

## GC Fuji™ IX GP

RADIOPAQUE POSTERIOR GLASS IONOMER RESTORATIVE CEMENT

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

## RECOMMENDED INDICATIONS

- Class I and II restorations in deciduous teeth.
- Non-load bearing Class I and Class II restorations in permanent teeth.
- Intermediate restorative and base material for heavy stress situations in Class I and Class II cavities using sandwich laminate technique.
- Class V and root surface restorations.
- Cure build-up.

## CONTRAINDICATIONS

- For pulp capping.
- Averse case of this product in patients with known allergies to glass ionomer cement.

## DIRECTIONS FOR USE

Powder / Liquid Ratio (g/g)	3.6 / 1.0
Mixing Time (sec.)	25-30"
Working Time (37°C/99°F) (min., sec.)	2'00"
Net Time for setting (37°C/99°F) (min., sec.)	2'20"

## 1. POWDER AND LIQUID DISPENSING

- The standard powder to liquid ratio is 3.6g (g) / 1 level scoop of powder to 1 drop of liquid.
- For accurate dispensing of powder, slightly tap the bottle against the hand. Do not shake or invert.
- Hold the liquid bottle vertically and squeeze gently.
- Close bottles tightly immediately after use.

## 2. MIXING

- Dispense powder and liquid onto the pad. Using the plastic spatula, divide the powder into 2 equal parts. Mix the first portion with all the liquid for 10 seconds. Incorporate the remaining portion and mix the whole thoroughly for 15-20 seconds (Fig. 1).

## 3. RESTORATIVE TECHNIQUE

- Prepare the tooth using standard techniques. Extensive mechanical retention is not necessary. For pulp capping, use calcium hydroxide.
- Apply CAVITY CONDITIONER (10 seconds) or DENTIN CONDITIONER (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 air syringe. DO NOT DESICCATE. Best results are obtained when prepared surfaces appear moist.
- Mix the required amount of GC Fuji IX GP. Working time is 2 minutes from the start of mixing at 23°C (73°F). At higher temperatures will shorten working time.
- Transfer cement to the preparation using a syringe or other suitable instrument. Avoid air bubbles.
- Form the preliminary contour and cover with a matrix if required (Fig. 3).
- When set, immediately apply GC Fuji VARNISH (blow dry) or GC Fuji COAT LC (light cure) (Fig. 4).

## 4. FINISHING

- Final finishing under water spray using standard techniques can begin at 6 minutes after starting the mix (Fig. 5).
- 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.)
- Instruct the patient not to apply pressure for 1 hour.

## STORAGE

Recommended for optimal performance, store at temperature of 4-25°C (39-77.0°F).

## SHADES

- AZ, A2, A3.5, B2, B3, C4  
Shade numbers according to Vita® shade guide. Vita® is a trademark of Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen, Germany.

## PACKAGES

- 1-1 package: 15g powder, 8g (6.4mL) liquid, powder scoop, mixing pad (No. 22)
- Bottle of 15g powder with scoop
- Bottle of 8g (6.4mL) liquid

## 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.
- 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.
- Personal protective equipment (PPE) such as gloves, face masks and safety eyewear should always be worn.

Some products referenced in the present IFU may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with their safety data sheets available at: <http://www.gceurope.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 IMMERS**. Thoroughly clean device to prevent drying and accumulation of contaminants. Disinfect with a mid-level registered hospital-grade infection control product according to regional/governmental 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 CORPORATION  
7-1-1, Hachioji-cho, Hachioji-shi, Tokyo 174-8585, Japan  
DISTRIBUTED BY  
GC CORPORATION  
7-1-1, Hachioji-cho, Hachioji-shi, Tokyo 174-8585, Japan  
EU: GC EUROPE N.V.  
Kortrijksesteenweg 111, 3000 Leuven, Belgium  
TEL: +32 16 74 00 00

PRINTED IN JAPAN

## GC Fuji™ IX GP

RENTEHOOKONTACTSTEN POSTERIORER GLAS-IONOMEREN RESTRORATIVTELEN CEMENT

За употреба само от стоматолози за препоръчаните индикации.

## ПРЕПОРЪЧИТЕЛНИ ИНДИКАЦИИ

- Възстановявания клас I и II на временни зъби.
- Възстановявания клас I и II, без оклузално натоварване, при постоянни зъби.
- Междино възстановяване и основа за sandwich техника при I и II клас кавитети, подложени на голямо натоварване.
- Използване в клас I и клас II кавитети за sandwich laminate техника.
- Изграждане на пълнота.

## КОНТРАИДИКАЦИИ

- Пулпа покритие.
- Не използвайте този продукт при пациенти с доказана алергия към glass-ионимерни цименти.

## НАСОКИ ЗА УПОТРЕБА

Съотношение прах / течност (g/g)	3,6/1,0
Време за смесване (сек.)	25-30"
Време за работа (23°C/73°F) (мин., сек.)	2'00"
Нето време за втвърдяване (37°C/99°F) (мин., сек.)	2'20"

## 1. ЗАПРЕДЕЛЕНИЕ НА ПРАХТЕЧНОСТТА

- Стандартното съотношение прах/течност е 3.6g/1.0g (1 равна лъжичка прах към 1 капка течност).
- За прецизно дозиране на праха, леко поклайте шишенцето в праха. Не го разклащайте или обърщайте.
- Отворете бутилката с течността вертикално и стиснете леко.
- Затворете шишенцата здраво веднага след употреба.

## 2. СМЕСВАНЕ

- Разпределете праха и течността върху блокчето. Използвайте пластмасовата spatula, за да разделите праха на две равни части. Смесете първата част от праха с цялата течност в продължение на 10 секунди. Включете останалата част и размесете цялото още 15-20 секунди (Фиг. 1).

## 3. ТЕХНИКА НА ВЪЗТАНОВЯВАНЕ

- Подготвяйте зъба, използвайки стандартни техники. Разширяване механичната ретенция не е необходимо. За покритие на пулпата използвайте калциев хидроксид.
- Нанесете CAVITY CONDITIONER (10 секунди) или DENTIN CONDITIONER (20 секунди) върху подлежащите на свързване повърхности, използвайки памучен тампон или спонж.
- Промийте обилно с вода. Подсушете, чрез повиване с памучен тампон или с blowing with air syringe. НЕ ПРЕСУШАВАЙТЕ. Най-добри резултати се постигат, когато повърхностите изглеждат влажни (блестящи) (Фиг. 2).
- Смесете необходимото количество GC Fuji IX GP. Времето за работа е 2 минути от началото на смесването при 23°C (73°F). По-високи температури ще съкратят времето за работа.
- Пренесете смесената смес в подготовената подготовка, използвайки шприца или друг подходящ инструмент. Избягвайте въздушни мехурчета.
- Използвайте матрица, ако е необходимо, за да поддържа формата (Фиг. 3).
- Когато е готов, веднага нанесете GC Fuji VARNISH (продухайте) или GC Fuji COAT LC (фото-полимеризирайте) (Фиг. 4).

## 4. ФИНИШАНЕ

- Окончателното финиране под воден шприц, използвайки GC стандартна техника, може да започне 6 минути след началото на смесването (Фиг. 5).
- Нанесете финален слой от GC Fuji VARNISH (продухайте) или GC Fuji COAT LC (фото-полимеризирайте за 10 сек.) или G-COAT PLUS (фото-полимеризирайте за 20 сек.) (Фиг. 6).
- Инструктирайте пациента, да не прилага налягане за 1 час.

## СЪХРАНЕНИЕ

За оптимално представяне се препоръчва съхраняване при температура (4-25°C) (39-77,0°F).

## ЦВЕТОВЕ

- AZ, A2, A3.5, B2, B3, C4  
Цветовете са по разцветката на Vita®. Vita® е регистриран търговски марк на Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen, Germany.

## ПАКЕТИ

- 1-1 опаковка: 15g прах, 8g (6.4mL) течност, мерителна лъжичка, смесителен блокче (No. 22)
- Бутелка с 15g прах с мерителна лъжичка
- Бутелка с 8g (6.4mL) течност

## ОПАСНОСТИ

- 1-1 опаковка: 15g прах, 8g (6.4mL) течност, мерителна лъжичка, смесителен блокче (No. 22)
- Бутелка с 15g прах с мерителна лъжичка
- Бутелка с 8g (6.4mL) течност

## ВНИМАНИЕ

- В случай на контакт с оралните тъкани или кожата, премахнете веднага с памучен тампон напоян в алкохол. Промийте с вода.
- В случай на контакт с очите, промийте веднага с вода и потърсете лекарска помощ.
- НЕ смесвайте праха или течността с други glass-ионимерни компоненти.
- В редики случаи, продуктът може да предизвика свръхчувствителност у някои хора. При такива реакции, прекратете употребата на продукта и потърсете лекарска помощ.
- Мулте је такв издани с вшево додате.

Някѳтерѳ výrobky, které jsou uváděny v návodu k použití, mohou být klasifikovány jako nebezpečné podle GHS. Vždy se seznámete s bezpečnostními listy, které jsou k dispozici na adrese: <http://www.gceurope.com>. Mohly by také získat u svého dodávatele.

**ОПАКОВКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ**  
МНОГОКРАТНА УПОТРЕБА: за да се избегне кръстосано замърсяване между пациентите, устройството изисква средно ниво на дезинфекция. Веднага след употреба инспектирайте устройството и етикета за наличие на повреждане на състоянието. Изхвърляте устройството, ако е уредено.

**НЕ ОБЛИВАЙТЕ**. Почистете добре устройството, за да се предотврати усъвяване и натрупване на замърсявания. Дезинфекцията с продукт за контрол на инфекцията средно ниво, регистриран за здравни цели, в зависимост от регионалните / националните указания.

Докладване на нежелани ефекти: Ако узнаете за някакъв вид нежелан ефект, реакция или подобни събития, свързани с употребата на този продукт, включително тези, които не са изброени в тази инструкция за употреба, моля, докладвайте ги директно чрез съответната система за докладване, или чрез нашите услуги за контрол на инфекцията средно ниво, регистриран за здравни цели, в зависимост от регионалните / националните указания.

Тимто způsobem přispějete ke zvýšení bezpečnosti tohoto produktu. Posledně upravené: 06/2019

Последна редакция: 06/2019

MANUFACTURED BY  
GC CORPORATION  
7-1-1, Hachioji-cho, Hachioji-shi, Tokyo 174-8585, Japan  
DISTRIBUTED BY  
GC CORPORATION  
7-1-1, Hachioji-cho, Hachioji-shi, Tokyo 174-8585, Japan  
EU: GC EUROPE N.V.  
Kortrijksesteenweg 111, 3000 Leuven, Belgium  
TEL: +32 16 74 00 00

PRINTED IN JAPAN

## GC Fuji™ IX GP

RADIOPAKNI SKLONIONOMERNI VYPŮLNOVÝ MATERIÁL PRO VÝPLNĚ V LATERÁLNÍM USEBU

K použití pouze ve stomatologické praxi v doporučených indikacích.

## DOPORUČENÉ INDIKACE

- Výplně I. a II. třídy v dočasném chrupu.
- Neplněl zajižené výplně I. a II. třídy stálého chrupu.
- Dobře zajižené a bázce pro jiné zajižené výplně I. a II. třídy za použití sendvičové techniky.
- Upřesnění V. třídy a výplně kofeňového povrchu.
- Dostavby.

## KONTRAINDIKACE

- Překrývání pulpy.
- Nepoužívání ovog pro pacienty s prokázanou alergií na skloionomerní cement.

## NÁVOD K POUŽITÍ

Prášek / tekutina poměr (g/g)	3,6/1,0
Míchací čas (sek.)	25-30"
Pracovní čas (23°C/73°F) (min., sek.)	2'00"
Čistý čas tuhnutí (37°C/99°F) (min., sek.)	2'20"

## 1. DÁVKOVÁNÍ PRAŠKA A TEKUTINY

- Standardní poměr prášku a tekutiny je 3,6 g/1,0 g (1 lžička prášku na 1 kapku tekutiny).
- Pro přesné odměření prášku lehkou proklepte lahvičku proti ruce.
- Pro přesné odměření prášku použijte: a) Za přesného dozírání na práha, lehkou poклайте шишенцето в праха. Не го разклащайте или обърщайте. b) Отворете бутилката с течността вертикално и стиснете леко. c) Затворете шишенцата здраво веднага след употреба.

## 2. MÍCHÁNÍ

- Nadávkyte prášek a tekutinu na podložku. Používejte plastovou spatulu, abyste rozdělili prášek na dvě stejné části. Míchejte první porci s celým množstvím tekutiny po dobu 10 sekund. Potom přidejte zbyvatk část prášku a promíchejte po dobu 15-20 sekund (ob. 1).

## 3. TECHNIKA VÝPLNĚ

- Podpřipravte zub pro použití standardních technik. Rozšířte mechanická retence není nutná. Pro pokrývání pulpy použijte kalciový hydroxid.
- Aplikujte CAVITY CONDITIONER (10 sekund) nebo DENTIN CONDITIONER (20 sekund) na spojovací plochy za použití bavlněného tamponu či houbovki.
- Důkladně opláchněte vodou. Odstraňte přebytečnou vlhkost vatovým tamponem nebo suchým vzduchem (stříkačkou).
- NEPRESUŠUJTE. Nejlepší výsledky dosáhnete, když připravíte povrch vzhledem tuhým (matně lesklým) (ob. 2).
- Namíchejte požadované množství GC Fuji IX GP. Pracovní čas je 2 minuty od začátku míchání při 23°C (73°F). Při vyšší teplotě zkracuje pracovní čas.
- Naneste materiál do připravené kavity za použití stříkačky nebo vhodného nástroje.
- Vyhnete se příměsí vzduchových bublin. Vytvářte předčební obrys a pokud je potřeba, použijte matici (ob. 3).
- Začistěte povrch (ob. 4).
- ZAVRŠNĚNÍ OPAKOVÁNÍ: pro další zlepšení výsledků použijte GC Fuji VARNISH (osušete vzduchem) nebo GC Fuji COAT LC (polymerizujte světlem) (ob. 4).

## 4. DOKONČENÍ

- Zakončovní přípravi chlazenou vodou za použití standardních technik může být zahájeno přibližně 6 minut od začátku míchání (ob. 5).
- Aplikujte ochranný lak GC Fuji VARNISH (osušete vzduchem) nebo GC Fuji COAT LC (polymerizujte světlem po dobu 10 sek.) nebo G-COAT PLUS (polymerizujte světlem po dobu 20 sek.) (ob. 6).
- Upozorněte pacienta, aby 1 hodinu nevyvíjel tlak na ošetřené místo.

## SKLADOVÁNÍ

Pro optimální výsledek, skladujte na chladném a tmavém místě (4-25°C) (39-77,0°F).

**BOJE**  
AZ, A2, A3.5, B2, B3, C4  
Brojevi boje prema Vita® vodiču za boje. Vita® je zaštiteno trgovačko ime i znakovnjak, Njemačka.

## PRAKRNJE

- 1-1 balení: 15 g prášek, 8 g (6.4 mL) tekutina, žlica za prášek, míchací podložky (No. 22)
- Bottle of 15g powder with scoop
- Bottle of 8 g (6.4 mL) liquid

## BALENÍ

- 1-1 balení: 15 g prášek, 8 g (6.4 mL) tekutina, žlica za prášek, míchací podložky (No. 22)
- Bottle of 15g powder with scoop
- Lahevka s 8 g (6.4 mL) tekutiny

## UPOZORNĚNÍ

- V případě kontaktu s tkání dutiny ústní nebo pokožkou odstraňte okamžitě cement vatovým tamponem nebo houbovkou namočenou v tu. Opláchněte vodou.
- V případě kontaktu s očima vypláchněte okamžitě vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
- NE MÍCHEJTE prášek ani tekutinu s komponenty jiných skloionomerní cementů.
- V jedinečných případech může výrobek způsobit citlivost u některých osob, jestliže jsou zasaženy takové reakce, výrobek více nepoužívejte a vyhledejte lékaře.
- Při práci vždy používejte osobní ochranné prostředky, jako jsou rukavice, obličejové masky a ochranné brýle.

Některé výrobky, které jsou uváděny v návodu k použití, mohou být klasifikovány jako nebezpečné podle GHS. Vždy se seznámete s bezpečnostními listy, které jsou k dispozici na adrese: <http://www.gceurope.com>. Mohly by také získat u svého dodávatele.

**ОПАКОВКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ**  
ОПОВАНЕ ПОУПРЕБАНЕ ДАВКОВАНИ СИСТЕМЫ: aby se zabránilo křížové kontaminaci mezi pacienty, vyžadují tyto dávkovací systémy střední úroveň dezinfekce. Pro zabránění kontaminaci a ochrany před přenosem infekce prostřednictvím tohoto produktu, vyžadují tato zařízení střední úroveň dezinfekce. Po použití zařízení očistěte a dezinfikujte systém. Dezinfikujte produktem registrovaným pro střední úroveň dezinfekce die místních zdravotních předpisů.

Hlášení nežádoucích účinků: pokud obdržíte upozornění o jakémkoli nežádoucím účinku, reakci či podobných 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 patřičnému úřadu ve vaší zemi, který je přístupný v [https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\\_en](https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en) nebo na náš interní systém nadzoru: [vigilance@gc.dental](mailto:vigilance@gc.dental). Na taj čete način doprinete poboljšanju sigurnosti ovog proizvoda.

Нем ківант हाताक्ष जलसे: Ameybany barmeylen nem kıvanť hatıst, reaksiy vıagy haserol eđzelı a termık hasırlatısa erdemeykızı, oyat is ameybany sanepat eđzelı a hasırlatısa utıstıbasın talıhatlı ferolsırlatısa, kırkıy kelentıye kofeylen a međleđle hatıstısa. Az alıbbı lıkenler tudıya kılavızatı az On orszáđnak megfelelı hatóság elırehetıseág.

Нем ківант हाताक्ष जलसे: Ameybany barmeylen nem kıvanť hatıst, reaksiy vıagy haserol eđzelı a termık hasırlatısa erdemeykızı, oyat is ameybany sanepat eđzelı a hasırlatısa utıstıbasın talıhatlı ferolsırlatısa, kırkıy kelentıye kofeylen a međleđle hatıstısa. Az alıbbı lıkenler tudıya kılavızatı az On orszáđnak megfelelı hatóság elırehetıseág.

Нем ківант हाताक्ष जलसे: Ameybany barmeylen nem kıvanť hatıst, reaksiy vıagy haserol eđzelı a termık hasırlatısa erdemeykızı, oyat is ameybany sanepat eđzelı a hasırlatısa utıstıbasın talıhatlı ferolsırlatısa, kırkıy kelentıye kofeylen a međleđle hatıstısa. Az alıbbı lıkenler tudıya kılavızatı az On orszáđnak megfelelı hatóság elırehetıseág.

Нем ківант हाताक्ष जलसे: Ameybany barmeylen nem kıvanť hatıst, reaksiy vıagy haserol eđzelı a termık hasırlatısa erdemeykızı, oyat is ameybany sanepat eđzelı a hasırlatısa utıstıbasın talıhatlı ferolsırlatısa, kırkıy kelentıye kofeylen a međleđle hatıstısa. Az alıbbı lıkenler tudıya kılavızatı az On orszáđnak megfelelı hatóság elırehetıseág.

Нем ківант हाताक्ष जलसे: Ameybany barmeylen nem kıvanť hatıst, reaksiy vıagy haserol eđzelı a termık hasırlatısa erdemeykızı, oyat is ameybany sanepat eđzelı a hasırlatısa utıstıbasın talıhatlı ferolsırlatısa, kırkıy kelentıye kofeylen a međleđle hatıstısa. Az alıbbı lıkenler tudıya kılavızatı az On orszáđnak megfelelı hatóság elırehetıseág.

Нем ківант हाताक्ष जलसे: Ameybany barmeylen nem kıvanť hatıst, reaksiy vıagy haserol eđzelı a termık hasırlatısa erdemeykızı, oyat is ameybany sanepat eđzelı a hasırlatısa utıstıbasın talıhatlı ferolsırlatısa, kırkıy kelentıye kofeylen a međleđle hatıstısa. Az alıbbı lıkenler tudıya kılavızatı az On orszáđnak megfelelı hatóság elırehetıseág.

Нем ківант हाताक्ष जलसे: Ameybany barmeylen nem kıvanť hatıst, reaksiy vıagy haserol eđzelı a termık hasırlatısa erdemeykızı, oyat is ameybany sanepat eđzelı a hasırlatısa utıstıbasın talıhatlı ferolsırlatısa, kırkıy kelentıye kofeylen a međleđle hatıstısa. Az alıbbı lıkenler tudıya kılavızatı az On orszáđnak megfelelı hatóság elırehetıseág.

## GC Fuji™ IX GP

RTG VIDLIJVÍ STAKLENOIONOMERNI CEMENT ZA ISPUNE POSTERIOR TERULETE

Samo za stručnu stomatološku uporabu u preporučanim indikacijama.

## PREPORUČENE INDIKACIJE

- Ispuni klase I i II mijenčnih zubi.
- Ispuni klase I i II trajnih zubi koji ne nose opterećenje.
- Dirекtni materijal za ispunj i podlogu za kavitetske klase I i II pod visokim opterećenjem kod vislostele tehnike.
- Ispuni klase V i površine korijena.
- Uostavbe.

## KONTRAINDIKACIJE

- Prekrivanje pulpe.
- Izbjeći korištenje ovog proizvoda kod pacijenata s poznatim alergijama na staklenoionomerni cement.

## UPUTE ZA UPORABU

Omjer prašak / tekutina (g/g)	3,6/1,0
Vrijeme miješanja (sek.)	25-30"
Radno vrijeme (23°C/73°F) (min., sek.)	2'00"
Neto vrijeme stvrdnjavanja (37°C/99°F) (min., sek.)	2'20"

## 1. DOZIRANJE PRAŠKA I TEKUĆINE

- Standardni omjer praška i tekućine iznosi 3,6 g/1,0 g (1 poravnata žlica praška na 1 kapku tekućine).
- Pa točno doziranje praška prisama lagano kucnuci o bociću. Ne tresiti ili preokretati.
- Bočicu s tekućinom držati okomito i polako stisnuti.
- Bočice zatvoriti odmah nakon uporabe.
- Uzimate pažljivo a port.

## 2. MIEŠANJE

- Dozirati prašak i tekućinu na podlogu za miješanje. Podijelite prašak na dva dijela jednoličnom plastičnom lopaticom.
- Tekućinu miješajte s prvom polovicom praška 10 sekundi. Zatim dodajte ostatak praška i miješajte još 15-20 sekundi (slika 1).

## 3. KONTROVATIVNA TEHNIKA VPLNJE

- Zub pripraviti na uobčajeni način. Nije potrebna velika mehanička rerenacija. Za pokrivanje pulpe koristiti kalcij hidroksid.
- Na površine za spajanje komadićem vate ili spužvom nanijeti CAVITY CONDITIONER (10 sekundi) ili DENTIN CONDITIONER (20 sekundi).
- Temeljito isprati vodom. Osušiti komadićem vate ili gaganim pamučnim štapićem.
- Mechanická retenčija není nutná. Pro pokrývání pulpy použijte kalciový hydroxid.
- Aplikujte CAVITY CONDITIONER (10 sekund) nebo DENTIN CONDITIONER (20 sekund) na spojovací plochy za použití bavlněného tamponu či houbovki.
- Důkladně opláchněte vodou. Odstraňte přebytečnou vlhkost vatovým tamponem nebo suchým vzduchem (stříkačkou).
- NEPRESUŠUJTE. Nejlepší výsledky dosáhnete, když připravíte povrch vzhledem tuhým (matně lesklým) (ob. 2).
- Namíchejte požadované množství GC Fuji IX GP. Pracovní čas je 2 minuty od začátku míchání při 23°C (7

<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Pred použitím si dôkladne prečítajte návod na použitie.</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; text-align: center; line-height: 15px;">SK</div>
--	---

## GC Fuji™ IX GP

RADIOOPÁKNY SKLONOMERNÝ VÝPLŇOVÝ MATERIÁL PRE VÝPLNE V LATERÁLNOJ ÚSEKU

Na použitie len v stomatologickej praxi, v odporúčaných indikáciách.

### DOPORUČENÉ INDIKÁCIE

- Vypĺne I. a II. triedy v dočasnom chrupu.
- Neprilíza zafixované a/bo I. a II. triedy stáleho chrupu.
- Dočasí aj trvalí restoratívni materiál pri restorácii I. a II. triedy za použitia svedivčivoj techniky.
- Vypĺne V. triedy a povrchu koreňa.
- Dostavy.

### KONTRAINDIKÁCIE

- Príhne prekrytie pulpy.
- Nepoužívajte tento produkt u pacientov so známu alergiou na sklonomerne cement.

NÁVOD NA POUŽITIE	
Prášok / tekutina pomer (g/g)	3,6 / 1,0
Miešacia čas (sek.)	25-30*
Pracovný čas (23°C/73°F) (min., sek.)	2'00*
Čistý čas tuhnutia (37°C/99°F) (min., sek.)	2'20*

- DÁVKOVANIE PRAŠKU A KVAPALINY**
  - Štandardný pomer prášku a tekutiny je 3,6g/1,0g (1 zarovnaná lyžička prášku na 1 kvapku tekutiny).
  - Pre presné nadvakovanie prášku Flakka použite priložené na Flakku. Flakšičku netraťte ani ju neobracajte.
  - Flakšičku s kvapalinou držte vo vertikálnej polohe a jemne stlačte.
  - Flakšičky ihneď po použití pevne uzavzte.

- MIEŠANIE**
  - Nadväkuje prášok a tekutinu na podložku. Pomocou plastovej špachtle rozdeľte prášek na dve rovnaké časti. Prvu dávku miešajte po dobu 10 sekúnd so všetkou kvapalinou. Zapracujte zvyšok prášku a všetko poriadne miešajte po dobu 15-20 sekúnd (obr. 1).

- TECHNICA VÝPLNE**
  - Príhne aplikujte pomocou štandardných techník. Nie je nutná rozsiahla mechanická retencia. Na prekrytie pulpy použite hydrovú vpenáču.
  - Naneste CAVITY CONDITIONER (20 sekúnd) alebo DENTIN CONDITIONER (20 sekúnd) na vzhľad plochy za pomocou vatového tampóna alebo špongie.
  - Dôkladne opláchnite vodou.
  - Prečistý vlhkosť vysušte vatovým tampónom alebo jemne vyfúkajte vzduchom. NEPREŠUŠUJTE. Na dosiahnutie najlepších výsledkov by preparované plochy mali mať vlhky vzhľad (lesklý) (obr. 2).
  - Naneste ľahou vrstvou GC Fuji VARNISH (osušite prívodom vzduchu) alebo GC Fuji COAT LC (vytvrdte svetlom po dobu 20 sek.) (obr. 3).
  - Uspornite pacienta, aby 1 hodinu nevytvrdil na ošetrebné miesto.

- SHRANOVANJE**

Za optimálne testnosti, shranjujte pri teplote pri teplote 4(-25°C / 39,2-77,0°F).

Barve

A2, A3, A3.5, B2, B3, C4

Barve usrežzavaj Vítá® barmevno ključu.

Vítá® je tovarniški zaščitni znak Viza Zahnlabriz, Bad Säckingen, Nemčija.

- PKVIRAJE**
  - 1-1-pakovanje: 15g práhu, 8g (6,4mL) tekočine, lopatka za práh, mešalica (No. 22).
  - Steklenička s 15g práhu s kašičkom
  - Steklenička s 8g (6,4mL) tekočine.

- ODTENE**

A2, A3, A3.5, B2, B3, C4

Čísia odtieňov vzorkníka Vita®

Vítá® je registrovaná ochranná značka spoločnosti Viza Zahnlabriz, Bad Säckingen, Nemecsko.

- BALENIE**
  - Balenie 1-1: 15g prášok (1), 8 g (6,4 mL) kvapaliny (1), lyžička na prášok, miešacia podložka (No. 22)
  - Flakšička s 15 g prášku a lyžičkou
  - Steklenička s 8 g (6,4 mL) kvapaliny

### UPOZORNENIE

- AK dôjde ku chybné prípravku s ôstnou dutinou alebo s pokožkou, okamžite ku odstráneniu tampónom alebo vatou navlhčenou liehom. Opláchnite vodou.
- AK by došlo ku styku prípravku s očami, okamžite vypláchnite vodou a vyhľadajte lekársku pomoc.
- PRÁŠOK ani kvapalinu NEMIEŠAJTE s komponentami iných sklonomerých cementov.
- V ťvledných prípadoch môže výrobok spôsobiť citlivosť u niektorých osôb. Ak sa vyskytne takáto reakcia, prerušte používanie výrobku a vyhľadajte lekára.
- Vždy používajte ochranné pomôcky ako rukavice, rúška a ochranný kryt očí.

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

ČISTENIE A DEZINFEKČIA
DÁVKOVACIA SYSTÉMY PRE VIACNÁSOBNÉ VÝŽIVITÉ: aby sa zabránilo krížovej kontaminácii medzi pacientmi použíajúci tieto dávkovacie systémy strední - úrovňovej dezinfekcie. Ihneď po použití kontrolujte, či nie je dávkovací systém a štítok poškodený. V prípade poškodenia, ho ihneď zlikvidujte.
NEPŇONÁRKAJE DO TEKUTINY: Dávkovací systém dôkladne očistite, aby sa zabránilo vysychaniu a hromadeniu nečistôt. Dezinfikujte s registrovanými zdravotnými prostriedkami na strednej úrovni dezinfekcie v závislosti na regionálnych / národných smerniciach.
Hlásenie nežiadúcich účinkov:
ako aj Vám vysvetlí akékoľvek nežiaduce účinky, reakcie alebo poškodenie odtelov, pri používaní tohto výrobku vrátane tých, ktoré nie sú uvedené v tomto návode na použitie, oznámte ich priamo cez príslušný vigilance systém, zadaním správnej adresy 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 bdolosti: [vigilance@gdc.dental](mailto:vigilance@gdc.dental)
Týmto spôsobom prispievate k zvýšeniu bezpečnosti tohto výrobku.

Naposludne upravené: 06/2019

<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Pred uporabo previdno preberite navodila za uporabo.</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; text-align: center; line-height: 15px;">SL</div>
---	---

## GC Fuji™ IX GP

RADIOOPACNI POSTERIORNI STEKLASTO IONOMERNI RESTAVRATIVNI CEMENT

Uporaba samo za profesionalne namene in za priporočene indikacije.

### PRIPOROČENE INDIKACIJE

- Restoracije I. in II. razreda pri mlečnih zobeh.
- Restoracije I. in II. razreda pri stalnih zobeh, ki niso obremenjene.
- Dočasni restorativni in bazni material pri restoraciji I. in II. razreda, ki so močno obremenjene kot del senčivč tehnike.
- Restoracije V. razreda in na koreninskih površinah.
- Dostavy.
- Izgradnja jedra.

### KONTRAINDIKACIJE

- Prekrvanje pulpe.
- Ne uporabljajte tega izdelka pri pacientih z znano alergijo na skloniomerneemente.

NAVODILA ZA UPORABO	
Razmerje prah / tekočina (g/g)	3,6/1,0
Čas mešanja (sek.)	25-30*
Delovni čas (23°C/73°F) (min., sek.)	2'00*
Neto čas strjevanja (37°C/99°F) (min., sek.)	2'20*

- RAZDELJEVANJE PRAHU IN TEKOČINE**
  - Štandardno razmerje med prahom in tekočino je 3,6 g/1,0 g (1 zaravnala lopatka prahu in 1 kapljica tekočine).
  - Za pravilneje razdeljevanje práhu neupo uporabite stekleničko ob roko. Ne stresajte je ali obracajte.
  - Stekleničko s tekočino držite vertikalno in nežno stisnite.
  - Steklenički po končani uporabi takoj zaprite.

- MIEŠANJE**
  - Prah in tekočino razdelite na mešalno podložko. S pomočjo plastične špachtle razdeľte prášek na dve rovnaki dela. Dodajte prvi del práhu tekočini in mešajte 10 sekund. Dodajte še preostali práh in vse skupaj močno mešajte 15-20 sekund. Poradno miešajte po dobu 15-20 sekúnd (obr. 1).

- TEHNIKA RESTAVIRANJA**
  - Zob pripravite s pomočjo običajnih tehnik. Očistite mehansko retencija ni potrebna. Za zaščito pulpe uporabite kalcijev hidroksid.
  - Naneste CAVITY CONDITIONER (20 sekúnd) ali DENTIN CONDITIONER (20 sekúnd) na vezavne površine s pomočjo vatne kroglice ali gobice.
  - Majhno sperite z vodo. Osušite s pomočjo vatne kroglice ali nežno spihajte z zrakom. NE IZSUŠITE.
  - Prečistý vlhkosť vysušte vatovým tampónom alebo jemne vyfúkajte vzduchom. NEPREŠUŠUJTE. Na dosiahnutie najlepších výsledkov by preparované plochy mali mať vlhky vzhľad (lesklý) (obr. 2).
  - Naneste ľahou vrstvou GC Fuji VARNISH (osušite prívodom vzduchu) alebo GC Fuji COAT LC (vytvrdte svetlom po dobu 20 sek.) (obr. 3).
  - Uspornite pacienta, aby 1 hodinu nevytvrdil na ošetrebné miesto.

- SHRANOVANJE**

Za optimálne testnosti, shranjujte pri temperaturi 4(-25°C / 39,2-77,0°F).

Barve

A2, A3, A3.5, B2, B3, C4

Barve usrežzavaj Vítá® barmevno ključu.

Vítá® je tovarniški zaščitni znak Viza Zahnlabriz, Bad Säckingen, Nemčija.

- PKVIRAJE**
  - 1-1-pakovanje: 15g práhu, 8g (6,4mL) tekočine, lopatka za práh, mešalica (No. 22).
  - Steklenička s 15g práhu s kašičkom
  - Steklenička s 8g (6,4mL) tekočine.

### OPROZORILO

- V primeru stika materiala s tkivi v ustni votlini ali s kožo, ga takoj odstranite z gobo ali vato namočenou v alkohol. Isprati vodom.
- V primeru stika z očmi, takoj sperite z vodo in poškodbe počakajte zdravniku.
- NE mešajte práhu ali tekočine s komponentami drugih steklasto ionomerov.
- V redkih primerih lahko izdelek pri nekaterih ljudeh povzroči preobčutljivost. V takem primeru prekinite z uporabo izdelka in poročite pacienta z zdravniku.
- Obsejna varovalna oprema kot so rokavice, obrazna maska in zaščitna očala se mora vedno uporabljati.
- Prášok ani kvapalinu NEMIEŠAJTE s komponentami iných sklonomerých cementov.
- V ťvledných prípadoch môže výrobok spôsobiť citlivosť u niektorých osôb. Ak sa vyskytne takáto reakcia, prerušte používanie výrobku a vyhľadajte lekára.
- Vždy používajte ochranné pomôcky ako rukavice, rúška a ochranný kryt očí.

Nekateri proizvoďi omeňeni v predhodnih navodilih za uporabo so lahko klasifikacni kot nevarni glede na GHS. Vedno se posudite o navodilih za varno uporabo na:
<http://www.georcup.com>
Barve
A2, A3, A3.5, B2, B3, C4
Barve usrežzavaj Vítá® barmevno ključu.
Vítá® je tovarniški zaščitni znak Viza Zahnlabriz, Bad Säckingen, Nemčija.

ČISTENIE A DEZINFEKČIA
DÁVKOVANIE SYSTÉMY PRE VIACNÁSOBNÉ VÝŽIVITÉ: aby sa zabránilo krížovej kontaminácii medzi pacientmi použíajúci tieto dávkovacie systémy strední - úrovňovej dezinfekcie. Ihneď po použití kontrolujte, či nie je dávkovací systém a štítok poškodený. V prípade poškodenia, ho ihneď zlikvidujte.
NEPŇONÁRKAJE DO TEKUTINY: Dávkovací systém dôkladne očistite, aby sa zabránilo vysychaniu a hromadeniu nečistôt. Dezinfikujte s registrovanými zdravotnými prostriedkami na strednej úrovni dezinfekcie v závislosti na regionálnych / národných smerniciach.
Hlásenie nežiadúcich účinkov:
ako se Vam vysvetlí akékoľvek nežiaduce účinky, reakcii alebo poškodenie odtelov, pri používaní tohto výrobku vrátane tých, ktoré nie sú uvedené v tomto návode na použitie, oznámte ich priamo cez príslušný vigilance systém, zadaním správnej adresy 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)
kot tudi v našem systéme notranjega nadzoru: [vigilance@gdc.dental](mailto:vigilance@gdc.dental)
Na ta način boštie prispievate k izboljšanju varnosti tega izdelka.

Zadnja izdaja: 06/2019

<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Pre uporabe pažljivo prečitajte uputstvo.</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; text-align: center; line-height: 15px;">SR</div>
--	---

## GC Fuji™ IX GP

RTG VIDLJIV GLASJONOMER CEMENT ZA ISPUNE

Samo za stručnu stomatološku upotrebu u preporučeni indikacijama.

### REPORUČENE INDICACIJE

- Ispuni klase I i II mlečnih zuba.
- Ispuni klase I i II trajnih zuba koji ne nose opterećenje.
- Direktni materijal za ispun i podlogu za kavite klase I i II pod restorativni materijal od visokosine senčivč tehnike.
- Ispuni klase V u površine korena.
- Nadogradnje.

### KONTRAINDIKACIJE

- Prekrvanje pulpe.
- Izbegavati upotrebu proizvoda kod pacijenata sa poznatom alergijom na sklonomerneemente.

UPUTSTVA ZA UPOTREBU	
Odnos prah / tečnost (g/g)	3,6/1,0
Vreme mešanja (sek.)	25-30*
Radno vreme (23°C/73°F) (min., sek.)	2'00*
Neto vreme strdvnjavanja (37°C/99°F) (min., sek.)	2'20*

- DOZIRANJE PRAHA I TEČNOSTI**
  - Štandardni odnos práhu i tečnosti iznosi 3,6 g/1,0 g (1 ravna kašička práhu na 1 kap tečnosti).
  - Za tačno doziranje práha prástima lagano kuckati o bočicu. Ne tresiti ili prekratirati.
  - Bočicu sa tečnošću držati uspravno i poklopu stisnuti.
  - Bočice zatvoriti odmah posle upotrebe.

- DOZIRAJ PRAH I TEČNOST NA PODLOGU ZA MEŠANJE**. Podelite práh na dva dela (jednakom količini) i mešajte dobro 15-20 sekundi (slika 1).
- RESTORATIVNA TEHNICA**
  - Zub preparirati na uobičajen način. Nije potrebna velika mehanička retencija. Na vreme pripreme pulpe koristiti kalcijum hidroksid.
  - Na površine za spranje komadčić vate ili gobe naneti CAVITY CONDITIONER (20 sekundi) ili DENTIN CONDITIONER (20 sekundi).
  - Dobro isprati vodom. Osušiti komadčić vate ili laganim mlazom puster. NE PREŠUŠITI. Najbolji rezultat se postizu ako preparirane površine izgledaju vlažne (slika 2).
  - Zamešati potrebnu količinu cementa GC Fuji IX GP. Radno vreme iznosi 2'00 sekundi (slika 3).
  - Više temperature skraćuju radno vreme.
  - Oblikovati i postaviti providnu matricu ako je potrebno.
  - Nakon strdvnjavanja odmah naneti GC Fuji VARNISH (sušiti vazduhom) ili GC Fuji COAT LC (polimerizovati svetlom) (slika 4).

- ZAVRŠNA OBRADA**
  - Završna obrada štandardnim tehnikama pod vodenim mlazom može započeti oko 6 minuta nakon početka mešanja (slika 5).
  - Postaviti odmah premaz s GC Fuji VARNISH (sušiti vazduhom) ili GC Fuji COAT LC (osvetliti 10 sek.) ili G-COAT PLUS (osvetliti 20 sek.) (slika 6).
  - Pacijenta uputiti da ispun ne opterećuje prilikom 1 sat.

- ČUVANJE**

Za optimalno čišćenje preporučuje se, čuvati na temperaturi od 4(-25°C / 39,2-77,0°F).

Boje

A2, A3, A3.5, B2, B3, C4

Brojevi boja prema Vita® vodiču za boje.

Vítá® je zaštitni znak firme Viza Zahnlabriz, Bad Säckingen, Nemčija.

- PAKOVANJE**
  - 1-1-pakovanje: 15 g práha, 8 g (6,4 mL) tečnosti, kašička za práh, podloga za mešanje (br. 22)
  - Bočica s 15 g práhu sa kašičkom
  - Bočica s 8 g (6,4 mL) tečnosti

- UPOREZNEJE**
  - U slučaju odlra sa skluzoškom ili kožom, odmah odstraniti sušenom ili vatom natopljenu u alkohol. Isprati vodom.
  - U slučaju dotira sa očima, odmah isprati vodom i potražiti lekara.
  - NE mešati práh ili tečnost sa drugim glasonomer komponentama.
  - U rekim slučajevima ovaj proizvod može izazvati osjetljivost kod nekih osoba. U slučaju takve reakcije treba prekinuti sa upotrebom proizvoda i obratiti se lekaru.
  - Lična zaštitna sredstva, kao što su rukavice, maska za lice i sigurnosna zaštitna za oči, treba uvek nositi.

Neki proizvodi pomenuti u ovom uputstvu za upotrebu mogu da se klasifikuju kao opasni prema GHS. Uvek proverite u sigurnosno tehničkoj listu na:
<http://www.georcup.com>
Takođe su dostupni kod vašeg dobavljača.

ČIŠĆENJE I DEZINFEKCIJA
VISEKRATNO UPOTREBLJIVA PAKOVANJA: kako bi se izbegla kontaminacija između pacijenata ova višekratno upotrebljiva pakovanja zahtevaju dezinfekciju srednjeg nivoa. Odmah posle upotrebe pregledati višekratno upotrebljivo pakovanje i označiti oštećenja ako ih ima.
Očistite i spravi bačicu.
NE URANJATI U TEČNO SREDSTVO ZA DEZINFEKCIJU. Temeljno očistite višekratno upotrebljivo pakovanje kako bi se sprečilo sušenje i nakupljanje prijavite.
Dezinfikujte sredstvom za dezinfekciju srednjeg nivoa prema registrovanoj zdravstveno-infekcionoj kontroli u skladu sa regionalno / nacionalnim smernicama.
Obovaveštanje o neželjenim dejstvima:
Ako postatene svesni bilo kakvih neželjenih dejstava, reakcija ili silnih događaja do kojih je došlo upotrebom ovog proizvoda, uključujući i one koji nisu navedeni u ovom uputstvu za upotrebu, molimo da ih prijavite direktno kroz odgovarajući sistem nadzora, odobrim odgovarajućeg autoriteta u vašoj državi, dostupno putem sledeće vve:
[https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\\_en](https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en)
Na taj način doprinete poboljšanju sigurnosti ovog proizvoda.

Poslednja revizija: 06/2019

<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Перед застосуванням уважно прочитайте інструкцію за використанням.</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; text-align: center; line-height: 15px;">UK</div>
---	---

## GC Fuji™ IX GP

РЕНТГЕНКОНТРАСТНИЙ РЕСТАВРАЦІЙНИЙ СКЛОНОМЕРНИЙ ЦЕМЕНТ ДЛЯ ЖУВАЛЬНИХ ЗУБІВ

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

### РЕКОМЕНДОВАНІ ПОКАЗАННЯ

- Реставрації порожнин I та II класу молочних зубів.
- Реставрації ненавантажених порожнин I та II класу постійних зубів.
- Напілостовні реставрації та база для навантажених реставрацій порожнин I та II класу при застосуванні сендчв -техні.
- Реставрації порожнин V класу та поверхні кореня.
- Подова кукуси.

### ПРОТИПОКАЗАННЯ

- Пріме перекриття пульпи.
- Білені кам іномер сіман алерією olan hastalarda bu ürünün kullanılmasını kaçınılmazdır.

### ВКАЗІВКИ ДО ВИКОРИСТАННЯ

Співвідношення порошок / рідина (г/г)	3,6/1,0
Час змішування (сек.)	25-30*
Робочий час (23°C/73°F) (хв., сек.)	2'00*
Повний час твердіння (37°C/99°F) (хв., сек.)	2'20*

- ДОЗУВАННЯ ПОРОШКУ ТА РІДИНИ**
  - Стандартне співвідношення порошок / рідина становить 3,6 г/1,0 г (одна ложка порошку та одна крапля рідини).
  - Для точнішого дозування порошок потрібно поставити бокую стіною пляшечки об долозку. Не струнуйте та не переравте пляшечку.
  - Тримайте пляшечку вертикально та рівно стискайте.
  - Шільно закривайте пляшечку одразу із після використання.

- РЕСТАВРАТНА ТЕХНІКА**
  - Помістіть необхідну кількість порошку та рідини на лоцію для замшування.
  - Добро іспрати вodom. Осушіть комадчик вати лі легким млазом пuster.
  - Добро іспрати вodom. Осушіть комадчик вати лі легким млазом пuster. НЕ ПРЕШУТИ. Найболіи результат се постизу ако preparirane površine izgledaju vlažne (slika 2).
  - Zamešati potrebnu količinu cementa GC Fuji IX GP. Radno vreme iznosi 2'00 sekundi (slika 3).
  - Više temperature skraćuju radno vreme.
  - Oblikovati i postaviti providnu matricu ako je potrebno.
  - Nakon strdvnjavanja odmah naneti GC Fuji VARNISH (sušiti vazduhom) ili GC Fuji COAT LC (polimerizovati svetlom) (slika 4).

- ZAVRŠNA OBRADA**
  - Završna obrada štandardnim tehnikama pod vodenim mlazom može započeti oko 6 minuta nakon početka mešanja (slika 5).
  - Postaviti odmah premaz s GC Fuji VARNISH (sušiti vazduhom) ili GC Fuji COAT LC (osvetliti 10 sek.) ili G-COAT PLUS (osvetliti 20 sek.) (slika 6).
  - Pacijenta uputiti da ispun ne opterećuje prilikom 1 sat.

- ČUVANJE**

Za optimalno čišćenje preporučuje se, čuvati na temperaturi od 4(-25°C / 39,2-77,0°F).

Boje

A2, A3, A3.5, B2, B3, C4

Brojevi boja prema Vita® vodiču za boje.

Vítá® je zaštitni znak firme Viza Zahnlabriz, Bad Säckingen, Nemčija.

- PAKOVANJE**
  - 1-1-pakovanje: 15 g práha, 8 g (6,4 mL) tečnosti, kašička za práh, podloga za mešanje (br. 22)
  - Bočica s 15 g práhu sa kašičkom
  - Bočica s 8 g (6,4 mL) tečnosti

- UPORAZNEJE**
  - U slučaju dotira sa skluzoškom ili kožom, odmah odstraniti sušenom ili vatim natopljenu u alkohol. Isprati vodom.
  - U slučaju dotira sa očima, odmah isprati vodom i potražiti lekara.
  - NE mešati práh ili tečnost sa drugim polimerizovanim komponentama.
  - U nekim slučajevima ovaj proizvod može izazvati osjetljivost kod nekih osoba. U slučaju takve reakcije treba prekinuti sa upotrebom proizvoda i obratiti se lekaru.
  - Lična zaštitna sredstva, kao što su rukavice, maska za lice i sigurnosna zaštitna za oči, treba uvek nositi.

Neki proizvodi pomenuti u ovom uputstvu za upotrebu mogu da se klasifikuju kao opasni prema GHS. Uvek proverite u sigurnosno tehničkoj listu na:
<http://www.georcup.com>
Takođe su dostupni kod vašeg dobavljača.

ČIŠĆENJE I DEZINFEKCIJA
VISEKRATNO UPOTREBLJIVA PAKOVANJA: kako bi se izbegla kontaminacija između pacijenata ova višekratno upotrebljiva pakovanja zahtevaju dezinfekciju srednjeg nivoa. Odmah posle upotrebe pregledati višekratno upotrebljivo pakovanje i označiti oštećenja ako ih ima.
Očistite i spravi bačicu.
NE URANJATI U TEČNO SREDSTVO ZA DEZINFEKCIJU. Temeljno očistite višekratno upotrebljivo pakovanje kako bi se sprečilo sušenje i nakupljanje prijavite.
Dezinfikujte sredstvom za dezinfekciju srednjeg nivoa prema registrovanoj zdravstveno-infekcionoj kontroli u skladu sa regionalno / nacionalnim smernicama.
Obovaveštanje o neželjenim dejstvima:
Ako postatene svesni bilo kakvih neželjenih dejstava, reakcija ili silnih događaja do kojih je došlo upotrebom ovog proizvoda, uključujući i one koji nisu navedeni u ovom uputstvu za upotrebu, molimo da ih prijavite direktno kroz odgovarajući sistem nadzora, odobrim odgovarajućeg autoriteta u vašoj državi, dostupno putem sledeće vve:
[https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\\_en](https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en)
Na taj način doprinete poboljšanju sigurnosti ovog proizvoda.

Poslednja revizija: 06/2019

<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Kullanımdan önce, talimatları dikkatlice okuyunuz.</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; text-align: center; line-height: 15px;">TR</div>
---	---

## GC Fuji™ IX GP

RADYOPAK POSTERIOR CAM İYONOMER RESTORATİF SİMAN ZUBU RESTAURASYONU

Sadece Diş hekimleri ve diş teknisyenleri tarafından onerilen endikasyonlarda kullanılmalıdır.

### TAVSİYE EDİLEN ENDİKASYONLAR

- Gecici dişlerdeki Sinif I ve Sinif II restorasyonlarında.
- Orami dişlerde yüksek yalpadimli durumlarda Sinif I ve Sinif II restorasyonlarında.
- Orami dişlerde yüksek yalpadimli durumlarda Sinif I ve Sinif II restorasyonlarında.
- Orami dişlerde yüksek yalpadimli durumlarda Sinif I ve Sinif II restorasyonlarında.
- Sinif V ve kök yüzeyi restorasyonlarında.
- Kor yapımında.

### KONTRAENDİKASYONLAR

- Kök Yüzeyi Ouzluğu
- Bilinen cam iyonomer siman alerjisi olan hast