

GC Fuji II CAPSULE

RADIOPAQUE GLASS IONOMER RESTORATIVE CEMENT IN CAPSULES

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

RECOMMENDED INDICATIONS

1. Restoration of primary teeth.
2. Core build-up.
3. Restorations of Class III, V and limited Class I cavities.

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

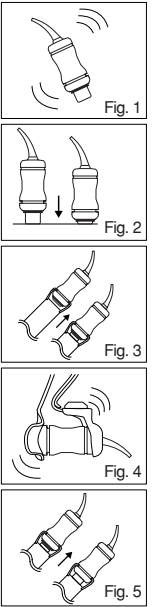
Powder / Liquid Ratio (g/g)	0.30 / 0.11
Mixing Time (sec.)	10"
Working Time (min., sec.)	2'00"
Net Setting Time (min., sec.)	2'20"

Test conditions : Temperature (23 +/- 1°C), Relative humidity (50 +/- 5%)

ISO 9917 : 1991 (E) (Glass polyalkenoate cement)

1. CAPSULE ACTIVATION AND MIXING

- a. Before activating, shake the capsule or tap on a hard surface to loosen the powder (Fig. 1).
 - b. To activate the capsule push plunger until it is flush with the main body (Fig. 2).
 - c. Immediately place the capsule into a metal GC Capsule Applier and click the lever once (Fig. 3). The capsule is now activated.
- Note :
The capsule should be activated just before mixing and used immediately.
- d. Immediately set the capsule into the mixer and mix for 10 seconds (+/- 4,000 RPM) (Fig. 4).

**2. RESTORATIVE TECHNIQUE**

- a. Prepare tooth using standard techniques. Extensive mechanical retention is not necessary.
 - b. Wash and dry but DO NOT DESICCATE. GC CAVITY CONDITIONER or GC DENTIN CONDITIONER is recommended to remove the smear layer. For pulp capping use calcium hydroxide.
 - c. Mix the cement. Working time is 2 minutes from the start of mixing at 23°C (73.4°F). Higher temperatures will shorten working time.
 - d. Immediately remove the mixed capsule from the mixer and load it into the GC Capsule Applier.
 - e. Make two clicks to prime the capsule then syringe (Fig. 5).
 - f. Remove surface moisture, but DO NOT DESICCATE.
 - g. Extrude cement directly into preparation. Avoid air bubbles.
- Note :
1) To adjust the direction of the nozzle, hold the applier with the capsule towards you and turn the capsule body.
2) To remove the used capsule, push the applier release button. Twist the capsule and pull upwards.
- h. Form the preliminary contour and cover with a matrix if required.
- i. Once set, remove the matrix and immediately apply GC Fuji VARNISH (blow dry) or GC Fuji COAT LC (light cure).

3. FINISHING

- a. One visit treatment
* After initial set, correct the contour WITHOUT WATER SPRAY using standard techniques.
- * Apply GC Fuji VARNISH or GC Fuji COAT LC and wait for about 15 minutes.
- * Final finishing and polishing under water spray can now be carried out.
- * Apply a final coat of GC Fuji VARNISH or GC Fuji COAT LC.

- b. Standard method
* 24 hours after placement finish and polish the restoration under water spray using standard techniques.

STORAGE

Store at temperature of 4-25°C (39.2-77.0°F). (Shelf life : 2 years from date of manufacture).

SHADE

- | | |
|---------------------|-------------------|
| No. 21 pale yellow | No. 23 dark grey |
| No. 22 yellow brown | No. 23M deep grey |
| No. 22.5 grey brown | No. 26 deep brown |

PACKAGES

1. Assortment package
50 capsules (5 pcs. No. 21, 26, 10 pcs. No. 22, 22.5, 23, 23M).
2. Single shade package : 50 capsules
* Average contents per capsule : 0.30g powder and 0.11g (0.09mL) liquid.
* Minimum net volume of mixed cement per capsule : 0.12mL.

Option : GC Capsule Applier (1 piece).

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.

GC Fuji II CAPSULE

RÖNTGENSICHTBARER GLAS IONOMER-ZEMENT IN KAPSELN FÜR RESTAURATIVE FÜLLUNGEN

Nur zum Gebrauch durch den Zahnarzt für die empfohlenen Indikationen.

EMPFOHLENE INDIKATIONEN

1. Restaurierungen von permanenten Zähnen.
2. Kronen- und Stumpfaufbauten.
3. Restaurierungen der Klasse III, V und bedingt Klasse I.

GEGENINDIKATIONEN

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

GEBAUCHSANLEITUNG

Verhältnis Pulver/Flüssigkeit (g/g)	0,30 / 0,11
Anmischzeit (Sek.)	10"
Arbeitszeit (Min., Sek.)	2'00"
Netto- Abbindezeit (Min., Sek.)	2'20"

Testbedingungen: Temperatur (23 +/- 1°C), Relative Luftfeuchtigkeit (50 +/- 5%)
ISO 9917 : 1991 (E) (Glass polyalkenoate cement)**1. CAPSULE ACTIVATION AND MIXING**

- a. Vor Aktivierung, die Kapsel schütteln oder leicht auf eine feste Grundlage klopfen, um das Pulver zu lockern (Fig. 1).
 - b. Zum Aktivieren, den Kolben vollständig in die Kapsel eindrücken (Fig. 2).
 - c. Dann die Kapsel in den metallenen GC Kapsel Applier einsetzen und den Auslösegriff 1 x ganz durchziehen (Fig. 3). Somit ist die Kapsel aktiviert.
- Hinweis :
Die Kapsel sollte erst unmittelbar vor dem Anmischen aktiviert werden.
- d. Die Kapsel in den Mischer setzen und 10 s mischen (+/- 4,000 UM) (Fig. 4).

**2. FÜLLUNGSTECHNIK**

- a. Zahn wie üblich präparieren. Übermäßige mechanische Retention sind nicht erforderlich.
- b. Ausspülen und trocknen, jedoch NICHT AUSTROCKNEN. GC CAVITY CONDITIONER oder GC DENTIN CONDITIONER wird zum Entfernen der Schmierschicht empfohlen. Zur Pulpüberkapping ein Kalziumhydroxid-Präparat verwenden.
- c. Den Zement anmischen. Die Verarbeitungszeit beträgt 2 Minuten bei 23 °C (73.4 °F) ab Mischbeginn. Bei höheren Temperaturen verkürzt sich die Arbeitszeit.
- d. Nach dem Mischen die Kapsel sofort in den Applier setzen und den Auslösehebel 2 x durchziehen (Fig. 5).

- e. Oberflächenfeuchtigkeit entfernen, jedoch NICHT AUSTROCKNEN.
- f. Den Zement direkt in die Präparation geben.

Luftblasen vermeiden.

- Hinweise :
- 1) Um die Ausrichtung der Spitze zu ändern, kann der Kapselkörper gedreht werden.
 - 2) Zum Entfernen der Kapsel, den Lösenknopf am GC Kapselapplier betätigen. Die Kapsel kann nun entnommen werden.

- g. Die Konturen formen und, falls erforderlich, eine Matrice anlegen.
- h. Sofort nach dem Abbinden das Matrizenband entfernen und GC Fuji VARNISH (trocken blasen) oder GC Fuji COAT LC (lithärtend) auftragen.

3. FINISH

- a. Behandlung in einer Sitzung :
Nach der anfänglichen Abbindung, die Form OHNE WASSERSPRAY in der gewohnten Art korrigieren.
- * GC Fuji VARNISH oder GC Fuji COAT LC auftragen und 15 min. warten.
- * Das endgültige Finish und die Politur kann nun ausgeführt werden.
- * Einen letzten Auftrag GC Fuji VARNISH oder GC Fuji COAT LC anwenden.
- b. Standardmethode :
24 Stunden nach dem Legen der Füllung das Finish und die Politur der Füllung unter Wasserspray in der üblichen Technik durchführen.

LAGERUNG

Aufbewahren bei Temperaturen zwischen 4-25°C (39,2-77,0°F).

(Haltbarkeit : 2 Jahre ab Produktionsdatum).

FARBEN

- | | |
|------------------|------------------|
| N°21 Blaßgelb | N°23 Dunkelgrau |
| N°22 Gelbbraun | N°23M Tiefgrau |
| N°22,5 Graubraun | N°26 Dunkelbraun |

ABPACKUNGEN

1. Sortimentspackung : 50 Kapseln (N° 21, 26-je 5 Stück und 22, 22.5, 23, 23M-je 10 Stück).
2. Einzelfarbenpackung : 50 Kapseln
* Durchschnittlicher Inhalt pro Kapsel : 0,30g Pulver und 0,11g (0,09mL) Flüssigkeit.
* Mindest-Nettovolumen angemischter Zement pro Kapsel : 0,12mL.

Zubehör : GC Capsule Applier (separat erhältlich).

ACHTUNG

1. Bei Kontakt mit oralem Gewebe oder Haut sofort mit einem in Alkohol getränktem Schwamm oder Baumwolle entfernen. Gründlich mit Wasser spülen.
2. Im Falle eines Augenkontaktes, sofort mit Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen.

1. Bei Kontakt mit oralem Gewebe oder Haut sofort mit einem in Alkohol getränktem Schwamm oder Baumwolle entfernen. Gründlich mit Wasser spülen.
2. Im Falle eines Augenkontaktes, sofort mit Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen.

GC Fuji II CAPSULE

CVI RADIOPAQUE POUR RESTAURATIONS EN CAPSULES

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

INDICATIONS

1. Restaurations esthétiques des dents provisoires.
2. Reconstitution de moignons.
3. Restaurations de classe III, V et petites cavités de classe I.

CONTRE-INDICATIONS

1. Coiffage pulinaire.
2. Dans de rares cas ce produit peut entraîner des réactions chez certaines personnes. Si tel est le cas, ne plus utiliser ce produit et consulter un médecin.

UTILISATION-MODE D'EMPLOI

Ratio Poudre/Liquide (g/g)	0,30 / 1,1
Temps de mélange (sec.)	10"
Temps de travail (min., sec.)	2'00"
Temps de prise (min., sec.)	2'20"

Conditions de test : Température (23 +/- 1°C), Humidité relative (50 +/- 5%)
ISO 9917 : 1991 (E) (Glass polyalkenoate cement)**1. ACTIVATION DE LA CAPSULE ET MÉLANGE**

- a. Avant de vibrer la capsule, secouez-la ou tapez-la sur une surface dure pour détasser la poudre (Fig. 1).
- b. Pour activer la capsule, presser le pousseron jusqu'à ce qu'il s'enfonce complètement dans le corps de la capsule (Fig. 2).

c. Placer immédiatement la capsule dans l'applicateur de capsule et actionner la gâchette une première fois (Fig. 3). La capsule est alors activée.

Note :
La capsule doit être activée juste avant le mélange et utilisée immédiatement.

- d. Placer immédiatement la capsule dans le vibreur et la vibrer pendant 10 sec. (+4000 cycles par min.) (Fig. 4).

2. TECHNIQUE DE SCELLEMENT

- a. Préparer la dent selon les techniques habituelles. Une rétention mécanique extensive n'est pas nécessaire.
- b. Nettoyer et sécher mais sans déshydrater. L'utilisation de GC CAVITY CONDITIONER ou GC DENTIN CONDITIONER est recommandée pour enlever la boue dentinaire. Pour un coiffage pulinaire, utiliser un ciment hydroxyde de calcium.

- c. Mélanger le ciment. Le temps de travail est de 2 minutes à partir du début du mélange (à 23°C). Des températures plus élevées raccourciront le temps de travail.

- d. Retirer immédiatement la capsule mélangée du vibreur et la placer dans l'applicateur de capsule GC.

- e. Presser deux fois pour amorcer la capsule (Fig. 5).

- f. Enlever l'humidité de la surface mais, sans déshydrater.

- g. Placer le ciment directement dans la préparation. Eviter les bulles d'air.

Notes :

- 1) Pour ajuster la direction de l'embout, tenir l'applicateur avec la capsule face à vous et tourner le corps de la capsule.

- 2) Pour retirer la capsule usagée, appuyer sur le bouton de relâchement de l'applicateur. Tourner la capsule et tirer.

h. Réaliser un contournage et protéger avec une matrice si nécessaire.

- i. Une fois pris, enlever la matrice et appliquer GC Fuji VARNISH (sécher) ou GC Fuji COAT LC (photopolymériser).

3. FINITION

- a. Traitement en une visite

GC Fuji II CAPSULE

CEMENTO RESTAURADOR DE IONÓMERO DE VIDRIO RADIOPACO EN CÁPSULAS

Para uso exclusivo de profesionales de la odontología en las aplicaciones recomendadas.

APLICACIONES RECOMENDADAS

1. Restauración de dientes temporales.
2. Construcción de muros.
3. Restauraciones de clase III, V y, con limitaciones, cavidades de clase I.

CONTRAINDICACIONES

1. Cofias en pulpa dental.
2. En raros casos, este producto puede causar sensibilidad en algunas personas. En caso se produzcan estas reacciones, hay que interrumpir el uso del producto y consultar a un médico.

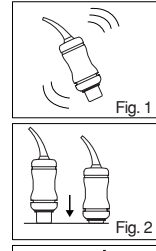
INSTRUCCIONES DE USO

Proporción Polvo/Líquido (gr./gr.)	3,0 / 1,1
Tiempo de Mezcla (seg.)	10"
Tiempo de Trabajo (min., seg.)	2'00"
Tiempo Neto de Fraguado (min., seg.)	2'20"

Condiciones de Test: Temperatura (23 +/- 1°C), Humedad Relativa (50 +/- 5%) ISO 9917 : 1991 (E) (Cemento polipolímero de vidrio)

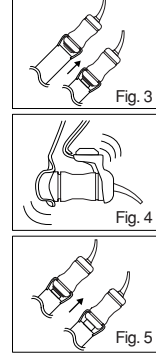
1. ACTIVACIÓN DE LA CÁPSULA Y MEZCLA

- a. Antes de activar, agitar la cápsula o golpearla contra una superficie dura para aflojar el polvo (Fig. 1).
 - b. Para activar la cápsula empujar el émbolo hasta nivelarlo con el cuerpo principal (Fig. 2).
 - c. Coloque inmediatamente la cápsula en el Aplicador metálico de cápsulas GC y dé un toque a la palanca (Fig. 3). Ahora la cápsula está activada.
- Nota : La cápsula debe activarse justo antes de la mezcla y utilizarse inmediatamente.
- d. Insertar inmediatamente la cápsula en el mezclador y mezclar durante 10 segundos (aprox. 4,000 RPM.) (Fig. 4).



2. TÉCNICA DE RESTAURACIÓN

- a. Preparar el diente siguiendo técnicas estándar. No son necesarias espaciosas retenciones mecánicas.
 - b. Lavar y secar pero NO DESECAR. Utilizar GC CAVITY CONDITIONER o GC DENTIN CONDITIONER eliminar la capa de barrillo. Para recubrimiento de la pulpa utilice cemento de hidróxido de calcio.
 - c. Mezclar el cemento. Tiempo de trabajo 2 minutos desde el inicio de la mezcla, a 23°C (73.4°F). Temperaturas más altas acortan el tiempo de trabajo.
 - d. Quitar inmediatamente la cápsula mezclada del mezclador y cárquela en el aplicador de cápsulas GC.
 - e. Dé dos toques para cebar la cápsula y entonces inyecte (Fig. 5).
 - f. Eliminar la humedad superficial pero NO DESECAR.
 - g. Inyectar el cemento directamente en la cavidad. Evitar las burbujas de aire.
- Notas :
- 1) Para ajustar la dirección de la boquilla, agarrar el aplicador con la cápsula en su dirección y girar la cápsula.
 - 2) Para quitar la cápsula usada, presionar el botón de soltar. Virar la cápsula y darle un tirón hacia afuera.
- h. Primero formar el contorno y cubrirlo con una matriz si es necesario.
 - i. Una vez fraguado, quitar la matriz y aplicar inmediatamente barniz GC Fuji VARNISH (secar con chorro de aire) o GC Fuji COAT LC (fotocurable).



3. ACABADO

- a. Tratamiento en una sesión :
- * Después del fraguado inicial, corregir el contorno aplicando técnicas estándar SIN SPRAY DE AGUA.
- * Aplicar barniz GC Fuji VARNISH o GC Fuji COAT LC y esperar durante aproximadamente 15 minutos.
- * Ahora se puede proceder al acabado y pulido final bajo spray de agua.
- * Aplicar un recubrimiento final de barniz GC Fuji VARNISH o GC Fuji COAT LC.
- b. Método estándar :
- * 24 horas después de colocado, proceda al acabado y pulido final de la restauración bajo spray de agua utilizando técnicas estándar.

ALMACENAJE

Conservar a temperaturas de 4-25°C (39,2-77,0°F).

(Tiempo de vencimiento : 2 años después de la fabricación).

COLORES

Nº21 Amarillo pálido	Nº23 Gris oscuro
Nº22 Marrón amarillento	Nº23M Gris profundo
Nº22,5 Gris amarillento	Nº26 Marrón oscuro

SUMINISTRO

1. Caja surtida : 50 cápsulas (5 cápsulas de cada color N°21 y 26, y 10 cápsulas de cada color N° 22, 22,5, 23 y 23M).
2. Caja con un color : 50 cápsulas
 - * Cada cápsula contiene : 0,30g de polvo y 0,11g (0,09mL) de líquido.
 - * Volumen mínimo de mezcla de cemento en cada cápsula = 0,12mL.

Opción : GC CAPSULE APPLIER (1 unidad).

PRECAUCIÓN

1. En caso de contacto con el tejido oral o la piel, eliminar inmediatamente con una esponja o bola de algodón empapada en alcohol. Aclarar con agua.
2. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua y buscar atención médica.

GC Fuji II CAPSULE

RADIOPAAK RESTAURATIEF GLASIONOMEERCEMENT IN CAPSULES

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

TOEPASSINGEN

1. Restauraties in het melkgebit.
2. Stompopbouwen.
3. Klasse III, Klasse V en kleine Klasse I restauraties.

CONTRA- INDICATIES

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

GEBRUIKSAANWIJZING

Poeder/vloeistof verhouding (g/g)	3,0 / 1,1
Mengtijd (sec.)	10"
Verwerkingstijd (min., sec.)	2'00"
Netto uithardingstijd (min., sec.)	2'20"

Test condities: temperatuur (23 +/- 1°C), Relatieve vochtigheid (50 +/- 5%) ISO 9917 : 1991 (E) (Glass polyalkenoate cement)

GC Fuji II CAPSULE

RADIOPAK GLASIONOMER-FYLDNINGSCEMENT I KAPSLER

Udelukkende til benytelse af tandlæger til de i denne brugsanvisning beskrevne indikationer.

INDIKATIONER

1. Fyldninger i mælketænder.
2. Stompygger.
3. Fyldninger i klasse III, klasse V og tildels klasse I.

KONTRAINDIKATIONER

1. Pulpal overkapping.
2. I sjældne tilfælde kan materialet afstedkomme allergiske reaktioner hos nogle personer. Lagtages allergiske reaktioner anbefales det ikke yderligere at bruge produktet og en læge kan evt. opøges.

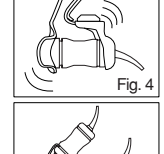
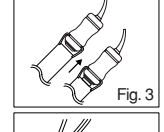
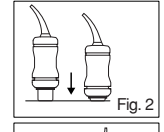
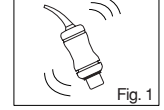
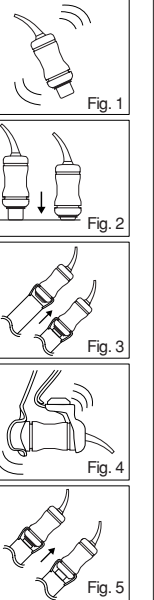
BRUGSANVISNING

Pulver/Væske forhold (g/g)	0,30 / 0,11
Blandingstid (sek.)	10"
Arbejdstid (min., sek.)	2'00"
Netto afbindningstid (min., sek.)	2'20"

Testbedingelser: Temperatur (23 +/- 1°C), Relativ fugtighed (50 +/- 5%) ISO 9917: 1991 (E) (Glass polyalkenoate cement)

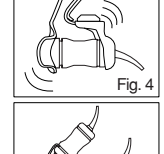
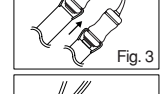
1. AKTIVERING AF KAPSEL OG BLANDING

- a. Vordat de capsule geactiveerd wordt, tik men met de onderzijde van de capsule op een hard vlak om het poeder los te schudden (Fig. 1).
 - b. Om te activeren druk men de zuiger naar beneden totdat het eindvlak gelijk ligt met het huis van de capsule (Fig. 2).
 - c. Plaats de capsule direct in een metalen GC Capsuletang en haal de hendel één keer over (Fig. 3). De capsule is nu geactiveerd.
- Opmærk :
- De capsule wordt vlak voor het mengen geactiveert, en onmiddelijker gebruikt.
- d. Plaats de capsule direct in de capsulermenger. Meng gedurende 10 seconden bij hoge snelheid (\pm 4000 r.p.m.) (Fig. 4).



2. FYLDNINGSTEKNIK

- a. Præparer kaviteten på sædvanlig vis. Mekanisk retention er ikke nødvendig.
 - b. Skyl og tørblæs, UDTØR IKKE. GC CAVITY CONDITIONER eller GC DENTIN CONDITIONER anbefales til at fjerne smørelaget. På dybe og pulpanære områder anbefales at lægge en afgrænsset Ca(OH)_2 bunddekkende.
 - c. Bland cementen. Arbejdstiden ved 23°C er 2 minutter, regnet fra start af blandingen. Højere temperatur vil forkorte arbejdstiden.
 - d. Placer kapslen med det blandede materiale i GC Capsule Applier.
 - e. Tryk 2 gange på håndtaget (Fig. 5).
 - f. Fjern fugt fra kavitten, men UDTØR IKKE.
 - g. Appliceres cementen direkte i kavitten. Undgå luftblærer.
- Bemærk :
- 1) For at justere vinklen på spidsen så kan kapslen drejes i GC Applieren.
 - 2) For at fjerne kapslen fra GC Applieren, tryk på udlöserknappen og træk herefter kapslen opad.
- h. Modeller fyldningen groft og placér en matrice hvis dette skønnes muligt og formålstjenligt.
 - i. Efter afbindning fjernes matricen, og med de samme appliceres et lag af GC Fuji VARNISH (blæses tor.) eller GC Fuji COAT LC (lyspolymeriseres).



3. FÆRDIGGØRELSE

- a. Hurtig metode (én behandlingsseance).
 - * Efter initial afbinding, korrigeres fyldningens morfologi på sædvanlig måde men UDEN VANDSPRAY!
- * Dæk fyldningen med GC Fuji VARNISH eller GC Fuji COAT LC og vent i ca. 15 minutter.
- * Endelig konturering og polering kan nu foretages under vandspray.
- * Dæk fyldningen med et sidste lag GC Fuji VARNISH eller GC Fuji COAT LC.
- b. Standard metode
 - * Efter 24 timer korrigeres fyldningens morfologi og der kontureres og poleres på sædvanlig måde.

OPBEVARING

Materialet opbevares ved stuetemperatur 4-25°C.

(Holdtarmen : 2 år fra produktionsdato).

FARVER

Nr. 21 lysegul	Nr. 23 mørkegrå
Nr. 22 gulbrun	Nr. 23M mørk gråbrun
Nr. 22,5 gråbrun	Nr. 26 mørkebrun

PAKNINGER

1. Sortimentspakning :
 - * 50 kapsler : (5 kapsler af hver af farverne 21 og 26 samt 10 kapsler i hver af farverne 22, 22,5, 23 og 23M).
 - 2. Enkeltpakninger : 50 kapsler i samme farve.
 - * Gennemsnitsindhold pr. kapsel : 0,30g pulver og 0,09mL væske.
 - * Minimum netto volume af den blandede cement, pr. kapsel : 0,12mL.

Tilbehør : GC Capsule Applier : 1 stk i æske.

BEMÆRK

1. Såfremt materialet kommer i direkte kontakt med mjukvævd eller hud, fjernes det hurtigst muligt med en pellet drænket i alkohol. Skyl efter med vand.
2. Ved kontakt med øjnene, skyld med rigeligt vand og søg lægehjælp.

GC Fuji II CAPSULE

RÖNTGENKONTRASTERANDE GLASJONOMERCEMENT FÖR TANDFYLLNING IN KAPSLAR

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

ANVÄNDNINGSOMRÅDEN

1. Fyllningar i mjölkänder.
2. Uppbyggnad av pelare.
3. Fyllningar klass III, V och i begärsad omfattning klass I.

KONTRAINDIKATIONER

1. Pulpal överkapping.
 2. I sällsynta fall kan produkten framkalla allergi hos känsliga personer. Ifall sådana reaktioner skulle uppträda, avbryt användningen av produkten och remittera till läkare.
- BRUKSANVISNING**
-