

## GC Fuji LINING™ LC

**ДЖИ СИ ФУДЖИ ЛАЙНИНГ Л СИ**

РЕНТГЕНОКОНТРАСТНИЙ СВЕТООТВЕРЖДАЕМЫЙ СТЕКЛОИОНОМЕРНЫЙ ПРОКЛАДЧНЫЙ ЦЕМЕНТ

Материал предназначен только для профессионального применения в соответствии с показаниями описанными в настоящей инструкции.

**ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ**

В качестве базы или прокладки в подготовленных полостях.

**ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ**

1. Прямое перекрытие пульпы.
2. Не использовать у пациентов имеющих в анамнезе аллергию на стенолиомомерные цементы, метакрилатные мономеры или метакрилатные полимеры.

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Соотношение порошок/жидкость (г/г)	1,4 / 1,0
Время замешивания (сек)	20-25*
Рабочее время (мин, сек)	3’00*
Время фотополимеризации (сек)	30*
Глубина отверждения (мм)	1,6

- ПОДГОТОВКА К ЗАМЕШИВАНИЮ
  - Стандартное соотношение порошok / жидкость составляет 1,4 г / 1,0 г (1 полная ложка порошка на 1 капля жидкости)
  - Для более точной дозировки перед каждым взятием порошка встряхивайте флакон, слегка постукивая о него ладонь. Не трясите и не перероливайте.
  - Флакон с жидкостью держите вертикально и выдвигайте жидкость осторожно.
  - Флаконы плотно закрывайте сразу же после использования.
- ЗАМЕШИВАНИЕ
  - Поместите порошок и жидкость на бумагу для замешивания. С помощью пластикового шпателя разделите порошок на две равные части. Добавьте половину порошка в жидкость и замешайте в течение 5-10 секунд. Затем добавьте в полученную смесь оставшихся порошок и тщательно замешайте в течение 10-15 секунд.
- ТЕХНИКА РЕСТАВРАЦИИ
  - Отприворните зyg, применяя стандартную технику. Выраженная механическая ретенция не требуется.
  - Промойте и подсушите поверхность, но НЕ ПЕРЕСУШИВАЙТЕ. Для удаления влаги с подготовленную полость с помощью шпателя или другого подходящего инструмента, закрывая дентин до эмалево-дентинной границы.
  - Фотополмеризуйте в течение 30 секунд, используя подходящую фотополимеризационную установку (длина волны 470 нм). Держите источник света как можно ближе к поверхности цемента.
  - Продолжите работу, используя стандартные методы реставрации композитом или амальгамой.

**ХРАНЕНИЕ**
Для сохранения эффективных рабочих характеристик материала храните в темном прохладном месте при температуре 4-25° C (39,2-77,0°F).

**УПАКОВКА**

1. Флакон 10 г порошка с мерной ложечкой.
2. Флакон 8 г (6,8 мл) жидкости.
3. Упаковка с мерной ложечкой и маркировкой химических веществ (GHS). Обязательно ознакомьтесь с соответствующими Паспортами безопасности (safety data sheets), доступными по ссылке:
http://www.gceurope.com

Паспорта безопасности можно также запросить у Вашего поставщика.
**ОШИБКИ И ДЕЗИНФЕКЦИЯ**
**МНОГОРАЗОВЫЕ СИСТЕМЫ**
**ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ:** во избежание перекрестной передачи микробов от пациента к пациенту инструменты подобный систем требуют проведения дезинфекции промежуточного уровня. Сразу после применения проверьте инструмент и заведите метки на предмет повреждений. В случае обнаружения повреждений немедленно прекратите использование инструмента.
**НЕ ПОУЖАТЬСЯ В ЖИДКОСТЬ:** Тщательно омойте инструмент во избежание образования скопления загрязняющих частиц и их последующего присыпания к поверхности инструмента. Производите дезинфекцию, используя одобренные органами здравоохранения средства инфекционного контроля, рекомендованные для проведения дезинфекции промежуточного уровня; в процессе проведения дезинфекции соблюдайте соответствующие нормы регионального/национального правового регулирования.

Информация о нежелательных событиях, которые имеют признаки неблагоприятного события (инцидента) при использовании вышеуказанного материала на территории Российской Федерации, может быть направлена уполномоченному представителю производителя в РФ, ООО «Крафтэйв Фарма», e-mail: dental@kraftway.ru, http://www.kraftwaydental.ru, 129626 г. Москва, ул. 3-я Мытищинская, д. 16, строение 60, комната 30, помещенне 1, этаж 5, 8 495 232-69-33.

Последняя редакция: 06/2019

Inainte de utilizare, citiți cu atenție instrucțiunile de folosire.

## GC Fuji LINING™ LC

MATERIAL PENTRU BAZĂ CIMENT IONOMER DE STICLĂ FOTO-POLIMERIZABIL

A se folosi doar de către medicii stomatologi conform indicațiilor recomandate.

**INDICAȚII RECOMANDATE**
Ca bază sau liner în cavitățile pregătite.

**CONTRAINDICAȚII**

1. Contact direct.
2. Evitați utilizarea acestui produs în cazul pacienților cu alergii cunoscute la cimenturi ionomere de sticlă, monomeri metacrilati sau polimeri metacrilati.

**INSTRUCȚIUNEA DE FOLOSIRE**

Raport pudră/ lichid (g/g)	1,4 / 1,0
Temp de amestecare (sec.)	20-25*
Timp de lucru (min., sec.)	3’00*
Durata foto-polymerizării (sec.)	30*
Adâncimea polymerizării (mm)	1,6

- DOZAREA PUDREI ȘI A LICHIDULUI
  - Raportul standard pudră / lichid este 1.4g / 1.0g. 1 măsură de pudră la 1 picătură de lichid.
  - Pentru o dozare exactă a pudrei, loviți ușor sticla de mână. Nu o agitați și nu o întoarceți invers.
  - Înneț sticla cu lichid în poziție verticală și strângeți ușor.
- AMESTECAREA
  - Amestecați prima parte cu toată cantitatea de lichid timp de 5-10 secunde. Incorporați cantitatea rămasă și amestecați totul timp de 10-15 secunde.
- TEHNICA DE RESTAURARE
  - Pregătiți dintele folosind tehnicile standard. Retenția mecanică extensivă nu este necesară de cimeat. Timpu de lucru este de 3 minute de la începerea amestecării la 23°C (73°F). Temperatura mai ridicată vor scurta timpul de lucru.
  - Spălați și uscați dar NU DESICAȚI. Este recomandată îndepărtarea stratului de praф dentinar folosind CAVITY CONDITIONER sau DENTIN CONDITIONER. Pentru cofajul direct folosiți hidroxid de calciu.

Amestecarea necesară de cimeat: Timpu de lucru este de 3 minute de la începerea amestecării la 23°C (73°F). Temperatura mai ridicată vor scurta timpul de lucru.

Dozați cantitățile de pudră și de lichid pe hârtia de amestec. Folosiți spatula de plastic, împătâșiți pudra în două părți egale.

Amestecați cantitatea necesară de cimeat timp de 5-10 secunde. Incorporați cantitatea rămasă și amestecați totul timp de 10-15 secunde.

Dozați cantitățile de pudră și de lichid pe hârtia de amestec. Folosiți spatula de plastic, împătâșiți pudra în două părți egale.

Amestecați cantitatea necesară de cimeat timp de 5-10 secunde. Incorporați cantitatea rămasă și amestecați totul timp de 10-15 secunde.

Dozați cantitățile de pudră și de lichid pe hârtia de amestec. Folosiți spatula de plastic, împătâșiți pudra în două părți egale.

Amestecați cantitatea necesară de cimeat timp de 5-10 secunde. Incorporați cantitatea rămasă și amestecați totul timp de 10-15 secunde.

Dozați cantitățile de pudră și de lichid pe hârtia de amestec. Folosiți spatula de plastic, împătâșiți pudra în două părți egale.

Amestecați cantitatea necesară de cimeat timp de 5-10 secunde. Incorporați cantitatea rămasă și amestecați totul timp de 10-15 secunde.

Dozați cantitățile de pudră și de lichid pe hârtia de amestec. Folosiți spatula de plastic, împătâșiți pudra în două părți egale.

Amestecați cantitatea necesară de cimeat timp de 5-10 secunde. Incorporați cantitatea rămasă și amestecați totul timp de 10-15 secunde.

Dozați cantitățile de pudră și de lichid pe hârtia de amestec. Folosiți spatula de plastic, împătâșiți pudra în două părți egale.

Amestecați cantitatea necesară de cimeat timp de 5-10 secunde. Incorporați cantitatea rămasă și amestecați totul timp de 10-15 secunde.

Dozați cantitățile de pudră și de lichid pe hârtia de amestec. Folosiți spatula de plastic, împătâșiți pudra în două părți egale.

Amestecați cantitatea necesară de cimeat timp de 5-10 secunde. Incorporați cantitatea rămasă și amestecați totul timp de 10-15 secunde.

Dozați cantitățile de pudră și de lichid pe hârtia de amestec. Folosiți spatula de plastic, împătâșiți pudra în două părți egale.

Amestecați cantitatea necesară de cimeat timp de 5-10 secunde. Incorporați cantitatea rămasă și amestecați totul timp de 10-15 secunde.

Dozați cantitățile de pudră și de lichid pe hârtia de amestec. Folosiți spatula de plastic, împătâșiți pudra în două părți egale.

Amestecați cantitatea necesară de cimeat timp de 5-10 secunde. Incorporați cantitatea rămasă și amestecați totul timp de 10-15 secunde.

Dozați cantitățile de pudră și de lichid pe hârtia de amestec. Folosiți spatula de plastic, împătâșiți pudra în două părți egale.

Przed użyciem przeczytaj uważnie instrukcję stosowania.

## GC Fuji LINING™ LC

NIERZEPUSZCZALNY DLA PROMIENI RTG ŚWIATŁOUTWARDZALNY CEMENT GLASJONOMEROWY DO PODŚCIELEŃ

Wyłącznie do stosowania przez lekarza dentystę według zaleceń wskazzą.

**WSKAZANIA**
Jako podkład lub liner w pracowanych ubytkach

**PRZECIWSKAZANIA**

1. Pokrycie otworzonej miązgi.
2. Unikać stosowania tego produktu u pacjentów z rozpoznaną alergią na cementy skłojonomerowy, monomer metakrylanowy lub polimer metakrylanu.

**INSTRUKCJA STOSOWANIA**

Stosunek proszek/płyn (g/g)	1,4 / 1,0
Czas mieszania (sek.)	20-25*
Czas pracy (min., sek.)	3’00*
Czas utwardzania światłem (sec.)	30*
Głębokość polymeryzacji (mm)	1,6

- DOZOWANIE PROSZKU I PŁYNU
  - Standardowy stosunek proszku do płynu wynosi 1,4 g/1,0 g, co odpowiada 1 płaskiej łyżeczce proszku na 1 kroplę płynu.
  - W celu dokładnego odmierzenia proszku, uderzyć lekko butelką o rękę. Nie wstrząsać, ani nie przewracać.
  - Butelkę z płynem trzymać pionowo i delikatnie ścisnąć.
- MIESZANIE
  - Uderzyć butelkę z płynem trójką w kierunku do przodu.

Odmierzyć proszek i płyn na blozku. Używając plastikowej szpatułki podzielcie proszek na 2 równe części.

Amestecaj cantitatea necesară de cimeat timp de 5-10 secunde. Dodac pozostalą część proszku i całość dokładnie mieszać przez 10-15 sekund.

Dozați cantitățile de pudră și de lichid pe hârtia de amestec. Folosiți spatula de plastic, împătâșiți pudra în două părți egale.

Amestecați cantitatea necesară de cimeat timp de 5-10 secunde. Incorporați cantitatea rămasă și amestecați totul timp de 10-15 secunde.

Dozați cantitățile de pudră și de lichid pe hârtia de amestec. Folosiți spatula de plastic, împătâșiți pudra în două părți egale.

Amestecați cantitatea necesară de cimeat timp de 5-10 secunde. Incorporați cantitatea rămasă și amestecați totul timp de 10-15 secunde.

Dozați cantitățile de pudră și de lichid pe hârtia de amestec. Folosiți spatula de plastic, împătâșiți pudra în două părți egale.

Amestecați cantitatea necesară de cimeat timp de 5-10 secunde. Incorporați cantitatea rămasă și amestecați totul timp de 10-15 secunde.

Dozați cantitățile de pudră și de lichid pe hârtia de amestec. Folosiți spatula de plastic, împătâșiți pudra în două părți egale.

Amestecați cantitatea necesară de cimeat timp de 5-10 secunde. Incorporați cantitatea rămasă și amestecați totul timp de 10-15 secunde.

Dozați cantitățile de pudră și de lichid pe hârtia de amestec. Folosiți spatula de plastic, împătâșiți pudra în două părți egale.

Amestecați cantitatea necesară de cimeat timp de 5-10 secunde. Incorporați cantitatea rămasă și amestecați totul timp de 10-15 secunde.

Dozați cantitățile de pudră și de lichid pe hârtia de amestec. Folosiți spatula de plastic, împătâșiți pudra în două părți egale.

Amestecați cantitatea necesară de cimeat timp de 5-10 secunde. Incorporați cantitatea rămasă și amestecați totul timp de 10-15 secunde.

Dozați cantitățile de pudră și de lichid pe hârtia de amestec. Folosiți spatula de plastic, împătâșiți pudra în două părți egale.

Amestecați cantitatea necesară de cimeat timp de 5-10 secunde. Incorporați cantitatea rămasă și amestecați totul timp de 10-15 secunde.

Dozați cantitățile de pudră și de lichid pe hârtia de amestec. Folosiți spatula de plastic, împătâșiți pudra în două părți egale.

Amestecați cantitatea necesară de cimeat timp de 5-10 secunde. Incorporați cantitatea rămasă și amestecați totul timp de 10-15 secunde.

Dozați cantitățile de pudră și de lichid pe hârtia de amestec. Folosiți spatula de plastic, împătâșiți pudra în două părți egale.

Amestecați cantitatea necesară de cimeat timp de 5-10 secunde. Incorporați cantitatea rămasă și amestecați totul timp de 10-15 secunde.

Dozați cantitățile de pudră și de lichid pe hârtia de amestec. Folosiți spatula de plastic, împătâșiți pudra în două părți egale.

Amestecați cantitatea necesară de cimeat timp de 5-10 secunde. Incorporați cantitatea rămasă și amestecați totul timp de 10-15 secunde.

Dozați cantitățile de pudră și de lichid pe hârtia de amestec. Folosiți spatula de plastic, împătâșiți pudra în două părți egale.

Amestecați cantitatea necesară de cimeat timp de 5-10 secunde. Incorporați cantitatea rămasă și amestecați totul timp de 10-15 secunde.

Használat előtt az útmutatót olvassa el figyelmesen!

## GC Fuji LINING™ LC

RADIOPAK, FÉNYRE KEMÉNYEDŐ ÜVEGIONOMER LINER CEMENT

Felhasználás csak szakképzett fogászati személyzetnek javasoljuk a megadott felhasználási területen

**AJÁNLOTT ALKALMAZÁSI TERÜLET**

Preparált kavításokban linerként vagy alábetélként.

**ELLENJAVALLATOK**

1. Pulpasapkák.
2. Izbeji korlátozása okoz provizoda kod pacienata s poznatim alergijama na staklenoionomere cimente, metakrilatni monomer ili metakrilatni polimer.

**HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ**

Por / folyadék arány (g/g)	1,4 / 1,0
Keverési idő (másodperc)	20-25*
Munkaidő (perc, másodperc)	3’00*
Fénykezelési ideje (másodperc)	30*
Fénykezelési mélysége (mm)	1,6

- A POR ÉS A FOLYADÉK KIADAGOLÁSA
  - Az irányadó por/folyadék arány 1,4 g/1,0 g (1 kis adagolókanál por és egy nagy adagolókanál folyadék).
  - A por pontos adagolásá eléréhét, ha az üveget használat előtt a kezéhez ütögeti, ezzel töltömrítve a por. Ne rázza fel vagy keverje meg a port.
  - Tartsa a folyadék üvegét függőlegesen és gyengén nyomja össze.
- KEVERÉS
  - Az üvegség mennyiségét után a blozku. Używając plastikowej szpatułki podzielcie proszek na 2 równe części.

Amestecaj cantitatea necesară de cimeat timp de 5-10 secunde. Dodac pozostalą część proszku i całość dokładnie mieszać przez 10-15 sekund.

Dozați cantitățile de pudră și de lichid pe hârtia de amestec. Folosiți spatula de plastic, împătâșiți pudra în două părți egale.

Amestecați cantitatea necesară de cimeat timp de 5-10 secunde. Incorporați cantitatea rămasă și amestecați totul timp de 10-15 secunde.

Dozați cantitățile de pudră și de lichid pe hârtia de amestec. Folosiți spatula de plastic, împătâșiți pudra în două părți egale.

Amestecați cantitatea necesară de cimeat timp de 5-10 secunde. Incorporați cantitatea rămasă și amestecați totul timp de 10-15 secunde.

Dozați cantitățile de pudră și de lichid pe hârtia de amestec. Folosiți spatula de plastic, împătâșiți pudra în două părți egale.

Amestecați cantitatea necesară de cimeat timp de 5-10 secunde. Incorporați cantitatea rămasă și amestecați totul timp de 10-15 secunde.

Dozați cantitățile de pudră și de lichid pe hârtia de amestec. Folosiți spatula de plastic, împătâșiți pudra în două părți egale.

Amestecați cantitatea necesară de cimeat timp de 5-10 secunde. Incorporați cantitatea rămasă și amestecați totul timp de 10-15 secunde.

Dozați cantitățile de pudră și de lichid pe hârtia de amestec. Folosiți spatula de plastic, împătâșiți pudra în două părți egale.

Amestecați cantitatea necesară de cimeat timp de 5-10 secunde. Incorporați cantitatea rămasă și amestecați totul timp de 10-15 secunde.

Dozați cantitățile de pudră și de lichid pe hârtia de amestec. Folosiți spatula de plastic, împătâșiți pudra în două părți egale.

Amestecați cantitatea necesară de cimeat timp de 5-10 secunde. Incorporați cantitatea rămasă și amestecați totul timp de 10-15 secunde.

Dozați cantitățile de pudră și de lichid pe hârtia de amestec. Folosiți spatula de plastic, împătâșiți pudra în două părți egale.

Amestecați cantitatea necesară de cimeat timp de 5-10 secunde. Incorporați cantitatea rămasă și amestecați totul timp de 10-15 secunde.

Dozați cantitățile de pudră și de lichid pe hârtia de amestec. Folosiți spatula de plastic, împătâșiți pudra în două părți egale.

Amestecați cantitatea necesară de cimeat timp de 5-10 secunde. Incorporați cantitatea rămasă și amestecați totul timp de 10-15 secunde.

Dozați cantitățile de pudră și de lichid pe hârtia de amestec. Folosiți spatula de plastic, împătâșiți pudra în două părți egale.

Amestecați cantitatea necesară de cimeat timp de 5-10 secunde. Incorporați cantitatea rămasă și amestecați totul timp de 10-15 secunde.

Dozați cantitățile de pudră și de lichid pe hârtia de amestec. Folosiți spatula de plastic, împătâșiți pudra în două părți egale.

Amestecați cantitatea necesară de cimeat timp de 5-10 secunde. Incorporați cantitatea rămasă și amestecați totul timp de 10-15 secunde.

Dozați cantitățile de pudră și de lichid pe hârtia de amestec. Folosiți spatula de plastic, împătâșiți pudra în două părți egale.

Amestecați cantitatea necesară de cimeat timp de 5-10 secunde. Incorporați cantitatea rămasă și amestecați totul timp de 10-15 secunde.

Dozați cantitățile de pudră și de lichid pe hârtia de amestec. Folosiți spatula de plastic, împătâșiți pudra în două părți egale.

Amestecați cantitatea necesară de cimeat timp de 5-10 secunde. Incorporați cantitatea rămasă și amestecați totul timp de 10-15 secunde.

Dozați cantitățile de pudră și de lichid pe hârtia de amestec. Folosiți spatula de plastic, împătâșiți pudra în două părți egale.

Amestecați cantitatea necesară de cimeat timp de 5-10 secunde. Incorporați cantitatea rămasă și amestecați totul timp de 10-15 secunde.

Dozați cantitățile de pudră și de lichid pe hârtia de amestec. Folosiți spatula de plastic, împătâșiți pudra în două părți egale.

Amestecați cantitatea necesară de cimeat timp de 5-10 secunde. Incorporați cantitatea rămasă și amestecați totul timp de 10-15 secunde.

Dozați cantitățile de pudră și de lichid pe hârtia de amestec. Folosiți spatula de plastic, împătâșiți pudra în două părți egale.

Prije uporabe pažljivo pročitati upute za uporabu.

## GC Fuji LINING™ LC

SVJETLOSNOPOLIMERIZIRAJUĆI STAKLENIONOMERNI PODLOŽKOVY CEMENT

Samo za stručnu uporabu i preporučljive indikacije.

**PREPORUČLJIVE INDIKACIJE**

Kao podloga ili premaz u prepariranim kavitetima.

**KONTRAINDIKACIJE**

1. Prekrivanje pulpe.
2. Izbeći korištenje ovog proizvoda kod pacijenata s poznatim alergijama na staklenoionomerne cimente, metakrilatni monomer ili metakrilatni polimer.

**UPUTE ZA UPORABU**

Omjer praška / tekućine	1,4 / 1,0
Vrijeme miješanja (sek.)	20-25*
Radno vrijeme (min,sek.)	3’00*
Vrijeme svjetlosne polimerizacije	30*
Dubina strđivanja (mm)	1,6

- DOZIRANJE PRAŠKA I TEKUTINE
  - Standardni omjer praška i tekućine iznosi 1,4 g/1,0 g, što odgovara jednoj ravnoj žličici praška i jednoj kapljici tekućine.
  - Za točno doziranje praška bočicom lagano lupkati o ruku. Ne smije se tresiti ili prekratirati.
  - Bočicu s tekućinom držati okomito i nježno je pritiscati.
- MJESANJE
  - Odmah nakon uporabe bočice zatvoriti.

Az üvegség mennyiségét után a blozku. Używając plastikowej szpatułki podzielcie proszek na 2 równe części.

Amestecaj cantitatea necesară de cimeat timp de 5-10 secunde. Dodac pozostalą część proszku i całość dokładnie mieszać przez 10-15 sekund.

Dozați cantitățile de pudră și de lichid pe hârtia de amestec. Folosiți spatula de plastic, împătâșiți pudra în două părți egale.

Amestecați cantitatea necesară de cimeat timp de 5-10 secunde. Incorporați cantitatea rămasă și amestecați totul timp de 10-15 secunde.

Dozați cantitățile de pudră și de lichid pe hârtia de amestec. Folosiți spatula de plastic, împătâșiți pudra în două părți egale.

Amestecați cantitatea necesară de cimeat timp de 5-10 secunde. Incorporați cantitatea rămasă și amestecați totul timp de 10-15 secunde.

Dozați cantitățile de pudră și de lichid pe hârtia de amestec. Folosiți spatula de plastic, împătâșiți pudra în două părți eg

## GC Fuji LINING™ LC

RADIOOPÁKNY SVETLOM TUHŇNÝ SKLOIONOMÉRNÝ PODLOŽKOVÝ CEMENT

Na použitie len v stomatologickej praxi v doporučených indikáciách.

#### DOPORUČENÉ INDIKÁCIE

Ako báza alebo podložka do preparovaných kavít.

#### KONTRAINDIKÁCIE

- Príame prekrytie pulpy.
- Nepoužívajte tento produkt u pacientov so známou alergiou na skloionomerný cement, metakrylátový monomér alebo metakrylátový polymér.

NÁVOD NA POUŽITIE		
Prášok / tekutina pomer (g/g)	1,4 / 1,0	
Čas mešanja (sek.)	20-25"	
Miešací čas (sek.)	20-25"	
Pracovný čas (min., sek.)	3'00"	
Čas osvetlenia (sek.)	30"	
Hĺbka osvetlenia (mm)	1,6	

- DÁVKOVANIE PRAŠKA A TEKUTINY**
  - Standardný pomer prášku a tekutiny je 1,4 g / 1,0 g. Jedna zarovnaná odmerka na prášku na jednu vkapku tekutiny.
  - Na presné dávkovanie prášku zľahka poklepte rukou po fľaštičke.
- TECHNICA VÝPLNE**
  - Zub preparuje kompozit standardným spôsobom. Nie je nutné rozsiahať mechanickú retencia.
  - Mýtie a osušte, ale NEPRESÚŠAJTE. Na odstránenie mastnej vrstvy (sear layer) odporúčame CAVITY CONDITIONER alebo DENTIN CONDITIONER. Na prekrytie pulpy použite hydroxid vápenatý.
  - Namiesajte potrebné množstvo cementu. Pracovný čas je 3 minúty od začiatku miešania pri 23°C (73°F). Pri vyšších teplotách sa pracovný čas zkracuje.
  - Oškrabte vrchok z povrchu, ale NEPRESÚŠAJTE.
  - Cement striekačkou alebo vhodným nástrojom naneste do kavity a pokryte ním dentin až so spojenie dentinu a skloviny.
  - Svetelnou zrážkou umiestnite prvú (vnúdna dĺžka 470 nm) 30 sekúnd vydržte. 2.droej svetla umiestnite čo najbližšie k povrchu cementu. Poznámka: Ak je vrstva cementu hlbšia ako 1,6 mm, použite techniku vrstvenia.
  - Pokračujte spôsobom bežným pre kompozitné alebo amalgamové výplne.

#### USKLADNENIE

Pre zachovanie optimálnych vlastností skladujte na chladnom a tmavom mieste (4-25°C) (39-77,0°F).

#### BALENIE

- Fľaštička s 10 g prášku a odmerka.
- Fľaštička s 8 g (6,8 mL) tekutiny.
- Balenie 1-1 pák: 10 g prášku, 8 g (6,8 mL) tekutiny, odmerka na prášok, plastová špachtaľ, miešacie podložky.

#### UPOZORNENIE

- V prípade zasiahnutia ústnej sliznice alebo pokožky ihneď odstráňte kúsok vaty, gázu alebo hubku namočenou v alkohole. Opláchnite vodou.
- V prípade zasiahnutia očí ihneď vypláchnite vodou a vyhľadajte pomoc lekára.
- Prášok ani tekutinu NEMIEŠAJTE s komponentami iných skloionomérnych cementov.
- Vždy používajte ochranné pomôcky ako rukavice, masku a ochranný kryt očí.
- V ojedinelých prípadoch môže výrobok spôsobovať citlivosť u niektorých osôb. Ako sa vyskytne takáto reakcia, prerušte používanie výrobku a vyhľadajte lekára.

Niektoré výrobky uvádzané v návode na použitie, môžu byť klasifikované ako nebezpečné podľa GHS. Vždy sa oboznámte s bezpečnostnými kartami, ktoré sú k dispozícii na adrese: <http://www.gceurope.com>

Môžete ich tiež získať od svojho dodávateľa.

**OSTÍENIE A DEZINFEKČIA:**
**DÁVKOVACIE SYSTÉMY PŘE VÍACNÁSOBNÉ POUŽITIE:** aby sa zabránilo křížovej kontaminácii medzi pacientmi vyžadujú tieto dávkovacie systémy strednú - úroveň dezinfekcie. Ihneď po použití skontrolujte, či nie je dávkovací systém a štítko poškodené. V prípade poškodenia, ho ihneď zlikvidujte.
**NEPŇARUJTE DO TOKU TEKUTINY:** Dávkovací systém dôkladne očistite, aby sa zabránilo vysychaniu a tromadeniu nečistôt. Dezinfekciu s registrovanými zdravotnými prostriedkami na strednej úrovni dezinfekcie v závislosti na regionálnych / národných smerniciach.

Hlásenie nežiadúcich účinkov:
Ak sa Vám vyskytnú akékoľvek nežiaduce účinky, reakcie alebo podobné udalosti, pri používaní tohto výrobku vrátane tých, ktoré nie sú uvedené v tomto návode na použitie, oznámte ich priamo cez príslušný vigilancie systém, zadajte správu inej autorite Vašej krajiny, na nasledujúcom linke:
[https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\\_en](https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en)
ako aj na našom vnútornom systéme bdlosti: [vigilance@gc.dental](mailto:vigilance@gc.dental)
Týmto spôsobom prispievate k zvýšeniu bezpečnosti tohto výrobku.

Naposledy upravené: 06/2019

## GC Fuji LINING™ LC

RADIOOPÁČEN SVETLOBNO STRJUJÓČÍ STEKLSTÍ IONOMER ZA PODLAGANJE

Uporablja ga lahko le zobozdravník v priporočenih indikacijah.

#### PRIPOROČENÍ ZNAKI

Kot osnova ali podlaga v kavítah.

#### KONTRAINDIKACIE

- Zapiranje pulpe.
- Nepoužívajte tega izdelka pri pacientih z znano alergiou na skloionomerne cemento, metakrilátne monomere ili metakrilátne polimere.

#### NAVODILA ZA UPORABO

Prah/tekoci razmerje (g/g)	1,4 / 1,0
Čas mešanja (sek.)	20-25"
Delovni čas (min., sek.)	3'00"
Čas svetlobnega obsevanja (sec.)	30"
Globina polymerizacije (mm)	1,6

- DOZIRANJE PRAHU I TEKOCINE**
  - Običajno razmerje prah/tekočina je 1,4 g/1,0 g. Eno polna žlica prahu in ena kaplja tekocine.
  - Za tačno doziranje praha bočicom lagano lupkati o ruku. Ne sme da se tresťe.
  - Običajno držite navpično i nežno stisnite.
  - Odmah posle upotrebe bočice zatvoriti.
- MESANJE**

Razedelite prah i tekoćino u mešalno podlogu. Uporabljajte plastićno lopaticu 2. Steklenica z 8 g (6,8 mL) tekoćine. Mešajte prvi del z vsa tekoćino za 5-10 sekundi. Vključite še ostali delez i mešajte celoto za 10 – 15 sekundi.

**3. RESTAVRACIJSKA TEHNIKA**

  - Prpripravite zobe za uporabljanje standardne tehnike. Obširne mehanske retencije niso potrebne.
  - Operite in osušite AMPAK NE ISUŠUJTE. CAVITY CONDITIONER ali DENTIN CONDITIONER je priporočljiv za odstranjevanje viškov brušenja. Za prekritje pulpe uporabite kalcijev hidroksid.
  - Zmešajte potrebno kolićino cementa. Delovni čas je 3 minute od začetka mešanja pri 23°C. Višja temperatura bo zmanjšala delovni čas.
  - Odstranite vlago na površini AMPAK NE ISUŠUJTE.
  - Dodajte cement k kaviti i uporabljajte brizgo ali drug primeren instrument. Pokrijte dentin do rube sklenine.
  - Oškrabite dentin s primerno napravo (470nm valovne dužine) 30 sekundi. Postavite vir svetlobe kolikor je mogoće blizu k cementni površini. Opomba: Če je nanos debelejši kot 1,6 mm, uporabite slojno tehniko.
  - Nadaljujte izdelavo restavracije s standardnim kompozitom ali amalgamom.

**Kaviteti dublji od 1,6 mm ispunjavaju se v više slojeva.**

Ispun obraditi kompozitom ili amalgamom na uobićajen naćin.
- SHRANJEVANJE**

Za optimalen rezultat priporočljivo hranite v hladnem i temnem prostoru. (4-25°C) (39-77,0°F).
- PAKIRANJE**
  - Steklenica z 10 g prahu i žlićko.
  - Boćica 8 g (6,8 mL) tekoćine.
  - 1-1 pkg.: 10 g praha, 8 g (6,8 mL) tekoćine, žlićka za prah, plastićna lopatica, i mešalne podloge.
- OPŖZORILO**
  - V primeru stika z ustnim tkivom ali kožo, nemudoma odstranite z gobo ali bombažno krpo prepojeno z alkoholom. Izplaknite z vodo.
  - V primeru stika z očmi, nemudoma izplaknite z vodo i poišćite medicinsko pomoć.
  - NE mešajte prahu ali tekoćine z drugim sestavinami.
  - Osebná uporabna oprema kot so rokavice, obrazna maska i zašćitna očala se mora vedno uporabljati.
  - V redkih primerih lahko izdelek povzroći občutljivost pri nekaterih ljudeh. Če pride do takšnih reakcij, prenehajte z uporabo izdelka i se obrnite na zdravnika.

Neki proizvođi pomenili i ovom Uputstvu za upotrebu mogu da se klasifikuju kao opasni prema GHS. Uvek proverite i sigurnosno tehnićno listu na: <http://www.gceurope.com>
Takođe su dostupni kod vašeg dobavljaća.
- ČIŠĆENJE I DEZINFEKCIJA:**
**VÍSEKRATNO UPOTREBLJIVA PAKOVANJA:** kako bi se izbegla kontaminacija između pacijenata ova vísekratno upotrebljiva pakovanja zahtevaju dezinfekciju srednjeg nivoa. Odmah posle upotrebe pregledati vísekratno upotrebljivo pakovanje i dezinfekciju srednjeg nivoa. Oštećenu spravu baciti.
**NE URANJATI U TEĆNO SREDSTVO ZA DEZINFEKCIJU.** Temeljito očistite vísekratno upotrebljivo pakovanje kako bi se sprećilo sušenje i nakupljanje prijavljene.
**Dezinfekciju sredstvom za dezinfekciju srednjeg nivoa prema registrovanoj zdravstveno-infektivnoj kontroli u skladu sa regionalno/nacionalnim smernicama.**

Neki proizvođi pomenili i ovom Uputstvu za upotrebu mogu da se klasifikuju kao opasni prema GHS. Uvek proverite i sigurnosno tehnićno listu na: <http://www.gceurope.com>
Takođe su dostupni kod vašeg dobavljaća.

#### UPOZORENJE

- U slučaju dodira sa kožom ili sluzokožom, odmah odstraniti komadićem vate namočenim u alkoholu i isprati vodom.
- U slučaju dodira sa očima, odmah isprati vodom i potražiti lekara.
- Prah i tečnost NE MEŠATI sa drugim komponentama glijasjonomer cementa.
- Lična zaštitna sredstva, kao što su rukavice, maska za lice i sigurnosna zaštitna za oči, treba uvek nositi.
- V redkih prirerih lahko izdelek povzroči občutljivost pri nekaterih ljudeh. Če pride do takšnih reakcij, prenehajte z uporabo izdelka i obratiti se lekaru.

Neki proizvođi pomenili i ovom Uputstvu za upotrebu mogu da se klasifikuju kao opasni prema GHS. Uvek proverite i sigurnosno tehnićno listu na: <http://www.gceurope.com>
Takođe su dostupni kod vašeg dobavljaća.

**ČIŠĆENJE I DEZINFEKCIJA:**
**VÍSEKRATNO UPOTREBLJIVA PAKOVANJA:** kako bi se izbegla kontaminacija između pacijenata ova vísekratno upotrebljiva pakovanja zahtevaju dezinfekciju srednjeg nivoa. Odmah posle upotrebe pregledati vísekratno upotrebljivo pakovanje i dezinfekciju srednjeg nivoa. Oštećenu spravu baciti.
**NE URANJATI U TEĆNO SREDSTVO ZA DEZINFEKCIJU.** Temeljito očistite vísekratno upotrebljivo pakovanje kako bi se sprećilo sušenje i nakupljanje prijavljene.
**Dezinfekciju sredstvom za dezinfekciju srednjeg nivoa prema registrovanoj zdravstveno-infektivnoj kontroli u skladu sa regionalno/nacionalnim smernicama.**

Poročilo o neželenih učinkih:
Ako postatete svesni bilo kakvih neželenih dejstava, reakcij ili sličnih dogodkov, do katerih je prišlo pri uporabi tega izdelka, vključno s tistimi, ki niso navedeni v tem navodilu za uporabo, jih prijavite neposredno prek ustreznega sistema za stalni nadzor, tako da izberete ustrezen organ v vaši državi dostopni preko naslednje povezave:
[https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\\_sl](https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_sl)
kot tudi na našem internem notranjem nadzoru: [vigilance@gc.dental](mailto:vigilance@gc.dental)
Na ta način boste prispevali k izboljšanju varnosti tega izdelka.

Zadnja izdaja: 06/2019

## GC Fuji LINING™ LC

RENDGENKONTRASTAN SVETLOSNOPOLIMERIZUJÚČÍ GLASJONOMER CEMENT ZA PODLOGE

Samo za stručno upotrebu i preporučene indikacije.

#### PREPORUČENE INDIKACIE

Kao podloga ili premaz u prepariranim kavitetima.

#### PROTIPOKAZANJE

- Prekrivanje pulpe.
- Nepoužívajte upotrebu ovog proizvoda kod pacijenata sa poznatom alergijom na glijasjonomer cemento, metakrilatne monomer ili metakrilatne polimere.

#### UPUTSTVO ZA UPORABU

odnos praha / tečnosti (g/g)	1,4 / 1,0
Vreme mešanja (sek.)	20-25"
Radno vreme (min.sek.)	3'00"
Vreme svetlosne polymerizacije (sek.)	30"
Dubina stvrdnjavanja (mm)	1,6

- DOZIRANJE PRAHA I TEĆNOSTI**
  - Standardni odnos praha i tečnosti iznosi 1,4 g/1,0 g, što odgovara jednoj ravnoj kašići praha i jednoj kaći tečnosti.
  - Za taćno doziranje praha boćicom lagano lupkati o ruku. Ne sme da se tresťe i prevrće.
  - Boćicu držite taćnoću držati uspravno i nežno je pritiskati.
  - Odmah posle upotrebe boćice zatvoriti.
- MESANJE**

Odgovarajuću kolićinu praha i tečnosti staviti na podlogu za mešanje. Razediti porošok na dva rínićna ćhastina z pomoću oćno plastićnoga špateľa. Zamućite prahu porošku porošku u usćo rídniko protreom 5-10 sekundi sa celom kolićinom tećnosti. Dodati ošatak praha i mešati još 10-15 sekundi.

**3. TEHNIKA RESTAVRACIJE**

  - Prpripraviti zobe za uporabljanje standardne tehnike. Obširne mehanske retencije niso potrebne.
  - Operite i osušite AMPAK NE ISUŠUJTE. CAVITY CONDITIONER ili DENTIN CONDITIONER je priporočljiv za odstranjevanje viškov brušenja. Za prekritje pulpe uporabite kalcijev hidroksid.
  - Zmešajte potrebno kolićino cementa. Delovni čas je 3 minute od začetka mešanja pri 23°C. Višja temperatura bo zmanjšala delovni čas.
  - Odstranite vlago na površini AMPAK NE ISUŠUJTE.
  - Dodajte cement k kaviti i uporabljajte brizgo ali drug primeren instrument. Pokrijte dentin do rube sklenine.
  - Oškrabite dentin s drugim prikladnim instrumentom naneti cement u kavitet, pokrivajući dentin do gledi.
  - Odgovarajućim stručnim svetlom (470 nm talasue dužine) polymerizovati ispun 30 sekundi. Izvor svetla postaviti što bliže površini cementa.
  - Nadaljujte izdelavo restavracije s standardnim kompozitom ili amalgamom.

**Kaviteti dublji od 1,6 mm ispunjavaju se u više slojeva.**

Ispun obraditi kompozitom ili amalgamom na uobićajen naćin.
- SHRANJEVANJE**

Za optimalne rezultate preporučuje se ćuvati na temperaturi od 4-25°C.
- PAKIRANJE**
  - Steklenica z 10 g praha i žlićko.
  - Boćica 8 g (6,8 mL) tečnosti.
  - 1-1 pkg.: 10 g praha, 8 g (6,8 mL) tečnosti, merna kašićka, plastićna kašićka, podloge za mešanje.
- OPŖZORILO**
  - V primeru stika z ustnim tkivom ali kožo, nemudoma odstranite z gobo ali bombažno krpo prepojeno z alkoholom. Izplaknite z vodo.
  - V primeru stika z očmi, nemudoma izplaknite z vodo i poišćite medicinsko pomoć.
  - NE mešajte prahu ali tekoćine z drugim sestavinami.
  - Osebná uporabna oprema kot so rokavice, obrazna maska i zašćitna očala se mora vedno uporabljati.
  - V redkih slučajevima ovaj proizvod može da izazove prosetljivost kod nekih osoba. U slučaju takvih reakcija prekinuti upotrebu proizvoda i obratiti se lekaru.

Neki proizvođi pomenili i ovom Uputstvu za upotrebu mogu da se klasifikuju kao opasni prema GHS. Uvek proverite i sigurnosno tehnićno listu na: <http://www.gceurope.com>
Takođe su dostupni kod vašeg dobavljaća.
- ČIŠĆENJE I DEZINFEKCIJA:**
**VÍSEKRATNO UPOTREBLJIVA PAKOVANJA:** kako bi se izbegla kontaminacija između pacijenata ova vísekratno upotrebljiva pakovanja zahtevaju dezinfekciju srednjeg nivoa. Odmah posle upotrebe pregledati vísekratno upotrebljivo pakovanje i dezinfekciju srednjeg nivoa. Oštećenu spravu baciti.
**NE URANJATI U TEĆNO SREDSTVO ZA DEZINFEKCIJU.** Temeljito očistite vísekratno upotrebljivo pakovanje kako bi se sprećilo sušenje i nakupljanje prijavljene.
**Dezinfekciju sredstvom za dezinfekciju srednjeg nivoa prema registrovanoj zdravstveno-infektivnoj kontroli u skladu sa regionalno/nacionalnim smernicama.**

Neki proizvođi pomenili i ovom Uputstvu za upotrebu mogu da se klasifikuju kao opasni prema GHS. Uvek proverite i sigurnosno tehnićno listu na: <http://www.gceurope.com>
Takođe su dostupni kod vašeg dobavljaća.

**UPOZORENJE**
Ako postatete svesni bilo kakvih neželenih dejstava, reakcij ili sličnih događaja, do kojih je došlo upotreb ovog proizvoda, uključujući i one koji nisu navedeni u ovom uputstvu za upotrebu, molimo da ih prijavite direktno kroz odgovarajući sistem nadzora, odabir om odgovarajućeg autoriteta u vašoj državi, dostupno preko sledeće veze:
[https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\\_en](https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en)
kao i na naš internem notranjem nadzoru: [vigilance@gc.dental](mailto:vigilance@gc.dental)
Na taj način boste prispevali poboljšanju sigurnosti ovog proizvoda.

Neki proizvođi pomenili i ovom Uputstvu za upotrebu mogu da se klasifikuju kao opasni prema GHS. Uvek proverite i sigurnosno tehnićno listu na: <http://www.gceurope.com>
Takođe su dostupni kod vašeg dobavljaća.

**UPOZORENJE**
Ako postatete svesni bilo kakvih neželenih dejstava, reakcij ili sličnih događaja, do kojih je došlo upotreb ovog proizvoda, uključujući i one koji nisu navedeni u ovom uputstvu za upotrebu, molimo da ih prijavite direktno kroz odgovarajući sistem nadzora, odabir om odgovarajućeg autoriteta u vašoj državi, dostupno preko sledeće veze:
[https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\\_en](https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en)
kao i na naš internem notranjem nadzoru: [vigilance@gc.dental](mailto:vigilance@gc.dental)
Na taj način boste prispevali poboljšanju sigurnosti ovog proizvoda.

**OSTANI ZMĖNI VNEŠENO: 06/2019**

Уповноважений представник в Україні:
Товариство з обмеженою відповідальністю «КРИСТАЛ-ЦЕНТР»
вул. Мекленбурзька, буд. 50, кв. 2, м. Київ, 04071, Україна
тел:факс +380445020091, e-mail: info@kristar.ua
kristar.ua

## GC Fuji LINING™ LC

РЕНТГЕНКОНТРАСТНИЙ СКЛОІОНОМЕРНИЙ ПРОКЛАДНОЧНИЙ ЦЕМЕНТ СВІТЛОБОЇ ПОЛІМЕРІЗАЦІЇ

Для використання лише лікарями-стоматологами у випадках, що описані в даній інструкції.

#### ПОКАЗАННЯ

У якості бази або прокладки у відпрепарованих порожнинах.

#### ПРОТИПОКАЗАННЯ

- Пряме перекриття пульпи.
- Не використовуйте цей матеріал для пацієнтів з алергією на склоіомерні цемнти, мономер метакрилату або полімер метакрилату.

#### ВКАЗІВКИ ДО ВИКОРИСТАННЯ

Співвідношення пороху/рідини (г/г)	1,4 / 1,0
Час змішування (сек.)	20-25"
Робочий час (хв., сек.)	3'00"
Час світлової полімеризації (сек.)	30"
Глибина полімеризації (мм)	1,6

- ДОЗВАННЯ ПОРОШКУ ТА РІДИНИ**
  - Стандартне співвідношення пороху/рідини складає 1,4 г/1,0 г, 1 мірна ложка пороху і одна чайна ложка рідини.
  - Для точнішого дозування пороху злегка постукайте боковою стінкою пляшечки об долono. Не струшуйте та не перевертайте пляшечку.
  - Тримайте пляшечку вертикально та несильно стискайте.
  - Культури не використовуйте одразу після використання.
- ЗАМІШУВАННЯ**

Помістіть необхідну кількість пороху та рідини на блок для замішування. Розділіть порохок на дві рівні частини за допомогою пластичного шпатель. Замишіте першу пороху пороху у усю рідинку протягом 5-10 секунд. Додайте частину пороху, що залишилась та замишіте весь матеріал ще протягом 10-15 секунд.
- ТЕХНІКА RESTAVRACIJE**
  - Відпрепаруйте порожнину застосовуючи стандартну методику. Створення умов для макромеханічної ретенції не є необхідним.
  - Промийте та осушіть але НЕ ПЕРЕСУШУЙТЕ. Для зняття змязаного шару рекомендовано використовувати CAVITY CONDITIONER або DENTIN CONDITIONER. Для перекриття пульпи використовуйте матеріали на основі гідроксиду кальцію.
  - Замішіть необхідну кількість цементу. Робочий час складає 3 хвилини від початку замішування при температурі 23°C (73°F). Більш висока температура призведе до скорочення робочого часу.
  - Видіть волугу з поверхні але НЕ ПЕРЕСУШУЙТЕ.
  - Внесіть цемент у відпрепаровану порожнину використовуючи шпирці або інший зручний інструмент для внесення, покритий дентин до дентинно-емалевої границі.
  - Полімерізуйте світлом за допомогою терапевтичного полімеризатора (довжина хвилі 470 nm) протягом 30 секунд. Розмістіть світлово діююча ближче до поверхні цементу.

Примтка: Якщо товщина цементу, що вноситься, перевищує 1,6мм, використовуйте шарову техніку нанесення.
- ПРОДУКТИВНЕ РЕСТАВРАЦІО, ВИКОРИСТОВУЮЧИ СТАНДАРТУ МЕТОДИКУ РОБОТИ З КОМПОЗИТНИМ МАТЕРІАЛОМ АБО АМАЛЬГАМОЮ.**

**УВАГА**
Якщо товщина цементу, що вноситься, перевищує 1,6мм, використовуйте шарову техніку нанесення.

**ЗБЕРІГАННЯ**
Для оптимальних робочих характеристик зберігати у прохолодному та темному місці при температурі 4-25°C (39-77,0°F).

#### УПАКОВКА

- Пляшечка 10 г пороху з мірною ложечкою.
- Пляшечка 8 г (6,8 mL) рідини
- Набір 1-1: 10 г пороху, 8 г (6,8 mL) рідини, мірна ложечка, пластиковий шпатель, блок для замішування.

**УВАГА**
У випадку контакту матеріалу з м'язими тканинами ротової порожнини або з шкірою негайно видаліть матеріал ватним тампоном або губкою, змоченим у воді. Промийте водою.
3. Току вези сивуи дігер кам іonomer maddeler ile KARIŞTIRMAYIN.
4. Daima eldiven, yüz maskesi ve güvencilik gözlüğü gibi kişisel koruyucu ekipmanları (KKE) takmalısınız.
5. Nadir olarak ürün bariyeri kişilerin duyarlılığı neden olabilir. Böyle bir durumda karışılmasını halinde ürünü kullanılmıyın derden uzaklaştırın ve derhal bir doktora danışın.

Onceki kullanıma kalıvuzunda refere edilen bazı ürünler GHS'e göre zararlı sınıflandırılabilir. Daima kendinizi aşagıdaki linke mevcut olan güvencilik bilgi pusulularına alıştırılrsınız.
<http://www.gceurope.com>
Aynı zamanda detaylandırılan elde edilebilir.

**TEMİZLEME VE DEZENFEKSİYON:**
**KÖK-KULLANIMLIK DAĞITICI SİSTEM:** Hastalar arasında gapraz kontaminasyonu önlemek için bir cihaz oris-sivine dezenfektan gerektektir. Kullanımdan hemen sonra cihaz gözlemleniy ve bozulma için etiketleniy. Eğer zarar görmüşse cihaz çöpe atın.
**SUYU DALDIRMAYINIZ.** Kurumamsı ve kontaminasyonu akümülayosunu nu önlemek için tamir ve bakım temizleyiniz. Orta-seviye kayıtlı sağlık bakım-derceleri infeksyon kontrol ünleri ile bilgesel/ultra sesli renberlerce uygun olarak dezenfekte ediniz.

stemyeyen Etikler Raporu:
Kullanılmıyaltında listelenmeyen yan etikler dahil olmak üzere, bu ürünü kullanılmıyaltı için herhangi bir yan etki (istenmeyen etki), reaksiyon veya benzeri olayları tespit durumunda aşagıdaki linkten erişilebileceğiniz bulundugunuz ülkenin uygun otoritesine sepeker dogrudan iltihav sistemi ile lütfen rapor ediniz.
[https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\\_en](https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en)
ki iltihav sistemimize de bilgi vererek; [vigilance@gc.dental](mailto:vigilance@gc.dental) ; bu ürünü githeniyenlirtirmayay katilda bulunacaksiniz.

Son Revizyon: 06/2019

A також до нашої системи внутрішнього контролю: [vigilance@gc.dental](mailto:vigilance@gc.dental)
Таким чином, ви будете сприяти підвищенню безпеки цього продукту.

Останні зміни введено: 06/2019

Уповноважений представник в Україні:
Товариство з обмеженою відповідальністю «КРИСТАЛ-ЦЕНТР»
вул. Мекленбурзька, буд. 50, кв. 2, м. Київ, 04071, Україна
тел:факс +380445020091, e-mail: info@kristar.ua
kristar.ua

## GC Fuji LINING™ LC

İSKILA POLİMERİZE OLAN RADYOPAK CAM İYONOMER ASTAR SİMANI

Sadece önerilen durumlarda bir diş hekimleri tarafından kullanılabilir.

#### ÖNERİLEN DURUMLAR

Hazırlanan kavitelere kaide veya astar olarak.

- Kök yüzeyi örtücü
- Bilinen cam iyonomer siman, metakrilat monomer veya metakrilat polimer aleyrisi olan hastalarda bu ürünü kullanılmadın kullanılmalıdır.

#### KULLANMA TALİMATLARI

Toz / Sıvı Oranı (g/g)	1,4 / 1,0
Karıştırma Süresi (sn.)	20-25 sn
Çalışma Süresi (dk., sn)	3 dk.
İşkila Sertleşme Süresi (sn.)	30 sn.
Sertleşme derinliği (mm)	1,6

- TOZUN VE SIVİNİN HAZIRLANMASI**
  - Standart toz/sıvı oranı 1,4 g/1,0 gramdır. 1 ölçü kaşığı toz için 1 damla sıvı gerekir.
  - Tozun iyice karışması için şişenin dibine hafifçe vurun. Şişeyi çalkalayamay veya ters çevirmeyin.
  - Sıvı şişesini dik olarak tutun ve hafifçe sakin.
  - Kullan

Prior to use, carefully read the instructions for use.



## GC Fuji LINING™ LC

RADIOPAQUE LIGHT CURED GLASS IONOMER LINING CEMENT

For use only by a dental professional in the recommended indications.

### RECOMMENDED INDICATIONS

As a base or liner in prepared cavities.

### CONTRAINDICATIONS

- Pulp capping.
- Avoid use of this product in patients with known allergies to glass ionomer cement, methacrylate monomer or methacrylate polymer.

### DIRECTIONS FOR USE

Powder / Liquid Ratio (g / g)	1,4 / 1,0
Mixing Time (sec.)	15"-25"
Working Time (min., sec.)	3'00"
Light Curing Time (sec.)	30"
Depth of Cure (mm)	1,6

### 1. POWDER AND LIQUID DISPENSING

- The standard powder to liquid ratio is 1.4/1,0 g. 1 level scoop of powder to 1 drop of liquid.
- For accurate dispensing of powder, lightly tap the bottle against the hand. Do not shake or invert.
- Hold the liquid bottle vertically and squeeze gently.
- Close bottles immediately after use.

### 2. MIXING

Dispense powder and liquid onto the pad. Using the plastic spatula, divide the powder into two equal parts. Mix the first portion with all of liquid for 5-10 seconds. Incorporate the remaining portion and mix the whole thoroughly for 10-15 seconds.

### 3. RESTORATIVE TECHNIQUE

- Prepare tooth using standard techniques. Extensive mechanical retention is not necessary.
- Wash and dry but DO NOT DESICCATE. CAVITY CONDITIONER or DENTIN CONDITIONER is recommended to remove the smear layer. For pulp capping use calcium hydroxide.
- Mix the required amount of cement. Working time is 3 minutes from the start of mixing at 23°C (73°F). Higher temperatures will shorten working time.
- Remove surface moisture, but DO NOT DESICCATE.
- Transfer cement to the preparation using a syringe or suitable placement instrument, covering dentine up to the dentino-enamel junction.
- Light cure with a suitable visible light curing device (470 nm wavelength) for 30 seconds. Place light source as closely as possible to the cement surface. Note: If application exceeds 1.6 mm in depth, use a layering technique.
- Proceed with standard composite or amalgam restorative techniques.

### STORAGE

Recommended for optimal performance, store in a cool and dark place (4-25°C) (39,2-77,0°F).

### PACKAGES

- Bottle of 10 g powder with scoop.
- Bottle of 8 g (6,8 mL) liquid.
- 1-1 pkg.: 10 g powder, 8g (6,8 mL) liquid, powder scoop, plastic spatula, mixing pads.

### CAUTION

- In case of contact with oral tissue or skin, remove immediately with a sponge or cotton soaked in alcohol. Flush with water.
- In case of contact with eyes, flush immediately with water and seek medical attention.
- DO NOT mix powder or liquid with any other glass ionomer components.
- Personal protective equipment (PPE) such as gloves, face masks and safety eyewear should always be worn.
- In rare cases the product may cause sensitivity in some people. If any such reactions are experienced, discontinue the use of the product and refer to a physician.

Some products referenced in the present IFU may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.gceurope.com> or for The Americas <http://www.gcamerica.com> They can also be obtained from your supplier.

### CLEANING AND DISINFECTING:

MULTI-USE DELIVERY SYSTEMS: to avoid cross-contamination between patients this device requires mid-level disinfection. Immediately after use inspect device and label for deterioration. Discard device if damaged.

DO NOT IMMERGE. Thoroughly clean device to prevent drying and accumulation of contaminants. Disinfect with a mid-level registered healthcare-grade infection control product according to regional/national guidelines.

### Undesired effects- Reporting:

If you become aware of any kind of undesired effect, reaction or similar events experienced by use of this product, including those not listed in this instruction for use, please report them directly through the relevant vigilance system, by selecting the proper authority of your country accessible through the following link:

[https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\\_en](https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en) as well as to our internal vigilance system: [vigilance@gc.dental](mailto:vigilance@gc.dental) In this way you will contribute to improve the safety of this product.

Last revised: 06/2019



MANUFACTURED BY  
GC DENTAL PRODUCTS CORP.  
2-285 Torimatsu-cho, Kasugai, Aichi 486-0844, Japan

RESPONSIBLE MANUFACTURER IN CANADA:

GC AMERICA INC.  
3737 West 127th Street, Alsip, IL 60803 U.S.A.  
TEL: +1708-597-0900

DISTRIBUTED BY

GC CORPORATION  
76-1 Hasunuma-cho, Tabashi-ku, Tokyo 174-8585, Japan

Rua Heliodora, 399, Santiana - São Paulo, SP, BRAS.IL  
CNPJ: 08.279.999/0001-61

EU : GC EUROPE N.V.  
Researchpark Haasrode-Leuven 1240, Interleuvenlaan 33,  
B-3003 Leuven, Belgium TEL: +32 16 74 10 00

PRINTED IN JAPAN

GC AMERICA INC.  
3737 West 127th Street, Alsip, IL 60803 U.S.A.  
TEL: +1708-597-0900  
[www.gcamerica.com](http://www.gcamerica.com)

GC SOUTH AMERICA  
Rua Heliodora, 399, Santiana - São Paulo, SP, BRAS.IL  
CEP: 02022-051 - TEL: +55-11-2925-0965

CNPJ: 08.279.999/0001-61

RES.P: TÉC: Mayara de Santos Ribeiro - CRO/SP 105.982

Vor der Benutzung bitte die Gebrauchsanweisung gründlich lesen!



## GC Fuji LINING™ LC

RÖNTGENSICHTBARER LICHTHÄRTENDER GLAS IONOMER-UNTERFÜLLUNGSZEMENT

Nur zum Gebrauch durch den Zahnarzt für die empfohlenen Indikationen

### EMPFOHLENE INDIKATIONEN

Als Unterfüllung oder Liner in präparierten Kavitäten.

### GEGENINDIKATIONEN

- Pulpa-Abdeckung.
- Vermeiden Sie die Verwendung dieses Produkts bei Patienten mit bekannten Allergien gegen Glasionomer-Zementen, Methacrylat-Monomer oder Methacrylat-Polymer.

### GEBRAUCHSANLEITUNG

Verhältnis Pulver / Flüssigkeit (g/g)	1,4 / 1,0
Anmischzeit (Sek.)	15"-25"
Arbeitszeit (Min., Sek.)	3'00"
Lichthärtezeit (Sek.)	30"
Härtetiefe (mm)	1,6

### 1. AUSTEILEN VON PULVER UND FLÜSSIGKEIT

- Das Standardverhältnis von Pulver zu Flüssigkeit beträgt 1,4/1,0 g, entsprechend einem Meßlöffel Pulver zu einem Tropfen Flüssigkeit.
- Zum exakten Austeilen des Pulvers, die Flasche leicht gegen die Hand klopfen. Nicht schütteln oder auf den Kopf stellen.
- Die Flüssigkeitsflasche senkrecht halten und vorsichtig drücken.
- Flasche sofort nach Gebrauch verschließen.

### 2. MISCHEN

Pulver und Flüssigkeit auf dem Mischblock austeilen. Mit dem Plastikspatel das Pulver in zwei gleiche Teile aufteilen. Die erste Portion mit der gesamten Flüssigkeit für 5-10 s mischen. Das restliche Pulver hinzufügen und das Ganze für weitere 10-15 s mischen.

### 3. FÜLLUNGSTECHNIK

- Den Zahn in gewohnter Weise präparieren. Extensive mechanische Retention ist nicht erforderlich.
- Ausspülen und trocknen, aber NICHT ÜBERTROCKNEN. Zum Entfernen des Smear Layers wird CAVITY CONDITIONER oder DENTIN CONDITIONER empfohlen. Zur Überkappung der Pulpa ein Kalziumhydroxid-Präparat verwenden.
- Die erforderliche Menge Zement anmischen. Die Verarbeitungszeit beträgt 3 Minuten bei 23°C (73°F) als Mischbeginn. Höhere Temperaturen verkürzen die Verarbeitungszeit.
- Feuchtigkeit von der Oberfläche entfernen, aber NICHT AUSTROCKNEN.
- Mit der Spritze oder einem anderen geeigneten Instrument den Zement in die Kavität plazieren, dabei das Dentin bis zur Schmelzgrenze auskleiden.
- Mit einer geeigneten Handlichtlampe (470 nm Wellenlänge) 30 s lichthärten. Die Lichtquelle so nahe wie möglich an die Zementoberfläche halten. Hinweis: Bei Applikationen über 1,6 mm, nach der Schichttechnik verfahren.
- Die Füllung mit Komposit oder Amalgam in gewohnter Weise legen.

### LAGERUNG

Empfehlung für die optimalen Eigenschaften: Aufbewahren bei Temperaturen zwischen 4-25°C (39,2-77,0°F).

### PACKUNG

- Flasche mit 10 g Pulver und Meßlöffel.
- Flasche mit 8 g (6,8 mL) Flüssigkeit.
- 1-1 Packung: 10 g Pulver, 8 g (6,8 mL) Flüssigkeit, Meßlöffel, Plastikspatel, Mischblock.

### ACHTUNG

- Bei Kontakt mit oralem Gewebe oder Haut sofort mit einem in Alkohol getränktem Schwamm oder Baumwolle entfernen. Gründlich mit Wasser spülen.
- Bei Augenkontakt, sofort mit Wasser ausspülen und den Arzt aufsuchen.
- Pulver oder Flüssigkeit nicht mit anderen Glas Ionomer Zement Komponenten vermischen.
- Es sollte stets Persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Handschuhe, Mundschutz und Schutzbrille getragen werden.
- In seltenen Fällen kann es zu einer Sensibilisierung kommen. Bei Auftreten einer solchen die Benutzung abbrechen und einen Mediziner aufsuchen.

Einige Produkte, auf die in der vorliegenden Gebrauchsanleitung Bezug genommen wird, können gemäß dem GHS als gefährlich eingestuft sein. Machen Sie sich immer mit den Sicherheitsdatenblättern vertraut, die unter folgendem Link erhältlich sind: <http://www.gceurope.com>

In Amerika gilt folgender Link:

<http://www.gcamerica.com>

Die Sicherheitsdatenblätter können Sie außerdem bei Ihrem Zulieferer anfordern.

### REINIGUNG UND DESINFEKTION:

VERPACKUNG ZUM MEHRFACHEN GEBRAUCH: um Kreuzkontaminationen zwischen Patienten zu vermeiden, ist eine Desinfektion mit einem geeigneten Desinfektionsmittel erforderlich. Produkt direkt nach dem Gebrauch auf Abnutzung oder Beschädigung untersuchen. Bei Beschädigung, Material entsorgen.

NIEMALS TAUCHDESINFIZIEREN. Das Material gründlich reinigen und vor Feuchtigkeit schützen, um Kreuzkontaminationen zu vermeiden. Desinfizieren Sie mit einem für Ihr Land zugelassenen und registrierten (mid-level registered) Desinfektionsmittel.

### Unerwünschte Wirkungsberichte:

Wenn Sie sich einer unerwünschten Wirkung, Reaktion oder ähnlichen Vorkommnisse bewusst werden, die durch die Verwendung dieses Produktes erlebt werden, einschließlich derer, die nicht in dieser Gebrauchsanweisung aufgeführt sind, melden Sie diese bitte direkt über das entsprechende Meldebehörde, indem Sie die richtige Autorität Ihres Landes zugänglich über den folgenden Link auswählen: [https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\\_en](https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en) Sowie zu unserer internen Meldestelle: [vigilance@gc.dental](mailto:vigilance@gc.dental) Auf diese Weise tragen Sie dazu bei, die Sicherheit dieses Produktes zu verbessern.

Zuletzt aktualisiert: 06/2019

GC ASIA DENTAL PTE. LTD.  
5 Tampines Central 1, #06-01 Tampines Plaza, Singapore 529541  
TEL: +65 6546 7588

GC AUSTRALASIA DENTAL PTY. LTD.  
1753 Botany Rd, Bankmeadow, NSW 2019, Australia  
TEL: +61 2 9301 8200

Avant toute utilisation, lire attentivement les instructions d'emploi.



## GC Fuji LINING™ LC

CVI RADIOPAQUE PHOTOPOLYMÉRISABLE POUR FOND DE CAVITÉ ET LINER

Ce produit est réservé à l'Art dentaire selon les recommandations d'utilisations.

### INDICATIONS

Comme base ou liner.

### CONTRE-INDICATIONS

- Coiffage pulpaire.
- Évitez l'utilisation de ce produit chez des patients souffrant d'allergies connues au verre ionomère, au monomère méthacrylate ou au polymère méthacrylate.

### UTILISATION - MODE D'EMPLOI

Ratio Poudre / Liquide (g/g)	1,4 / 1,0
Temps de mélange (sec.)	15"-25"
Temps de travail (min., sec.)	3'00"
Temps de photopolymérisation (sec.)	30"
Profondeur de polymérisation (mm)	1,6

### 1. PREPARATION DE LA POUDRE ET DU LIQUIDE

- Le ratio standard est 1,4/1,0 g. 1 cuillère de poudre, une goutte de liquide.
- Pour un dosage précis de la poudre et du liquide, tapoter légèrement le flacon contre la main. Ne pas secouer ni retourner le flacon.
- Tenir le flacon de liquide verticalement et presser doucement.
- Reboucher immédiatement les flacons après utilisation.

### 2. MELANGE

Placer la poudre et le liquide sur le bloc à spatuler. Utiliser une spatule en plastique. Diviser la poudre en 2 parties égales. Mélanger la première partie avec tout le liquide pendant 5-10 secondes. Ajouter le reste de la poudre et mélanger de nouveau minutieusement pendant 10-15 secondes.

### 3. TECHNIQUE DE RESTAURATION

- Préparer la dent selon les techniques habituelles. Une extension pour rétention mécanique n'est pas nécessaire.
- Nettoyer et sécher mais SANS DESHYDRATER. Il est recommandé d'utiliser CAVITY CONDITIONER ou DENTIN CONDITIONER pour enlever la boue dentinaire. Pour un coiffage pulpaire, utiliser un ciment hydroxyde de calcium.
- Mélanger la quantité nécessaire de ciment. Le temps de travail est de 3 minutes à partir du début du mélange (à 23°C). Des températures plus élevées raccourcissent le temps de travail.
- Éliminer l'humidité de la surface mais, sans déshydrater.
- Placer le ciment au moyen d'une seringue ou d'un instrument adapté pour Fond de cavité, jusqu'à la jonction Email-Dentine.
- Photopolymériser 30 secondes avec un activateur lumineux (470 nm de longueur d'onde). Placer la source lumineuse le plus près possible de la surface du ciment. Note: Si la couche de matériau finale doit excéder 1,6 mm, travailler par couches successives.
- Procéder aux techniques habituelles de restauration par Composite ou Amalgame.

### STOCKAGE

Pour des performances optimales, conserver dans un endroit frais et à l'abri de la lumière (température 4-25°C-39,2-77°F).

### CONDITIONNEMENT

- Flacon de 10 g de poudre avec mesure.
- Flacon de 8 g (6,8 mL) de liquide.
- Coffret 1-1 : 10 g de poudre, 8 g (6,8 mL) de liquide, cuillère doseuse, spatules en plastique, bloc de mélange.

### AVERTISSEMENT

- En cas de contact avec la muqueuse buccale ou la peau, retirer immédiatement avec une éponge ou un coton imbibé d'alcool. Rincer à l'eau.
- En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement avec de l'eau et consulter d'un médecin.
- NE PAS mélanger la poudre ou le liquide avec un autre composant Verre-Ionomère.
- Un équipement de protection individuel (PPE) comme des gants, masques et lunettes de sécurité doit être porté.
- Dans de rares cas ce produit peut entraîner des réactions allergiques chez certaines personnes. Si tel est le cas, ne plus utiliser ce produit et consulter un médecin.

Certains produits mentionnés dans le présent mode d'emploi peuvent être classés comme dangereux selon le GHS. Familiarisez-vous avec les fiches de données de sécurité disponibles sur:

<http://www.gceurope.com>

ou pour l'Amérique

<http://www.gcamerica.com>

Elles peuvent également être obtenues auprès de votre fournisseur.

### NETTOYAGE ET DESINFECTION:

Systèmes de distribution multi-usage : pour éviter toute contamination croisée entre les patients, ce dispositif nécessite une désinfection de niveau intermédiaire. Immédiatement après utilisation, inspecter le dispositif et l'étiquette. Jeter le dispositif s'il est endommagé.

NE PAS IMMÉRGER. Nettoyer soigneusement le dispositif pour prévenir l'assèchement et l'accumulation de contaminants.

Désinfecter avec un produit de contrôle de l'infection de niveau intermédiaire selon les directives régionales / nationales.

### Déclaration d'effets indésirables :

Si vous avez connaissance d'effets indésirables, de réactions ou d'événements de ce type résultant de l'utilisation de ce produit, y compris ceux non mentionnés dans cette notice, veuillez les signaler directement via le système de vigilance approprié, en sélectionnant l'autorité compétente de votre pays accessible via le lien suivant :

[https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\\_en](https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en) ainsi qu'à notre système de vigilance interne: [vigilance@gc.dental](mailto:vigilance@gc.dental) Vous contribuerez ainsi à améliorer la sécurité de ce produit.

Dernière mise à jour: 06/2019

Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso.



## GC Fuji LINING™ LC

VETROIONOMERO RADIO-OPACO FOTOPOLIMERIZZABILE PER SOTTOFONDI

Il prodotto è destinato esclusivamente all'uso da parte del personale odontoiatrico qualificato, limitatamente alla gamma di applicazioni sotto riportata.

### INDICAZIONI

Come base o sottofondo per le cavità preparate.

### CONTROINDICAZIONI

- Incapsulamento della polpa.
- Evitare l'uso di questo prodotto su pazienti con allergie note a cementi vetroionomerici, a monomeri metacrilici o a polimeri metacrilici.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Rapporto polvere / liquido (g/g)	1,4 / 1,0
Tempo di miscelazione (sec.)	15"-25"
Tempo di lavorazione (min., sec.)	3'00"
Tempo di fotopolimerizzazione (sec.)	30"
Profondità di polimerizzazione (mm)	1,6

### 1. DISTRIBUZIONE DI POLVERE E LIQUIDO

- Il rapporto standard polvere/liquido è pari a 1,4/1,0 g. 1 misurino raso di polvere con 1 goccia di liquido.
- Per una corretta distribuzione della polvere, dare leggeri colpi al flacone con la mano. Non agitare, né rovesciare il contenitore.
- Tenere il flacone del liquido in posizione verticale e schiacciare delicatamente.
- Chiudere i flaconi subito dopo l'uso.

### 2. MISCELAZIONE

Versare polvere e liquido sull'apposito blocchetto. Con la spatola di plastica, suddividere la polvere in due parti uguali. Miscelare la prima porzione con l'intera quantità di liquido per 5-10 secondi. Incorporare la polvere rimanente e miscelare accuratamente il tutto per 10-15 secondi.

### 3. TECNICA DI RICOSTRUZIONE

- Preparare il dente seguendo le tecniche convenzionali. E' superflua la ritenzione meccanica estesa.
- Lavare e asciugare, SENZA DISIDRATARE. Si consiglia l'uso di CAVITY CONDITIONER o di DENTIN CONDITIONER per asportare il fango dentinale. Utilizzare un cemento all'idrossido di calcio per l'incappucciamento pulpare.
- Miscelare la quantità di cemento richiesta. Il tempo di lavorazione è di 3 minuti dall'inizio della miscelazione a 23°C (73°F). A temperature più elevate il tempo di lavorazione diminuisce.
- Togliere l'umidità superficiale, SENZA DISIDRATARE.
- Applicare il cemento sulla zona preparata servendosi di una siringa o altro applicatore. La dentina andrà coperta fino alla giunzione smalto-dentinale.
- Fotopolimerizzare per 30 secondi utilizzando un'opportuna fonte di luce visibile (lunghezza d'onda=470 nm). Porre la fonte luminosa quanto più possibile vicino alla superficie del cemento. Nota: Se la cavità è più profonda di 1,6 mm, utilizzare una tecnica a strati.
- Procedere con le convenzionali tecniche di ricostruzione di composito o amalgama.

### CONSERVAZIONE

Per un utilizzo ottimale, conservare alla temperatura di 4-25°C (39,2-77,0°F).

### CONFEZIONI

- Flacone da 10 g di polvere con misurino.
- Flacone da 8 g (6,8 mL) di liquido.
- Confezione 1-1 : 10 g di polvere, 8 g (6,8 mL) di liquido, misurino per polvere, spatola di plastica, blocchetti di miscelazione.

### AVVERTENZA

- In caso di contatto con il tessuto orale o con la pelle, eliminare immediatamente il prodotto con una spugna o con cotone idrofilo imbevuto d'alcol. Sciacquare con acqua.
- In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con molta acqua e consultare il medico.
- NON miscelare polvere o liquido con altri componenti vetroionomerici.
- Indossare sempre dispositivi di protezione individuale quali guanti, maschere facciali e occhiali di protezione.
- In rari casi il prodotto può provocare sensibilizzazione in alcuni pazienti. Se si verificano simili reazioni, interrompere l'uso del prodotto e consultare un medico.

Alcuni prodotti a cui si fa riferimento nelle istruzioni d'uso possono essere classificati come pericolosi secondo il GHS. Fate costante riferimento alle schede di sicurezza disponibili su:

<http://www.gceurope.com>

o per le Americhe

<http://www.gcamerica.com>

Possono anche essere richieste al fornitore.

### PULIZIA E DESINFEZIONE:

SISTEMI DI EROGAZIONE MULTIUSO: per evitare contaminazione crociata fra i pazienti, questo dispositivo richiede una disinfezione di medio livello. Immediatamente dopo l'uso ispezionare se il dispositivo e l'etichetta sono deteriorati. Gettare il dispositivo se danneggiato.

NON IMMERGERE. Pulire con cura il dispositivo per prevenire l'essiccazione e l'accumulo di contaminanti.

Disinfettare con un prodotto di presidio sanitario per il controllo dell'infezione di medio livello in conformità con le linee guida regionali/nazionali.

### Segnalazione degli effetti indesiderati:

Se si viene a conoscenza di qualsiasi tipo di effetto indesiderato, reazione o eventi simili verificatisi dall'uso di questo prodotto, compresi quelli non elencati in queste istruzioni per l'uso, si prega di segnalarli direttamente attraverso il sistema di vigilanza pertinente, selezionando l'autorità competente del proprio paese accessibile attraverso il seguente link:

[https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-dev](https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en)

De GC Fuji Lining™ LC er et kunsttandmateriale som bruges til at reparere og bygge nye tænder.

De GC Fuji Lining™ LC er et kunsttandmateriale som bruges til at reparere og bygge nye tænder.

Πριν από τη χρήση παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης

## GC Fuji LINING™ LC

ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗΣ ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΗ ΥΑΛΟΙΟΝΟΜΕΡΗΣ ΚΟΝΙΑ ΩΣ ΥΑΙΚΟ ΦΥΡΜΑΤΟΣ

Διατίθεται μόνο για οδοντιατρική χρήση και για τις προτεινόμενες ενδείξεις.

**ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ**

Ως υλικό βάσης ή φύραμα σε προετοιμασμένες οδοντικές κοιλότητες.

**ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ**

1. Άμεση κάλυψη του πολφού.
2. Αποφύγετε τη χρήση του προϊόντος σε ασθενείς με γνωστές αλλεργίες στις υαλοιονομερείς κόνιες, μεθακρυλικά μονομερή ή μεθακρυλικά πολυμερή.

<b>ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	
Σκόνη / Υγρό (g/g)	1,4 / 1,0
Χρόνος ανάμειξης (sec.)	15"-25"
Χρόνος εργασίας (min., sec.)	3'00"
Χρόνος φωτοπολυμερισμού (sec.)	30"
Βάθος φωτοπολυμερισμού (mm)	1,6

- ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗ ΣΚΟΝΗΣ ΚΑΙ ΥΓΡΟΥ
  - Η βασική αναλογία σκόνης προς υγρό είναι 1,4/1,0 g. 1 δόση σκόνης προς 1 σταγόνα υγρού.
  - Για ακριβή δοσομέτρηση χρησιόπστε ελαφρά στο χέρι σας το μπουκαλάκι με τη σκόνη. Μην το ανακινάσετε ή αναποδογυρίσετε.
  - Κρατήστε το μπουκαλάκι του υγρού κάθετα και πιέστε ελαφρά.
  - Κλείστε τα μπουκαλάκια της συσκευασίας αμέσως μετά τη χρήση.
- ΑΝΑΜΕΙΞΗ
  - Τοποθετήστε τις συγκεκριμένες ποσότητες σκόνης και υγρού στο δοχείο ανάμειξης. Με την πλαστική σπάτουλα χωρίστε τη ποσότητα της σκόνης σε δύο ίσα μέρη. Αναμείξτε την πρώτη ποσότητα της σκόνης με όλο το υγρό για 5-10 δευτερόλεπτα. Ενασωμάτωση την υπολοίπη ποσότητα σκόνης και αναμείξτε το μίγμα ικανοποιητικά για 10-15 δευτερόλεπτα.
  - ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ**
    - Προετοιμάστε το δόντι με τις συνθυσιμένες τεχνικές. Δεν απαιτείται υπερβολική μηχανική συγκράτηση.
    - Ξεπλύνετε και στεγνώστε αλά ΜΗΝ ΑΦΥΔΑΤΩΣΕΤΕ το δόντι. Συστήνεται η χρήση του παράγοντα CAVITY CONDITIONER ή του DENTIN CONDITIONER για την αφαίρεση της ζώνης ζεματών. Για την κάλυψη του πολφού χρησιμοποιήστε υδροξείδιο του ασβεστίου.
    - Αναμείξτε την απαιτούμενη ποσότητα κόνιας. Ο χρόνος εργασίας είναι 3 λεπτά από την έναρξη της ανάμειξης στους 23° C (73° F). Υψηλότερες θερμοκρασίες μειώνουν το χρόνο εργασίας.
    - Αφαιρέστε την επιφανειακή υγρασία αλά μην ΑΦΥΔΑΤΩΣΕΤΕ το δόντι.
    - Μεταφέρετε την κόνια στην οδοντική παρασκευή με χρήση σύριγγας ή κατάλληλου εργαλείου χειρός καλύπτοντας την οδοντινη μέχρι την οδοντινο-αδενταντική ένωση.
    - Φωτοπολυμερίστε με συσκευή φωτοπολυμερισμού ορατού φωτός (μήκος κύματος 470 nm) για 30 δευτερόλεπτα. Τοποθετήστε τη φωτεινή πηγή όσο πιο κοντά γίνεται στην επιφάνεια της κόνιας. Σημείωση: Αν η τοποθέτηση του υλικού υπερβαίνει σε βάθος τα 1,6 mm, χρησιμοποιήστε την τεχνική της διαστρωμάτωσης.
    - Ολοκληρώστε χρησιμοποιώντας τις βασικές τεχνικές τοποθέτησης αμαλάγματος και συνθέτων ρητινών.

**ΦΥΛΑΞΗ**
Για βέλτιστη απόδοση, φυλάξτε το υλικό σε δροσερό και σκοτεινό μέρος (4-25° C) (39,2-77,0° F).

**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ**

- Μπουκαλάκι σκόνης 10 g   με δοσομετρικό κουταλάκι.
- Μπουκαλάκι υγρού 8 g (6,8 mL).
- Συσκευασία 1-1: 10 g σκόνης, 8 g (6,8 mL) υγρού, δοσομετρικό κουταλάκι, πλαστική σπάτουλα, μπλοκ ανάμειξης.

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

- Σε περίπτωση επαφής του υλικού με το στοματικό βλεννογόνο ή το δέρμα, αφαιρέστε το αμέσως με μία γάζα ή σπόγγο εμποτισμένο σε οινόπνευμα.
- Σε περίπτωση επαφής του υλικού με τους οφθαλμούς ξεπλύνετε με άφθονο νερό και αναζητείστε ιατρική συμβουλή.
- ΜΗΝ αναμείξτε τη σκόνη ή το υγρό με στοιχεία άλλων υαλοιονομερών κονιών.
- Ο προσωπικός εξοπλισμός ασφαλείας (ΠΕΑ) όπως γάντια, μάσκα και προστατευτικά γυαλιά πρέπει πάντα να χρησιμοποιείται.
- Σε σπάνιες περιπτώσεις το προϊόν μπορεί να προκαλέσει υπερευαισθησία σε κάποια άτομα. Αν παρατηρηθούν τέτοιες αντιδράσεις διακόψτε τη χρήση του προϊόντος και αναζητείστε ιατρική συμβουλή.

Κάποια από τα προϊόντα που αναφέρονται στις παρούσες Οδηγίες Χρήσης μπορεί να ταξινομηθούν ως επικινδύνα σύμωνα με το GHS. Εξοικειωθείτε με τις οδηγίες ασφαλείας που διατίθενται στη διεύθυνση: http://www.gceurope.com

ή για την Αμερική http://www.gcamerica.com
Επίσης μπορείτε να τις παραλάβετε από τον προμηθευτή σας.

**ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΗΝΙΑ:**
**ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:** για την αποφυγή διασταυρούμενης επιμόλυνσης μεταξύ των ασθενών ή συσκευη αυτή απαιτεί μέτριο βαθμό αποστείρωσης. Αμέσως μετά τη χρήση επιθεωρήστε τη συσκευή και την ετικέτα της για πιθανή μετάπτωση της κατάστασής της. Απορριψτε τη συσκευή αν έχει καταστραφεί.
**ΜΗΝ ΕΜΒΑΪΤΤΙΖΕΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ.** Καθαρίστε σχολαστικά τη συσκευή προς αποφυγή ξηράνσης και συσώρευσης μολυσματικών στοιχείων. Αποστειρώστε με ένα μέτριο βαθμό εν்கρισμένο αντισηπτικό προϊόν ιατρικής χρήσης σύμφωνα με τις τοπικές/εθνικές Οδηγίες.

Αναφορά για ανεπιθύμητες ενέργειες:
Αν ενημερωθείτε για οποιαδήποτε ανεπιθύμητη ενέργεια, αντίδραση ή παρόμοια γεγονότα από τη χρήση του προϊόντος, συμπεριλαμβανομένων και όσων δεν αναφέρονται στις παρούσες οδηγίες χρήσης, παρακαλούμε δηλώστε τις αμέσως στο ειδικό σύστημα επίλετώντας την κατάλληλη αρχή της χώρας σας που μπορείτε να βρείτε μέσα από την ακόλουθη διεύθυνση: https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\_en καθώς και στο εσωτερικό σύστημα ασφαλείας της εταιρείας: vigilance@gc.dental
Με τον τρόπο αυτό συντελείτε στην βελτίωση της ασφαλείας χρήσης αυτού του προϊόντος.

Τελευταία αναθεώρηση κειμένου: 06/2019
142077  
N 280697AH

Antes de utilizar, leia cuidadosamente as instruções de utilização.

## GC Fuji LINING™ LC

CIMENTO PARA REBASAMENTO À BASE DE IONÓMERO DE VIDRO FOTOPOLIMERIZÁVEL RADIOPACO

A ser utilizado apenas por um profissional dentário para as indicações recomendadas.

**INDICAÇÕES RECOMENDADAS**

Como base ou liner em cavidades preparadas.

**CONTRA-INDICAÇÕES**

1. Protecção pulpar.
2. Evitar a utilização deste produto em pacientes com alergia conhecida a cimentos de ionómero de vidro, monómero de metacrilato ou polímero de metacrilato.

**INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO**

Proporção Pó / Líquido (g/g)	1,4 / 1,0
Tempo de mistura (seg.)	15"-25"
Tempo de trabalho (min., seg.)	3'00"
Tempo de fotopolimerização (seg.)	30"
Profundidade da polimerização (mm)	1,6

**DOSEAMENTO DO PÓ E DO LÍQUIDO**

- a) A proporção padrão de pó/líquido é de 1,4/1,0 g; 1 colher rasa de pó para 1 gota de líquido.
  - b) Para dosear o pó com precisão, bater suavemente com o frasco na mão. Não agite nem vire de boca para baixo.
  - c) Segure a garrafa de líquido na vertical e aperte suavemente.
  - d) Feche os frascos imediatamente depois de usar.
- MISTURA

Dispense o pó e o líquido sobre a placa. Utilizando a espátula de plástico, dividir o pó em duas partes iguais. Misturar a primeira porção com todo o líquido durante 5-10 segundos. Incorporar o pó restante e misturar tudo bem durante 10-15 segundos.
  - TÉCNICA DE RESTAURAÇÃO**
    - Prepare o dente usando as técnicas padrão. Não é necessária retenção mecânica extensa.
    - Lave e seque, mas **NÃO SEQUE COMPLETAMENTE**. Recomenda-se a utilização do CONDICIONADOR CAVITÁRIO ou o CONDICIONADOR DA DENTINA para remover a smear layer. Para a protecção pulpar, use hidróxido de cálcio.
    - Misture a quantidade de cimento necessária. O tempo de trabalho é de 3 minutos desde o início da mistura a 23°C (73°F). Temperaturas mais altas encurtam o tempo de trabalho.
    - Elimine a humidade da superfície, mas **NÃO SEQUE COMPLETAMENTE**.
    - Transferir o cimento para a cavidade preparada usando uma seringa ou um instrumento de aplicação adequado, cobrindo a dentina até à junção dentina-esmalte.
    - Proceder à fotopolimerização com um aparelho de fotopolimerização de luz visível adequado (comprimento de onda: 470 nm) durante 30 segundos. Coloque a fonte de luz o mais próximo possível da superfície do cimento. Nota: Se a aplicação exceder 1,6 mm de profundidade, utilizar uma técnica de aplicação por incrementos.
    - Continuar com técnicas padronizadas de restauração com composto ou amálgama.

**ARMAZENAMENTO**

Para uma ótima performance, conserve num local fresco e escuro (4-25°C) (39,2-77,0°F).

**EMBALAGENS**

- Frasco com 10 g de pó e colher.
- Garrafa com 8 g (6,8 mL) de líquido.
- Embalagem 1-1: 10 g de pó, e 8 g (6,8 mL) de líquido, colher para o pó, espátula de plástico, placas de mistura.

**CUIDADO**

- Em caso de contacto com o tecido oral ou pele, retire imediatamente com uma esponja ou algodão embebido em álcool. Lave com água.
- Em caso de contacto com os olhos, lave imediatamente com água e consulte um médico.
- NÃO misture o pó ou o líquido com outros componentes de ionómero de vidro.
- Equipamentos de protecção individual (EPI) tais como luvas, máscaras e óculos de segurança devem ser sempre utilizados.
- Em casos raros, o produto pode provocar reacções de sensibilidade em algumas pessoas. Caso se observem reacções desse género, interrompa o uso do produto e refira o doente a um médico.

Alguns produtos referenciados nas presentes instruções de utilização podem ser classificados como perigosos de acordo com a GHS. Sempre familiarize-se com as fichas de informação de segurança disponíveis em: http://www.gceurope.com ou para as Américas http://www.gcamerica.com

Estas também podem ser obtidas através do seu distribuidor.

**LIMPEZA E DESINFECÇÃO:**
**SISTEMAS DE ENTREGA DE MULTIUSOS:** para evitar a contaminação cruzada entre pacientes, este dispositivo requer desinfeção de nível médio. Imediatamente após a utilização inspecionar o dispositivo e rótulo para verificar se há deterioração. Descartar o dispositivo danificado.
**NÃO MERGULHAR.** Limpar cuidadosamente o dispositivo para evitar a secagem e acumulação de contaminantes. Desinfetar com um produto certificado para o controle da infecção de nível médio, de acordo com as diretrizes regionais/nacionais.

Relatório de efeitos indesejados:
Se você tomar conhecimento de qualquer tipo de efeito indesejado, reação ou situação semelhante experimentados pelo uso deste produto, incluindo aqueles não listados nesta instrução para uso, por favor comunique-os diretamente através do sistema de vigilância correspondente, selecionando a autoridade apropriada de seu país. acessível através do seguinte link: https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\_en bem como ao nosso sistema interno de vigilância: vigilance@gc.dental
Desta forma, você contribuirá para melhorar a segurança deste produto.

Última revisão: 06/2019

De GC Fuji Lining™ LC er et kunsttandmateriale som bruges til at reparere og bygge nye tænder.

De GC Fuji Lining™ LC er et kunsttandmateriale som bruges til at reparere og bygge nye tænder.

Läs bruksanvisningen omhyggeligt igennem før brug.

## GC Fuji LINING™ LC

RÖNTGENKONTRASTERANDE LJUSHÄRDANDE GLASJONOMERLINER

Denna produkt skall användas endast av därtill auktoriserad personal, och endast för de applikationer som beskrivs i denna bruksanvisning.

**ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN**

Underfyllning eller liner under amalgam eller komposit.

**KONTRAIINDIKATIONER**

1. Pulpaöverkappning.
2. Undvik användning av denna produkt på patienter med känd allergi mot glasjonomercement, metakrylat monomerer eller metakrylat polymerer.

**BRUKSANVISNING**

Pulver / vätska proportioner (g/g)	1,4 / 1,0
Blandningstid (sek.)	15"-25"
Arbetstid (min., sek.)	3'00"
Ljuspolymeriseras under (sek.)	30"
Hårdningsdjup (mm)	1,6

- DOSERING AV PULVER OCH VÄTSKA
    - Förhållandet pulver vätska är 1,4/1,0 g. 1 struket mått pulver och 1 droppa vätska.
    - För exakt dosering av pulvret : slå flaskan försiktigt mot handen. Skaka den inte eller vänd den up och ner.
    - Håll vätskaflaskan lodrätt och upp och ner och kläm försiktigt.
    - Efter avkänning tillsluts såväl vätska- som pulverflaskorna noggrant.
  - TILLBLANDNING.

Lägg upp pulver och vätska på blandningsblocket. Dela dem på plastspateln upp pulvret i två lika stora delar. För in den ena pulverdelen i vätskan och blanda i 5-10 sekunder. Tillför resten av pulvret, blanda i ytterligare 10-15 sekunder.
  - FYLNINGSTEKNIK
    - Preparera kaviteten på vanligt sätt. Mekaniska retentioner i kaviteten är ej nödvändiga.
    - Rengör kaviteten med vatten och blås torr. UNDVIK DEHYDRERING. CAVITY CONDITIONER eller DENTIN CONDITIONER rekommenderas för borttagning av "smear layer". Om pulpaöverkappning är nödvändig kan ett kalciumhydroxidhaltigt preparat användas för att skydda pulpan.
    - Blanda lämplig mängd cement. Arbetstiden är 3 min. från början av tillblandningen vid 23°C. Högre temperaturer ger kortare arbetstid.
    - Avlägsna fukt på kavitetsväggarna UNDVIK DEHYDRERING.
    - Med en Centrix spruta eller annat lämpligt instrument täcks dentinet upp till dentin-emaljgränsen.
    - Härda i 30 sekunder med synligt ljus (vågglängd 470 nm). Placera ljusledaren så nära som möjligt mot materialets yta.
- ÖBS!

När fyllningen blir tjockare än 1,6 mm måste materialet anbringas skiktvis.

  - Gör därefter en amalgam- eller kompositifyllning med sedvanlig teknik.

**FÖRVARING**

För optimala resultat, materialet skall förvaras mörkt och vid rumstemperatur (4-25°C).

**FÖRPACKNINGAR**

- Flaska med 10 g pulver och pulverskopa
- Flaska med 8 g (6,8 mL) vätska.
- 1-1 set: 10 g pulver, 8 g (6,8 mL) vätska, pulverskopa, plastspatel, blandningsblock.

**VARNING**

- Ifall materialet kommer i direkt kontakt med mjukvävnad eller hud, avlägsna det genast med en pellet dränt i alkohol. Spola med vatten.
- Om cementblandningen kommer i kontakt med ögonen. Skölj omedelbart med vatten. Sök läkarvård.
- Blanda ej pulver eller vätska med ingredienser från någon annan glasjonomerprodukt.
- Använd alltid handska, munskydd och skyddsglasögon eller annan personlig skyddsutrustning.
- I sällsynta fall kan produkten framkalla allergi hos känsliga personer. Ifall sådana reaktioner skulle uppträda, avbryt användningen av produkten och remittera till läkare.

Vissa produkter som hänvisas till i nuvarande Bruksanvisning kan anses som farliga i enlighet med GHS. Därmed, håll er alltid uppdaterade med våra aktuella Säkerhetsdatablad. Dessa finner ni på; http://www.gceurope.com eller för Amerika http://www.gcamerica.com

Dessa kan också erhållas från din leverantör.

**RENGÖRING OCH DESINFEKTION:**
**APPLICERINGSSYSTEM FÖR FLERGÅNGSBRUK:** för att undvika korskontaminering mellan patienter så fodrar dessa enheter desinfektion på mellannivå. Efter användning, inspektera omedelbart enheten samt kvalitetsförsämring av etiketten. Ifall skador kan ses, byt ut enheten.
**SÅNK INTE NER I DESINFEKTIONSVÄTSKA.** Rengör enheten noggrant och torka den ordentligt torr. Tillse att ingen ackumulerad smuts finns kvar. Desinficera med en produkt som är klassad och registrerad i enlighet med regionala/nationella riktlinjer gällande infektionskontroll på mellannivå.

Rapportering av önskade effekter:
Om du upptäcker någon form av önskade effekter, reaktioner eller liknande händelser som upplevs efter användning av denna produkt, inklusive de som inte är upptagna i denna bruksanvisning, rapportera dem direkt genom det relevanta vaksamhetsystemet genom att välja landets behöriga myndighet, finns tillgängligt via denna länk: https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\_en såväl som vårt interna vaksamhetsystem: vigilance@gc.dental
På detta sätt bidrar du till att förbättra säkerheten för denna produkt.

Reviderad senast: 06/2019

Læs bruksanvisningen omhyggeligt igennem før brug.

## GC Fuji LINING™ LC

RADIOPAKE LYSPOLYMERISERENDE GLASIONOMER-LININGCEMENT

Udelukkende til benyttelse af tandlæger til de i denne bruksanvisning beskrevne indikationer.

**INDIKATIONER**

Dentinerstøtning eller liner under amalgam eller komposit.

**KONTRAIINDIKATIONER**

1. Pulpaoverkapping.
2. Undgå brugen af dette produkt til patienter med kendt allergi overfor glasionomer, methakrylat monomer eller methakrylat polymer.

**BRUGSANVISNING**

Pulver / væske forhold (g / g)	1,4 / 1,0
Udrøringstid (sek.)	15"-25"
Arbejdstid (min., sek.)	3'00"
Hærdetid (sek.)	30"
Hædedybde (mm)	1,6

- VÆSKE OG PULVER DISPENSERING
  - Standard pulver/væske forhold er 1,4 g/1,0 g. En strøget skefuld pulver og en dråbe væske.
  - Slå pulverglaslet let mod håndfladen for at opnå nøjagtig dispensering. Undlad at ryste eller rotere glasset.
  - Hold het væskeflasken lodret på hovedet og tryk forsigtigt.
  - Luk flaskerne omgående efter brug.
- BLANDING

Afmål den ønskede mængde pulver og væske på blandedblokken. Del pulveret i to lige store dele med plastspatlen. Udrør først den ene halvdel af pulveret i væsken 5-10 sekunder og herefter den sidste halvdel i 10-15 sekunder.
- FYLNINGSTEKNIK
  - Præparer kaviteten på sædvanlig vis. Mekanisk retention er ikke nødvendig.
  - Skyl og tørblæs. UDTØR IKKE. CAVITY CONDITIONER eller DENTIN CONDITIONER anbefales til at fjerne "smear layer". På dybe og pulpånære områder anbefales at lægge en afgrænset Ca (OH)2 bunddækning.
  - Bland den ønskede mængde cement. Arbejdstiden ved 23°C er 3 minutter, regnet fra start af blandingen. Højere temperaturer resulterer i kortere arbejdstid.
  - Fjern fugt fra kaviteten, men UDTØR IKKE.
  - Applicer materialet i kaviteten ved hjælp af en Centrix sprøjte eller et passende instrument. Dæk dentinoverfladen op til emalje-/ dentingrænsen.
  - Lyspolymeriser i mindst 30 sekunder med sædvanlig polymeriseringslampe. Hold lyslederen så tæt på materialet som muligt. Hvis det er nødvendigt med mere end 1,6 mm dentinreststilling anvendes lagvis opbygning.
  - Læg amalgam-eller kompositifylldning på sædvanlig måde.

**OPBEVARING**

Før optimalt resultat skal, materialet opbevares mørkt og ved stuetemperatur (4-25°C)

**PAKNINGER**

- Pulver: Glas med 10 g og måleske.
- Væske: Flaske med 8 g (6,8 mL)
- 1-1 pakning: 10 g pulver, 8 g (6,8 mL) væske, måleske, plastikspatel og blandedblok.

**ADVARSLER**

- Såfremt materialet kommer i direkte kontakt med bløddele eller hud, fjernes det hurtigt muligt med en pellet vædet i alkohol. Skyl efter med vand.
- I tilfælde af uafbundet cement i øjnene : Skyl omhyggeligt med vand og søg læge.
- Bland ikke pulver eller væske med nogen som helst anden glasionomerkomponent.
- Personlige værnemidler (PPE) såsom handsker, mundbind og beskyttelsesbriller skal altid bæres.
- Hos overfølsomme personer kan en sensibilisering fra produktet ikke udelukkes. Såfremt der opstår allergiske reaktioner, skal brugen af produktet indstilles. I tilfælde af allergi henvises patienten til læge.

Nogle produkter som er beskrevet i IFU er evt. klassificeret som farlig i ght GHS. Læs altid op på alle arbejdshygiejniske anvisninger som kan findes på: http://www.gceurope.com eller for Amerika http://www.gcamerica.com

De kan altid rekvireres hos dit depot.

**RENGØRING OG DESINFEKTION:**

**APPLICERINGSSYSTEM TIL FLERGÅNGSBRUG:** For at undgå krydskontaminering mellem patienterne, skal disse enheder desinficeres på mellemniveau. Efter anvendelse inspiceres enheden umiddelbart for problemer. Defekt enhed skal kasseres.

**MÅ IKKE LÆGGES I DESINFEKTIONSVÆSKER.** Rengør enheden omhyggeligt og tør den ordentligt. Der må ikke være smuds tilbage på enheden. Desinficer produktet på mellemniveau og følg de nationale retningslinjer for dette.

Utlisgitede bivirkninger:
Hvis du ved brug af produktet oplever nogle ukendte effekter, bivirkninger eller lign, som ikke er nævnt i instruktionen, bedes du rapportere dem direkte til Lægemedelstyrelsen eller via dette link

https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\_en
Samt til vor interne overvågningssystem: vigilance@gc.dental
Herved hjælper du med til at forbedre sikkerheden omkring produktet.

Sidst revideret: 06/2019

Lees voor gebruik zorgvuldig de gebruiksaanwijzing.

## GC Fuji LINING™ LC

RADIOPAAK LICHTUITHARDEND GLASIONOMEER ONDERLAAGCEMENT

Alleen te gebruiken door een gekwalificeerde tandheelkundige in de vermelde toepassingen.

**TOEPASSINGEN**

Als onderlaag en voor isolatie in geprepareerde caviteiten.

**CONTRA- INDICATIE**

1. Pulpa-overkapping.
2. Vermijd gebruik van dit product bij patiënten met bekende allergie voor glasionomeercement, methacrylaatmonomeer of methacrylaatpolymeer.

**GEBRUIKSAANWIJZING**

Poeder/vloeistof verhouding (g/g)	1,4 / 1,0
Mengtijd (sec.)	15"-25"
Verwerkingstijd (min., sec.)	3'00"
Belichtingstijd (sec.)	30"
Diepte van uitharding (mm)	1,6

**1.DOSERING POEDER EN VLOEISTOF**

- De standaard poeder/vloeistof verhouding is 1,4/1,0g. Deze wordt verkregen met een afgestreken poedermaatje en 1 druppel vloeistof.
- Vermijd het accuraat doseren van het poeder, wordt eerst met het flesje zachtjes tegen de hand getikt. Schud niet en houd het niet ondersteboven.
- Houd het vloeistofflesje verticaal en knijp zachtjes.
- Sluit het flesje direct na gebruik.

**2. MENGEN**

Plaats poeder en vloeistof op het mengblok. Verdeel met de plastic spatel het poeder in 2 gelijke porties. Vermed de eerste portie met de vloeistof in 5-10 seconden. Voeg de tweede portie toe en meng het geheel goed in 10-15 seconden.

**3. RESTAURATIEVE TECHNIK**

- Prepareer het element volgens de gebruikelijke techniek. Het creëren van uitgebreide mechanische retentie is niet noodzakelijk.
- Spoel en droog maar VOORKOM UITDROGEN. Gebruik CAVITY CONDITIONER of DENTIN CONDITIONER om de smeerlaag te verwijderen. Gebruik zo nodig calciumhydroxide als pulpaoverkappingsmateriaal.
- Meng de benodigde hoeveelheid cement. De verwerkingstijd bedraagt 3 minuten vanaf het begin van mengen bij 23°C (73°F). Hogere temperaturen bekorten de verwerkingstijd.
- Verwijder vocht van de caviteitswanden maar VOORKOM UITDROGEN.
- Breng het cement aan op de preparatie met een spuit of een geschikt instrument, waarbij het dentine tot aan de glazuurgrens wordt bedekt.
- Hard uit door gedurende 30 seconden te belichten met een geschikte composielamp (470 nm goflengte). Plaats de lichtbron zo dicht mogelijk bij het cementoppervlak. Opmerking: Bij een dickere laag dan 1,6 mm, pas dan een laagsgewijze opbouw toe.
- Ga verder met de gebruikelijke techniek voor composiet-of amalgaamrestauraties.

**OPSLAG**

Aanbeveling voor een optimaal resultaat, bewaar bij een temperatuur van 4-25°C (39-77°F).

**VERPAKKINGEN**

- Flesje met 1