around the chipped area. Wash away the debris and dry with oil-free air or a dental drying agent.

2. Using a disposable brush, apply a thin layer of Porcelain Etching Agent to the prepared porcelain and wait two minutes. Dry with a gentle stream of oil-free air. In cases where a relatively large area of metal base of the cast restoration is exposed, the use of Metal Primer instead of Porcelain Etching Agent is recommended. A thin layer of Metal Primer should be applied over the roughened metal and margins as described above for the restoration of Acrylic Veneers.
3. Proceed as outlined in points 3 – 5 of the instructions for restoring enamel.

### CONTRAINDICATIONS

If the patient has the allergic reactions in anamnesis, particularly to methacrylate resins or any other component of dental materials.

### PRECAUTIONERY INFORMATION

Avoid long or repeating contact of not-polymerized material with the skin (allergic contact dermatitis is possible), soft tissue of the oral cavity and eyes. In case of contact, immediately wash thoroughly a place of contact with water and soap. If there is rash or other signs of allergic reactions on the skin stop using the material and ask for medical care. Using of this product on patients with allergies on acrylic materials is to be avoided.

### COLLATERAL REACTIONS

The product can cause irritation of eyes, skin and mucous membranes. (see CAUTION section).

### PRECAUTIONARY MEASURES

1. While working with the material use special glasses, gloves, clothes and mask. Goggles are recommended for the patients also.
2. Observe security measures provided for the work with powdery, siliceous substances. Use goggles, a mask and gloves.

### INTERACTION WITH OTHER DENTAL MATERIALS

Using of eugenol-containing materials in a combination with Jen-LC Flow is contraindicated. Evgenol-containing dental materials can have negative impact on ability of polymerization.

### WARRANTY

The manufacturer warrants the quality of manufactured products. The adverse events inflicted by violation of user manual, storage conditions and other events inflicted by non-stipulated usage of the material are not the subjects of warranty. The customer is responsible for determination of suitability of this product for user's application. Warranty conditions: the product does not comply with requirements declared by manufacturer. In this case the manufacturer replaces the defective material within warranty period.

### LIMITATION OF LIABILITY

The manufacturer's liability is limited by only cases stipulated by direct legislation of the country.

### STORAGE

- Store at temperature of 4 – 25 °C. Protect from direct light. Close tightly the cap after use.
- Shelf life – 2 years.
- Cooling the material to 4 – 8 °C prolongs the shelf life.
- DO NOT FREEZE!

### RECYCLING

Dispose of the medical device in accordance with local / regional / national / international legal requirements.

### PACKING

Jen-LC Flow normal and high viscosity (HV) in syringes 3 g of A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, C3, I, UO, GUM with delivery tips.

#### Kits:

- 4 x 3 g (A2, A2, A3, A3) with delivery tips
- 4 x 3 g (A2, A3, I, UO) with delivery tips
- 4 x 3 g (A2, A3, B2, UO) with delivery tips.

For professional use in dentistry only!

PRODUCED BY: JENDENTAL-UKRAINE LLC

Boryspil'ska Str. 9, Build. 61, Kyiv, 02099, Ukraine / +380 44 33 787 82 / www.jendental-ukraine.com

## Джен-ЛС Флоу

UA Текучий реставраційний КОМПЗИТ

EN Jen-LC Flow

Flowable restorative composite



ВИРОБНИЦТВО: ТОВ «ДЖЕНДЕНТАЛ-УКРАЇНА»

Бориспільська вул. 9, буд. 61, Київ, 02099, Україна  
+ 380 44 33 787 82

info@jendental-ukraine.com / www.jendental-ukraine.com

UA.TR.137 ISO 13485 CE NB 2292

RU Джен-ЛС Флоу

Текучий реставрационный КОМПЗИТ



## Джен-ЛС Флоу

## Джен-ЛС Флоу

### ПРИЗНАЧЕННЯ

- Відновлення дефектів емалі (білі та тетрациклінові плями, ерозії, знебарвлення та ін.) з мінімальним препаруванням зуба або без препарування – так звані прямі вініри.
- Покриття змінених у кольорі поверхонь фронтальних зубів і реставрацій з амальгами (Jen-LC Flow UO – універсальний опакер).
- Пломбування порожнин V класу.
- Фіксація вінірів і шинувальних систем.
- Естетична корекція реставрацій, виконаних традиційними композитами, маскуюча та демпфуюча підкладка під звичайний композит і фінішне покриття композитних пломб з високим ступенем полірування.
- Ремонт дефектів керамічних та акрилових вінірів.
- Створення суперадаптаційного шару в багатозарових реставраціях.
- Відтворення ясенного краю при рецесії ясен (Jen-LC Flow GUM).

### НАЗНАЧЕНИЕ

- Непосредственное восстановление дефектов эмали (белые и тетрациклиновые пятна, эрозии, обесцвечивание и др.) с минимальной подготовкой зуба или без препаровки – т.н. прямые виниры.
- Покрытие измененных в цвете поверхностей фронтальных зубов и реставраций из амальгамы (Jen-LC Flow UO Универсальный Опакер).
- Пломбирование полостей V класса.
- Эстетическая коррекция реставраций, выполненных традиционными композитами, маскирующая и демпфирующая подкладка под обычный композит и финишное покрытие композитных пломб с высокой степенью полируемости.
- Ремонт дефектов керамических и акриловых виниров.
- Цементирование слоистых виниров.
- Фиксация шинирующих систем.

### EU Representative

|   |                    |                       |
|---|--------------------|-----------------------|
| "MALLI" SIA   | Reg. N 40002061616 | VAT N LV40002061616   |
| Address: Darzaugļu str. 1-112, Rīga, LV1012, LATVIA |                    |                       |
| Tel: +371 67294120                                  | Fax: +371 67276602 | e-mail: malli@mali.lv |
|   |                    | www.malli.lv          |

CE NB 2292 REF 2573 ISO 13485

№ UA.TR.137

Class II-A Type I: Class 2 Group 1

FOR PROFESSIONAL USE IN DENTISTRY ONLY!

PRODUCED BY: JENDENTAL-UKRAINE LLC

Boryspil'ska Str. 9, Build. 61, Kyiv, 02099, Ukraine / +380 44 33 787 82 / www.jendental-ukraine.com

Високотехнічний багатоцільовий фотополімерний композит, який забезпечує простоту і зручність в роботі в поєднанні з відмінною естетикою, кольоростійкістю, довговічністю і універсальністю.

#### •• СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

##### A. Реставрація дефектів емалі.

- Обробіть поверхню зубів профілактичною пастою, яка не містить фтор і олію. Промийте і просушіть. Нанесіть тривалний гель на потрібну ділянку. **ВАЖЛИВО:** уникайте контакту з м'якими тканинами або оголеним дентином. При випадковому потрапленні негайно промийте водою.
- Зачекайте 15 – 20 секунд. Промийте зуб (зуби) і висушіть повітрям або будь-яким стоматологічним осушувальним матеріалом. Ретельно підготовлені зуби повинні мати матову крейдяну поверхню. Сильно мінералізовані зуби можуть потребувати додаткового травлення від однієї до двох хвилин для отримання цього ефекту.
- Ізолюйте зуб (зуби), призначений для реставрації. Виберіть необхідний відтінок реставраційного матеріалу.
- Використовуйте насадку до шприца, нанесіть тонкий гладкий шар на суху емаль в продрож 20-ти секунд фотополімеризуйте, розташувачи кінець світлового на 2 мм від поверхні зуба.
- Зачекайте дві хвилини, перш ніж приступити до фінішної обробки. Використовуйте інструменти для фінішної обробки як для традиційних композитних матеріалів. Для отримання оптимального результату використовуйте алмазну шліфувальну пасту.

##### B. Використання Jen-LS Flow на зубах із сильно зміненим кольором (тетрациклінові плями, флюороз, реставрації з амальгами та інше).

У такому випадку рекомендується як перший шар використовувати непрозрачний маскуючий шар [Jen-LS Flow UO – універсальний опакер]. Процес реставрації полягає в наступному: після очищення і травлення, описаних вище в пунктах 1 і 2, розділ А, наноситься тонкий шар універсального опакера і фотополімеризується в продрож 20-ти секунд, після чого треба нанести фінішний шар. Фінішний шар вибирається з наявних у наборі відтінків і наноситься на шар опакера відразу після того, як він затвердів. Для кращої адгезії шар опакера повинен залишитися не відполірованим.

##### C. Пломбування порожнин V класу.

- Підготуйте порожнину консервативним способом, мінімально видаляючи тканину зуба. Скосять емаль, що примикає до оголеного дентину.
- Нанесіть адгезивну систему згідно з інструкцією виробника [рекомендується однокомпонентний адгезив Jen-Unionbond або подібний].
- Заповніть порожнину текучим композитом і закінчіть реставрацію так, як описано в пунктах 3–5 інструкції про реставрацію дефектів емалі (див. розділ А).

##### D. Естетична корекція реставрацій, виконаних традиційними композитами.

- Ізолюйте відреставрований зуб (зуби).
- Очистіть поверхню реставрації, видаліть сліди артикуляційного паперу.
- Уся поверхня реставрації та прилеглі до неї поверхні твердих тканин зуба повинні бути ретельно очищеними і просушеними.
- Нанесіть тривалний гель на 30 сек., промийте і просушіть поверхню.
- Нанесіть тонкий шар Jen-LS Flow потрібного відтінку на протравлену поверхню композиту і прилеглу емаль, втирайте за допомогою щіточки в поверхню впродрож 5 сек., а потім обдуйте повітрям нанесений шар матеріалу, рівномірно розподіляючи його по поверхні. Проведіть фотополімеризацію впродрож 20 сек.
- Повторно оцініть прикус. Зазвичай після накладання Jen-LS Flow не потрібно додатково коригування, тому що отримана плівка текучого композиту має вкрай малу товщину.
- Нанесення шару Jen-LS Flow дозволить заповнити всі тріщини, нерівності, шорсткості, утворюючи оптимальну структуру поверхні з високою естетикою.
- Для порожнин зі знебарвленим дентином рекомендується використання опакерних відтінків як прокладки під маскуючу плівку зі звичайного композитного матеріалу.

##### E. Реставрація акрилових вінірів.

- Зробіть шорсткою поверхню, яка буде реставруватися. Промийте і просушіть.
- Якщо відносно велика площа металевого базису відлітої реставрації оголена, нанесіть на нього тонкий шар металевого праймера на 45 секунд.
- Далі додержуйтеся вказівок, зазначених у пунктах 3 – 5 (див. розділ А).

##### F. Реставрація керамічних вінірів.

Використовуйте алмазний бор, надайте фарфору шорсткість, що піддається реставрації. Якщо оголений сплав із золота або недорогоцінних металів, проводьте реставрацію на відносно великій площі фарфору, заглиблюючись до випускаючого краю навколо відламаной поверхні, змийте уламки і просушіть повітрям або осушувальним реагентом.

- Використовуючи одноразовий пензлик, нанесіть тонкий шар Porcelain Conditioner (Тривалний гель для фарфору) на підготовлений фарфор і почекайте дві хвилини. Просушіть повітрям. У випадку коли відносно велика площа металевого базису відлітої реставрації оголена, замість Porcelain Conditioner рекомендується використовувати праймер для металу, тонкий шар якого треба нанести на шорсткий метал і краї так, як описано вище для реставрації акрилових вінірів.
- Далі дійте згідно з пунктами 3 – 5 інструкції про реставрацію емалі (див. розділ А).

#### •• ПРОТИПОКАЗАННЯ

Наявність в анамнезі пацієнта вказівок на алергічні реакції, особливо на метакрилатні смоли або будь-який інший компонент стоматологічних матеріалів.

#### •• ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

- При роботі з матеріалом використовуйте відповідні захисні окуляри, одяг, маску та рукавички. Захисні окуляри рекомендується застосовувати і пацієнтам.
- Додержуйтеся цих заходів безпеки, передбачених при роботі з порошкоподібними, кремнійвмісними речовинами.

#### •• ПОБІЧНІ РЕАКЦІЇ

Виріб може викликати подразнення очей, шкіри та слизових оболонок (дивіться розділ «ЗАСТЕРЕЖЕННЯ»).

#### •• ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Уникайте тривалого або повторного контакту неполімеризованого матеріалу зі шкірою [можливе виникнення алергічних контактних дерматитів], із м'якими тканинами порожнини рота, очима.

Якщо контакт стався, негайно добре промийте місце контакту водою з милом. Якщо на шкірі з'явилось висипання або інші ознаки алергічних реакцій, припиніть використання матеріалу і зверніться по медичну допомогу.

#### •• ВЗАЄМОДІЯ З ІНШИМИ СТОМАТОЛОГІЧНИМИ МАТЕРІАЛАМИ

Протиопоказане використання евгенол-вмісних препаратів у комбінації із Jen-LS Flow. Евгенол-вмісні стоматологічні матеріали можуть мати негативний вплив на здатність до полімеризації.

#### •• ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Підприємство-виробник гарантує якість своєї продукції. Гарантія не поширюється на дефекти, що виникли в результаті порушення вимог інструкції по використанню матеріалів, порушення умов зберігання та інші випадки, непередбачені функціональним призначенням матеріалу. Споживач несе відповідальність за визначення придатності даного продукту до використання відповідно до його (споживача) задач. Умова для гарантійного випадку: невідповідність продукту характеристикам, заявленим виробником. У разі виявлення дефекту матеріалу в гарантійний період підприємство-виробник робить заміну продукту.

#### •• ОБМЕЖЕННЯ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ВИРОБНИКА

Відповідальність підприємства-виробника поширюється тільки на випадки, прямо передбачені чинним законодавством країни.

#### •• ЗБЕРІГАННЯ І ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

- Зберігати при температурі 4 – 25 °C в захищеному від світла місці, щільно закривати ковпачок після використання.
- Термін придатності – 2 роки.
- Охолодження матеріалу до 4 – 8 °C збільшує термін зберігання.
- НЕ ЗАМОРОЖУВАТИ!

#### •• УТИЛІЗАЦІЯ

Утилізувати медичний виріб відповідно з локальними / регіональними / національними / міжнародними вимогами законодавства.

#### •• УПАКОВКА

Jen-LS Flow звичайної та підвищеної в'язкості (HV) в шприцах по 3 г/г + набір канюль.

- Відтінки: A1, A2, A3, A5, A4, B2, B3, C3, I, UO, GUM.

#### Jen-LS Flow в наборах:

- 4 x 3 г/г (A2, A2, A3, A3) + набір канюль;
- 4 x 3 г/г (A2, A3, I, UO) + набір канюль;
- 4 x 3 г/г (A2, A3, B2, UO) + набір канюль.



Для професійного використання в стоматології!

Дата останнього перегляду 10 лютого 2022 р

ВИРОБНИЦТВО: ТОВ «ДЖЕНДЕНТАЛ-УКРАЇНА»

Бориспільська вул. 9, буд. 61. Київ, 02099, Україна / +380 44 33 787 82 / www.jendental-ukraine.com

Високотехнічний багатоцільовий композит светового отверждения, который обеспечивает простоту и удобство в работе в сочетании с отличной эстетикой, цветоустойчивостью, долговечностью и универсальностью.

#### •• ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

##### A. Реставрация дефектов эмали

- Обработайте поверхность зубов профилактической пастой, не содержащей фтора и масел. Промойте и просушите. Нанесите протравочный гель на нужную область. **ВАЖНО:** избегайте контакта с мягкими тканями или с обнаженным дентином. При случайном попадании – немедленно промойте водой.
- Подождите 15 – 20 секунд. Промойте зуб (зубы) и высушите воздухом, не содержащим масла, или любым стоматологическим осушающим материалом. Тщательно подготовленные зубы должны иметь матовую меловую поверхность. Сильно минерализованные зубы могут потребовать дополнительного травления от одной до двух минут для получения данного эффекта.
- Изолируйте зуб (зубы), предназначенный для реставрации. Выберите необходимый оттенок реставрационного материала.
- Используйте насадку к шприцу, нанесите тонкий гладкий слой на сухую эмаль и в течение 20 секунд фотополімеризуйте, расположив конец световода, не далее 2 мм от поверхности зуба.
- Подождите 2 минуты прежде, чем приступить к финишной обработке. Используйте инструменты для финишной обработки как для традиционных композитных материалов. Для получения оптимального результата, используйте алмазную шлифовальную пасту.

##### B. Использование Jen-LS Flow на зубах с сильно измененным цветом (тетрациклиновые пятна, флюороз, амальгамные реставрации и др.)

В этом случае рекомендуется в качестве первого слоя использовать непрозрачный маскирующий слой – Jen-LS Flow UO (универсальный опакер). Процесс реставрации состоит в следующем: после очистки и травления, описанных выше в пунктах 1 и 2, раздел А, наносится тонкий слой универсального опакера и фотополімеризуется в течение 20 секунд, после чего следует нанесение финишного слоя. Финишный слой выбирается из имеющихся в наборе оттенков и наносится на слой опакера немедленно после того, как тот затвердеет. Для лучшей адгезии слой опакера должен остаться не отполированным или его поверхность должна быть зрительной.

##### C. Пломбирование полостей V класса

- Подготовьте полость консервативным способом, минимально удаляя ткань зуба. Скосите эмаль, примыкающую к обнаженному дентину.
- Нанесите адгезивную систему согласно инструкции производителя [рекомендуется однокомпонентный адгезив Jen-Unionbond или подобный].
- Заполните полость текучим композитом и закончите реставрацию так, как описано в пунктах 3 – 5 инструкции по реставрации дефектов эмали (см. раздел А).

##### D. Эстетическая коррекция реставраций, выполненных композитами

- Изолируйте отреставрированный зуб (зубы).
- Очистите поверхность реставрации, удалите следы артикуляционной бумаги. Вся поверхность реставрации и прилегающие к ней поверхности твердых тканей зуба должны быть тщательно очищены и просушены.
- Нанесите протравочный гель на 30 сек., промойте и просушите поверхность
- Нанесите тонкий слой Jen-LS Flow нужного оттенка на протравленную поверхность композита и прилегающую эмаль, втирайте с помощью щеточки в поверхность в течении 5 сек. затем обдуйте воздухом нанесенный слой материала, равномерно распределяя его по поверхности. Произведите светоотверждение в течение 20 сек.
- Повторно оцените прикус. Обычно после наложения Jen-LS Flow не требуется дополнительной корректировки, т.к. полученная пленка текучего композита имеет крайне малую толщину.
- Нанесенный слой Jen-LS Flow позволит заполнить все трещины, неровности, шероховатости, образует оптимальную структуру поверхности с высокой эстетикой.
- Для полостей с обесцвеченным дентином рекомендуется использование опакерных оттенков в качестве маскирующей прокладки под пломбу из обычного композитного материала.

##### E. Реставрация акриловых виниров

- Сделайте поверхность, которая будет реставрироваться, шероховатой. Промойте, удалите опилки и просушите воздухом, не содержащим масел.
- Если относительно большая площадь металлического базиса отлитой реставрации обнажена, нанесите на него тонкий слой металлического праймера на 45 секунд.
- Далее следуйте указаниям, отмеченным в пунктах 3 – 5 (см. раздел А).

##### F. Реставрация керамических виниров

Используйте алмазный бор, придайте шероховатость фарфору, подвергаемому реставрации. Если обнажен сплав из золота или драгоценных металлов, проводите реставрацию на относительно большой площади фарфору, углубляясь к выступающему краю вокруг отломанной поверхности, смойте осколки и просушите воздухом, не содержащим масла, или осушающим реагентом.

- Используйте одноразовую кисточку, нанесите тонкий слой Porcelain Conditioner (тривалый гель для фарфора) на подготовленный фарфор и подождите две минуты. Просушите тонкой струей воздуха. В случаях, когда относительно большая площадь металлического базиса отлитой реставрации обнажена, вместо Porcelain Conditioner рекомендуется использовать праймер для металла, тонкий слой которого должен быть нанесен на шероховатый металл и края так, как описано выше для реставрации акриловых виниров.
- Далее действуйте согласно пунктам 3 – 5 инструкции по реставрации эмалей, раздел А.

#### •• ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Наличие в анамнезе пациента указаний на аллергические реакции, особенно на метакрилатные смолы или любой другой компонент стоматологических материалов.

#### •• ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

Избегайте длительного или повторяющегося контакта неполімеризованного материала с кожей [возможно возникновение аллергических контактных дерматитов], с мягкими тканями полости рта, глазами.

Если контакт произошел, немедленно хорошо промойте место контакта водой с мылом. Если на коже появилась сыпь или другие признаки аллергических реакций, прекратите использование материала и обратитесь за медицинской помощью.

#### •• ПОБОЧНЫЕ РЕАКЦИИ

Изделие может вызвать раздражение глаз, кожи и слизистых оболочек (см. Раздел ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ).

#### •• МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- При работе с материалом используйте соответствующие защитные очки, одежду, маску и перчатки. Защитные очки рекомендуется применять и пациентам.
- Соблюдайте меры безопасности, предусмотренные при работе с порошкообразными, кремнийсодержащими веществами. Используйте защитные очки, маску и перчатки.

#### •• ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ МАТЕРИАЛАМИ

Противопоказано использование эвгенол-содержащих препаратов в комбинации с Jen-LS Flow. Эвгенол-содержащие стоматологические материалы могут оказать отрицательное влияние на способность к отверждению.

#### •• ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует качество своей продукции. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в результате нарушения требований инструкции по использованию материалов, нарушения условий хранения и другие случаи, непредусмотренные функциональным назначением материала. Потребитель несет ответственность за определение пригодности данного продукта к использованию в соответствии с его (потребителя) задачами. Условие наступления гарантийного случая: несоответствие продукта характеристикам, заявленным производителем. В случае обнаружения дефекта материала в гарантийный период предприятие-изготовитель производит замену продукта.

#### •• ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Отвественность предприятия-изготовителя распространяется только на случаи, прямо предусмотренные действующим законодательством страны.

#### •• ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ

- Хранить при температуре 4 – 25 °C, плотно закрывать ковпачок после использования.
- Срок хранения – 2 года.
- Охлаждение материала до 4 – 8 °C увеличивает срок хранения.
- НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ!

#### •• УТИЛІЗАЦІЯ

Утилизировать медицинское изделие в соответствии с локальными / региональными / национальными / международными требованиями законодательства.

#### •• УПАКОВКА

Jen-LS Flow обычной и повышенной вязкости (HV) в шприцах по 3 г/г + набор канюль.

- Оттенки: A1, A2, A3, A5, A4, B2, B3, C3, I, UO, GUM.

#### Jen-LS Flow в наборах:

- 4 x 3 г (A2, A2, A3, A3) + набор канюль;
- 4 x 3 г (A2, A3, I, UO) + набор канюль;
- 4 x 3 г (A2, A3, B2, UO) + набор канюль.

JenD<sup>®</sup>

Для профессионального использования в стоматологии!

ПРОИЗВЕДЕНО: ООО «ДЖЕНДЕНТАЛ-УКРАИНА»

Бориспільська вул. 9, строение 61. Киев, 02099, Украина / +380 44 33 787 82 / www.jendental-ukraine.com