

Jen-Line LCF is radiopaque light-curing one-component liner and base material containing calcium hydroxide, calcium hydroxyapatite, complex fluorides and adhesive promoters in a unique, urethane dimethacrylate formula. The liner has excellent bonding to dentine and is highly biocompatible.

•• INDICATIONS

- As a liner or base in prepared cavities.

•• DIRECTIONS FOR USE

Prepare the cavity, clean and dry it thoroughly. Care should be taken to ensure that no traces of eugenol are left in the cavity. Jen-Line LCF lining material should not be used in combination with the eugenol-containing materials. It is therefore recommended to use eugenol-free temporary cements.

Put the required portion of Jen-Line LCF on a mixing pad shortly before the application. Avoid exposure to daylight as it may cause premature setting of the material. Apply a layer of the Jen-Line LCF to the dentine using a small round condenser. Jen-Line LCF should be applied to dentine only. Do not apply it to enamel. The layer thickness should not exceed 1 mm. Should a thicker lining is necessary, apply and cure several subsequent layers. Each layer should be light-cured separately. Jen-Line LCF is cured by a special dental light unit (halogen, LED, etc.). The light guide should be positioned as close as possible to the liner. When the light guide is 2 mm above the liner surface, cure the liner for 20 seconds at least. When light guide is 5 mm above the liner surface, the curing time should be extended to 30 – 40 seconds. Due to high opacity of Jen-Line LCF the curing time should not be less than 20 seconds under any circumstances.

•• PRECAUTIONS

1. Jen-Line LCF has excellent biocompatibility. Nevertheless a possible allergic reaction cannot be excluded.
2. The liner should not be used for patients who are known to be allergic to derivatives of methacrylic acid.

For professional use in dentistry only!

PRODUCED BY: JENDENTAL-UKRAINE LLC

 Boryspilska Str. 9, Build. 61, Kyiv, 02099, Ukraine /  www.jendental-ukraine.com

•• SUPPLEMENTARY INDICATIONS

Jen-Line LCF is so strong after curing that a probe cannot be used to remove excess material as it would loosen the entire work. It is recommended to remove excess material from cavity linings and enamel using a rotary instrument.

•• 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

- 3 g syringe with delivery tips.

JenD[®]

JenDental
UKRAINE

Jen-Line LCF

(Джен-Лайн LCF)



Однокомпонентний лайнер із фторидами та гідроксиапатитом



Single-component liner with fluorides and hydroxyapatite



Однокомпонентный лайнер с фторидами и гидроксиапатитом



UA.TR.137



13485



ТОВ «ДЖЕНДЕНТАЛ-УКРАЇНА»

■ Бориспільська вул. 9, буд. 61.

Київ, 02099, Україна

+ 380 44 33 787 82

info@jendental-ukraine.com

www.jendental-ukraine.com



Матеріал Jen-Line LCF біосумісний, здатний тривалий час виділяти фтор внаслідок вмісту комплексних фторидів, гідроксапатиту та гідроокис кальцію, має високу адгезію щодо дентину. Прокладочний матеріал має власну адгезію до дентину.

•• ПРИЗНАЧЕННЯ

- Підкладковий матеріал для порожнин;
- База для реставрації.

•• СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Підготувати порожнину ретельно очистити та просушити. У порожнині не повинно залишитись евгенолу. Матеріал Jen-Line LCF не слід використовувати разом з евгеноламінісними матеріалами, тому рекомендується використовувати лише беззгеневонільні тимчасові цементи.

Помістіти необхідну порцію Jen-Line LCF на блокнот для заміщування, безпосередньо перед використанням. Необхідно уникати потрапляння на матеріал денного світла, оскільки це може спричинити його передчасну полімеризацію. Маленьким круглим зондом нанести перший шар лайнеру товщиною 0,3 – 0,5 мм виключно на поверхню дентину, не торкаючи емалі. Перший шар потрібно полімеризувати 20 – 30 с, наблизивши світлоподібний якнайближче до поверхні матеріалу. За потреби наносять другий шар (товщиною до 1,5 мм) з подальшою фотополімеризацією матеріалу.

•• ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

1. Jen-Line LCF має чудову біосумісність, однак, не-безпека виникнення алергічної реакції не може бути повністю виключена.
2. Матеріал не слід застосовувати для пацієнтів з алергією на похідні метакрілатної кислоти.

•• ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Після завершення полімеризації надлишок матеріалу Jen-Line LCF не рекомендується видалити зондом, оскільки це може привести до зниження міцності роботи загалом. У цьому разі надлишок матеріалу слід видалити обертовими інструментами.

Для професійного використання в стоматології!

ВИРОБНИЦТВО: ТОВ «ДЖЕНДЕНТАЛ-УКРАЇНА»

Бориспільська вул. 9, буд. 61. Київ, 02099, Україна / www.jendental-ukraine.com



Дата останнього перегляду 10 лютого 2022 р

Jen-Line LCF має високу біосумісність і способен виделяти фтор в течію довготривалого періоду за счет мікро-випромінення комплексних фторидів, гідроксапатиту та гідроокис кальцію. Прокладочний матеріал обладнаний вбудованою адгезією до дентину.

•• НАЗНАЧЕННЯ

- Прокладочний матеріал для полостей;
- База под реставрації.

•• СПОСІБ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготуйте польот, тщательно очистите и просушите ее. Следует позаботиться о том, чтобы в полости не было следов эвгенола. Прокладочный материал Jen-Line LCF не следует использовать в сочетании с эвгенол-содержащими материалами. По этой причине рекомендуется использовать беззгеневонные временные цементы.

Поместите необходимую порцию Jen-Line LCF на блокнот для замещивания непосредственно перед наложением. Следует избегать прямого попадания дневного света на материал, так как это может вызвать преждевременное его отверждение. Нанесите сплошной лайнер на поверхность дентина при помощи маленького круглого зонда. Jen-Line LCF наносится только на поверхность дентина не следует наносить его на поверхность эмали. Толщина первого слоя должна быть не более 0,3 – 0,5 мм. Отвердите в течение 20 – 30 сек, приблизив светодиод как можно ближе к поверхности материала. Если необходимо нанести сплошной большей толщины, нанесите второй слой (не более 1,5 мм толщиной) с последующей фотополимеризацией материала.

•• МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Jen-Line LCF обладает превосходной биосовместимостью, однако, опасность возникновения аллергической реакции не может быть полностью исключена.
2. Материал не следует использовать у пациентов, если известно, что они имеют алергию к производным метакривой кислоты.

•• ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦІЯ

Jen-Line LCF настолько прочен после светоотверждения, что избыток материала не может быть удален при помощи

Для професійного использования в стоматології!

ПРОІЗВЕДЕНО: ООО «ДЖЕНДЕНТАЛ-УКРАЇНА»

Бориспольская ул. 9, строение 61. Киев, 02099, Украина / www.jendental-ukraine.com