

Prior to use, carefully read the instructions for use. **EN**

GC Fuji™ II LC (Improved)

RADIOPAQUE LIGHT CURED REINFORCED GLASS IONOMER RESTORATIVE

For use as a dental professional in the recommended indications.

RECOMMENDED INDICATIONS

- Class III and V restorations, particularly for cervical erosions and root surface caries.
- Restoration of primary teeth.
- Core build up.
- Cases where radiopacity is required.
- Esthetic applications.
- As a base or liner.

CONTRAINDICATIONS

- Pulp capping.
- 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)	3,2 / 1,0
Mixing Time (sec.)	20" 25"
Working Time (min., sec.)	3'45"
Light Curing Time (sec.)	20"
Depth of Cure (A2) (mm)	1,8

Test conditions: Temperatura (23+/- 1°C)
Relative humidity (50+/- 10%)

- POWDER AND LIQUID DISPENSING**
 - Select shade based on Vita® shade guide.
 - Vita is a registered trademark of Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen, Germany.
 - The standard powder to liquid ratio is 3,2g / 1,0g. 1 level scoop of powder to 2 drops of liquid.
 - For accurate dispensing of powder, tap the bottle gently.
 - Do not shake the powder container.
 - Fill the liquid bottle vertically and squeeze gently.
 - Close bottles immediately after use.
- MIXING**
 - Fluff powder of bottle before dispensing (Fig. 1).
 - Divide one scoop of powder and two drops of liquid on pad.
 - Mix the powder and liquid ratio is 3,2g / 1,0g.
 - Spread liquid out into a thin layer (about the size of half dollar or 3 cm) with plastic spatula (Fig. 3).
 - Divide half of the powder and mix with lapping stoches (like impression material) for 10 to 15 seconds (Fig. 4).
 - Pull in remaining powder and mix thoroughly to a glossy consistency. Do not exceed 20-25 second total mixing time (Fig. 5).
- RESTORATIVE TECHNIQUE**
 - Prepare tooth and standard techniques. Extensive mechanical treatment is necessary. For pulp capping use calcium hydroxide.
 - Apply CAVITY CONDITIONER (10 seconds) or DENTIN BONDING COAT (20 seconds) to the bonding surfaces using a cotton pellet or sponge.
 - Rinse thoroughly with water. Dry by blotting with a cotton pellet or gently blowing with an air syringe. DO NOT DESICCATE. Best results are obtained when prepared surfaces appear moist (glistening).
 - Mix the required amount of cement. Working time is 45 seconds from the start of mixing at 23°C (73,4°F). Higher temperatures will shorten working time.
 - Transfer the cement to a syringe or suitable placement instrument. Avoid air bubbles.
 - Form the contour and place a transparent mat if required.
 - Light cure for 20 seconds with a light curing device (470 nm wavelength). Place light source as closely as possible to the cement surface.
 - For cavities deeper than 1,8 mm, use a layering technique.
- FINISHING**
 - Remove matrix and finish under water spray using standard techniques.
 - Note.
 - Apply a final coat of GC Fuji VARNISH (blow dry) or GC Fuji COAT LC (light cure for 10 sec) or G-COAT PLUS (light cure for 20 sec.)

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

SHADE
(11 shades) A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, B4, C2, C4, D2.

PACKAGES
1. 3-2 package: 15 g powder (3) (A2, A3, B3), 8 g (6,8 ml) liquid (2), powder scoop (1), mixing pad (No.22) (1), plastic spatula (1) 1.
2. Bottle of 15 g powder with skin, 3.
3. Bottle of 8 g (6,8 ml) liquid

CAUTION
1. In case of contact with oral tissue or skin, remove immediately with a sponge or cotton soaked in alcohol. Flush with water.
2. In case of contact with eyes, flush immediately with water and seek medical attention.
3. Do not mix powder or liquid with other glass ionomer components.
4. Personal protective equipment (PPE) such as gloves, face masks and safety eyewear should always be worn.
5. 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>
They can also be obtained from your supplier.

CLEANING AND DISINFECTING.
MULTI-USE DISINFECTING 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.
AUTOMATICALLY CLEANING: 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 as well as to our internal vigilance system: vigilance@gcc.dental. In this way you will contribute to improve the safety of this product.
Last revised: 06/2019

GC 2797
MANUFACTURED BY
GC CORPORATION
76-1 Hasunuma-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8585, Japan
DISTRIBUTED BY
GC CORPORATION
76-1 Hasunuma-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8585, Japan
EU: GC EUROPE N.V.
Nieuwland 1, Nieuwland 2400, Interleuvenlaan 33,
8-3000 Leuven, Belgium TEL: +32 16 74 10 00

PRINTED IN JAPAN

Преди употреба, внимателно прочетете инструкциите за употреба. **BG**

GC Fuji™ II LC (Improved)

RENTGENKONTRASTEN-FOTO -POLYMERISIERBAR POCISIEN VЪЗСТАВITELЕН ГЛАС-ИОНОМЕР

За употреба само от стоматолози в препоръчаните индикации.

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНИ ИНДИКАЦИИ

- Възстановяване класове III и V, особено цервикални ерозии и кариес по кореновата повърхност.
- Възстановяване на млечни зъби.
- Наслагване и поставяне.
- Случаи, изискващи рентгеноконтрастност.
- Естетично приложение.
- Као основа или подложка.

КОНТРАИДИКАЦИИ

- Пълно копичане.
- Избягвайте употребата на този продукт при пациенти с известни алергии към глас-иономерен цимент, метакрилатен мономер или метакрилатен полимер.

НАСОКИ ЗА УПОТРЕБА

Съотношение прах / течност (g/g)	3,2 / 1,0
Време за смесване (сек.)	20" 25"
Време за работа (мин., сек.)	3'45"
Време за фото-полимеризация (сек.)	20"
Дълбочина на полимеризация (A2) (mm)	1,8

Тествани условия: Температура (23+/- 1°C)
Относителна влажност (50+/- 10%)

- РАЗРЕДБЕНЕ НА ПРАХ/ТЕЧНОСТ**
 - Определете цвят от разцветката на Vita®.
 - Vita е регистрирана търговска марка на Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen, Germany.
 - The standard powder to liquid ratio is 3,2g / 1,0g. 1 level scoop of powder to 2 drops of liquid.
 - Стандартното съотношение прах / течност е 3,2g / 1,0g.
 - 1 равна лъжичка прах към 2 капки течност.
 - Смесете необходимото количество прах, леко почуквайки шишенцето. Не го разклащайте или обърщайте.
 - Обърнете бутилката с течността вертикално и стиснете добре.
 - Затворете бутилката веднага след употреба.
- СМЕСВАНЕ**
 - Разделете прах в бурканчето преди дозиране (Фиг. 1).
 - Поставете една лъжичка прах в две капки течност върху блокчето. Разделете праха на две (Фиг. 2).
 - Смесете необходимото количество прах, леко почуквайки шишенцето. Не го разклащайте или обърщайте.
 - Добавете половината от праха към течността и смесете, докато се получи хвърляща кристални движения (како отпечатъчен материал) за 10-15 секунди (Фиг. 4).
 - Добавете останалата част от праха и смесете напълно до лъскава консистенция. Не надвишавайте 20-25 секунди общо време за смесване (Фиг. 5).
- ТЕХНИКА НА ВЪЗСТАВОВАНЕ**
 - Припарайте зъба, използвайки стандартни техники.
 - Използвайте хидрокси-ретенция, ако е необходимо. За покритване на пуплата, използвайте алкил-хидроксид.
 - Нанесете CAVITY CONDITIONER (10 секунди) или DENTIN BONDING COAT (20 секунди) върху съответните повърхности, използвайки памучен тулпер или гъба.
 - Промийте обилно с вода. Подсушете чрез поливане с памучен тулпер или с лека въздушна струя. НЕ ПРЕСУШАВАЙТЕ. Най-добри резултати се получават, когато подготовените повърхности изглеждат влажни (блестящи).
 - Използвайте необходимото количество транспарентен матриц (20 секунди) и гъба.
 - Освиете по 3 минути и 45 секунди от началото на смесването при 23°C (73,4°F). По-високи температури ще съкратят времето за работно време.
 - Поставете цимента върху препаративата, използвайки шприца или друг подходящ инструмент. Избягвайте дребни мехурчета.
 - Оформете контура и ако е необходимо поставете транспарентна матрица.
 - Уплотняващо полимеризирайте 20 секунди, използвайки източник на видима светлина (дължина на вълната 470 nm). Използвайте източника на светлина възможно най-близо до повърхността на цимента.
- ПОЧИСТВАНЕ**
 - При кавитети по-дълбоки от 1,8 mm, използвайте послопна техника.
- ФИНИШИРАНЕ**
 - Отстранете матрицата и финирайте под воден шприц, използвайки стандартни техники.
 - Note.
 - Нанесете финален слой от GC Fuji VARNISH (продавател) или GC Fuji COAT LC (фото-полимеризирайте за 10 сек.) или G-COAT PLUS (фото-полимеризирайте за 20 сек.)

КЪСЪВАНЕ
1. 3-2 пакет: 15 g прах (3) (A2, A3, B3), 8 g (6,8 ml) течност (2), лъжичка за смесване (1), смесващ подложка (No.22) (1), пластмасова шпатула (1) 1.
2. Буталка от 15 g прах със кожа, 3.
3. Буталка от 8 g (6,8 ml) течност

ЦВЕТОВЕ
(11 швета) A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, B4, C2, C4, D2

ОПАСНОСТИ
1. 3-2 опаковка: 15g прах (3) (A2, A3, B3), 8 g (6,8 ml) течност (2), лъжичка за смесване (1), смесващ блокче (No. 22) (1), пластмасова шпатула (1) 1.
2. Буталка с 15 g прах със кожа и метална лъжичка.
3. Буталка с 8 g (6,8 ml) течност.

ВНИМАНИЕ
1. В случай на контакт с овалните тъмни или кожата, премахнете веднага с памучен тулпер намоен в алкохол.
2. В случай на контакт с очите, промийте веднага с вода и потърсете лекарска помощ.
3. В случай на контакт с кожата, промийте веднага с вода и потърсете лекарска помощ.
4. Лични предпазни средства (ППС) като ръкавици, маска и очила трябва винаги да бъдат носени.
5. В реди случаи, продуктът може да предизвика сържухвателна реакция у някои хора. При такива реакции, прекъснете употребата на продукта и потърсете лекарска помощ.

Някои продукти, споменати в настоящите инструкции, могат да бъдат опасни за здравето и здравето на замърсители. За повече данни мога да бъдат изисквани от Вашия доставчик.
<http://www.gceurope.com>

ПОЧИСТВАНЕ И ДЕЗИНФЕКЦИЯ:
ДОПОЛНИТЕЛНИ ЗА МНОГОКРАТНА УПОТРЕБА: за да се избегне кръстосано замърсяване между пациентите, устройството изисква средно ниво дезинфекция. Веднага след употреба инспектирайте устройството и гингива за влошаване на състоянието. Извършете устройството, ако е уредено.
НЕ ПОТАПИВАЙТЕ. Почистете добре устройството, за да се предотврати натрупване на замърсители.
Дезинфекцирайте с продукт за контрол на инфекциите средно ниво, регистриран за здравни цели, в зависимост от регионалните / националните указания.

Докладване на нежелани ефекти:
Ако узаете за какъвто вид нежелан ефект, реакция или подобни събития, възникнали от употребата на този продукт, включително тези, които не са изброени в тази инструкция за употреба, моля, докладвайте ги директно чрез съответната система за безопасност, като избягвате подаване на информацията страна достъпни чрез следната връзка:
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en както и на нашия контактна система за външна бдителност: vigilance@gcc.dental
По този начин ще допринесете за подобряване на безопасността на този продукт.
Последна редакция: 06/2019

(EN) Mixing Technique (BG) КЕВЕРЕС (ES) MICIANJE (HU) KEVERÉS (RU) АМЕСТИВАНИЕ (HR) MIJESANJE (RU) ЗАМЕШИВАНИЕ

Před použitím si pečlivě přečtěte návod k použití. **CS**

GC Fuji™ II LC (Improved)

RADIOPÁRKY SVĚTLĚM TĚMNOUCHO ZESILĚNÝ SKLOIONOMERNÍ VÝPLŇOVÝ MATERIÁL

Použití pouze ve stomatologické praxi v doporučených indikacích.

DOPORUČENÉ INDIKACE

- Vyplnění klasové III a V, včetně krčkových erozí a kořenových kazů.
- opravy dětských zubů.
- Následná ústava.
- Případy, při nichž je požadována radioopacita.
- Estetické použití.
- Jako báze nebo podložka.

KONTRAINDIKACE

- Přímé kopírování pulpy.
- Upozornění: vyhněte se použití produktu u pacientů se známou alergií na skloionomerní cement, metakrylátový monomer nebo metakrylátový polymer.

NÁVOD K POUŽITÍ

Prášek / tekutina poměr (g/g)	3,2 / 1,0
Míchací čas (sek.)	20" 25"
Pracovní čas (min., sek.)	3'45"
Čas osvitů (sek.)	20"
Hloubka osvitů (A2) (mm)	1,8

Testovací podmínky: Teplota (23+/- 1°C)
Relativní vlhkost (50+/- 10%)

- DAVKOVÁNÍ PRAŠKA A TEČKUNY**
 - Vyberte odměrku podle vzorníku Vita®.
 - Vita je registrovanou ochrannou značkou Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen, Německo.
 - Standardní poměr práška a tekutiny činí 3,2 g / 1,0 g. 1 lžička prášku na dvě kapky tekutiny.
 - Pro přesné odměření prášku lehce protřepte lahvičku.
 - Neotřesujte a neprobírejte ji.
 - Do odměrné lžičky nalijte prášek a lehce stiskněte.
 - Pevně uzavřete obě lahvičky ihned po užití.
- MÍČANJE**
 - Před použitím prášku protřepte její držadlo (slika 1).
 - Nadávku 1 lžičku prášku a 2 kapky tekutiny na podložku. Rozdělte prášek na polovinu (obr. 2).
 - Směsujte potřebné množství prášku s tekutinou na tenkou vrstvu (asi tak velikost 3 cm) (obr. 3).
 - Přidejte polovinu prášku do tekutiny a roztrítejte plynulými pohyby (jak u lisovacího materiálu) po dobu 10 až 15 sekund (slika 4).
 - Přidejte zbývající prášek a míchejte důkladně až dosáhnete lesklé konzistence. Nepřekračujte 20-25 sekund celkové doby míčání (slika 5).
- TECHNIKA VÝPLNĚ**
 - Preparujte kavitu běžným způsobem. Zvýšené mechanické režimě není nutné. Pro pokrytí pulpy použijte hydroxi-videný lak.
 - Applikuji CAVITY CONDITIONER (10 sekund) nebo DENTIN CONDITIONER (20 sekund) na spojovací plochy za použití bavlněného tampónu či houčinky.
 - Vytvářejte vláknitý nátěr nebo, pokud je to nutné, použijte vatomní tampón nebo nímrum proudem vzduchu. NEPRESUŠUJTE. Nejlepší výsledky dosáhnete při lehkém navlhčení přípravkových ploch (matná lesklost).
 - Smíchejte dvakrát množství cementu. Pracovní čas je 3 minuty a 45 sekund od začátku míchání při 23°C (73,4°F). Při vyšších teplotách se pracovní doba zkracuje.
 - Naneste cement do kavitý stříkačkou či jiným vhodným nástrojem. Vyhněte se vzduchovým bublinám.
 - Vytvářejte vláknitý nátěr nebo, pokud je to nutné, použijte transparentní matici (20 sekund) a gábu.
 - Osviňte po 3 minutách a 45 sekundách od začátku smíšení při 23°C (73,4°F). Při vyšších teplotách se doba světla zkracuje.
 - Poznamka:
 - Pro kavitě hlubší než 1,8 mm použijte techniku vrstvení.
 - Odstráňte matici a završeno obraďte pod vodením mlazom pomocí štěrpků chlazených vodou.
 - Uplňovač polymérizujte 20 sekund, využívaje zdroj viditelného světla (délka vlny 470 nm). Použijte ochranný lak GC Fuji VARNISH (osušte vzduchem) nebo GC Fuji COAT LC (polymerizujte světlem po dobu 10 sek.) nebo G-COAT PLUS (polymerizujte světlem po dobu 20 sek.)
- KĚSŮVÁNÍ**
 - Pro kavitě hlubší než 1,8 mm, používejte poslopnou techniku.
- FINIŠOVÁNÍ**
 - Odstráňte matici a finirajte pod vodním mlazom pomocí štěrpků chlazených vodou.
 - Upozornění: Naneste finální vrstvu GC Fuji VARNISH (suší vzduchem) nebo GC Fuji COAT LC (polymerizujte světlem po dobu 10 sek.) nebo G-COAT PLUS (polymerizujte světlem po dobu 20 sek.)

POSKLADOVÁNÍ
Pro dlouhodobé optimální výsledky skladujte na chladném a tmavém místě při teplotě (4-25°C) (39,2-77,0°F).

ODSTĚNY
(11 odstínů) A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, B4, C2, C4, D2

BALENÍ
1. 3-2 balení: 15 g prášek (3) (A2, A3, B3), 8 g (6,8 ml) tekutina (2), lžička na prášek (1), míchací podložky (No. 22) (1), umělotmná špachtle (1) 1.
2. Láhev s 15 g práškem a s lžičkou
3. Láhev s 8 g (6,8 ml) tekutiny

UPOZORNĚNÍ

- V případě kontaktu s kámi dutiny ústní nebo pokožkou odstráňte okamžitě houčinkou nebo bavlněným tampónem namočeným v lihu. Opláchněte vodou.
- V případě kontaktu s očima vypláchněte okamžitě vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
- Nemíchejte prášek ani tekutinu s komponenty jiných skloionomerních materiálů.
- Při práci vždy používejte osobní ochranné prostředky, jako jsou rukavice, obličejová maska a ochranné brýle.
- V ojedinělých případech může výrobek způsobit citlivost u některých osob. Jestliže jsou zaznamenány takové reakce, výrobek vyberte a vyhledejte lékaře.

Některé výrobky, které jsou uvedené v návodu k použití, mohou být klasifikovány jako nebezpečné podle GHS. Vždy se seznáme s bezpečnostními listy, které jsou k dispozici na adrese:
<http://www.gceurope.com>
Můžete je také získat u svého dodavatele.

ČIŠTĚNÍ A DEZINFEKCE:
VÍSEKRAVNÉ ÚPOTŘEBNÍ VÝPLŇOVÁ PAKOVÁNIA: jako bi se izbežno očistenie medzi pacientami ova vísekravné upotrebné pakovanie zahtevaju dezinfekciju srednje razine. Odmah nakon uporabe pregledajte vísekratno upotrebljivo pakiranje i označite oštećenja ako bi. NE URANJATI U TEKUĆE SREDSTVO ZA DEZINFEKCIJU. Temeljito očistite vísekratno upotrebljivo pakiranje kako bi se spriječio sušenje i nakupljanje oštećenja.
Amennyiben bármilyen nem kívánt hatást, reakciót vagy hasonlót észlel, azonnal jelezze fel a hatást, megjelölve az érintett termék adatait.
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en és a mi külsőségi értesítési rendszerünkön keresztül is.
Az ilyen módon történő bejelentés hozzájárul a termék biztonságának javításához.

Hlášení nežádoucích účinků:
Pokud zjistíte jakýkoliv nežádoucí účinek, reakci či podobný událostech, které jsou spojeny s použitím tohoto přípravku, a to včetně těch, které nejsou uvedeny v tomto návodu k použití, oznamte to přímo prostřednictvím příslušného systému hlášení nežádoucích účinků patřičným úřadem ve vaší zemi, který je přístupný v následující odkazu:
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en stejně jako našemu systému hlášení nežádoucích událostí: vigilance@gcc.dental
Tímto způsobem přispějete ke zvýšení bezpečnosti tohoto produktu.
Posledně redakce: 06/2019

(EN) Mixing Technique (BG) КЕВЕРЕС (ES) MICIANJE (HU) KEVERÉS (RU) АМЕСТИВАНИЕ (HR) MIJESANJE (RU) ЗАМЕШИВАНИЕ

Prije uporabe pažljivo pročitatí upute za uporabu. **HR**

GC Fuji™ II LC (Improved)

RADIOPAPAKI SVJETLOSNOPOLIMERIZIRAJUĆI POČAČANI STAKLEIONOMERNI RESTORATIVNI CEMENT

Samu za stručnu stomatološku uporabu u preporučeni indikacijama.

PREPORUČENE INDIKACIJE

- Ispunjavanje klasice III i V, osobito za cervikalne erozije i karijes površine korijena.
- Ispunjenje mlječnih zubi.
- Naslagivanje i postavjanje.
- Slučajevi koji zahtijevaju radioopacitet.
- Očuvanje estetike, amikom röntgenanlyk szükséges.
- Estetické použití.
- Kao baza ili premaz.

KONTRAINDIKACIJE

- Prekrievanje pulpe.
- Upozorenje: izbjegavajte uporabu proizvoda kod pacijenata s poznatom alergijom na skloionomerni cemente, metakrilatni monomer ili metakrilatni polimer.

UPUTE ZA UPORABU

Omjer praška / tekucina (g/g)	3,2 / 1,0
Vrijeme miješanja (sek.)	20" 25"
Radno vrijeme (min., sek.)	3'45"
Vrijeme svjetlosne polymerizacije (sek.)	20"
Hloubka svjetlosne (A2) (mm)	1,8

Uvjeti testiranja: temperatura (23+/- 1°C)
Relativna vlažnost (50+/- 10%)

- DOZIRANJE PRAŠKA I TEČKUNJE**
 - Odaberi boju na temelju Vita® vodiča za boje.
 - Vita je registrirani zaštitni znak tvornice Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen, Njemačka.
 - Standardni omjer praška i tekućine iznosi 3,2 g / 1,0 g.
 - Pro točno odmjerenje praška pažljivo miješajte u bočicu.
 - Ne tresite i ne probirajte.
 - Do odmjerne lžičice nalijte prašak i lagano poklopite pokločkom.
 - Čvrsto zatvorite oba namjere nakon uporabe.
- MJEŠANJE**
 - Čvrsto zatvorite bočicu prilikom držanja (slika 1).
 - Jednu žlicu praška i dvije kapke tekućine doziraj na podlogu za miješanje. Podijelite prašak na polovinu (slika 2).
 - Miješajte potrebnu količinu cementa. Radno vrijeme iznosi 3 minute i 45 sekundi od početka miješanja pri 23°C (73,4°F).
 - Dodajte preostali prašak i temeljito miješajte do sjajne konzistencije. Ne prekoračite ukupno vrijeme miješanja od 20-25 sekundi (slika 5).
- RESTORATIVNA TEHNIKA**
 - Zub preparirati na uobičajeni način. Nije potrebna velika mehanička retencija. Za prekrivanje pulpe koristiti kalcij hidroksid.
 - Aplicirati CAVITY CONDITIONER (10 sekundi) ili DENTIN CONDITIONER (20 sekundi) na spojovne ploče za použití bavlnjenog tampónu či houčinky.
 - Vytvářejte vláknitý nátěr nebo, pokud je to nutné, použijte vatomní tampón nebo nímrum proudem vzduchu. NEPRESUŠUJTE. Nejlepší výsledky dosáhnete při lehkém navlhčení přípravkových ploch (matná lesklost).
 - Smíchejte dvakrát množství cementu. Pracovní čas je 3 minuty a 45 sekund od začátku míchání při 23°C (73,4°F). Při vyšších teplotách se pracovní doba zkracuje.
 - Naneste cement do kavitý stříkačkou či jiným vhodným nástrojem. Vyhněte se vzduchovým bublinám.
 - Vytvářejte vláknitý nátěr nebo, pokud je to nutné, použijte transparentní matici (20 sekund) a gábu.
 - Osviňte po 3 minutách a 45 sekundách od začátku smíšení při 23°C (73,4°F). Při vyšších teplotách se doba světla zkracuje.
 - Poznamka:
 - Pro kavitě hlubší než 1,8 mm použijte techniku slojevanja.
 - Odstráňte matici a završeno obraďte pod vodením mlazom pomocí štěrpků chlazených vodou.
 - Uplňovač polymérizujte 20 sekund, využívaje zdroj viditelného světla (délka vlny 470 nm). Použijte ochranný lak GC Fuji VARNISH (osušte vzduchem) nebo GC Fuji COAT LC (polymerizujte světlem po dobu 10 sek.) nebo G-COAT PLUS (polymerizujte světlem po dobu 20 sek.)
- KĚSŮVÁNÍ**
 - Pro kavitě hlubší než 1,8 mm, používejte poslopnou techniku.
- FINIŠOVÁNÍ**
 - Odstráňte matici a finirajte pod vodním mlazom pomocí štěrpků chlazených vodou.
 - Upozornění: Naneste finální vrstvu GC Fuji VARNISH (suší vzduchem) nebo GC Fuji COAT LC (polymerizujte světlem po dobu 10 sek.) nebo G-COAT PLUS (polymerizujte světlem po dobu 20 sek.)

STORAGE
Recommended for optimal performance, store in a cool and dark place (4-25°C / 39.2-77.0°F).

SHADES
(11 shades) A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, B4, C2, C4, D2

PACKAGING
1. 3-2 package: 15 g powder (3) (A2, A3, B3), 8 g (6,8 ml) liquid (2), powder scoop (1), mixing pad (No.22) (1), plastic spatula (1) 1.
2. Bottle of 15 g powder with skin, 3.
3. Bottle of 8 g (6,8 ml) tekućine

CAUTION
1. In case of contact with oral tissue or skin, remove immediately with a sponge or cotton soaked in alcohol. Flush with water.
2. In case of contact with eyes, flush immediately with water and seek medical attention.
3. Do not mix powder or liquid with other glass ionomer components.
4. Personal protective equipment (PPE) such as gloves, face masks and safety eyewear should always be worn.
5. 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>
They can also be obtained from your supplier.

CLEANING AND DISINFECTING.
MULTI-USE DISINFECTING 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.
AUTOMATICALLY CLEANING: 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 as well as to our internal vigilance system: vigilance@gcc.dental. In this way you will contribute to improve the safety of this product.
Last revised: 06/2019

Haszárolás előtt az útmutatót olvassa el figyelmesen! **HU**

GC Fuji™ II LC (Improved)

RADIOPÁK, FÉNYRE KEMÉNYEDŐ, MEGERŐSÍTETT ÜVEGIONOMER HELYREÁLLÍTÓ

