

GC Fuji I

RADIOPAQUE GLASS IONOMER LUTING CEMENT

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

RECOMMENDED INDICATIONS

1. Cementation of metal-based inlays, onlays, crowns, bridges and posts.
2. Cementation of high strength (zirconia based) all ceramic crowns and bridges.

CONTRAINDICATIONS

1. Pulp capping.
2. 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.

DIRECTIONS FOR USE

Powder/liquid ratio (g/g)	1.8/1.0
Mixing time (min., sec.)	20"
Working time (min., sec.) (at 23°C) (from start of mixing)	2'00"
Final finishing commencing time (after seating the restoration)	4'30"

1. TOOTH PREPARATION

- a) Prepare tooth in usual manner. For pulp capping, use calcium hydroxide.
- b) Clean the prepared teeth with pumice and water.
- c) Rinse thoroughly with water. Remove excess moisture by blotting with a cotton pellet or gently blowing with an oil-free air. DO NOT DESICCATE. Prepared surfaces should appear moist (glistening).

2. RESTORATION PREPARATION

Make sure that the restoration is pretreated and handled according to the manufacturer's instructions.

3. POWDER AND LIQUID DISPENSING

- a) The standard powder to liquid ratio is 1.8g/1.0g (1 level scoop of powder to 2 drops of liquid).
- b) For accurate dispensing of powder, lightly tap the bottle against the hand. Do not shake or invert.
- c) Hold the liquid bottle vertically and squeeze gently.
- d) Close bottles immediately after use.

4. MIXING

Dispense powder and liquid onto the pad. Using the plastic spatula, add all the powder to the liquid. Mix rapidly for 20 seconds.

Note :

When mixing larger amounts, divide the powder into two equal parts. Mix the first portion with all of liquid for 5 seconds. Incorporate the remaining portion and mix the whole thoroughly for 15 seconds (total 20 seconds).

5. CEMENTATION

- a) Coat the internal surface of the restoration with sufficient cement and seat immediately. The working time is 2 minutes from start of mixing at 23°C (73.4°F). Higher temperatures shorten working time.

b) Maintain moderate pressure.

c) Start removing excess cement when the excess cement feels rubbery.

d) Finishing can be started 4 minutes 30 seconds after seating the restoration.

STORAGE

Store in a cool and dark place (4-25°C) (39.2-77.0°F).

(Shelf life : 3 years from date of manufacture)

SHADE

Light yellow

PACKAGES

1. 1 package : 35g powder, 25g (20mL) liquid, powder scoop, mixing pads (No. 20).
2. Bottle of 35g powder with scoop.
3. Bottle of 25g (20mL) 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. To avoid contact, a rubber dam and/or cocoa butter can be used to isolate the operation field from the skin or oral tissue.
2. In case of contact with eyes, flush immediately with water and seek medical attention.
3. DO NOT mix powder or liquid with components of other glass ionomer cements.
4. This product is not indicated for filling or core build-up.

Last revised : 02/2014



CE 0086

MANUFACTURED BY
GC CORPORATION
76-1 Hasunuma-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8585, JapanDISTRIBUTED BY
GC CORPORATION
76-1 Hasunuma-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8585, JapanEU: GC EUROPE N.V.
Research-Park, Haasrode-Leuven 1240, Interleuvenlaan 33,
B-3001 Leuven, Belgium
TEL: +32 16 74 10 00GC AMERICA INC.
3737 West 127th Street, Alsip, IL 60803 U.S.A.
TEL: +1-708-597-0900GC ASIA DENTAL PTE. LTD.
11 Tampines Concourse
#03-05, Singapore 528729
TEL: +65 6546 7588

PRINTED IN BELGIUM

GC Fuji IRÖNTGENSICHTBARER GLAS IONOMER
BEFESTIGUNGZEMENT

Nur zur Verwendung durch zahnmedizinisches Fachpersonal für die angegebene Indikationen.

EMPFOLHENE INDIKATIONEN

1. Befestigung von metallbasierten Inlays, Onlays, Brücken und Stiften.
2. Befestigung von hochfesten (zirkonbasierten) Vollkeramikkronen und -brücken.

GEHENINDIKATIONEN

1. Pulpabdeckung.
2. Sehr selten kann sich eine Empfindlichkeit gegenüber dem Produkt bzw. dessen Bestandteilen ergeben. Bei Auftreten einer solchen Reaktion die Anwendung sofort abbrechen und einen Arzt konsultieren.

GEBRAUCHSANLEITUNG

Pulver-/Flüssigkeitsverhältnis (g/g)	1,8/1,0
Anmischzeit (Sek.)	20"
Verarbeitungszeit (Min., Sek.) (bei 23°C) (ab Beginn des Anmischens)	2'00"
Beginn des entgütigen Finierens (Min., Sek.) (nach Einsetzen der Restauration)	4'30"

1. PRÄPARATION

- a) Die Zähne wie gewohnt präparieren. Zum Abdecken der Pulpa Kalziumhydroxid verwenden.
- b) Den fertig präparierten Zahn gründlich mit Wasser und Bims reinigen.

2. VORBEREITUNG DER RESTAURATION

- Die Restauration gem. den Anweisungen des Herstellers vorbereiten und behandeln.
3. PULVER- UND FLÜSSIGKEITS DOSIERUNG
 - a) Das Standardverhältnis von Pulver / Flüssigkeit beträgt 1,8g / 1,0g. (1 gestrichener Meßlöffel Pulver auf 2 Tropfen Flüssigkeit).

- b) Mit der Hand leicht gegen die Flasche tippen, um das Pulver genau zu dosieren. Nicht schütteln oder umdrehen.
- c) Die Flasche mit der Flüssigkeit senkrecht halten und sie leicht drücken.
- d) Flasche sofort nach Gebrauch schließen.

4. ANMISCHEN

Das Pulver und die Flüssigkeit auf den Anmischblock geben. Die gesamte Pulvermenge mit einem Plastikspatel in die Flüssigkeit mischen. Mit schnellen Bewegungen 20 Sekunden vermischen. Hinweis :

Zum Anmischen größerer Produktmengen das Pulver in zwei gleiche Portionen teilen. Die erste Portion mit der ganzen Flüssigkeit 5 Sekunden anmischen, dann zweite Portion hinzufügen, und das Ganze 15 Sekunden lang gründlich durchmischen (insgesamt 20 Sekunden).

5. ZEMENTIEREN

- a) Die innere Oberfläche der Restauration mit ausreichend Zement bedecken und sofort einsetzen.
- b) Die Verarbeitungszeit beträgt ab Beginn des Anmischens bei 23°C zwei Minuten; höhere Temperaturen verringern die Verarbeitungszeit.

- c) Leichten Druck auf die Restauration ausüben.
- d) Mit dem Finieren kann nach vier Minuten 30 Sek. begonnen werden.

AUFBEWAHRUNG

An einem kühlen und dunklen Ort aufbewahren (4-25°C). (Haltbarkeit : 3 Jahre ab Herstellungsdatum)

FARBTON

Hellgelb

PACKUNGEN

1. 1 Packung: 35g Pulver, 25g (20mL) Flüssigkeit, Meßlöffel, Mischblock (No. 20).
2. Flasche mit 35g Pulver und Meßlöffel.
3. Flasche mit 25g (20mL) Flüssigkeit.

VORSICHT

1. Bei Haut- oder Mundgewebekontakt sofort mit einem alkoholgetränkten Tupfer reinigen und mit Wasser gut spülen. Zur Vermeidung von Gewebekontakten kann ein Kofferdam gelegt oder mit Kakaobutter abgedeckt werden.
2. Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser spülen und einen Facharzt aufsuchen.
3. Pulver oder Flüssigkeit NICHT mit anderen Glas Ionomer-Zement-Komponenten vermischen.
4. Dieses Produkt ist nicht als Füllungs- oder Stumpfaufbaumaterial geeignet.

Zuletzt aktualisiert : 02/2014

GC Fuji I

CVI DE SCELLEMENT RADIOOPAQUE

Utilisation par des professionnels de l'art dentaire et selon les recommandations d'utilisation.

INDICATIONS

1. Scellement des inlays, onlays, couronnes et bridges à base de métal et, tenons.
2. Scellement des couronnes et bridges tout céramique (à base de zircon).

CONTRE INDICATIONS

1. Coiffage pulinaire.
2. Dans de rares cas ce produit peut entraîner une réaction allergique. Si tel est le cas, cessez toute utilisation et consultez un médecin.

MODE D'EMPLOI

Ratio Poudre / Liquide (g/g)	1,8/1,0
Temps de mélange (sec.)	20"
Temps de travail (min., sec.) (à 23°C) (à partir du début du mélange)	2'00"
Finition après (min., sec.) (après la prise de la restauration)	4'30"

1. PREPARATION DE LA DENT

- a) Préparer la dent de façon habituelle. Pour le coiffage pulinaire, utiliser de l'hydroxyde de calcium.
- b) Nettoyer les dents préparées avec de l'eau et de la ponce.
- c) Rincer soigneusement à l'eau. Sécher doucement avec une boulette de coton ou avec une seringue à air. NE PAS DESHYDRATER. Les meilleurs résultats sont obtenus lorsque la surface de la préparation apparaît humide (brillante).

2. PREPARATION DE LA RESTAURATION

Assurez-vous que la restauration est prétraitée et manipulée selon les instructions du fabricant.

3. DOSAGE DE LA POUDRE ET DU LIQUIDE

- a) Le ratio standard Poudre/Liquide est de 1,8g / 1,0g (1 cuillère de poudre et 2 gouttes de liquide).
- b) Pour un dosage plus précis tapoter doucement le flacon de poudre contre la main. Ne pas secouer ni renverser.
- c) Tenir le flacon de liquide verticalement et appuyer doucement.
- d) Fermer les flacons aussitôt après leur utilisation.

4. MÉLANGE

Mettre la poudre et le liquide sur le bloc de mélange. Avec une spatule en plastique, mélanger rapidement la poudre et le liquide pendant 20".

Note :

Lorsque vous mélangez des quantités plus importantes, diviser la poudre en deux parties égales. Mélanger la première partie avec tout le liquide pendant 5 secondes. Incorporer la seconde partie et mélanger l'ensemble minutieusement pendant 15 secondes (total 20 secondes).

5. SCELLEMENT

- a) Enduire la surface interne de la restauration avec une quantité suffisante de ciment et positionner immédiatement. Le temps de travail est de 2 minutes à partir du début du mélange à 23°C (74°F). Des températures plus élevées raccourciront le temps de travail.
- b) Maintenir une pression modérée.
- c) Commencer à retirer les excès de ciment avec un instrument à détartrer lorsque le ciment semble caoutchouteux.
- d) La finition peut commencer 4 minutes 30 secondes après la mise en place de la restauration.

CONSERVATION

Conserver dans un endroit frais et sombre (4-25°C) (39,2-77,0°F). (Péremption : 3 ans à partir de la date de fabrication).

TEINTE

Jaune pâle

CONDITIONNEMENT

1. Coffret 1-1 : 35 g de poudre, 25g (20mL) liquide, cuillère doseuse pour la poudre, bloc de mélange (n°20).
2. Poudre 35g avec cuillère doseuse.
3. Liquide 25g (20mL) liquido.

AVERTISSEMENTS

1. En cas de contact avec les tissus oraux ou la peau, retirer immédiatement avec une éponge ou un coton enduit d'alcool. Rincer à l'eau. Pour éviter tout contact, une digue en caoutchouc et/ou le beurre de cacao peuvent être utilisés pour isoler le champ opératoire des tissus.
2. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau et consulter un médecin.
3. Ne pas mélanger le liquide et la poudre avec tout autre composant de CVI.
4. Ce produit n'est pas indiqué pour les obturations ou les reconstitutions de moignon.

Dernière mise à jour : 02/2014

GC Fuji I

RADIOPAAK GLASIONOMEER
BEVESTIGINGSCEMENT

Alleen te gebruiken door tandheelkundig gekwalficeerde en de
vermelde toepassing.

TOEPASSINGEN

- Cementeren van inlays, onlays, kronen, bruggen en wortelstiften met als basis metaal.
- Cementeren van alle versterkte keramische (gebakken op zirkonia) kronen en bruggen.

CONTRA- INDICATIES

- Pulpa overkapping.
- In sommige gevallen kan een overgevoeligheid voor het product niet worden uitgesloten. Mochten zich allergische reacties voordoen, dan moet de toepassing in die gevallen worden stopgezet en een arts worden geconsulteerd.

GEBRUIKSAANWIJZING

Poeder / Vloeistof verhouding (g/g)	1,8/1,0
Mengtijd (sec.)	20"
Verwerkingsstijd (min., sec.) (bij 23°C) (vanaf het begin van het mengen)	2'00"
Aanvang definitieve afwerking na (min., sec.) (nadat de restauratie is geplaatst)	4'30"

1. PREPAREREN VAN HET ELEMENT

- Prepareer het element op de gebruikelijke wijze. Gebruik voor pulpa-overkapping calciumhydroxide.
- Reinig het gerepareerde element met puimsteen en water.
- Spel grondig met water. Droog door te deppen met een katoenen watte of door zachtjes te blazen met een luchtsuit. NIET UITDROGEN. Het behandelde oppervlak moet nog enigszins vochtig zijn (glinsteren).

2. PREPAREREN VAN DE RESTAURATIE

Zorg ervoor dat de restauratie wordt voorbereid volgens de instructies van de desbetreffende fabrikant.

3. DOSERING POEDER EN VLOEISTOF

- De standaard poeder / vloeistof verhouding is 1,8g / 1,0g. (1 afgestreken poedermaatje en twee druppels vloeistof).
- Voor het accurate 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.

4. MENGEN

Plaats poeder en vloeistof op het mengblok. Met de plastic spatel wordt alle poeder aan de vloeistof toegevoegd. Meng snel gedurende 20 seconden.

Opmerking :

Bij grotere hoeveelheden voor bruggen enz., het poeder eerst in twee gelijke porties verdelen. Vermeng de eerste portie met alle vloeistof in 5 seconden. Voeg de rest toe en meng het geheel grondig gedurende 15 seconden (in totaal 20 seconden).

5. CEMENTEREN

- Breng voldoende cement aan in de restauratie en plaats deze onmiddellijk. De restauratie met gemiddelde druk op zijn plaats houden. De verwerkingsstijd is 2 minuten vanaf het begin van het mengen bij 23°C (74°F). Hogere temperaturen verkorten de verwerkingsstijd.
- Houd de restauratie met gemiddelde druk op zijn plaats.
- Begin met het verwijderen van de overmaat zodra het cement rubberachtig aanvoelt.
- Met afwerken kan worden begonnen na 4 minuten en 30 seconden vanaf het moment dat de restauratie is geplaatst.

OPSLAG

Bewaar op een koele en donkere plaats (4 - 25°C)(39,2 -77,0°F). (Houdbaarheid: 3 jaar vanaf de productiedatum).

KLEUR

Licht geel

VERPAKKINGEN

- 1-1 verpakking : 35g poeder, 25g (20mL) vloeistof, poedermaatje, mengblok (Nr. 20).
- Flesje met 35g poeder met poedermaatje.
- Flesje met 25g (20mL) vloeistof.

WAARSCHUWING

- In geval van contact met het orale slijmvlies of de huid, onmiddellijk verwijderen met een sponsje of een wattenpellet. Na het beëindigen van de behandeling grondig spoelen met water.
- In geval van contact met de ogen, onmiddellijk spoelen met water en medisch advies inwinnen.
- MENG poeder en vloeistof NIET met componenten van enig ander glasionomeer cement.
- Dit product wordt niet aanbevolen voor vulling van stompopbouw.

Laatste herziening 02/2014

GC Fuji I

RADIOPAKE GLASIONOMERRETENTIONSEMENT

Kun til anvendelse af tandlæger til de i denne brugsanvisning beskrevne indikationer.

INDIKATIONER

- Cementering af metal-baserede inlays, onlays, kroner, broer og stifter.
- Cementering af hel keramiske kroner og broer med høj styrke (zirkonium baserede).

KONTRAINDIKATIONER

- Pulpaoverkapning.
- 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.

BRUGSANVISNING

Pulver / Væske forhold (g/g)	1,8/1,0
Blandetid (sek.)	20"
Arbejdstid (min., sek.) (ved 23°C) (fra start af blandning)	2'00"
Finishning og polering må tidligst begynde (min., sek.)(efter afbinding af restaureringen)	4'30"

1. PRÆPARATION

- Præparer tanden på sædvanligvis. Ved pulpaoverkapning, anvendes calcium hydroxyd.
- Rengør den præparerede tand med pimpsten og vand.
- Skyl omhyggeligt med vand og tørlæg moderat (en tørlægning svarende til aftørring med en vatrulle er passende). TOTAL TØRLÆGNING MÅ IKKE FORETAGES. Det bedste resultat opnås, når overfladen fremtræder let fugtig (er let glinsende).

2. PRÆPARATION AF RESTAURERINGEN

Vær sikker på at restaureringen er præpareret og håndteret i henhold til producentens anvisninger.

3. PULVER OG VÆSKE DISPENSERING

- Standard pulver / væske forhold er 1,8g / 1,0g. Dette opnås med en strøget stor skefuld pulver og to dråber væske.
- For at opnå en nøjagtig dispensering slås pulverglasset let mod håndfladen før hver brug. Ryst ikke og vend ikke glasset på hovedet.
- Hold væskeflasken lodret med bunden i vejret under dispenseringen og pres let på flaskens sider.
- Flaskerne lukket omhyggeligt efter hver anvendelse.

4. UDRØRING

Læg pulver og væske på blokken, og bland hele pulvermængden i væsken vha. plastspatlen. Bland hurtigt i 20 sekunder.

Bemærk :

Når en stor mængde cement skal blandes, del pulvertet i to lige store portioner. Bland først den første portion af pulvertet med al væsken i 5 sek. Herefter blandes den resterende del af pulvertet i blandingen i yderligere 15 sek. (total 20 sek.).

5. GLASIONOMER CEMENTERINGSTEKNIK

- Dæk indersiden af restaureringen med sufficient cement, og sæt den på plads herefter. Arbejdstiden er 2 minutter fra start af blandingen ved 23°C (74°F). Højere temperatur vil afkorte arbejdstiden.
- Oprethold et moderat tryk.
- Fjern overskudscement med en scalar når cementen føles gummiagtig.
- Finishning kan starte efter 4 1/2 minut efter placering af restaureringen.

OPBEVARING

Opbevares på et mørkt og køligt sted (4-25°C)(39,2-77,0°F). (Holdbarhed: 3 år fra produktionsdato)

FARVE

Lysegul

PAKNINGER

- (1-1) pakning : 35 g pulver, 20 mL væske, måleske og blændebløk.
- Refill : 35 g pulver med måleske.
- Refill : 20 mL væske.

ADVARSEL

- Hvis materialet kommer i kontakt med oralt bløddelsvæv eller huden: så fjernes det umiddelbart med en svamp eller bomull som fuktats i alkohol. Spola rigtigt med vatten. Vi rekommenderar att gummiduk (kofferdam) och/eller kokosmör används för att isolera operationsområdet.
- Hvis materialet kommer i kontakt med øjnene: skyld umiddelbart rigtigt med vand og kontakt herefter en læge.
- Bland IKKE pulver eller væske med andre glasionomerprodukter.
- Dette produkt er ikke indiceret til fyldninger eller core build-up.

Sidst revideret 02/2014

GC Fuji I

RÖNTGENKONTRASTERANDE GLASJONOMER RETENTIONSEMENT

Enbart för bruk av tandvårdspersonal vid rekommenderade indikationer.

ANVÄNDNINGSMÖRÅDEN

- Cementering av metallunderstödda inlägg, onlays, kronor, broar och stifter.
- Cementering av högförstärkta (zirkoniumdioxidbaserade) helkeramiska kronor och broar.

KONTRAINDIKATIONER

- Pulpaoverkapning.
- I sällsynta fall kan produkten framkalla allergi hos känsliga personer. Ifall sådana reaktioner skulle uppstå, avbryt användningen av produkten och remittera till läge.

BRUKSANVISNING

Pulver / vätske relation (g/g)	1,8/1,0
Blandningstid (sek.)	20"
Arbetsstid (min., sek.) (vid 23°C) (från start av blandning)	2'00"
Slutlig finishering kan påbörjas (min., sek.)(efter fastsättning av restaureringen)	4'30"

1. PRÄPARATION AV TANDEN

- Präparera tanden på sedvanligt sätt. Använd kalciumpseudoxyd för pulpaoverkappling.
- Rengör den präparerade tand med pimpsten och vatten.
- Skölj noggrant med vatten. Torka försiktigt med bomullspellet eller blästra lätt med oljefri luft.

DEHYDRERA INTE. De preparerade ytorna ska se lätt fuktiga ut (glitrande).**2. PRÄPARATION AV ERSÄTTNINGEN**

Försäkra dig om att ersättningen är förbehandlad enligt tillverkarens instruktioner.

3. DOSEAMENTO DO PÓ E DO LÍQUIDO

- Standard proportionen pulver / vätska är 1,8g / 1,0g (1 mått stor skopula pulver till 2 droppar vätska).
- För exakt dosering av pulvert, knacka flaskan lätt mot handen. Skaka inte vänd flaskan upp och ner.
- Håll flaskan lodrätt och tryck försiktigt.
- Stäng flaskorna omedelbart efter användning.

4. TILLBLANDNING

Dosera pulver och vätska på blandningsblocket. Använd plastspateln, för fram allt pulver till vätskan. Blanda snabbt i 20 sek.

OBS :

När större mängder cement ska blandas, dela upp pulvertet i 2 lika delar. Blanda den första portionen med all vätska i 5 sek. Ta sedan in den resterande mängden pulvert och blanda allihop noggrant i 15 sek. (totalt 20 sek).

5. CEMENTERING

- Täck den inre ytan av ersättningen med tillräckligt mycket cement och sätt omedelbart på plats. Arbetsstiden är 2 minuter från blandningsstart vid 23°C (74°F). Högre temperaturer förkortar arbetsstiden.
- Behåll ett måttligt tryck på restaureringen.
- Avlägsna överskottscement med en scalar när cementet är gummiagtigt.
- Finishning kan påbörjas 4 minuter 30 sekunder efter att ersättningen varit på plats in situ.

FÖRVARING

Förvaras svagt och mörkt (4-25°C)(39,2-77,0°F). (Lagringstid: 3 år från tillverkningsdatum)

FÄRG

Light Yellow.

FÖRPACKNINGAR

- 1-1 förpackning : 35 g pulver, 25 g (20 mL) vätska, doseringsskopa, 1 blandningsblock.
- Bruk med 35 g pulver och doseringsskopa.
- Flaska med 25 g (20 mL) vätska.

VARNING

- Om materialet kommer i kontakt med orala mjukvävnader eller huden: avlägsna omedelbart materialet med svamp eller bomull som fuktats i alkohol. Spola rigtigt med vatten. Vi rekommenderar att gummiduk (kofferdam) och/eller kokosmör används för att isolera operationsområdet.
- Om materialet kommer i kontakt med øjnene: skyld umiddelbart rigtigt med vand og kontakta læge.
- Bland ej pulver eller væska med nogen annan glasionomerprodukt.
- Dette produkt er ikke indikeret til fyldninger eller core build-up.

Reviderad senast 02/2014

GC Fuji IRADIOPAQUE GLASS IONOMER LUTING
CEMENTFor use only by a dental professional in the
recommended indications.**RECOMMENDED INDICATIONS**

- Cementation of metal-based inlays, onlays, crowns, bridges and posts.
- Cementation of high strength (zirconia based) all ceramic crowns and bridges.

CONTRAINDICATIONS

- Pulp capping.
- 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.

DIRECTIONS FOR USE

Powder/liquid ratio (g/g)	1.8/1.0
Mixing time (min., sec.)	20"
Working time (min., sec.) (at 23°C) (from start of mixing)	2'00"
Final finishing commencing time (after seating the restoration)	4'30"

- TOTH PREPARATION**
a) Prepare tooth in usual manner. For pulp capping, use calcium hydroxide.
b) Clean the prepared teeth with pumice and water.
c) Rinse thoroughly with water. Remove excess moisture by blotting with a cotton pellet or gently blowing with an oil-free air. DO NOT DESICCATE. Prepared surfaces should appear moist (glistening).
- RESTORATION PREPARATION**
Make sure that the restoration is pretreated and handled according to the manufacturer's instructions.
- POWDER AND LIQUID DISPENSING**
a) The standard powder to liquid ratio is 1.8g/1.0g (1 level scoop of powder to 2 drops of liquid).
b) For accurate dispensing of powder, lightly tap the bottle against the hand. Do not shake or invert.
c) Hold the liquid bottle vertically and squeeze gently.
d) Close bottles immediately after use.

- MIXING**
Dispense powder and liquid onto the pad. Using the plastic spatula, add all the powder to the liquid. Mix rapidly for 20 seconds.
Note : When mixing larger amounts, divide the powder into two equal parts. Mix the first portion with all of liquid for 5 seconds. Incorporate the remaining portion and mix the whole thoroughly for 15 seconds (total 20 seconds).
- CEMENTATION**
a) Coat the internal surface of the restoration with sufficient cement and seat immediately. The working time is 2 minutes from start of mixing at 23°C (73.4°F). Higher temperatures shorten working time.
b) Maintain moderate pressure.
c) Start removing excess cement when the excess cement feels rubbery.
d) Finishing can be started 4 minutes 30 seconds after seating the restoration.

STORAGE
Store in a cool and dark place (4-25°C) (39.2-77.0°F). (Shelf life : 3 years from date of manufacture)

SHADE

Light yellow

PACKAGES

- 1-1 package : 35g powder, 25g (20mL) liquid, powder scoop, mixing pads (No. 20).
- Bottle of 35g powder with scoop.
- Bottle of 25g (20mL) liquid.

CAUTION

- In case of contact with oral tissue or skin, remove immediately with a sponge or cotton soaked in alcohol. Flush with water. To avoid contact, a rubber dam and/or cocoa butter can be used to isolate the operation field from the skin or oral tissue.
- In case of contact with eyes, flush immediately with water and seek medical attention.
- DO NOT mix powder or liquid with components of other glass ionomer cements.
- This product is not indicated for filling or core build-up.

Last revised : 07/2013

CE 0086**'GC'**MANUFACTURED BY
GC CORPORATION
76-1 Hasunuma-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8585, JapanDISPENSER
GC CORPORATION
76-1 Hasunuma-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8585, JapanEU: GC EUROPE N.V.
Researchpark Haasrode-Leuven 1240, Interleuvenlaan 33, B-3001 Leuven, Belgium
TEL: +32 16 74 10 00GC AMERICA INC.
3737 West 127th Street, Alsip, IL 60633 U.S.A.
TEL: +1-708-597-9900GC ASIA DENTAL PTE. LTD.
11 Tampines Concourse, #03-05, Singapore 528729
TEL: +65 6546 7588

PRINTED IN BELGIUM

Последняя редакция : 07/2013

GC Fuji IРЕНТГЕНОКОНТРАСТЕН ГЛАС-ЙОНОМЕР ЗА
ЦИМЕНТИРАНЕ

За употреба само от стоматолози за препоръчаните индикации.

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНИ ИНДИКАЦИИ

- Циментиране на метални и с метална основа инлеи, онлеи, коронки, мостове, циофтове.
- Циментиране на изцяло керамични коронки и мостове от високо устойчива керамика (циркониеви).

КОНТРАИНДИКАЦИИ

- Пулпно покритие.
- В редки случаи продуктът може да предизвика свръхчувствителност у някои пациенти. При такива реакции, прекратете употребата и потърсете лекарска помощ.

НАСОКИ ЗА УПОТРЕБА

Съотношение прах/течност (g/g)	1.8/1.0
Време за смесване (сек.)	20"
Working time (min., sec.) (at 23°C) (from start of mixing)	2'00"
Final finishing commencing time (after seating the restoration)	4'30"

1. ПОДГОТОВКА НА ЗЪБА

- Подгответе зъба по обичайния начин. За покриване на пулпата използвайте калциев хидроксид.
- Почистете препарираните зъби с пемза и вода.
- Промийте обилно с вода. Отстранете излишната влага попиваки с памучен тунфър или с нежно продухване с обезмаслен въздух. НЕ ПРЕСУШАВАЙТЕ. Подгответените повърхности трябва да изглеждат влажни (пъскави).

2. ПОДГОТВЯНЕ НА ВЪЗСТАНОВЯВАНЕТО

Уверете се, че възстановяването е подгответено и тържествено инструкцията на производителя.

3. РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ПРАХ/ТЕЧНОСТ

- Стандартното съотношение прах/течност е 1.8/1.0g (1 равна лъжица прах към 2 лъжици течност).
- ДА ЗАПРЕДЕЛЕНИЕ НА ПРАХ/ТЕЧНОСТ

a) Стандартното съотношение прах/течност е 1.8/1.0g (1 равна лъжица прах към 2 лъжици течност).

b) За прецизното дозиране на праха, леко покачвайте шишките в ръка. Не го разклащайте или съръбътайте.

c) ДРЪЖКАТА БУТИЛКА С ТЕЧНОСТТА ВЪРТИТЕЛНО И СТИСНЕТЕ ЛЕКО.

d) Затворете бутилката веднага след употреба.

4. СМЕСВАНЕ

Разпределете прах и течност върху блокчето. Използвайте пластмасовата шапичка добавете цялото количество прах към течността.

Разбърдете светкавично в продължение на 20 сек. Заделете:

5. ЦИМЕНТИРАНЕ

a) Покройте вътрешната повърхност на възстановяването с достащично цимент и поставете веднага. Достатъчно е 2 мин. от началото на смесването при 23°C (73,4°F). По-високи температури ще скъсят времето за работа.

6. СЪХРАНЕНИЕ

Разпределете прах и течност върху блокчето. Използвайте пластмасовата шапичка добавете цялото количество прах към течността.

7. ОПАКОВКА

Запечатете отстраняването на излишния цимент, когато стане гумообразен.

8. ФИНИШИРАНЕ

може да започне 4 минути и 30 секунди след поставянето на възстановяването.

СЪХРАНЕНИЕ

Съхранявайте на хладно и тъмно място (4-25°C)

(39,2-77°F).

(Expirace: 3 roky od data výroby)

ЦВЯТ

Светло жълто

ОПАКОВКА

1. 1-1 опаковка: 35g прах, 25g (20mL) течност, мерителна лъжица, смесително блокче (No.20).

2. Шишенце 35g прах с мерителна лъжица.

3. Бутилка с 25g (20 mL) течност.

ВНИМАНИЕ

1. В случаи на контакт с оралните тъкани или кожа, премахнете веднага с памучен тунфър напоян в алкохол. Промийте с вода. За да избегнете контакт, може да използвате кофердам и/или какаово масло, за да изолирате операционното поле от кожата или оралните тъкани.

2. В случаи на контакт с очите промийте веднага с вода и потърсете лекарска помощ.

3. НЕ смесвайте праха или течността с компоненти от други глас-йономерни цименти.

4. Този продукт не е показан за обтурации или изграждане.

Последна редакция : 07/2013

GC Fuji IRADIODIJKI SKLOIONOMERNÍ FIXAČNÍ
CEMENT

K použití pouze ve stomatologické praxi v doporučených indikacích.

ДОПОРУЧЕНЕ ИНДИКАЦІЯ

- Циментиране на метални и с метална основа инлеи, онлеи, коронки, мостове, циофтове.
- Циментиране на изцяло керамични коронки и мостове от високо устойчива керамика (циркониеви).

КОНТРАИНДИКАЦІЯ

- Пулпно покритие.
- В редки случаи продуктът може да предизвика свръхчувствителност у някои пациенти. При такива реакции, прекратете употребата и потърсете лекарска помощ.

НАСОКИ ЗА УПОТРЕБА

Съотношение прах/течност (g/g)	1.8/1.0
Време за смесване (сек.)	20"
Working time (min., sec.) (at 23°C) (from start of mixing)	2'00"
Final finishing commencing time (after seating the restoration)	4'30"

1. ПОДГОТОВКА НА ЗЪБА

- Подгответе зъба със зъбни пастички и с пемза и вода.
- Почистете препарираните зъби с пемза и вода.
- Промийте обилно с вода. Отстранете излишната влага попиваки с памучен тунфър или с нежно продухване с обезмаслен въздух. НЕ ПРЕСУШАВАЙТЕ. Подгответените повърхности трябва да изглеждат влажни (пъскави).

2. ПОДГОТВЯНЕ НА НАРДЫ

Уверете се, че нáрадът е пригответо според инструкциите на производителя.

3. ПОДГОТВЯНЕ НА ВЪЗСТАНОВЯВАНЕТО

Уверете се, че нáрадът е пригответо според инструкциите на производителя.

4. ПОДГОТВЯНЕ НА РАДИОПАК

Уверете се, че нáрадът е пригответо според инструкциите на производителя.

5. ПОДГОТВЯНЕ НА РАДИОПАК

Уверете се, че нáрадът е пригответо според инструкциите на производителя.

6. ПОДГОТВЯНЕ НА РАДИОПАК

Уверете се, че нáрадът е пригответо според инструкциите на производителя.

7. ПОДГОТВЯНЕ НА РАДИОПАК

Уверете се, че нáрадът е пригответо според инструкциите

GC Fuji I

RÁDIOOPÁKNY SKLOIONOMERNÝ
FIXAČNÝ CEMENT

Na použitie len v stomatologickej praxi
v doporučených indikáciach.

DOPORUČENÉ INDIKÁCIE

- Cementovanie všetkých typov kovových inlejí, onlejí, korunkiek, mostíkov a čapov.
- Cementovanie všetkých korunkiek a mostíkov vyrobenej z keramiky s vysokou pevnosťou (na báze zirkónia).

KONTRAINDIKÁCIE

- Priame prekrýtie pulpe.
- V jediných prípadoch môže výrobok spôsobiť citlivosť u niektorých osôb. Ak sa vyskytne takáto reakcia, prerušte používanie výrobku a vyhľadajte lekára.

NÁVOD NA POUŽITIE

Prášok/tekutina pomer(g/g)	1,8/1,0
Miešaci čas (sek.)	20"
Pracovný čas (min., sek.) (pri 23°C od začiatku miešania)	2'00"
Začiatok konečného opracovania (po usadení náhrady)	4'30"

- PRÍPRAVA ZUBA**
 - Preprájte Zub bezným spôsobom. Na prekrýtie pulpy použiť hydroxid vápenatý.
 - Vycistite preprájaný Zub pemzou a vodom.
 - Dôkladne opláchnite vodom. Prebytok vlhkosti vysušte vatovým tamponom alebo jemne vyfuknite vzduchom. NE PRESUŠAJTE. Preprájaný povrch by sa mal javiť vlhký (leskly).

2. PRÍPRAVA NÁHRADY

Uistite sa, že náhrada je vypočítaná a predprávaná podľa inštrukcií výrobca.

3. DÁVKOVANIE PRÁŠKU A TEKUTINY

- Štandardný pomer prášku a tekutiny je 1,8 / 1,0 g – 1 lyžička prášku na 2 kvapky tekutiny.
- Na presné odmeranie prášku zlžka rukou po fláštičke, netraste a neobracajte ju.

- Držte fláštičku z tekutinou vertikálne a zlžka silne.
- Po použití fláštičky dobre uzavrite.

4. MIEŠANIE

Nadávkujte prášok až tekutinu na podložku. Umelohmotnou špačtkou zmiešajte prášok s tekutinou. Rýchlo miešajte po dobu 20 sekúnd.

Poznámka: Pri väčších dávkach rozdeľte prášok na dve rovnaké polovice, prvu polovicu zmiešajte s celým objemom tekutiny (5 sek.), potom pridajte druhú polovicu a miešajte 15 sekúnd (celkovо 20 sekúnd).

5. CEMENTOVANIE

Aplikujte dostatočné množstvo cementu na vnitorný povrch náhrady a omakajte ju nasadte. Pracovný čas je 2 minuty od začiatku miešania pri teplote 23°C (73,4°F). Vyššia teplota skracuje pracovný čas.

b) Udržujte mierny tlak.

c) Odstráňte prebytočný cement vo chvíli, keď je jeho konzistenčia "gumovitá".

d) Opracovanie môžete začať 4 minúty 30 sekúnd po usadení náhrady.

SKLADOVANIE

Skladujte na chladnom a tmavom mieste (4-25°C) (39,2-77,0°F). (Expirácia: 3 roky od dátumu výroby)

ODTIEŇ

Svetlo žltý

BALENIE

- 1-1 balenie: 35 g prášok, 25 g (20 mL) tekutina, lyžička za prášok, miešacia podložka (No. 20).
- Fláštička – prášok 35 g lyžička.
- Fláštička – tekutina 25 g (20 mL).

UPOZORNENIE

1. V prípade kontaktu s ústnou dutinou alebo kožou ihned odstráňte špongiu alebo vatou namočenou v alkohole. Opláchnite vodom. Na izoláciu operačného poľa od tkaniva alebo pokojky sa môže použiť koferdam a/alebo kakaové maslo.

2. V prípade kontaktu s očami ihned vypláchnite vodom a vyhľadajte lekársku pomoc.

3. Prášok alebo tekutinu nemiešajte s inými skloionomernými cementami.

4. Tento produkt nie je určený pre výplne alebo dostavby.

Naposlasy upravené : 07/2013

GC Fuji I

RADIOOPOĀKNÝ SKLOIONOMERNÝ
CEMENT ZA LEPLJENJE

Uporaba samo za profesionalne namene in za priporočene indikacije.

PRIPOROČENE INDIKACIJE

- Cementiranje kovinských inlejov, onlejov, prevlek, mostíkov, mostíkov a čapov.
- Cementovanie všetkých korunkiek a mostíkov vyrobenej z keramiky s vysokou pevnosťou (na báze zirkónia).

KONTRAINDIKACIJE

- Zaščita pulpe.
- U v redkih primerih lahko izdelek pri nekaterih ljudeh povzroči preobčutljivost. V takem primeru prekrinite z uporabo in napotiti pacienta k zdravniku.

NAVODLA ZA UPORABO

Razmerje prah / tekočina (g/g)	1,8/1,0
Čas mešanja (sek.)	20"
Delovni čas (min., sek.) (pri 23 °C)	2'00"
Začiatok konečného opracovania (po usadení náhrady)	4'30"

- PREPARIACIA ZOBA**
 - Zob pripravte na občielenie način. Za zaščito pulpe uporabite kalciump hidroksid.
 - Pripravite Zub očistite s plavcom in vodo.
 - Močno sperite z vodo. Viške vodo odstranite s pomočjo vatne kroglice ali nežno sphajhte z zrakom, ki ne vsebuje olja. NE IZSUŠITE. Pripravljena površina na bo vlážna (svetlikaj).

2. RESTAVRANJE PREPARACIE

Restavracia obravňajte in rokujte z njo v skladu z navodil prizvajalca.

3. RAZDELJEVANJE PRAHU IN TEKOČINE

- Štandardný pomer prášku a tekutiny je 1,8 / 1,0 g (1 zlžka prášku na 2 kaplici tekoviny).

- Za pravilnejše razdeljevanje prahu nežno udarite s stekleničko ob roko. Ne strejte je aži obračajte.

- Stekleničko s tekovinou držte vertikalno in lagano istiskejte.

- Začrtajte flášicu odmah posle upotrebe.

4. MEŠANIE

Istisnite prah i tečnost na podlogu za mešanie. Koristeći plastičnu špatulu dodajte sav prah u tečnost. Mešajte 20 sekundi.

Napomena:

Za veču kolíčinu materijala, podelite prah u dva jednaka dela. Mešajte pri deo praha sa celom tečnosťi 5 sekundi. Sjednite preostal prah i mešajte još 15 sekundi (ukupno 20 sekund).

5. CEMENTIRANJE

a) Notranje površine restavracie prevlečte z zadostno količino cementa v takoj namestite na krm.

Delovni čas je 2 minuti od začiatku mešania pri 23°C (73,4°F). Višja teplota skrajšajo delovny čas.

b) Za pravilnejše razdeljevanje prahu nežno udarite s stekleničko s tekovinou.

c) Začnite odstranjevanje viške cementa, ko ti postane gumijasti.

d) Skončno obdelavo lahko začnete 4 minute in 30 sekundi posle postavljanja protetskog rada.

ČUVANJE

Čuvati na teplotu od 4 do 25°C (39,2-77,0°F). (Rok upotrebe: 3 godine od datuma proizvodnje)

SHRANJEVANJE

Kapsule shraniťe v hladnom in temnem prostoru (4-25°C) (39,2-77,0°F). (Rok uporabe: 3 leta od datuma izdelave.)

BARVA

Svetlo rumena

PAKOVANJE

- 1-1 paket: 35g praha, 25g (20mL) tekočina, zlžka za prášok, miešacia podložka (No. 20).

- Steklenička s 35g praha in zlžko.

- Steklenička s 25g (20mL) tekočine.

OPOZORILO

1. V prípade kontaktu s ústnou dutinou alebo kožou ihned odstráňte zubo alebo vatou namočenou v alkohole. Opláchnite vodom. Na izoláciu operačného poľa od tkaniva alebo pokojky sa môže použiť koferdam a/alebo kakaové maslo.

2. V prípade kontaktu s očami ihned vypláchnite vodom a vyhľadajte lekársku pomoc.

3. Prášok alebo tekutinu nemiešajte s inými skloionomernými cementami.

4. Tento produkt nie je určený pre výplne alebo dostavby.

Zadnja izdaja : 07/2013

GC Fuji I

RGT-VIDLJV GLASJONOMER ZA
CEMENTIRANJE

Samo za stročnu stomatolosku upotrebu u preporučenim indikacijama.

PREPOROČENE INDIKACIJE

- Cementiranje kovinských inlejov, onlejov, prevlek, mostíkov in zátičiek.
- Cementiranje močných (cirkonijevích) polno keramických výrobkov v mostíkoch.

KONTRAINDIKACIJE

1. Prekrýtie pulpe.
2. U v redkih primerih lahko izdelek pri nekaterih ljudeh povzroči preobčutljivost. V takem primeru prekrinite z uporabo in napotiti pacienta k zdravniku.

NAVODLA ZA UPOTREBU

Odnos prah / tečnost (g/g)	1,8/1,0
Čas mešanja (sek.)	20"
Delovni čas (min., sek.) (pri 23 °C)	2'00"
Začiatok časa obdelovanja (posle postavljanja protetskog rada)	4'30"

- 1. PREPARACIA VKLADAKA**
 - Vkladak, nákladok, horček, krušica, mostovka, mostík, zátička v závislosti od používateľa.
 - Preprájte vkladak, nákladok, horček, krušica, mostovku, mostík, zátičku v závislosti od používateľa.

2. FÍKSÁCIJA

Preprájte vkladak, nákladok, horček, krušica, mostovku, mostík, zátičku v závislosti od používateľa.