

**GC Fuji IX GP**RADIOPAQUE POSTERIOR GLASS IONOMER  
RESTORATIVE CEMENT

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

**RECOMMENDED INDICATIONS**

1. Class I and II restorations in deciduous teeth.
2. Non-load bearing Class I and Class II restorations in permanent teeth.
3. Intermediate restorative and base material for heavy stress situation in Class I and Class II cavities using sandwich laminate technique.
4. Class V and root surface restorations.
5. Core build-up.

**CONTRAINdications**

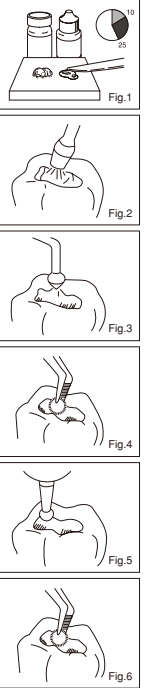
1. Pulp capping.
2. In rare cases the product may cause sensitivity in some people. If any such reactions are experienced, discontinue the use of the product and refer to a physician.

**DIRECTIONS FOR USE**

Powder / Liquid Ratio (g/g)	3.6 / 1.0
Mixing Time (sec.)	25-30"
Working Time (min., sec.)	2'00"
Net Setting Time (min., sec.)	2'20"
Test conditions : Temperature (23 +/- 1°C) Relative humidity (50 +/- 5%)	ISO 9917-1 : 2003 (E) (Glass polyalkenoate cement)

**1. POWDER AND LIQUID DISPENSING**

- a) The standard powder to liquid ratio is 3.6g/1.0g. (1 level scoop of powder to 1 drop 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 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 the liquid for 10 seconds. Incorporate the remaining portion and mix the whole thoroughly for 15-20 seconds (Fig. 1).
- a) Prepare the tooth using standard techniques. Extensive mechanical retention is not necessary. For pulp capping, use calcium hydroxide.
  - b) Apply GC CAVITY CONDITIONER (10 seconds) or GC DENTIN CONDITIONER (20 seconds) to the bonding surfaces using a cotton pellet or sponge.
  - c) 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) (Fig. 2).
  - d) Mix the required amount of GC Fuji IX GP. Working time is 2 minutes from the start of mixing at 23°C (73.4°F). Higher temperatures will shorten working time.
  - e) Transfer cement to the preparation using a syringe or other suitable instrument. Avoid air bubbles.
  - f) Form the preliminary contour and cover with a matrix if required (Fig. 3).
  - g) When set, immediately apply GC Fuji VARNISH (blow dry) or GC Fuji COAT LC (light cure) (Fig. 4).

**4. FINISHING**

- a) Final finishing under water spray using standard techniques can begin at 6 minutes after starting the mix (Fig. 5).
- b) 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.) (Fig. 6).

c) Instruct the patient not to apply pressure for 1 hour.

**STORAGE**

Store at temperature of 4-25°C (39.2-77.0°F). (Shelf life : 3 years from date of manufacture).

**SHADES**

A2, A3, 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), plastic spatula.
2. Bottle of 15g powder with scoop.
3. Bottle of 8g (6.4mL) 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 any other glass ionomer components.

Last revised : 06/2008

**CE 0086****'GC.'**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, Interleuvenlaan 13, B-3001 Leuven, Belgium  
TEL: +32 16 39 80 50.GC AMERICA INC.  
3737 West 127th Street, Alsip, IL 60803 U.S.A.  
TEL: +1-708-597-9900GC ASIA DENTAL PTE. LTD.  
19 Loyang Way, #06-27 Singapore 508724  
TEL: +65 6546 7588

PRINTED IN JAPAN

**GC Fuji IX GP**RÖNTGENSICHTBARER GLAS IONOMER-FÜLLUNGSZEMENT  
FÜR DEN SEITENZAHNBERICH

Nur von zahnärztlichem Fachpersonal für die genannten Anwendungsbereiche zu verwenden.

**ANWENDUNGSBEREICHE**

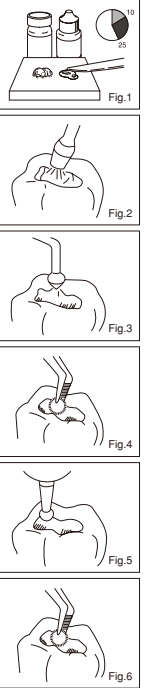
1. Restaurierungen von Kavitäten der Klasse I und II im Milchgebiss.
2. Langzeitrestaurierungen bei nicht kaubelasteten Flächen der Klasse I und II.
3. Semipermanente Restaurierungen und Basismaterial bei kaubelasteten Kavitäten der Klasse I und II in der Sandwich-Technik.
4. Klasse V und Wurzeloberflächen-Restaurierungen im Seitenzahnbereich.
5. Stumpfaufbaumaterial.

**GEGENINDIKATIONEN**

1. Pulp-Abdeckung.
2. In seltenen Fällen kann eine Sensibilisierung bei einigen Personen auftreten. In einem solchen Fall die Verwendung des Materials abbrechen und einen Arzt aufsuchen.

**DIRECTIONS FOR USE**

Powder / Liquid Ratio (g/g)	3.6 / 1.0
Mixing Time (sec.)	25-30"
Working Time (min., sec.)	2'00"
Net Setting Time (min., sec.)	2'20"
Test conditions : Temperature (23 +/- 1°C) Relative humidity (50 +/- 5%)	ISO 9917-1 : 2003 (E) (Glass polyalkenoate cement)

**VERARBEITUNGSANLEITUNG**

Verhältnis Pulver/Flüssigkeit (g/g)	3.6 / 1.0
Anmischzeit (min., sec.)	25-30"
Arbeitszeit (min., sec.)	2'00"
Netto-Abbindezeit (min., sec.)	2'20"
Testbedingungen: Temperatur (23 +/- 1°C) Relative Luftfeuchtigkeit (50 +/- 5%)	ISO 9917-1 : 2003 (E) (Glass polyalkenoate cement)

**1. PULVER- UND FLÜSSIGKEITSDSOSIERUNG**

- a) Das Standardverhältnis von Pulver / Flüssigkeit beträgt 3,6 g/1,0 g, das entspricht 1 Meßlöffel Pulver auf 1 Tropf Flüssigkeit.
- b) Zur genauen Dosierung des Pulvers, leicht gegen die Flasche tippen. Nicht schütteln oder umdrehen.
- c) Die Flasche mit der Flüssigkeit senkrecht halten, und sie leicht drücken.
- d) Flaschen sofort nach dem Gebrauch schließen.

**2. MISCHEN**

- Pulver und Flüssigkeit auf dem Mischblock austellen. Mit einem Plastikspatel das Pulver in 2 gleiche Teile aufteilen. Die erste Portion mit der gesamten Flüssigkeit für 0 s mischen. Das restliche Pulver hinzufügen und das Ganze für weitere 15 s - 20 s mischen. (Fig. 1).

**3. FÜLLUNGSTECHNIK**

- a) Den Zahn wie üblich präparieren. Eine ausführliche mechanische Retention ist nicht erforderlich. Zur Pulpüberkapping einen Kalziumhydroxid-Zement verwenden.
- b) Mit Hilfe eines Watte-Pellets oder eines Schwämmpchen GC CAVITY CONDITIONER (10 Sekunden) oder GC DENTIN CONDITIONER (20 Sekunden) auf die präparierte Kavität auftragen.
- c) Gründlich mit Wasser abspülen. Mit einem Watte-Pellet trockenputzen oder sanft mit einer Luftspritze trockenblasen. NICHT VOLLSTÄNDIG TROCKNEN! Die besten Ergebnisse werden erzielt, wenn die präparierten Flächen noch feucht aussehen (glänzen) (Fig. 2).
- d) Die erforderliche Menge GC Fuji IX GP Zement anmischen. Die Verarbeitungszeit beträgt 2 Minuten bei 23 °C (73.4°F) ab Mischbeginn. Höhere Temperaturen verkürzen die Verarbeitungszeit.
- e) Den Zement mit Hilfe einer Spritze oder eines geeigneten Stopfers in die vorbereitete Kavität applizieren. Luftblasen vermeiden.
- f) Die Konturen formen und, falls erforderlich, eine Matrice anlegen (Fig. 3).
- g) Nach dem Abbinden sofort GC Fuji VARNISH (trocken blasen) oder GC Fuji COAT LC (lichthärtend) applizieren. (Fig. 4).

**4. FINISHING**

- a) Final finishing under water spray using standard techniques can begin at 6 minutes after starting the mix (Fig. 5).
- b) 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.) (Fig. 6).

**5. DENIZEN**

- c) Instruct the patient not to apply pressure for 1 hour.

**STORAGE**

Store at temperature of 4-25°C (39.2-77.0°F).

(Shelf life : 3 years from date of manufacture).

**SHADES**

A2, A3, 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), plastic spatula.
2. Bottle of 15g powder with scoop.
3. Bottle of 8g (6.4mL) 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 any other glass ionomer components.

Last revised : 06/2008

**CE 0086****'GC.'**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.

Research-Park, Interleuvenlaan 13, B-3001 Leuven, Belgium

TEL: +32 16 39 80 50.

GC AMERICA INC.

3737 West 127th Street, Alsip, IL 60803 U.S.A.

TEL: +1-708-597-9900

GC ASIA DENTAL PTE. LTD.

19 Loyang Way, #06-27 Singapore 508724

TEL: +65 6546 7588

PRINTED IN JAPAN

**GC Fuji IX GP**RÖNTGENSICHTBARER GLAS IONOMER-FÜLLUNGSZEMENT  
FÜR DEN SEITENZAHNBERICH

Nur von zahnärztlichem Fachpersonal für die genannten Anwendungsbereiche zu verwenden.

**ANWENDUNGSBEREICHE**

1. Restaurierungen von Kavitäten der Klasse I und II im Milchgebiss.
2. Langzeitrestaurierungen bei nicht kaubelasteten Flächen der Klasse I und II.
3. Semipermanente Restaurierungen und Basismaterial bei kaubelasteten Kavitäten der Klasse I und II in der Sandwich-Technik.
4. Klasse V und Wurzeloberflächen-Restaurierungen im Seitenzahnbereich.
5. Stumpfaufbaumaterial.

**GEGENINDIKATIONEN**

1. Pulp-Abdeckung.
2. In seltenen Fällen kann eine Sensibilisierung bei einigen Personen auftreten. In einem solchen Fall die Verwendung des Materials abbrechen und einen Arzt aufsuchen.

**DIRECTIONS FOR USE**

Powder / Liquid Ratio (g/g)	3.6 / 1.0




</tbl

**GC Fuji IX GP**RADIOPAAK GLASIONOMEERCEMENT VOOR  
POSTERIEURE RESTAURATIESAlle te gebruiken in de vermelde toepassingen door tandheelkundig  
gkwalificeerde.**AANBEVOLEN TOEPASSINGE**

1. Klasse I en II caviteiten in melkelementen.
2. Restauraties van Klasse I en II in het blijvend gebit, die niet worden belast.
3. Tijdelijke restauratie en onderlaag voor zwaar belaste Klasse I en Klasse II caviteiten door toepassing van de sandwich techniek.
4. Klasse V voor het herstellen van wortelopervlakken.
5. Stompopbouw.

**CONTRA-INDICATIES**

1. Pulpa-overkapping.
2. In enkele zeldzame gevallen kan het product bij bepaalde personen overgevoeligheid veroorzaaken. Indien dergelijke reacties optreden, gebruik het product dan niet langer en raadpleeg een arts.

**GEBRUIKSAANWIJZING**

Poeder/vloeistof verhouding (g/g)	3,6 / 1,0
Mengtijd (sec.)	25-30"
Verwerkingsstijd (min., sec.)	2'00"
Netto uithardingstijd (min., sec.)	2'20"
Test condities: temperatuur (23 +/-1°C) Relatieve vochtigheid (50 +/-5%)	ISO 9917-1 : 2003 (E) (Glass polyalkenoate cement)

**1. DOSERING POEDER EN VLOEISTOF**

- a) De standaard poeder/vloeistof verhouding is 3,6g/1,0g. (1 afgestreepte poedermaatje en 1 druppel vloeistof).

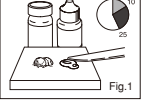


Fig.1

- b) Voor het accurate doseren van het poeder, wordt eerst met het flesje zachtjes tegen de hand getikt. Schud niet en houd het niet ondersteboven.

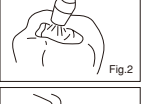


Fig.2

- c) Houd het vloeistofflesje verticaal en knijp zachtjes.

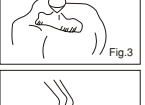


Fig.3

- d) Sluit het flesje direct na gebruik.

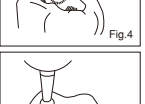


Fig.4

**2. MENGEN**

Plaats poeder en vloeistof op het mengblok.

Met de plastic spatel wordt de poeder in twee porties verdeeld. Meng de eerste portie met alle vloeistof in 10 seconden. Voeg de overgebleven portie hieraan toe en meng het geheel grondig gedurende 15-20 seconden (Fig.1).

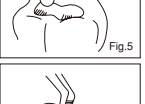


Fig.5

**3. RESTAURATIE TECHNIEK**

- a) Prepareer het element volgens de gebruikelijke techniek. Het creëren van uitgebreide mechanische retentie is niet nodig. Gebruik zo nodig calciumhydroxide voor pulpa-overkapping.



Fig.6

- b) Appliceer met een wattenbolletje of met een sponsje GC CAVITY CONDITIONER (10 seconden) of GC DENTIN CONDITIONER (20 seconden) op de oppervlakken waaraan geh�cht moet worden.



Fig.7

- c) Spoel grondig met water. Droog door deppen met een wattenbolletje of door zachtjes blazoen met de luchtsput.



Fig.8

- d) Meng de benodigde hoeveelheid GC Fuji IX GP. De verwerkingsstijd bedraagt 2 minuten vanaf het begin van mengen bij 23°C (73,4°F). Hogere temperaturen bekorten de verwerkingsstijd.



Fig.9

- e) Met een spuit of met een geschikt instrument wordt cement op de preparatie aangebracht. Vermijd insluizen van lucht.



Fig.10

- f) Vorm de contouren van de restauratie, zo nodig door het plaatsen van een matrix (Fig. 3).

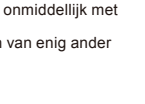


Fig.11

- g) Wanneer het cement is uitgehard, direct GC Fuji VARNISH (droog blazen) of GC Fuji COAT LC (Licht uitharden) aanbrengen (Fig. 4).



Fig.12

**4. AFWERKEN**

- a) Er kan volgens standaard technieken worden afgewerkt, 6 minuten na het begin van het mengen (Fig. 5).



Fig.13

- b) Breng als laatste een laagje aan van GC Fuji VARNISH (droog blazen) of GC Fuji COAT (10 sec. belichten) of G-COAT PLUS (20 sec. belichten) (Fig. 6).



Fig.14

- c) Instrueer de patiënt, de vulning gedurende een uur niet te beladen.

**OPSLAG**

Bewaar bij een temperatuur van 4 tot 25°C (39,2 - 77,0°F).

(Houdbaarheid: 3 jaar vanaf de datum van fabricage).

**KLEUREN**

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

De kleuren corresponderen met de Vita® kleurenrang.

©Vita is een gedeponeerd handelsmerk van de Vita Zahnfabrik, Bad Sackingen, Duitsland

**VERPAKKINGEN**

1. 1-1 verpakking : 15g poeder, 8g (6,4mL) vloeistof, poedermaatje, mengblokje (Nr. 22), plastic spatel.

2. Flesje met 15g poeder en poedermaatje.

3. Flesje met 8g (6,4mL) vloeistof.

**WAARSCHUWING**

1. In geval van contact met slijmvliezen of huid, verwijder het materiaal onmiddellijk met een wattenrol gedoopt in alcohol en spoel na met water.

2. In geval van contact met de ogen, spoel het oog onmiddellijk met water en win medisch advies in.

3. Meng poeder en vloeistof niet met componenten van enig ander glasionomeer cement.

Laatste herziening : 06/2008

**GC Fuji IX GP**RADIOPAKE POSTERIORT GLASIONOMER  
FYLDNINGSMATERIALE

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

**INDIKATIONER**

1. Klasse I og II fyldninger i mælketænder.
2. Til ikke hård belastede klasse I og II fyldninger i permanente tænder.
3. Semi-permanente fyldninger og sandwichmateriale til hårdt belastede klasse I og II fyldninger.
4. Klasse V fyldninger, rodkaries og cervikale erosioner.
5. Opbygninger.

**KONTRAINDIKATIONER**

1. Pulpa-overkapping.

2. Hos overfølsomme personer kan en sensibilisering fra produktet ikke undelukkes. Sæfrem der opstår allergiske reaktioner, skal brugen af produktet indstilles. I tilfælde af allergi henvises patienten til læge.

**BRUGSANVISNING**

Pulver / væske forhold (g / g)	3,6 / 1,0
Udbringningstid (sek.)	25-30"
Arbejdstid (min., sek.)	2'00"
Netto uithardingstid (min., sek.)	2'20"

Test condities: temperatuur (23 +/-1°C)

Relatieve vochtigheid (50 +/-5%)

ISO 9917-1 : 2003 (E) (Glass polyalkenoate cement)

Testcondities: temperatuur (23 +/-1°C)

Humiditeit relativa (50 +/-5%)

ISO 9917-1 : 2003 (E) (Glass polyalkenoate cement)

Testcondities: temperatuur (23 +/-1°C)

Humiditeit relativa (50 +/-5%)

ISO 9917-1 : 2003 (E) (Glass polyalkenoate cement)

Testcondities: temperatuur (23 +/-1°C)

Humiditeit relativa (50 +/-5%)

ISO 9917-1 : 2003 (E) (Glass polyalkenoate cement)

Testcondities: temperatuur (23 +/-1°C)

Humiditeit relativa (50 +/-5%)

ISO 9917-1 : 2003 (E) (Glass polyalkenoate cement)

Testcondities: temperatuur (23 +/-1°C)

Humiditeit relativa (50 +/-5%)

ISO 9917-1 : 2003 (E) (Glass polyalkenoate cement)

Testcondities: temperatuur (23 +/-1°C)

Humiditeit relativa (50 +/-5%)

ISO 9917-1 : 2003 (E) (Glass polyalkenoate cement)

Testcondities: temperatuur (23 +/-1°C)

Humiditeit relativa (50 +/-5%)

ISO 9917-1 : 2003 (E) (Glass polyalkenoate cement)

Testcondities: temperatuur (23 +/-1°C)

Humiditeit relativa (50 +/-5%)

ISO 9917-1 : 2003 (E) (Glass polyalkenoate cement)

Testcondities: temperatuur (23 +/-1°C)

Humiditeit relativa (50 +/-5%)

ISO 9917-1 : 2003 (E) (Glass polyalkenoate cement)

Testcondities: temperatuur (23 +/-1°C)

Humiditeit relativa (50 +/-5%)

ISO 9917-1 : 2003 (E) (Glass polyalkenoate cement)

Testcondities: temperatuur (23 +/-1°C)

Humiditeit relativa (50 +/-5%)

ISO 9917-1 : 2003 (E) (Glass polyalkenoate cement)

Testcondities: temperatuur (23 +/-1°C)

Humiditeit relativa (50 +/-5%)

ISO 9917-1 : 2003 (E) (Glass polyalkenoate cement)

Testcondities: temperatuur (23 +/-1°C)

Humiditeit relativa (50 +/-5%)

ISO 9917-1 : 2003 (E) (Glass polyalkenoate cement)

Testcondities: temperatuur (23 +/-1°C)

Humiditeit relativa (50 +/-5%)

ISO 9917-1 : 2003 (E) (Glass polyalkenoate cement)

Testcondities: temperatuur (23 +/-1°C)

Humiditeit relativa (50 +/-5%)

ISO 9917-1 : 2003 (E) (Glass polyalkenoate cement)

Testcondities: temperatuur (23 +/-1°C)

Humid

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

Pred použitím si pečlivě přečtěte návod  
k použití. BG

## 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 situation in Class I and Class II cavities using sandwich laminate technique.
- Class V and root surface restorations.
- Core build-up.

### 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)	3.6 / 1.0
Mixing Time (sec.)	25-30*
Working Time (min., sec.)	2'00"
Net Setting Time (min., sec.)	2'20"
Test conditions : Temperature (23 +/-1°C), Relative humidity (50 +/-5%)	

ISO 9917-1 : 2003 (E) (Glass polyalkenoate cement)

#### 1. POWDER AND LIQUID DISPENSING

- The standard powder to liquid ratio is 3.6g/1.0g at level scoop of powder to 1.0ml of liquid.
- For accurate dispensing of powder, lightly tap the bottle against the hand. Do not shake or invert.
- Hold the liquid bottle vertically and squeeze gently.
- Close bottles tightly immediately after use.

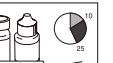


Fig.1



Fig.2

- 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 to incorporate the remaining portion and mix the hole 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 GC CAVITY CONDITIONER (10 seconds) or GC DENTIN CONDITIONER (20 seconds) to bonding surfaces using a cotton pellet or gently blowing with an air syringe. DO NOT DESCALATE. Best results are obtained when prepared surfaces appear moist (glistening) (Fig. 2).
- Mix the required amount of GC Fuji IX GP. Working time is 2 minutes from the start of mixing at 23°C (73.4°F). Higher temperatures will shorten working time.
- Transfer cement to the preparation using a syringe or other suitable instrument. Avoid air bubbles.
- Priming 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

Store at temperature of 4-25°C (39.2-77.0°F). (Shelf life : 3 years from date of manufacture).

#### SHADES

A2, A3, 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), plastic spatula.
2. Bottle of 8g with scoop.
3. Bottle of 8g (6.4mL) liquid.

- 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.

Last revised : 06/2008



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.  
Research-Park, Interleuvenlaan 13, B-3001 Leuven, Belgium  
TEL: +32 16 39 80 50

PRINTED IN JAPAN

Последняя редакция : 06/2008

Последняя редакция : 06/

Pred použitím si dôkladne prečítejte návod na použitie. SK

Pred uporabo prevodno preberite navodila za uporabo. SL

Pre upotrebu pažljivo pročitate uputstvo. SR

Перед застосуванням уважно прочитайте інструкцію з використання. UK

Kullanıldan önce , talmatlari dikkatlice okuyunuz. TR

Pirms lietošanas rūpīgi izlasiet lietošanas instrukciju. LV

Prieš pradėdami naudoti atidžiai perskaitykite instrukcijas. LT

Enne toote kasutamist lugeda hoolikalt kasutamisjuhendit. ET

## GC Fuji IX GP

RADIOPAČNÝ SKLOJONOMERNÝ VÝPLŇOVÝ MATERIÁL PRE VÝPLNÉ V LATERÁRNOM ÚSEKU

Na použitie len v stomatologickej praxi, v odporúčaných indikáciach.

### DOPORUČENÉ INDIKÁCIE

- Výplne I. a II. triedy v dočasnom chrupe.
- Nie plníť zataženie výplne I. a II. triedy stáleho chrupu.
- Docasne výplne a bázové pre silno zatažené výplne I. a II. triedy za použitia vysokovej techniky.
- Výplne V. triedy a povrchu korena.
- Dostavby.

### KONTRAINDIKÁCIE

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

### NÁVOD NA PoužITIE

Prášok / tekutina pomer (g/g)	3,6 / 1,0
Miešač čas (sek.)	25-30*
Pracovný čas (min., sek.)	2'00"
Cistý čas tuhnutia (min., sek.)	2'20"
Testovacie podmienky: Teplota (23±1°C), Relativná vlhkosť (50±5%) ISO 9917-1 : 2003 (E) (skloplastický cement)	

1. DÁVKOVANIE PRÁŠKA A KVAPALINY

a) Standardny pomér prášku a tekutiny je 3,6g/1,0g (1 zaraňana lyžička prášku na 1

b) Prášok a kvapalka nazovajte prášku zlatnika pokojné prstom na fľaštičku.

fľaštičku

nastrehať ani ju neobracajte.

c) Fľaštičku s kvapalkou držte vo vertikálnej polohе a jemne sičaťte.

d) Fľaštičku ihneď po použití pevné uzavorte.

2. MIĘSIANIE

Nadávkujte prášok a tekutinu na podložku.

Pomocou plastičné plochy rozdelte prášok

na dve rovnaké časti.

Prvú dávku miešajte po dobu 10 sekúnd so všetkou kvapalinou.

Zvyšením teploty sú prácavé čas skracuje-

ce.

3. RESTAVRATÍVNA TEHNIKA

a) Zub prepárať pomocou štandardných techník. Nie je nutná rozsiahla mechanická retencia. Na prekrýtie pulpy použiť hydroxid väpnatý.

b) Naniesť GC CAVITY CONDITIONER (10 sekúnd) na výzbrov plochy za použitia vátového tamponu alebo spongie.

c) Dokladne opäriť vátou.

Prebytok vätu odstrániť v tamponom alebo

jemne vytiahnuť vzdúchom.

NEPRESÚSAJTE. Na dosiahnutie

nejlepších výsledkov by preprávanie plochy

mali mať vŕtiny vzhľad (lesky).

d) Namiešajte požadované množstvo GC Fuji IX GP. Práčovný čas je 2 minuty od začiatku miešania pri teplote 23°C (73,4°F).

Zvyšením teploty sa pracovný čas skracuje-

ce.

e) Stierakoučku alebo iným vhodným nastrojom naniesť materiál do prípravenej kavity.

Zároveň použiť výzbrov z vodivých bubliniek.

f) Vytvárať predloženú formu a zakryťte ju matricou (obr. 3).

g) Ihneď po tuhnutí naniesť GC Fuji VARNISH (osušte prídom vzdúchom) alebo GC Fuji COAT LC (výtvrdte svetlom po dobu 10 sek.) alebo G-COAT PLUS (výtvrdte svetlom po dobu 20 sek.)

h) Upozorniť pacienta, aby 1 hodinu nevyvýjal tlak na ošetronené miesto.

4. KONEČNÁ ÚPRAVKA

a) Konečná úprava pod vodivým sprejem s pomocou štandardných

techník može začať približne po 6 minútach od začiatku miešania (obr. 5).

b) Naniesť finálnu vrstvu GC Fuji VARNISH (osušte prídom vzdúchom) alebo GC Fuji COAT LC (výtvrdte svetlom po dobu 10 sek.) alebo G-COAT PLUS (výtvrdte svetlom po dobu 20 sek.)

c) Upozorniť pacienta, aby 1 hodinu nevyvýjal tlak na ošetronené miesto.

USKLADNENIE

Uložte na chladnom a tmavom mieste (4-25°C) (39,2-77,0°F).

(Trvanливosť: 3 roky od dátumu výroby).

ODTIEIE

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

Cisla odtearov podla vzorcu Vita®

Vita® je registrovaná obchodná značka spoločnosti Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen, Nemecko.

BALENIE

1. Balenie 1-1: 15 g prášok, 8 g (6,4 mL) kvapalina (1), lyžička na prášok, miešacia podložka (No. 22), plastová špatľa.

2. Fľaštička s 15 g prášku s lyžičkou.

3. Fľaštička s 8 g (6,4 mL) kvapaliny.

UPOZORNENIE

1. Ak dôjde ku stavu prípravku s ústrou dutinou alebo s pokožkou, okamžite ho odstráňte tamponom alebo batom navlhčenou liehom. Opláchnieť a odvodať.

2. Ak dôjde k krvaku prípravku s očami, okamžite vypláchnieť vodu a vyhľadajte lekársku pomoc.

3. Prášok ani kvapalinu NEMESAJTE s komponentami iných sklonomerných cementov.

Naposlasy upravené : 06/2008

Zadnja izdaja : 06/2008

Poslednja revizija : 06/2008

Ostatná změna vneseno : 06/2008

Pred použitím si dôkladne prečítejte návod na použitie. SK

Pred uporabo prevodno preberite navodila za uporabo. SL

Pre upotrebu pažljivo pročitate uputstvo. SR

Перед застосуванням уважно прочитайте інструкцію з використання. UK

Kullanıldan önce , talmatlari dikkatlice okuyunuz. TR

Pirms lietošanas rūpīgi izlasiet lietošanas instrukciju. LV

Prieš pradėdami naudoti atidžiai perskaitykite instrukcijas. LT

Prije toote kasutamist lugeda hoolikalt kasutamisjuhendit. ET

Enne toote kasutamist lugeda hoolikalt kasutamisjuhendit. ET