

Jen-Radiance Molar

EN

Jen-Radiance Molar is a light-cured, radiopaque fluoride-containing composite restorative material. It is intended for sealing of I and II class cavities. The material Jen-Radiance Molar possesses high degree of transparency and very low shrinkage at polymerization (1.63%) which makes it possible to draw it by layers up to 5 mm thick with the minimum polymerization stress. The material is very soft, can be perfectly modelled and it also adapts in a cavity, filling all roughnesses. It doesn't stick to a dental instrument.

•• IT CAN BE USED

- As a replacing dentin basic layer of a composite material in I and II classes direct restorations.
- In "sandwich" technique.
- For crown buildup.

•• MAIN ADVANTAGES

- The high filler content of material (82%) provided by a new formula of a bimodal filler with an average size of particles: the main X-ray contrast phase – up to 8 microns; a nanophase – 10 – 30 nanometers.
- It can be perfectly combined with all types the opaque and the enamel composite materials based on methacrylate intended for esthetic modeling of enamel surfaces.
- Low polymerization shrinkage (less than 1.63%) is especially important when a dentist seals big cavities in one visit.
- Good manual qualities – the material is very soft and plastic and doesn't stick to the tool.
- The Coefficient of Thermal Expansion (CTE) is very close to tooth tissue – $24 \times 10^{-6} \text{ cm} / \text{cm}^{\circ}\text{C}$ that provides the absence of thermal stresses in the restored tooth, which can appear during the meal («hot-cold»).
- Not cured material has the increased resistance to natural and artificial lighting that allows to carry out long modeling without risk of premature polymerization of the material.
- The material is radiopaque and contains fluorine.

•• METHOD OF APPLICATION

The cavity is prepared according to a standard technique. In case of deep cavities it is recommended to use isolating laying. The most optimal marginal integrity is reached by an enamel and dentin etching and using of the adhesive before imposing the composite restoration material. The vast majority of cavities can be sealed up by means of one big portion of the material – up to 5 mm thick. It is recommended to leave approximately 2 mm height for the reconstruction of layers of the enamel to occlusive border. If the depth of the cavity more than 5 mm, it is recommended to bring a material in some portions – 4 mm each, and carefully polymerize every portion.

In case if the material Jen-Radiance Molar which was earlier polymerized needs contouring- traditional rotating tools can be used for this purpose in accordance with the instructions of the manufacturer.

In most cases the best esthetic result can be reached by a right choice of shades and versions of the covering «enamel» occlusive composite material. Transparent enamel shades as well as more opaque dental shades can be used which depends on a tooth color in restoration. If the dentine is extremely colored or there are pigmentary spots it is recommended to use a thin layer of an opaque flow composite material (for example, Jen-LC Flow U0, etc.) which is imposed in a thin layer on the cavity bottom or between dentin-enamel border.

Attention! Jen-Radians Molar has to be used strictly in combination with suitable universal restorative material or restorative material for posterior teeth, in particular with those dental and/or enamel shades which are intended for replacement of occlusive vestibular enamel (for example, with enamel and dental shades of Jen-Radiance). Jen-Radiance Molar can't be used independently for replacement of occlusive vestibular enamel.

•• PRECAUTIONARY MEASURES

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

•• CONTRAINDICATIONS

Allergic reactions in the anamnesis of the patient especially on methacrylic resins or on any other component of dental materials.

•• THE TYPICAL PROCEDURE OF SEALING OF II CLASS CAVITY:

- Tooth is wedged from one or both sides depending on a final shape of a cavity. The damaged dentin and the previous restoration are removed.
- On enamel edge of the occlusive surface the bevel and a little overhang is created from an interproximal side. Finishing diamond bur or bur with 12 blades is for this purpose used.
- The planimetric matrix which is fixed by a wedge is imposed.
- Enamel and dentin are etched during 20 sec., then are carefully washed out and dried a little.
- The adhesive system is applied according to the instruction of the producer.
- The universal restorative composite is used to restore the absent enamel walls of tooth (the cavity is transferred to I class).
- Further the cavity is filled with a composite Jen-Radiance Molar in the portions with a thickness not more than 5 mm. Every portion is cured during 30-40 sec.
- Finish restoration can be made with any universal restoration material up to you or a restoration material for posterior teeth.
- Remove matrixes and wedges.
- It is followed by the occlusion correction, finishing and polishing.

•• INTERACTION WITH OTHER DENTAL MATERIALS

Use of eugenol-containing materials in a combination with Jen-Radiance Molar is contraindicated. Eugenol-containing dental materials can have negative impact on ability to a polymerization.

•• CAUTIONS

Composite material Jen-Radiance Molar contains methacrylic resins. 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 use of the material and ask for medical care.

•• COLLATERAL REACTIONS

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

•• 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

- Inappropriate storage conditions will reduce terms of use and can lead to deterioration of properties of the material. Don't allow direct sunlight on the product. Store a material in a dry place.
- Store a product at the temperature of $4 - 25^{\circ}\text{C}$ ($39.2 - 77^{\circ}\text{F}$).
- DO NOT FREEZE!
- Shelf life of Jen-Radiance Molar is 3 years.

•• RECYCLING

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

•• PACKING

- Jen-Radiance Molar is packed in syringes on 4 g. Shades: A1, A2, A3, U (Universal).

JenDental
UKRAINE

Джен-Радіанс Моляр

UA Високонаповнений композит для об'ємних реставрацій

EN Jen-Radiance Molar

Highly filled composite for bulky restorations

RU Джен-Радіанс Моляр

Высоконаполненный композит для объемных реставраций



ВИРОБНИЦТВО: ТОВ «ДЖЕНДЕНТАЛ-УКРАЇНА»

Бориспільська вул. 9, буд. 61, Київ, 02099, Україна
+ 380 44 22 818 66 / + 380 44 33 787 82

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



Main characteristics of Jen-Radians Molar:

EN

Properties	Results of tests
Compression power	340 Мпа
Flexural power	140 Мпа
Modulus of elasticity	11 000 Мпа
Water sorption	< 0.32 Mg/cm ²
Filler content	82% (weight)
X-ray contrast	Excellent
Coefficient of thermal expansion	$24 \times 10^{-6} \text{ cm} / \text{cm}^{\circ}\text{C}$
Volume polymerization shrinkage	1.63 %
C70 (optimum value: 0,45 – 0,50)	0,48
Color stability	There is no visible discoloration

Time of curing of the material with a qualitative curing light – is about 30 – 40 sec. (up to the depth 5 mm).

•• 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@malli.lv
		www.malli.lv



NB 2292

REF 2572



ISO 13485

№ UA.TR.137

Date of last revision: February 10, 2022

Class II-A Type I: Class 2 Group 1

FOR PROFESSIONAL USE IN DENTISTRY ONLY!

PRODUCED BY: JENDENTAL-UKRAINE LLC

PRODUCED BY: JENDENTAL-UKRAINE LLC

Boryspilska Str. 9, Build. 61, Kyiv, 02099, Ukraine / + 380 44 22 818 66 / www.jendental-ukraine.com

Boryspilska Str. 9, Build. 61, Kyiv, 02099, Ukraine / + 380 44 22 818 66 / www.jendental-ukraine.com

JenD[®]

Jen-Radiance Mojar – рентгеноконтрастний композитний реставраційний матеріал світлового твердіння зі вмістом фтору. Матеріал призначений для пломбування порожнин I і II класу. Матеріал Jen-Radiance Mojar має високий ступінь прозорості і дуже низьку усадку при полімеризації (1,63%), що робить можливим нанесення шарам товщиною до 5 мм з мінімальним полімеризаційним стресом. Матеріал дуже міякий, чудово моделюється і адаптується в порожнині, заповнюючи всі нерівності та поднутрені і при цьому не липне до робочого інструменту.

● ПРИЗНАЧЕННЯ

- В якості базового шару композитного матеріалу, що заміщає дентин, при прямих реставраціях I і II класів.
- Сандвіч-техніка.
- Відновлення культу.

● ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Висока наповненість матеріалу (82%) обумовлена новою формулою біомодального наповнювача із середнім розміром частинок: основна рентгеноконтрастна фаза – до 8 мкм; наночаза – 10-30 нм (нанометрів).
- Сумісний і чудово поєднується з усіма типами опакових та емальових композитних матеріалів на основі метакрилату, призначених для естетичного моделювання емальових поверхонь.
- Низька полімеризаційна усадка (менше 1,63%), що особливо важливо при пломбуванні об'ємних порожнин за один прийом.
- Прекрасні мануальні якості – матеріал пластичний і не липне до інструменту.
- Коефіцієнт термічного розширення (КТР) максимально близький до тканин зуба – 24 x 10-6 см/см °C, що обумовлює відсутність термічних стресів у відреставрованому зубі, які виникають при прийомі їжі («гаряче-холодне»).
- Не полімеризований матеріал має підвищену стійкість до природного і штучного освітлення, що дозволяє проводити тривале моделювання без ризику передчасної полімеризації матеріалу.
- Матеріал рентгеноконтрастний і містить фтор.

● СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Порожнина препарується за стандартною методикою. У разі наявності глибоких порожнин рекомендується використовувати ізолюючу прокладку. Оптиміальне крайове прилягання досягається шляхом протравлювання емалі та дентину і застосування адгезиву перед нанесенням композитного реставраційного матеріалу. Переважну більшість порожнин можна заломбувати за допомогою однієї великої порції матеріалу товщиною до 5 мм. При цьому рекомендується залишити приблизно 2 мм висоти для відтравлення шарів емалі до оклюзійної межі. Якщо глибина порожнини перевищує 5 мм, рекомендується вносити матеріал порціями по 4 мм, ретельно полімеризуючи кожну порцію.

У випадку якщо вже полімеризований матеріал Jen-Radiance Mojar потребує контурування, для цієї мети можна використовувати традиційні обертові інструменти відповідно до інструкції виробника.

У більшості випадків найкращого естетичного результату можна досягти правильним вибором відтінку і різновидів універсального композитного матеріалу. Допускається використання як прозорих емальових відтінків, так і менш прозорих дентинних відтінків залежно від конкретної клінічної ситуації. При сильно пофарбованому дентині або за наявності пігментних плям рекомендується використання тонкого шару опакуючого текучого композитного матеріалу (наприклад, Jen LC-Flow UO та ін.), який накладається тонким шаром на дно порожнини або між дентинно-емалевою межею.

Увага! Jen-Radiance Mojar повинен обов'язково використовуватись у поєднанні з відповідним універсальним реставраційним матеріалом або реставраційним матеріалом для жувальної групи зубів, зокрема з тими дентинними та/або емальовими відтінками, які призначені для заміщення оклюзійної вестибулярної емалі (наприклад, з емальовими і опаківими відтінками Jen-Radiance). Jen-Radiance Mojar не може бути використаний самостійно для заміщення оклюзійної вестибулярної емалі.

● ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

1. При роботі з матеріалом використовуйте відповідні захисні окуляри, одяг, маску та рукавички. Захисні окуляри рекомендується застосовувати й пацієнтам.
2. Дотримуйтеся заходів безпеки, передбачених при роботі з порошкоподібними речовинами, що містять кремній. Використовуйте захисні окуляри, маску та рукавички.

Для професійного використання в стоматології!

ВИРОБИЦТВО: ТОВ «ДЖЕНДЕНТАЛ-УКРАЇНА»

Бориспольская вул. 9, буд. 61. Київ, 02099, Україна / +380 44 22 818 66 / www.jendental-ukraine.com

● ТИПОВА ПРОЦЕДУРА ПЛОМБУВАННЯ ПОРОЖНИНИ II КЛАСУ

- Зуб розклинається з однієї або обох сторін залежно від кіцевої форми порожнини. Уражений дентин і попередня реставрація видаляються.
- По краю емалі на оклюзійній поверхні створюють скіс і легке навісання з боку інтерпроксимальної поверхні.
- Накладається контурна матриця, яка фіксується клином.
- Емаль і дентин протравлюються протягом 20 сек., ретельно промиваються і злегка просушуються.
- Адгезивна система застосовується згідно з інструкцією виробника.
- Реставраційним композитом відновлюються відсутні емальві стінки зуба (порожнина переводиться в I клас).
- Далі порожнина заповнюється композитом Jen-Radiance Mojar порціями товщиною не більше 5 мм. Кожна порція полімеризується протягом 30-40 сек.
- Завершити реставрацію будь-яким звичним універсальним реставраційним матеріалом або реставраційним матеріалом для жувальної групи зубів.
- Відалити матриці і клини.
- За цим слідую корекція оклюзії, фінішна обробка, полірування.

● ВЗАЄМОДІЯ З ІНШИМИ МАТЕРІАЛАМИ

Протипоказано використання препаратів, що містять евгенол, у комбинації із Jen-Radiance. Стоматологічні матеріали, що містять евгенол, можуть мати негативний вплив на здатність до затвердіння.

● ПРОТИПОКАЗАННЯ

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

● ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Композитний матеріал Jen-Radiance Mojar у своєму складі містить метакрилатні смоли. Уникайте тривалого або повторного контакту неполімеризованого матеріалу зі шкірою (можливе виникнення алергічного контактного дерматиту), із міякими тканинами ротової порожнини, очима.

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

● ПОБІЧНІ РЕАКЦІЇ

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

● ГАРАНТІЙНІ ЗОВ'ЯЗАННЯ

Підприємство-виробник гарантує якість своєї продукції. Гарантія не поширюється на дефекти, що виникли в результаті порушення вимог інструкції по використанні 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 ТА ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

- Невідповідні умови зберігання скоротять терміни використання і можуть призвести до погіршення властивостей матеріалу. Не допускайте попадання на продукт прямого сонячного світла. Зберігайте матеріал у сухому місці.
- Зберігайте продукт при температурі 4 – 25 °C [39,2 – 77 °F].
- НЕ ЗАМОРОЖУВАТИ!
- Гарантійний термін зберігання матеріалу – 3 роки.

● УТИЛІЗАЦІЯ

Утилізувати медичний виріб відповідно до локальних / регіональних / національних / міжнародних вимогами законодавства.

● КОМПЛЕКТАЦІЯ

- Jen-Radiance Mojar у шприцах по 4 г/г.

Відтінки: A1, A2, A3, U (універсальний).



Jen-Radiance Mojar являється светоотверждаемым, рентгеноконтрастным и фторосодержащим композитным реставрационным материалом. Он предназначен для пломбирования полостей I и II класса. Материал Jen-Radiance Mojar 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. Материал очень мягкий, прекрасно моделируется и адаптируется в полости, заполняя все неровности и поднутрения и при этом не липнет к рабочему инструменту.

● НАЗНАЧЕНИЕ

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

● ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая наполненность материала (82%), обусловленная новой формулой бимодального наполнителя со средним размером частиц: основная рентгеноконтрастная фаза – до 8 мкм; наночаза – 10 – 30 нм (нанометров).
- Совместим и прекрасно сочетается со всеми типами опакочных и эмальевых композитных материалов на основе метакрилата, предназначенных для эстетического моделирования эмальевых поверхностей.
- Низкая полимеризационная усадка (менее 1,63%), что особенно важно при пломбировании объемных полостей в один прием.
- Прекрасные мануальные качества – материал пластичен и не липнет к инструменту.
- Коэффициент термического расширения (КТР) максимально близкий к ткани зуба – 24 x 10-6 см/см °C, что обуславливает отсутствие термических стрессов в реставрируемом зубе, вызывающих при приеме пищи («горячее-холодное»).
- Неотвержденный материал обладает повышенной устойчивостью к естественному и искусственному освещению, что позволяет проводить продолжительное моделирование без риска преждевременной полимеризации материала.
- Материал рентгеноконтрастен и содержит фтор.

● СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Полость препаруется по стандартной методике. В случае глубоких полостей рекомендуется использовать изолирующую прокладку. Оптимальное краевое прилегание достигается путем протравливания эмали и дентина и применения адгезива перед наложением композитного реставрационного материала. Подлежащее большинство полостей может быть заломбировано посредством одной большой порции материала, толщиной до 5 мм. При этом рекомендуется оставить примерно 2 мм высоты для воссоздания слоев эмали до окклюзионной границы. Если глубина полости превышает 5 мм, рекомендуется вносить материал порциями по 4 мм, тщательно полимеризуя каждую порцию.

В случае, если уже полимеризованный материал Jen-Radiance Mojar нуждается в контурировании, то для этой цели могут быть использованы традиционные врачающиеся инструменты, в соответствии с инструкциями производителя.

В большинстве случаев наилучший эстетический результат может быть достигнут правильным выбором оттенков и разновидностей покрывающего «эмалево-окклюзионного» композитного материала. Допускается использование как прозрачных эмальевых оттенков, так и менее прозрачных дентинных оттенков в зависимости от цветовой картины реставрируемого зуба. При сильно окрашенной dentine или наличии пигментных пятен рекомендуется использование тонкого слоя опакующего текучего композитного материала (например, Dжен-L Flow UO и др.), который накладывается тонким слоем на дно полости, либо между дентинно-эмальевой границей.

Внимание! Jen-Radiance Mojar должен обязательно использоваться в сочетании с подходящими универсальными реставрационными материалами, которые предназначены для замещения окклюзионной вестибулярной эмали (например, с эмальевыми и дентинными оттенками Jen-Radiance). Jen-Radiance Mojar не может быть использован самостоятельно для замещения окклюзионной вестибулярной эмали.

● МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

● ПОБОЧНЫЕ РЕАКЦИИ

Материал может вызвать раздражение глаз, кожи и слизистых оболочек [см. раздел ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ].

Для профессионального использования в стоматологии!

ПРОИЗВЕДЕНО: ООО “ДЖЕНДЕНТАЛ-УКРАИНА”

Бориспольская ул. 9, строение 61. Киев, 02099, Украина / +380 44 22 818 66 / www.jendental-ukraine.com

● ТИПИЧНАЯ ПРОЦЕДУРА ПЛОМБИРОВАНИЯ ПОЛОСТИ II КЛАССА

- Зуб расклинивается с одной или обеих сторон в зависимости от конечной формы полости. Пораженный дентин и предыдущая реставрация удаляются.
- По краю эмалі на окклюзионной поверхности создается скос и легкое навісання со стороны интерпроксимальной поверхности. Для этого используется финишный алмазный бор или бор с 12 лопастями.
- Накладывается контурная матрица, которая фиксируется клином.
- Эмаль и дентин протравливаются в течение 20 сек., тщательно промываются и слегка просушиваются.
- Адгезивная система применяется согласно инструкции производителя.
- Реставрационным композитом восстанавливаются отсутствующие эмальевые стенки зуба (полость переводится в I класс).
- Далее полость заполняется композитом Jen-Radiance Mojar порциями толщиной не более 5 мм. Каждая порция отверждается в течение 30-40 сек.
- Завершить реставрацию любым привычным вам универсальным реставрационным материалом или реставрационным материалом для жевательной группы зубов.
- Удалите матрицы и клинья.
- За этим следует коррекция окклюзии, финишная обработка, полировка.

● ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ МАТЕРИАЛАМИ

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

● ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

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

● ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

Композитный материал Jen-Radiance Mojar в своем составе содержит метакрилатные смолы. Избегайте длительного или повторяющегося контакта неполімеризованого 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.

● 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

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

● ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ

- Неблагоприятные условия хранения уменьшат сроки использования и могут привести к ухудшению свойств материала. Не допускайте попадания прямых солнечных лучей на изделие. Храните материал в сухом месте.
- Храните продукт при температуре 4 – 25 °C [39,2 – 77 °F].
- НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ!
- Гарантийный срок хранения материала – 3 года.

● УТИЛИЗАЦИЯ

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

● КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Jen-Radiance Mojar в шприцах по 4 г.

Оттенки: A1, A2, A3, U (Универсальный).

JenD[®]