

Prior to use, carefully read the instructions for use.

EN

GC Fuji PLUS™

RADIOPAQUE REINFORCED GLASS IONOMER LUTING CEMENT

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

RECOMMENDED INDICATIONS

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

CONTRAINDICATIONS

- Pulp capping.
- Avoid use of this product in patients with known allergies to glass ionomer cement, methacrylate monomer or methacrylate polymer.

DIRECTIONS FOR USE

Powder / Liquid ratio (g/g)	2,0/1,0
Mixing time (sec.)	20"
Working time (min., sec.) (at 23 °C) (from start of mixing)	2' 30"
Final finishing commencing time (after seating the restoration)	4' 30"

- TOOTH PREPARATION**
 - Prepare tooth in usual manner. For pulp capping, use calcium hydroxide.
 - Clean the prepared tooth with pumice and water.

Note:

Use GC Fuji PLUS CONDITIONER on the prepared tooth surface for 20 seconds for optimal adhesion.
 - 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**
 - The standard powder to liquid ratio is 2.0g / 1.0g. (1 level large scoop of powder to 3 drops of liquid, or 1 level small scoop of powder to 1 drop 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 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 2 equal parts. Mix the first portion with all of the liquid for 15 seconds. Incorporate the remaining portion and mix the whole thoroughly for 15-25 seconds (total 30-40 seconds).
- CEMENTATION**
 - Coat the internal surface of the restoration with sufficient cement and seat immediately. The working time is 2 minutes 30 seconds from start of mixing at 23°C (73.4°F). Higher temperature will shorten working time.

Note:

For more complex procedures requiring longer working time, it is recommended to mix powder and liquid on a cold mixing slab and or use GC Fuji PLUS EWT.
 - Maintain moderate pressure.
 - Start removing excess cement when the excess cement feels rubbery.
 - Finishing can be started 4 minutes 30 seconds after seating the restoration.

STORAGE

Recommended for optimal performance, store in a cool and dark place (4-25°C) (39,2-77,0°F).

SHADES

Yellow, A3 (Vita® shade), Translucent

Vita® is a registered trademark of Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen, Germany.

PACKAGES

- 1-1 package : 15g powder, 8g (7mL) liquid, GC Fuji PLUS CONDITIONER 7g (6.5mL), a double-ended powder scoop, a plastic spatula, mixing pad (#23)
- Powder 15g with scoop
- Liquid 8g (7mL)
- GC Fuji PLUS CONDITIONER 7g (6.5mL)

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.
- GC Fuji PLUS CONDITIONER contains 2% Ferric Chloride. It is not recommended to use GC Fuji PLUS CONDITIONER in combination with products containing Epinephrine as this may stain oral tissue.
- Do not use GC Fuji PLUS in combination with eugenol containing materials as eugenol may hinder GC Fuji PLUS from setting or bonding properly.
- This product is not indicated for filling or core build-up.
- Personal protective equipment (PPE) such as gloves, face masks and safety eyewear should always be worn. In rare cases the product may cause sensitivity in some people. If any such reactions are experienced, discontinue the use of the product and refer to a physician.

Some products referenced in the present IFU may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at:

http://www.gceurope.com

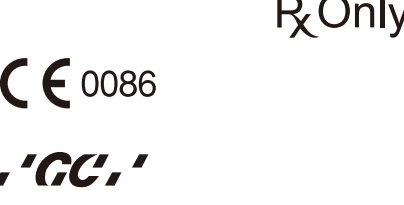
or for The Americas

http://www.gcamerica.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 IMMERGE. Thoroughly clean device to prevent drying and accumulation of contaminants. Disinfect with a mid-level registered healthcare-grade infection control product according to regional/national guidelines.

Last revised : 03/2018



MANUFACTURED BY
GC CORPORATION
76-1 Hasunuma-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8585, Japan
RESPONSIBLE MANUFACTURER IN CANADA:
GC AMERICA INC.
3737 West 127th Street, Alsjp, IL 60803 U.S.A.

DISTRIBUTED BY
GC CORPORATION
76-1 Hasunuma-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8585, Japan
EU: GC EUROPE N.V.
Reseachpark Haardrode-Levern 1240, Interleuvenlaan 33,
B-3001 Leuven, Belgium TEL: +32 16 74 10 00

GC AMERICA INC.
3737 West 127th Street, Alsjp, IL 60803 U.S.A.
TEL: +1-708-597-0900
www.gcamerica.com

GC SOUTH AMERICA
Rua Heliodora 399, Santana - São Paulo, SP, BRASIL
CEP: 02022-051 - TEL: +55-11-2925-0965
CNPJ: 08.279.999/0001-61
RESP. TÈC: Mayara de Sânis Ribeiro - CRO/SP 105.982

GC ASIA DENTAL PTE. LTD.
11 Tampines Concourse, #03-05, Singapore 528729
TEL: +65 6546 7588

GC AUSTRALASIA DENTAL PTY. LTD.
1753 Botany Rd, Banksmeadow, NSW 2019, Australia
TEL: +61 2 9301 8200

PRINTED IN JAPAN

GC Fuji PLUS™

RÖNTGENSICHTBARER VERSTÄRKTER GLAS IONOMER-BEFESTIGUNGSELEMENT

Nur zur Anwendung durch Fachpersonal für die genannten Indikationen.

INDIKATIONEN

- Befestigung von metallbasierten Inlays, Onlays, Kronen und Brücken
- Befestigung von kunststoffbasierten Inlays, Onlays, Kronen und Brücken
- Befestigung von vollkeramischen Inlays
- Befestigung von hochfesten (Zr-basierten) vollkeramischen Kronen und Brücken
- Befestigung von Metall-, Keramik- und Faserstiften

KONTRAINDIKATIONEN

- Pulpenabdeckung.
- Vermeiden Sie die Verwendung dieses Produkts bei Patienten mit bekannten Allergien gegen Glasionomer-Zementen, Methacrylat-Monomer oder Methacrylat-Polymer.

VERARBEITUNG

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

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

Anm.:

Durch Anwendung von GC Fuji PLUS CONDITIONER (20 sek.) wird eine optimale Adhäsion erzielt.
 - Gründlich mit Wasser spülen und mit einem Tupfer oder ölfreier Druckluft von überschüssigem Wasser befreien; dabei aber einen leichten Feuchtigkeitsfilm erhalten – die Oberfläche sollte glänzend – feucht erscheinen.
- VORBEREITUNG DER RESTAURATION

Die Restauration gem. den Anweisungen des Herstellers vorbereiten und behandeln.
- PULVER- UND FLÜSSIGKEITSDOSIERUNG
 - Das Standardverhältnis von Pulver / Flüssigkeit beträgt 2,0g / 1,0g. (1 gestrichener großer Meßlöffel Pulver auf 3 Tropfen Flüssigkeit oder 1 gestrichener kleiner Meßlöffel Pulver auf 1 Tropfen Flüssigkeit).
 - Mit der Hand leicht gegen die Flasche tippen, um das Pulver genau zu dosieren. Nicht schütteln oder umdrehen.
 - Die Flasche mit der Flüssigkeit senkrecht halten und sie leicht drücken.
 - Flasche sofort nach Gebrauch schließen.
- 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.

Anm.:

Zum Anmischen größerer Produktmengen das Pulver in zwei gleiche Portionen teilen. Die erste Portion mit der ganzen Flüssigkeit 15 Sekunden anmischen, dann zweite Portion hinzufügen, und das Ganze 15-25 Sekunden lang gründlich durchmischen (insgesamt 30-40 Sekunden).
- ZEMENTIEREN
 - Die innere Oberfläche der Restauration mit ausreichend Zement bedecken und sofort einsetzen. Die Verarbeitungszeit beträgt ab Beginn des Anmischens bei 23°C zwei Minuten und 30 Sekunden; höhere Temperaturen verringern die Verarbeitungszeit.

Anm.:

Um eine verlängerte Verarbeitungszeit zu erzielen, wird das Mischen von Pulver und Flüssigkeit auf einer gekühlten Anmischplatte empfohlen oder der Einsatz von GC Fuji PLUS EWT empfohlen.
 - Leichten Druck auf die Restauration ausüben.
 - Überschüssiges Material mit einem Scaler entfernen sobald das Material gummiartige Konsistenz aufweist.
 - Mit dem Finieren kann nach vier Minuten 30 Sek. begonnen werden.

AUFBEWAHRUNG

Empfehlung für die optimalen Eigenschaften: An einem kühlen und dunklen Ort lagern (4-25°C).

FARBTON

Gelb, A3 (nach dem Vita®-Farbring), Transluzent

Vita® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen, Deutschland.

PACKUNGEN

- 1-1 Packung : 15g Pulver, 8 g (7mL) Flüssigkeit, GC Fuji PLUS CONDITIONER 7g (6,5mL), doppelseitiger Pulvermeßlöffel, Plastikspatel, Anmischblock (#23)
- Pulver 15g mit Löffel
- Flüssigkeit 8g (7mL)
- GC Fuji PLUS CONDITIONER 7g (6,5mL)

VORSICHT

- Bei Haut- oder Schleimhautkontakt, sofort mit einem alkoholgetränkten Baumwolltupfer oder Schwamm entfernen und mit Wasser abspülen.
- Bei Augenkontakt, sofort mit Wasser ausspülen und den Arzt aufsuchen.
- Pulver oder Flüssigkeit NICHT mit anderen Glas Ionomer-Komponenten mischen.
- GC Fuji PLUS CONDITIONER enthält 2% Eisenchlorid. Es ist nicht empfehlenswert, im Zusammenhang mit Produkten die Epinephrine enthalten, GC Fuji PLUS CONDITIONER zu verwenden. Da bekannt ist, daß diese mit dem im GC Fuji PLUS CONDITIONER enthaltenen Eisen reagieren und Gewebeflecken im Mund hervorrufen können.
- GC Fuji PLUS nicht in Verbindung mit eugenolhaltigen Materialien verwenden, da Eugenol das korrekte Aushärten von GC Fuji PLUS behindern kann.
- Dieses Produkt ist nicht als Füllungs- oder Stumpfaufbaumaterial geeignet.
- Es sollte stets Persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Handschuhe, Mundschutz und Schutzbrille getragen werden.
- In seltenen Fällen kann es zu einer Sensibilisierung kommen. Bei Auftreten einer solchen die Benutzung abbrechen und einen Mediziner aufsuchen.

Einige Produkte, auf die in der vorliegenden Gebrauchsanleitung Bezug genommen wird, können gemäß dem GHS als gefährlich eingestuft sein. Machen Sie sich immer mit den Sicherheitsdatenblättern vertraut, die unter folgendem Link erhältlich sind:

http://www.gceurope.com

ou pour l'Amérique

http://www.gcamerica.com

In Amerika gilt folgender Link:

http://www.gcamerica.com

Die Sicherheitsdatenblätter können Sie außerdem bei Ihrem Zulieferer anfordern.

REINIGUNG UND DESINFEKTION:
VERPACKUNG ZUM MEHRFACHEN GEBRAUCH: um Kreuzkontaminationen zwischen Patienten zu vermeiden, ist eine Desinfektion mit einem geeigneten Desinfektionsmittel erforderlich. Produkt direkt nach dem Gebrauch auf Abnutzung oder Beschädigung untersuchen. Bei Beschädigung, Material entsorgen.
NIE MALS TÄUCHDESINFIZIEREN. Das Material gründlich reinigen und vor Feuchtigkeit schützen, um Kreuzkontaminationen zu vermeiden.
Desinfizieren Sie mit einem für Ihr Land zugelassenen und registrierten (mid-level registered) Desinfektionsmittel.

Zuletzt aktualisiert : 03/2018

GC Fuji PLUS™

CIMENT VERRE-IONOMÈRE RENFORCÉ RADIOOPAQUE POUR SCHELLEMENT

A utiliser par un professionnel de l'Art Dentaire selon les recommandations d'utilisation.

INDICATIONS

- Scellement d'inlays, onlays, couronnes, bridges à base métallique
- Scellement d'inlays, onlays, couronnes, bridges à base de résine
- Scellement de tous inlays céramique
- Scellement puissant des couronnes et bridges tout céramique (à base de zircono)
- Scellement des tenons fibre de verre, céramique et métallique

CONTRE INDICATIONS

- Coiffage pulpaire.
- Évitez l'utilisation de ce produit chez des patients souffrant d'allergies connues au verre ionomère, au monomère méthacrylate ou au polymère méthacrylate.

MODE D'EMPLOI

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

- PREPARATION DE LA DENT
 - Préparer la dent de façon habituelle. Pour le coiffage pulpaire, utiliser de l'hydroxyde de calcium.
 - Nettoyer les dents préparées avec de l'eau et de la ponce.

Note :

Si vous le souhaitez, la dent préparée peut être traitée avec le conditionneur GC Fuji plus pendant 20 secondes pour une adhésion optimale.
 - 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).
- PREPARATION DE LA RESTAURATION

Assurez-vous que la restauration est prétraitée et manipulée selon les instructions du fabricant.
- DOSAGE DE LA POUDRE ET DU LIQUIDE
 - Le ratio standard Poudre/Liquide est de 2,0g /1,0g (1 grande cuillère de poudre et 3 gouttes de liquide ou 1 petite cuillère de poudre et 1 goutte de liquide).
 - Pour un dosage plus précis tapoter doucement le flacon de poudre contre la main. Ne pas secouer ni renverser.
 - Tenir le flacon de liquide verticalement et appuyer doucement.
 - Fermer les flacons aussitôt après leur utilisation.
- MÉLANGE

Mette 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 15 secondes. Incorporer la seconde partie et mélanger l'ensemble minutieusement pendant 15-25 secondes (total 30-40 secondes).
- SCELLEMENT
 - Enduire la surface interne de la restauration avec suffisamment de ciment et le mettre en place immédiatement. Le temps de travail est de 2 minutes 30 secondes à partir du début du mélange à 23°C (74°F). Des températures plus élevées raccourciront le temps de travail. La réfrigération de la cartouche est recommandée pour allonger le temps de travail.

Note :

Pour des structures plus complexes nécessitant un temps de travail plus long, il est recommandé de mélanger la poudre et le liquide sur une plaque de mélange froide et / ou utiliser GC Fuji PLUS EWT.
 - Maintenir une pression modérée.
 - Commencer à retirer les excès de ciment lorsqu'ils semblent caoutchouteux.
 - La finition peut débiter 4'30" après la prise de la restauration.

STOCKAGE

Pour des performances optimales, stocker les matériaux dans un endroit frais et sombre (4 à 25°C) (39,2-77°F).

TEINTES

Jaune, A3 (selon le teintier Vita®), Translucide

Vita® est une marque déposée de Vita Zahnfabrik, Allemagne.

CONDITIONNEMENT

- Coffret 1-1 : 15g de poudre - 8g de liquide (7mL) – GC Fuji PLUS CONDITIONER 7g (6,5mL), une cuillère doseuse double, une spatule en plastique, un bloc à spatuler (#23)
- Poudre 15g avec cuillère doseuse
- Liquide 8g (7mL)
- GC Fuji PLUS CONDITIONER 7g (6,5mL)

AVERTISSEMENTS

- 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 du beurre de cacao peuvent être utilisés pour isoler le champ opératoire des tissus.
- En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement avec de l'eau et consulter un médecin.
- Ne pas mélanger la poudre et le liquide avec tout autre composant CVI.
- GC Fuji Plus CONDITIONER contient 2% de chlorure ferrique. Il est recommandé de ne pas utiliser GC Fuji PLUS CONDITIONER en combinaison avec des produits contenant de l'Epinéphrine au risque de coloration du tissu buccal.
- Ne pas utiliser GC Fuji Plus en combinaison avec des matériaux contenant de l'eugénol car l'eugénol peut être responsable d'une prise et adhésion insuffisantes.
- Ce produit n'est pas indiqué pour les obturations ou les reconstitutions de moignon.
- Un équipement de protection individuel (PPE) comme des gants, masques et lunettes de sécurité doit être porté.
- Dans de rares cas ce produit peut provoquer des réactions allergiques chez certaines personnes. Si tel est le cas, ne plus utiliser ce produit et consulter un médecin.

Certains produits mentionnés dans le présent mode d'emploi peuvent être classés comme dangereux selon le GHS. Familiarisez-vous avec les fiches de données de sécurité disponibles sur:

http://www.gceurope.com

ou pour l'Amérique

http://www.gcamerica.com

Elles peuvent également être obtenues auprès de votre fournisseur.

NETTOYAGE ET DESINFECTATION :
Systèmes de distribution multi-usage : pour éviter toute contamination croisée entre les patients, ce dispositif nécessite une désinfection de niveau intermédiaire. Immédiatement après utilisation, inspecter le dispositif et l'étiquette. Jeter le dispositif s'il est endommagé.
NE PAS IMMERGER. Nettoyer soigneusement le dispositif pour prévenir l'assèchement et l'accumulation de contaminants.
Désinfecter avec un produit de contrôle de l'infection de niveau intermédiaire selon les directives régionales / nationales.

Dernière mise à jour : 03/2018

GC Fuji PLUS™

CEMENTO VETRO-IONOMERO RINFORZATO RADIO-OPACO PER FISSAGGIO

Per uso esclusivamente professionale odontoiatrico nelle indicazioni raccomandate.

INDICAZIONI RACCOMANDATE

- Cementazione di inlay, onlay, corone e ponti in metallo
- Cementazione di inlay, onlay, corone e ponti in resina
- Cementazione di inlay in ceramica integrale
- Cementazione di corone e ponti in ceramica integrale (a base di zirconio) ad elevata resistenza
- Cementazione di perni in metallo, ceramica e fibra

CONTROINDICAZIONI

- Incappucciamento pulpare.
- Evitare l'uso di questo prodotto su pazienti con allergie note a cementi vetroionomerici, a monomeri metacrilici o a polimeri metacrilici.

ISTRUZIONI PER L'USO

Rapporto polvere / liquido (g/g)	2,0 / 1,0
Tempo di miscelazione (sec.)	20"
Tempo di lavorazione (min., sec.) (a 23°C) (dall' inizio della miscelazione)	2' 30"
Inizio della fase di rifinitura (min., sec.) (dopo il posizionamento della ricostruzione)	4' 30"

- PREPARAZIONE DEL DENTE
 - Preparare il dente nel modo consueto. Per l'incappucciamento pulpare usare idrossido di calcio.
 - Pulire il dente preparato con pomice e acqua.

Note:

Per ottenere un'adesione ottimale, applicare per 20 secondi GC Fuji PLUS CONDITIONER sulla superficie del dente preparato.
 - Sciagquare abbondantemente con acqua. Eliminare l'umidità in eccesso asciugando con del cotone o con un leggero getto d'aria priva di olio. NON ESSICCARRE. Le superfici preparate dovrebbero essere umide (aspetto lucido).
- PREPARAZIONE DEL RESTAURO

Accertarsi che il restauro venga pretrattato e gestito secondo le istruzioni del produttore.
- DISTRIBUZIONE DELLA POLVERE E DEL LIQUIDO
 - Il rapporto standard tra polvere e liquido è 2,0g / 1,0g. (1 misurino grosso raso di polvere per 3 gocce di liquido oppure 1 misurino piccolo raso di polvere per 1 goccia di liquido).
 - Per distribuire accuratamente la polvere, dare dei leggeri colpi con la mano sul flacone. Non agitare o capovolgere.
 - Tenere il flacone del liquido in posizione verticale e premere delicatamente.
 - Chiudere i flaconi immediatamente dopo l'uso.
- MISCELAZIONE

Distribuire la polvere e il liquido sulla tavoletta. Usando la spatola di plastica, aggiungere tutta la polvere al liquido e miscelare velocemente per 20 secondi.

Note:

Quando si miscelano grosse quantità di prodotto, dividere la polvere in due parti uguali. Miscelare la prima porzione con tutto il liquido per 15 secondi. Incorporare la porzione rimanente e miscelare accuratamente per 15-25 secondi (totale 30-40 secondi).
- CEMENTAZIONE
 - Rivestire la superficie interna della ricostruzione con una quantità di cemento sufficiente e posizionare la protesi immediatamente. Il tempo di lavoro è di 2 minuti e 30 secondi a partire dall'inizio della miscelazione a 23°C (74°F). Aumentando la temperatura, il tempo di lavoro diminuisce. Si raccomanda di tenere refrigerata la cartuccia per aumentare il tempo di lavorazione.

Note:

Per protesi molto estese che richiedano un tempo di lavoro più lungo si raccomanda di miscelare polvere e liquido su di una piastra fredda e/o utilizzare GC Fuji PLUS EWT.
 - Mantenere una pressione moderata.
 - Iniziare ad eliminare il cemento in eccesso con uno strumento manuale una volta che il cemento in eccesso ha assunto una consistenza gommosa.
 - La fase di rifinitura può iniziare dopo 4 minuti e 30 secondi dal posizionamento della protesi.

CONSERVAZIONE

Per un utilizzo ottimale, conservare in luogo fresco e buio (4-25°C) (39,2-77,0°F).

TONALITA'

Giallo, A3 (i numeri delle tonalità sono quelli riportati nella guida delle tonalità Vita®), Traslucente

Vita® è un marchio registrato della Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen, Germania.

CONFEZIONI

- Confezione 1-1 : 15g di polvere / 8g (7mL) di liquido / 7g (6,5mL) di condizionatore GC Fuji PLUS, un misurino doppio per la polvere, una spatola di plastica e un blocco di miscelazione (#23)
- 15g di polvere con misurino
- 8g (7mL) di liquido
- 7g (6,5mL) di GC Fuji PLUS CONDITIONER

AVVERTENZA

- In caso di contatto con il tessuto orale o con la cute, eliminare immediatamente il materiale con una spugna o con del cotone idrofilo imbevuto di alcol. Sciagquare con acqua. Per evitare il contatto si può utilizzare una diga di gomma e/o del burro di cacao in modo da isolare il campo operative dalla cute o dal tessuto orale.
- In caso di contatto con gli occhi, sciagquare immediatamente con acqua e consultare un medico.
- NON miscelare la polvere o il liquido con altri componenti di ionomero di vetro.
- GC Fuji PLUS CONDITIONER contiene il 2% di cloruro di ferro. Non è consigliabile usare GC Fuji PLUS CONDITIONER assieme a prodotti contenenti epinefrina perché si possono macchiare i tessuti orali.
- Non usare GC Fuji PLUS insieme a materiali contenenti eugenolo in quanto l'eugenolo può compromettere il corretto indurimento o la corretta adesione di GC Fuji PLUS.
- Questo prodotto non è indicato per otturazioni e ricostruzioni di monconi.
- Indossare sempre dispositivi di protezione individuale quali guanti, maschere facciali e occhiali di protezione.
8. In rari casi il prodotto può provocare sensibilizzazione in alcuni pazienti. Se si verificano simili reazioni, interrompere l'uso del prodotto e consultare un medico.

Alcuni prodotti a cui si fa riferimento nelle istruzioni d'uso possono essere classificati come pericolosi secondo il GHS. Fare costante riferimento alle schede di sicurezza disponibili su:

http://www.gceurope.com

o per le Americhe

http://www.gcamerica.com

Possono anche essere richieste al fornitore.

PULIZIA E DISINFEZIONE:
SISTEMI DI EROGAZIONE MULTIUSO: per evitare contaminazione crociata fra i pazienti, questo dispositivo richiede una disinfazione di medio livello. Immediatamente dopo l'uso ispezionare se il dispositivo e l'etichetta sono deteriorati. Gettare il dispositivo se danneggiato.
NON IMMERGERE. Pulire con cura il dispositivo per prevenire l'essiccazione e l'accumulo di contaminanti.
Disinfettare con un prodotto di presidio sanitario per il controllo dell'infezione di medio livello / in conformità con le line guide regionali/nazionali.

Ultima revisione : 03/2018

GC Fuji PLUS™

CEMENTO DE IONÓMERO DE VIDRIO RADIOPAÇO REFORZADO

Sólo para uso de profesionales dentales en las indicaciones recomendadas.

INDICACIONES RECOMENDADAS

- Cementación de todo tipo de inlays, onlays, coronas y puentes de metal
- Cementación de todo tipo de inlays, onlays, coronas y puentes de resina.
- Cementación de todo tipo de inlays de cerámica.
- Cementación de coronas y puentes de cerámicas de alta resistencia (base de zirconia).
- Cementación de todo tipo de postes: metal, cerámica y fibra.

CONTRAINDICACIONES

- Recubrimiento pulpar.
- Evite utilizar este producto en pacientes con alergias conocidas al cemento de ionómero de vidrio, monómero de metacrilato o polímeros de metacrilato.

ISTRUCCIONES DE USO

Proporción Polvo/Líquido (g/g)	2,0/1,0
Tiempo de mezcla (s.)	20"
Tiempo de trabajo (min., s.) (a 23 °C) (desde el comienzo de la mezcla)	2' 30"
Tiempo de acabado final (tras colocar la restauración)	4' 30"

- PREPARACIÓN DEL DIENTE
 - Prepare el diente de la forma habitual. Para recubrimiento pulpar use Hidróxido de Calcio.
 - Limpie los dientes preparados con pómez y agua.

Note:

 Aplique GC Fuji PLUS CONDITIONER durante 20 segundos en la superficie del diente para una óptima adhesión.
 - Aclare minuciosamente con agua. Elimine el exceso de humedad secando con una bola de algodón o aplicando aire libre de aceite. NO DESECAR. Se obtienen mejores resultados cuando las caras preparadas aparecen húmedas (brillantes).
- PREPARACIÓN DE LA RESTAURACIÓN

Asegúrese de que la restauración se prepara y trata acorde a las instrucciones del fabricante.
- DISPENSADO DE POLVO Y LIQUIDO
 - La proporción estándar de polvo-líquido es de 2,0g / 1,0g. (1 cucharada grande raso de polvo y 3 gotas de líquido, o 1 cucharada pequeña de polvo rasa y 1 gota de líquido).
 - Para un mejor dispensado del polvo, golpee ligeramente el frasco contra su mano. No agite ni lo invierta.
 - Mantenga el frasco de líquido vertical y presiónelo ligeramente.
 - Cierre los frascos inmediatamente después de usarlos.
- MEZCLADO

Dispense el polvo y el líquido sobre el bloc de mezcla. Usando la espátula de plástico, añada el polvo al líquido. Mezcle rápidamente durante 20 segundos.

Note:

Para mezclar cantidades más grandes, divida el polvo en 2 partes iguales. Mezcle la primera de ellas con todo el líquido durante 15 segundos. Incorpore la segunda parte y mézclelo todo bien durante 15-25 segundos (total 30-40 segundos).
- CEMENTACIÓN

<p>Leses voor gebruik zorgvuldig de gebruiksaanwijzing.</p>	 NL
---	-------------

GC Fuji PLUS™

RADIOPAAK VERSTERKT GLASIONOMEER BEVESTIGINGSCEMENT

Alleen te gebruiken door tandheelkundig gekwalificeerden in de vermelde toepassingen.

AANBEVOLEN TOEPASSINGEN

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

CONTRA-INDICATIES

- Pulpa overkapping.
- Verrijnd gebruik van dit product bij patiënten met bekende allergie voor glasionomeercement, methacrylaatmonomeer of methacrylaatpolymeer.

GEBRUIKSAANWIJZING

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

- PRÉPAREREN VAN HET ELEMENT
 - Prepareer het element op de gebruikelijke wijze. Gebruik voor pulpa-overkapping calciumhydroxide.
 - Reinig het geprepareerde element met puimsteen en water.

Opmerking:

Voor een optimale hechting kan het oppervlak van het element zonodig 20 seconden met GC Fuji PLUS CONDITIONER behandeld worden.
 - Spoel grondig met water. Droog door te deppen met een katoenen watje of door zachtjes te blazen met een luchtpuut. NIET UITDROGEN. Het behandelde oppervlak moet nog enigszins vochtig zijn (glinsteren).
- PRÉPAREREN VAN DE RESTAURATIE

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

2. DOSERING POEDER EN VLOEISTOF

 - De standaard poeder / vloeistof verhouding is 2,0g / 1,0g. (1 afgestreken groot poedermaatje en drie druppels vloeistof, of 1 afgestreken klein poedermaatje en 1 druppel vloeistof).
 - Voor het accuraat 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.
- 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 15 seconden. Voeg de rest toe en meng het geheel grondig gedurende 15–25 seconden (in totaal 30-40 seconden).
- CEMENTEREN
 - Breng voldoende cement aan in de restauratie en plaats deze onmiddellijk. De restauratie met gemiddelde druk op zijn plaats houden. De verwerkingstijd is 2 minuten en 30 seconden vanaf het begin van het mengen bij 23°C (74°F). Hogere temperaturen verkorten de verwerkingstijd. Door de cartridge in de koelkast te bewaren, wordt de verwerkingstijd verlengt.

Opmerking:

Voor meer uitgebreide werkstrukken, waarbij een langere verwerkingstijd nodig is, wordt aanbevolen, de poeder en de vloeistof te mengen op een gekoelde glasplaat of gebruik GC Fuji PLUS EWT.
 - 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

Aanbeveling voor een optimaal resultaat, bewaar op een koele en donkere plek (4-25°C) (39,2-77,0°F).

KLEUREN

Geel, A3 (De kleuren corresponderen met de Vita® Kleurenring), Translucuent
Vita® is een geregistreerd handelsmerk van de Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen, Duitsland.

VERPAKKINGEN

- 1-1 verpakking : 15 g poeder, 8g (7mL) vloeistof, GC Fuji PLUS CONDITIONER 7g (6,5mL), een tweevoudig poedermaatje, een plastic spatel, mengblok (#23)
- Poeder 15g met poedermaatje
- Vloeistof 8g (7mL)
- GC Fuji PLUS CONDITIONER 7g (6,5mL)

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 naspoelen met water.
- In geval van contact met de ogen, spoel onmiddellijk met water en in medisch advies in.
- MENG poeder en vloeistof NIET met componenten van enig ander glasionomeercement.
- GC Fuji PLUS CONDITIONER bevat 2% ijzerchloride. Afgeraden wordt om GC Fuji PLUS CONDITIONER te gebruiken in combinatie met producten die Epinephrine bevatten daar dit het tandvlees kan doen verkleuren.
- Gebruik GC Fuji PLUS niet in combinatie met eugenol bevattende materialen daar eugenol de juiste uitharding en hechting van GC Fuji PLUS hindert.
- Dit product wordt niet aanbevolen voor vullingen of voor stopmopbouw.
- Draag altijd persoonlijke beschermingsmiddelen zoals handschoenen, mondmaskers en beschermbrillen.
- 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.

Sommige producten waarnaar wordt verwezen in het huidige veiligheidsinformatieblad kunnen worden geclassificeerd als gevaarlijk volgens GHS. Maak u vertrouwd met de veiligheidsinformatiebladen beschikbaar op:
http://www.gceurope.com of voor Amerika
http://www.gcamerica.com
Zij kunnen ook worden verkregen bij uw leverancier.

REINIGING EN DESINFECTIE:
MULTI-TOEPASBARE DOSEERSYSTEMEN: Om kruisbesmetting tussen patiënten te voorkomen dient dit instrument en het label gedesinfecteerd te worden. Inspecteer het instrument en het label direct na gebruik op beschadigingen. Gebruik het instrument niet meer indien beschadigd.

NIET ONDERDOMPELEN. Reinig het instrument grondig om het opdrogen en accumuleren van verontreinigen te voorkomen. Desinfecteer met een medisch geregistreerd infectie controle product welke voldoet aan de regionale/nationale richtlijnen.

Laatste herziening : 03/2018

GC Fuji PLUS™

RADIOPAKE FORSTÆRKT GLASIONOMERRETENTIONSCEMENT

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

ANBEFALEDE INDIKATIONER

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

KONTRAINDIKATIONER

- Pulpaoverkapping.
- Undgå brugen af dette produkt til patienter med kendt allergi overfor glasionomer, methakrylat monomer eller methakrylat polymer.

BRUGSANVISNING

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

1. PRÆPARATION

- Præparer tanden på sædvanligvis. Ved pulpaoverkapping, anvendes calcium hydroxyd.
 - Rengør den præparerede tand med pimpsten og vand.

Bemærk:

Hvis det ønskes kan den præparerede tandoverflade behandles med GC Fuji Plus Conditioner i 20 sekunder, for stærkere adhæsion.
 - Skyl omhyggeligt med vand og tirlæg moderat (en tirlægning svarende til aftrængning med en vatulle er passende).
TOTAL TØRLÆGNING MÅ IKKE FORETAGES. Det bedste resultat opnås når overfladen fremtræder let fugtig (er let glinsende).
- PRÆPARATION AF RESTAURERINGEN

Vær sikker på at restaureringen er præpareret og håndteret i henhold til producentens anvisninger.
- PULVER OG VÆSKE DISPENSERING
 - Standard pulver / væske forhold er 2,0g / 1,0g. Dette opnås med en strøget stor skefuld pulver og tre dråber væske eller en lille skefuld pulver og en dråbe 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 side.
 - 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 pulvret i to lige store portioner. Bland først den første portion af pulvret med al væsken i 15 sek. Herefter blandes den resterende del af pulvret i blandingen i yderligere 15-25 sek. (total 30-40 sek.).

5. CEMENTERING

- Dæk undersiden af restaureringen med sufficient cement, og sæt den på plads herefter. Arbejdstiden er 2 minutter 30 sekunder fra start af blandingen ved 23° C (74° F). Højere temperatur vil afkorte arbejdstiden. Opbevaring af magasinet i køleskab vil give længere arbejdstid.

Bemærk:

Ved cementering af store eller komplicerede broarbejder hvor længere arbejdstid er ønskeligt, anbefales det at udrøre materialet på en afkølet glasplade eller anvend GC Fuji PLUS EWT.
- Opethold et moderat tryk.
- Fjern overskudscement med en scaler nårcemenen bliver gummiagtig.
- Finishing kan starte efter 4 ½ minut efter placering af restaureringen.

OPBEVARING

For optimalt resultat skal, opbevares på et køligt og mørkt sted (4-25°C).

FARVER

Gul, A3 (Farverne følger Vita® farveskalaen), Translucuent
VITA® er et registreret varemærke for Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen, Tyskland.

PAKNINGER

- 1-1 pakning : 15g pulver, 7mL væske, 6,5mL GC Fuji PLUS CONDITIONER 7g tilbehør, dobbelt-endet måleske, plastkspatel, udrøringsblokke
- 15g pulver med måleske
- 7mL væske
- 6,5mL GC Fuji PLUS CONDITIONER

ADVARSLER

- Hvis materialet kommer i kontakt med oralt bløddelsvæv eller huden: så fjernes det umiddelbart med en svamp eller bomuldspellet, fugtet med vand. Skyld rigeligt med vand. Vi anbefaler at anvende kofferdam og/eller kokos smør som isolering af operationsområdet.
- I tilfælde af at materialet kommer i øjnene skylles omhyggeligt med vand og lægge konsulteres.
- BLAND ALDRIG pulver eller væske med andre typer / fabrikater af glasionomer.
- GC Fuji PLUS CONDITIONER indeholder 2 % jernklorid. Derfor anbefales det ikke, at anvende GC Fuji PLUS CONDITIONER i kombination med produkter som indeholder adrenalin. Dette kan resultere i misfarvning af oralt væv.
- Anvend ikke GC Fuji PLUS i kombination med eugenolholdige materialer, idet det kan forhindre korrekt afbinding og binding af materialet.
- Dette produkt er ikke indiceret til fyldninger eller core build-up.
- Personlige værnemidler (PPE) såsom handsker, mundbind og beskyttelsesbriller skal altid bæres.
- 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.

Nogle produkter som er beskrevet i IFU er evt. klassificeret som farlig i hht GHS. Læs altid op på alle arbejdshygiejnske anvisninger som kan findes på:
http://www.gceurope.com eller for Amerika
http://www.gcamerica.com

De kan altid rekvireres hos dit depot.

RENGØRING OG DESINFECTIION:
APPLICERINGSSYSTEM TIL FLERGANGSBRUG: For at undgå krydskontaminering mellem patienterne, skal disse enheder desinfeceret på mellemniveau. Efter anvendelse inspiceres enheden umiddelbart for problemer. Defekt enhed skal kasseres.
MÅ IKKE LÆGGES I DESINFECTIIONS/VÆSKER. Rengør enheden omhyggeligt og tør den ordentligt. Der må ikke være smuds tilbage på enheden. Desinficer produktet på mellemniveau og følg de nationale retningslinjer for dette.

Sidst revideret : 03/2018

GC Fuji PLUS™

RÖNTGENKONTRASTERANDE FÖRSTÄRKT GLASJONOMER FÖR CEMENTERING

Enbart för bruk av tandvårdspersonal vid rekommenderade indikationer.

REKOMMENDERADE INDIKATIONER

- Cementering av metallbaserade inlägg, onlays, kronor och broar
- Cementering av resinbaserade inlägg, onlays, kronor och broar
- Cementering av helkeramiska inlägg
- Cementering av högförstärkt (zirkoniumdioxidbaserade) helkeramiska kronor och broar
- Cementering av metall-, keramik- och glasfiberpelare

KONTRAINDIKATIONER

- Pulpaöverkapping.
- Undvik användning av denna produkt på patienter med känd allergi mot glasjonomeercement, metakrylat monomerer eller metakrylat polymerer.

BRUKSANVISNING

Pulver / vätske relation (g/g)	2,0 / 1,0
Blandningstid (sek.)	20"
Arbetstid (min., sek.) (vid 23°C) (från start av blanding)	2' 30"
Slutlig finishing kan påbörjas (min., sek.) (efter fastsättning av restaurationen)	4' 30"

1. PREPARATION AV TANDEN

- Preparera tanden på sedvanligt sätt. Ifall önskvärt, använd kalciumhydroxid för pulpaöverkapping.
- Rengör den preparerade tanden med pimpsten och vatten.

OBS:

Använd GC Fuji Plus Conditioner under 20 sekunder på den preparerade tanden för optimal adhesion.
- Skölj noggrant med vatten. Torka försiktigt med bomullspellet eller blåstra försiktigt med öljefri luft.
DEHYDRERA INTE. De preparerade ytorna ska se lätt fuktiga ut (glitrande).

2. PREPARATION AV ERSÄTTNINGEN

Försäkra dig om att ersättningen är förbehandlad enligt tillverkarens instruktioner.

- PULVER OCH VÄTSKA DOSERING
 - Standard proportionen pulver / vätska är 2,0g. / 1,0g. (1 mått stor skopa pulver till 3 droppar vätska, eller 1 mått liten skopa pulver till 1 droppe vätska).
 - För att opnå en korrekt dosering av pulvret, knacka flaskan lätt mot handen. Skaka inte eller vänd flaskan upp och ner.
 - Håll flaskan lodrätt och tryck försiktigt.
- STÄNG FLASKORNA omedelbart efter användning.

4. TILLBÄGNING

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 pulvret i 2 lika delar. Blanda den första portionen med all vätska i 15 sek. Ta sedan in den resterande mängden pulver och blanda alltihop noggrant i 15-25 sek. (totalt 30-40 sek).

5. CEMENTERING

- Täck den inre ytan på ersättningen med tillräckligt mycket cement och sätt omedelbart på plats.
Arbetstiden är 2 minuter 30 sekunder från blandningsstart vid 23°C (74°F). Högre temperatur förkortar arbetstiden. Ifall längre arbetstid önskas, förvara patronen i kylskåp.

OBS:

Vid mer komplicerade fästsättningar som kräver längre arbetstid, rekommenderas att pulver och vätska blandas på kall glasskiva och / eller använd GC Fuji PLUS EWT.
- Behåll ett måttligt tryck på restaurationen.
- Avlägsna överskottscement med en scaler när cementet är gummiaktigt.
- Finishing kan påbörjas 4 minuter 30 sekunder efter att ersättningen är på plats.

FÖRVARING

För optimala resultat, förvaras kallt och mörkt (4-25°C)

FÄRGER

Gul, A3 (Färger enligt Vita® skalan), Translucuent
VITA® ar ett av Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen, Tyskland, registrerat varumärke.

FÖRPACKNINGAR

- 1-1 förpackningar: 15g. pulver / 8g. (7mL) vätska / GC Fuji PLUS CONDITIONER 7g (6,5mL), 1 dubbeländad doseringsskopa, 1 plastspatel, blandningsblock (#23)
- Pulver 15g och doseringsskopa
- Vätska 8g (7mL)
- GC Fuji PLUS CONDITIONER 7g. (6,5mL)

VARNING

- Om materialet kommer i kontakt orala mjukvävnader eller huden: avlägsna omedelbart materialet med svamp eller bomull som fuktats i alkohol. Spola rikligt med vatten. Vi rekommenderar att gummiduk (kofferdam) och/eller kokossmör används för att isolera operationsområdet.
- Vid ögonkontakt, skölj omedelbart med vatten och uppsök läkare.
- Pulver och vätska SKALL EJ BLANDAS med några andra komponenter av glasionomer.
- GC Fuji PLUS CONDITIONER innehåller 2% järnklorid. Därför rekommenderas att inte använda GC Fuji PLUS CONDITIONER i kombination med produkter som innehåller adrenalin då det kan resultera i missfärgning av oralt vävnad.
- Använd inte GC Fuji PLUS i kombination med material som innehåller eugenol. Eugenol kan förhindra GC Fuji PLUS att stelna och det kan också orsaka att binding till tanden inte blir av.
- Denna produkt är inte indicerad för fyllningar eller pelaruppbyggnader.
- Använd alltid handskar, munskydd och skyddsglasögon eller annan personlig skyddsutrustning.
- I sällsynta fall kan produkten framkalla allergi hos känsliga personer. Ifall sådana reaktioner skulle uppträda, avbryt användningen av produkten och remittera till läkare.

Vissa produkter som hänvisas till i nuvarande Bruksanvisning kan anses som farliga i enlighet med GHS. Därmed, håll er alltid uppdaterade med våra aktuella Säkerhetsdatablad. Dessa finner ni på:
http://www.gceurope.com eller för Amerika på
http://www.gcamerica.com
Dessa kan också erhållas från din leverantör.

RENGÖRING OCH DESINFECTIION:
APPLICERINGSSYSTEM FÖR FLERGANGSBRUK: för att undvika korskontaminering mellan patienter så fodras dessa enheter desinfektion på mellannivå. Efter användning, inspektera omedelbart enheten samt kvalitetsförsämring av etiketten. Ifall skador kan ses, byt ut enheten.
SÅNK INTE NER I DESINFECTIIONSVÄTSKA. Rengör enheten noggrant och torka den ordentligt torr. Tillse att ingen ackumulerad smuts finns kvar. Desinficera med en produkt som är klassad och registrerad i enlighet med regionala/nationella riktlinjer gällande infektionskontroll på mellannivå.

Reviderad senast : 03/2018

GC Fuji PLUS™

CIMENTO DE IONÓMERO DE VIDRO REFORÇADO RADIOPACO PARA CIMENTAÇÃO

Para utilização exclusiva por um profissional segundo as indicações recomendadas.

INDICAÇÕES RECOMENDADAS

- Cimentação de inlays, onlays, coroas e pontes metálicos.
- Cimentação de inlays, onlays, coroas e pontes de resina.
- Cimentação de todos os inlays cerâmicos.
- Cimentação de coroas e pontes de cerâmica de alta resistência (a base de zircônio).
- Cimentação de espírgoes intra-radiculares em metal, cerâmica e fibra.

CONTRA-INDICAÇÕES

- Proteção pulpar.
- Evitar a utilização deste produto em pacientes com alergia conhecida a cimentos de ionômero de vidro, monômero de metacrilato ou polímero de metacrilato.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Proporção Pó / Líquido (g/g)	2,0/1,0
Tempo de mistura (seg.)	20"
Tempo de trabalho (min., seg.) (a 23 °C) (desde o início da mistura)	2' 30"
Tempo até começar o acabamento final (depois do assentamento do restauro)	4' 30"

1. PREPARAÇÃO DO DENTE

- Prepare o dente da maneira habitual. Para a proteção pulpar, use hidróxido de cálcio.
- Limpe os dentes preparados com pasta de profilaxia e água.

Nota:

Use o CONDICIONADOR GC Fuji PLUS na superfície do dente preparado durante 20 segundos para obter uma adesão ótima.
- Lave bem com água. Elimine o excesso de humidade absorvendo com uma bola de algodão ou com um jacto suave de ar isento de óleo.
NÃO SEQUE COMPLETAMENTE. As superfícies preparadas devem ter um aspecto húmido (brilhante).
- TRATAMENTO DA PREPARAÇÃO
Certifique-se de que o restauro é pré-tratado e manuseado de acordo com as instruções do fabricante.
- DOSEAMENTO DO PÓ E DO LÍQUIDO
 - A proporção padrão de pó/líquido é de 2,0g/1,0g. (1 colher grande rasa de pó para 3 gotas de líquido ou 1 colher pequena rasa de pó para 1 gota de líquido).
 - Para dosar o pó com precisão, bata suavemente com o frasco na mão. Não agite nem vire de boca para baixo.
 - Segure a garrafa de líquido na vertical e aperte suavemente.
 - Feche os frascos imediatamente depois de usar.

- MISTURA
Dispense o pó e o líquido sobre a placa. Com a espátula de plástico, junte o pó ao líquido. Misture rapidamente durante 20 segundos.

Nota:

Se misturar quantidades maiores, divida o pó em 2 partes iguais. Misture a primeira porção com todo o líquido durante 15 segundos. Incorpore a porção de pó restante e misture tudo bem durante 15-25 segundos (num total de 30-40 segundos).

5. CIMENTAÇÃO

- Revista a superfície interna do restauro com cimento suficiente e aplique-o imediatamente. O tempo de trabalho é de 2 minutos e 30 segundos desde o início da mistura a 23°C (73,4°F). Uma temperatura mais alta encurta o tempo de trabalho.

Nota:

Para procedimentos mais complexos, que exijam um tempo de trabalho mais longo, recomenda-se misturar o pó e o líquido numa placa de mistura fria e/ou usar o GC Fuji PLUS EWT.
- Mantenha uma pressão moderada.
- Comence a remover o excesso de cimento quando este tiver um toque borrachoso.
- Pode começar com o acabamento 4 minutos e 30 segundos depois de colocar o restauro.

ARMAZENAMENTO

Para uma ótima performance, conserve num local fresco e escuro (4-25°C) (39,2-77,0°F).

CORES

Amarelo, A3 (tonalidade Vita®), Translúcido
Vita® é uma marca registada da Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen, Alemanha.

EMBALAGEM

- Embalagem 1-1: 15g de pó, 8g (7mL) de líquido, CONDICIONADOR GC Fuji PLUS 7g (6,5mL), uma colher para o pó de duas conchas, uma espátula de plástico, placa de mistura (#23)
- 15g de pó com colher
- 8g (7mL) de líquido
- 7g (6,5mL) de CONDICIONADOR GC Fuji PLUS

CUIDADO

- Em caso de contacto com o tecido oral ou pele, retire imediatamente com uma esponja ou algodão embebido em álcool. Lave com água. Para evitar o contacto, pode usar um dique de borracha e/ou cocoa butter para isolar o campo operatório da pele e tecido oral.
- Em caso de contacto com os olhos, lave imediatamente com água e consulte o médico.
- NÃO misture o pó ou o líquido com outros componentes que não cimentos de ionômero de vidro.
- O CONDICIONADOR GC Fuji PLUS contém 2% de cloreto férrico. Não se recomenda a utilização do CONDICIONADOR GC Fuji PLUS em combinação com produtos que contenham epinefrina, pois poderá tingir o tecido oral.
- Não utilize o GC Fuji PLUS em combinação com materiais que contenham eugenol, pois o eugenol pode impedir que o GC Fuji PLUS endureça ou adira adequadamente.
- Este produto não é indicado para obturações ou reconstruções.
- Equipamentos de proteção individual (EPI) tais como luvas, máscaras e óculos de segurança devem ser sempre utilizados.
- Em casos raros, o produto pode provocar reacções de sensibilidade em algumas pessoas. Caso se observem reacções desse género, interrompa o uso do produto e consulte um médico.

Alguns produtos referenciados nas presentes instruções de utilização podem ser classificados como perigosos de acordo com a GHS. Sempre familiarize-se com as fichas de informação de segurança disponíveis em:
http://www.gceurope.com ou para as Américas
http://www.gcamerica.com

Estas também podem ser obtidas através do seu distribuidor.

LIMPEZA E DESINFECÇÃO:
SISTEMAS DE ENTREGA DE MULTIUSOS: para evitar a contaminação cruzada entre pacientes, este dispositivo requer desinfecção de nível médio. Imediatamente após a utilização inspecionar o dispositivo e rótulo para verificar se há deterioração. Descartar o dispositivo danificado.
NÃO MERGULHAR. Limpar cuidadosamente o dispositivo para evitar a secagem e acumulação de contaminantes.
Desinfetar com um produto certificado para o controle da infecção de nível médio, de acordo com as diretrizes regionais/nacionais.

Última revisão : 03/2018

<p>Πριν από τη χρήση παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης</p>	 EL
---	-------------

GC Fuji PLUS™

AKTINOSKIEPH ENISXYMENH YALIOIONOMEPHΣ KONIA

Διατίθεται μόνο για οδοντιατρική χρήση και για τις προτεινόμενες ενδείξεις.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΕΝΔΕΙΞΙΣ

- Συγκόλληση ενθέτων, επενθέτων, στεφανών και γεφυρών με μεταλλική βάση.
- Συγκόλληση ρητινωδών ενθέτων, επενθέτων, στεφανών και γεφυρών.
- Συγκόλληση ολοκεραμικών ενθέτων.
- Συγκόλληση ολοκεραμικών στεφανών και γεφυρών υψηλής αντοχής (βάση από ζirkόνιο).
- Συγκόλληση μεταλλικών, κεραμικών και αξόνων υαλονημάτων.

ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΙΣ

- Άμεση κλάσηη του πολφού.
- Αποφύγετε τη χρήση του προϊόντος σε ασθενείς με γνωστές