



GC Fuji PLUS™ CAPSULE

RADIOPAQUE REINFORCED GLASS IONOMER LUTING CEMENT IN CAPSULES

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)	0,36 / 0,18
Mixing time (sec.)	10"
Amnischzeit (23°C / 73°F) (min., sec.)	2'00"
Finishing time (37°C / 99°F, after seating the restoration) (min., sec.)	4'15"

1. TOOTH PREPARATION

- Prepare tooth in usual manner. For pulp capping, use calcium hydroxide.
- Clean the prepared teeth with pumice and water. Note: Apply GC Fuji PLUS CONDITIONER for 20 seconds using a cotton pellet or sponge.
- Rinse thoroughly with water. Remove excess moisture by blotting with a cotton pellet or gently bowing with an oil-free air. DO NOT DESICCATE. Best results are obtained when prepared surfaces appear moist (glistening).

2. RESTORATION PREPARATION

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

3. CAPSULE ACTIVATION AND MIXING

- Before activation, shake the capsule or tap its side on a hard surface to loosen the powder (Fig. 1).
- To activate the capsule, push the plunger until it is fully depressed with the main body and hold it down for 2 seconds (Fig. 2). Note:
 - Ensure the plunger is fully pressed to avoid the incorrect mixing ratio of powder and liquid.
 - The capsule should be activated just before mixing and used immediately.
- Immediately set it into a mixer (or an amalgamator) and mix for 10 seconds (+/- 4,000 RPM) (Fig. 3). Note: When using a rotational mixing device, it is recommended not to use the centrifuge option.

4. DISPENSING

- Immediately remove the mixed capsule from the mixer and load it into the GC CAPSULE APPLIER.
- Make two clicks to trim the capsule (Fig. 4). To adjust the direction of the nozzle, hold the applicator with the capsule towards you and turn the capsule body.
- Extrude directly into the restoration (Fig. 5).
- To remove the used capsule, push the applicator release button. Twist the capsule and pull upwards.

5. CEMENTATION

- Coat the internal surface of the restoration with sufficient cement and seat immediately. The working time is 2 minutes from start of mixing at 23°C (73°F). Higher temperatures will shorten working time. Note: For more complex procedures requiring longer working time, it is recommended to refrigerate the capsules in the original aluminium foil.
- Maintain moderate pressure.
- Start removing excess cement when the excess cement feels rubbery (Fig. 6).
- Finishing can be started 4 minutes 15 seconds after seating the restoration.

STORAGE

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

SHADES

Yellow A3 (Vita® shade)

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

PACKAGE

50 capsules Average contents per capsule: 0.36 g powder and 0.18 g (0.16 mL) liquid Minimum net volume of mixed cement per capsule: 0.19 mL Option: GC CAPSULE APPLIER (1 piece)

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

Some products referenced in the present IFU may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.gceurope.com>

They can also be obtained from your supplier. Undesired effects - Reporting: If you become aware of any kind of undesired effect, reaction or similar events experienced by use of this product, including those not listed in this instruction for use, please report them directly through the relevant vigilance system, by selecting the proper authority of your country accessible through the following link: https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en as well as to our internal vigilance system: vigilance@gc.dental. In this way you will contribute to improve the safety of this product.

Last revised: 06/2019

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

GC Fuji PLUS™ CAPSULE

RÖNTGENSICHTBARER VERSTÄRKTER GLAS IONOMER-BEFESTIGUNGSZEMENT IN KAPSELN

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

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

VERABREITUNG

Pulver-/Flüssigkeitsverhältnis (g/g)	0,36 / 0,18
Amnischzeit (Sek.)	10"
Verarbeitungszeit (bei 23°C/73°F) (Min., Sek.)	2'00"
Beginn des endgültigen Finierens (37°C/99°F, nach Einsetzen der Restauration) (Min., Sek.)	4'15"

1. 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.

2. VORBEREITUNG DER RESTAURATION

Die Restauration gem. den Anweisungen des Herstellers vorbereiten und behandeln.

3. AKTIVIEREN DES ANGENICHMISCHEN MATERIALS

- Vor der Aktivierung die Kapsel schütteln oder mit der Seite auf eine harte Oberfläche klopfen um das Pulver zu lösen (Abb. 1).
- Um die Kapsel zu aktivieren den Kolben drücken bis dieser vollständig mit dem Kapselkörper abschließt und für 2 Sekunden halten (Abb. 2). Anmerkung:
 - Sicherstellen das der Kolben vollständig gedrückt ist um fehlerhaftes Anmischen von Pulver und Flüssigkeit zu vermeiden.
 - Die Kapsel sollte direkt vor Amnischbeginn aktiviert und sofort verarbeitet werden.
- Sofort in den Kapselschicht geben (oder einen Maalagamischer) und für 10 Sekunden amnischen (+/- 4,000 RPM) (Abb. 3). Anm.: Eine evtl. mögliche Zentrifugalloption des Kapselschichters nicht verwenden.

4. AUSBRINGEN DES ANGENICHMISCHEN MATERIALS

- Nach dem Amnischen des Zements in einem Kapselschichtgerät die Kapsel wieder in den GC CAPSULE APPLIER einlegen
- Den Auslöschhebel zweimal betätigen, um die Kapseln vorzubereiten (Abb. 4). Zum Ausrichten der Kapselspitze die Kapsel einfach vorsichtig im GC CAPSULE APPLIER drehen.
- Die Kapselspitze in die Präparation halten und vorsichtig das Material ausbringen
- Zum Entfernen der leeren Kapsel den Löseknopf des GC CAPSULE APPLIERS betätigen und die Kapsel nach oben entnehmen.

5. ZEMENTIEREN

- Die innere Oberfläche der Restauration mit ausreichend Zement bedecken und sofort einsetzen. Die Verarbeitungszeit beträgt ab Beginn des Amnischens bei 23°C zwei Minuten, höhere Temperaturen verringern die Verarbeitungszeit. Anm.: Für aufwendigere Anwendungen, die eine längere Verarbeitungszeit erfordern, empfehlen wir, die Kapseln in der Originalfolie zu kühlen.
- Leichten Druck auf die Restauration ausüben.
- Überschüssiges Material mit einem Scaler entfernen sobald das Material gummiartige Konsistenz aufweist (Abb. 6).
- Mit dem Finieren kann nach vier Minuten 15 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®-Farbting)

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

PACKUNGEN

Box mit 50 Kapseln Durchschnittlicher Inhalt pro Kapsel: 0,36 g Pulver und 0,18 g (0,16 mL) Flüssigkeit Mindest-Nettovolumen angemischer Zement pro Kapsel: 0,19 mL Zubehör: GC CAPSULE APPLIER (1 Stück)

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.
- 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 hervorgerufen können.
- GC Fuji PLUS CAPSULE nicht in Verbindung mit eugenolhaltigen Materialien verwenden, da Eugenol das korrekte Aushärten von GC Fuji PLUS CAPSULE behindern kann.
- Dieses Produkt ist nicht als Füllungs- oder Stumpfbaumaterial geeignet.
- In seltenen Fällen kann es zu einer Sensibilisierung kommen. Bei Auftreten einer solchen die Benutzung abbrechen und einen Mediziner aufsuchen.
- Stets Schutzkleidung (PSA) wie Handschuhe, Mundschutz und Schutzbrille tragen.

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 <http://www.gceurope.com> erhältlich sind: <http://www.gceurope.com> Diese erhalten Sie auch von Ihrem Lieferanten.

Unerwünschte Wirkungsberichte: Wenn Sie sich einer unerwünschten Wirkung, Reaktion oder ähnlichen Vorkommnisse bewusst werden, die durch die Verwendung dieses Produktes erlitten werden, einschließlich derer, die nicht in dieser Gebrauchsanweisung aufgeführt sind, melden Sie diese bitte direkt über das entsprechende Meldebehoörde, indem Sie die richtige Autorität Ihres Landes zugänglich über den folgenden Link auswählen: https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en Sowie zu unserer internen Meldestelle: vigilance@gc.dental Auf diese Weise tragen Sie dazu bei, die Sicherheit dieses Produktes zu verbessern.

Zuletzt aktualisiert: 06/2019

Vor der Benutzung bitte die Gebrauchsanweisung gründlich lesen! **DE**

GC Fuji PLUS™ CAPSULE

CIMENT VERRE-IONOMERE RENFORCÉ RADIOPAQUE EN CAPSULES POUR SCÈLEMENT

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 zircone)
- Scellement des tenons fibre de verre, céramique et métallique

CONTRAINDICATIONS

- 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)	0,36 / 0,18
Temps de mélange (sec.)	10"
Temps de mélange (à 23°C/73°F) (min., sec.)	2'00"
Finition après (37°C/99°F, après la prise de la restauration) (min., sec.)	4'15"

1. PRÉPARATION 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 CONDITIONER 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).

2. PRÉPARATION DE LA RESTAURATION

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

3. ACTIVATION ET MÉLANGE DE LA CAPSULE

- Avant l'activation, tapoter la capsule sur une surface dure afin de détasser la poudre (Fig. 1).
- Afin d'activer la capsule, appuyez sur le piston jusqu'à ce qu'il touche totalement le corps de la capsule et le laissez vers le bas pendant 2 secondes (Fig. 2). Note:
 - Assurer que le piston est entièrement percuté afin d'éviter un ratio de mélange incorrect entre la poudre et le liquide.
 - La capsule doit être activée juste avant de la vibrer et utilisée immédiatement.
- Placer immédiatement la capsule dans un vibreur (ou amalgamateur) et vibrer 10 secondes (+/-4000 tours par min) (Fig. 3). Note: Lorsque vous utilisez un appareil de mélange à rotation, il est recommandé de ne pas utiliser l'option centrifuge.

4. APPLICATION

- Retirez aussitôt la capsule mélangée du mixeur et placez-la sur la préparation.
- Effectuez deux pressions (Fig. 4). Pour ajuster la direction de l'embout, tenir l'applicateur avec la capsule vers vous et tourner le corps de la capsule.
- Extruder le produit directement dans la restauration (Fig. 5).
- Pour retirer la capsule utilisée, appuyez sur le bouton poussoir de l'applicateur. Tournez la capsule et tirez.

5. SCÈLEMENT

- Enduire la surface interne de la restauration avec suffisamment de ciment et la mettre en place immédiatement. Le temps de travail est de 2 minutes à partir du début du mélange à 23°C (73°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 les procédures plus complexes nécessitant un temps de travail plus long, il est recommandé de réfrigérer les capsules dans leur emballage aluminium d'origine.
- Maintenir une pression modérée.
- Commencer à retirer les excès de ciment lorsqu'ils semblent caoutchouteux (Fig. 6).
- La finition peut débuter 4'15" après la prise de la restauration.

STOCKAGE

Pour de performances optimales, stocker les capsules dans un endroit frais et sombre (4 à 25°C) (39,2-77,0°F).

TEINTES

Jaune A3 (selon le teintier Vita®)

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

CONDITIONNEMENT

Conditionnement de 50 Capsules Contenu moyen par capsule: 0,36 g de poudre et 0,18 g (0,16 mL) de liquide Volume minimum net du mélange 0,19 mL Option: GC CAPSULE APPLIER (1 pièce)

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 étou du COCOA BUTTER 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.
- GC Fuji PLUS CONDITIONER contient 2% de chlorure ferrique. Il est recommandé de ne pas utiliser GC Fuji PLUS CAPSULE BUTTER en mode da isolare il campo operativo dalla cute o dal tessuto orale.
- GC Fuji PLUS CONDITIONER contient 2% de chlorure ferrique. Il est recommandé de ne pas utiliser GC Fuji PLUS CAPSULE BUTTER en mode da isolare il campo operativo dalla cute o dal tessuto orale.
- Ne pas utiliser GC Fuji PLUS CAPSULE en combinaison avec des matériaux contenant de l'eugenol car l'eugenol peut être responsable d'une prise et adhésion insuffisantes.
- Ce produit n'est pas indiqué pour les obturations ou les reconstitutions de moignon.
- En cas de rares cas ce produit peut entraîner des réactions allergiques chez certaines personnes. Si tel est le cas, ne plus utiliser ce produit et consulter un médecin.
- Un équipement de protection individuel (PPE) comme des gants, masques et lunettes de sécurité doit être porté.

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 le site: <http://www.gceurope.com> Elles peuvent également être obtenues auprès de votre fournisseur.

Déclaration d'effets indésirables: Si vous avez connaissance d'effets indésirables, de réactions ou d'événements de ce type résultant de l'utilisation de ce produit, y compris ceux non mentionnés dans cette notice, veuillez les signaler directement au système de vigilance approprié, en sélectionnant l'autorité compétente de votre pays accessible via le lien suivant: https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en ainsi qu'à notre système de vigilance interne: vigilance@gc.dental Vous contribuerez ainsi à améliorer la sécurité de ce produit.

Dernière mise à jour: 06/2019

Avant toute utilisation, lire attentivement les instructions d'emploi. **FR**

GC Fuji PLUS™ CAPSULE

CEMENTO VETRO-IONOMERO RINFORZATO RADIO-OPACO PER FISSAGGIO, IN CAPSULE

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

CONTRAINDICAZIONI

- Incapaccamento 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)	0,36 / 0,18
Tempo di miscelazione (sec.)	10"
Tempo di lavorazione (a 23°C/73°F) (min., sec.)	2'00"
Inizio della fase di rifinitura (37°C/99°F, dopo il posizionamento della ricostruzione) (min., sec.)	4'15"

1. PREPARAZIONE DEL DENTE

- Preparare il dente nel modo consueto. Per l'incappaccamento 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.
- Sciquare abbondantemente con acqua. Eliminare l'umidità in eccesso asciugando con del cotone o con un leggero getto d'aria priva di olio. NON ESSICCARÉ. Le superfici preparate dovrebbero essere umide (aspetto lucido).

2. PREPARAZIONE DEL RESTAURO

Accertarsi che il restauro venga pretrattato e gestito secondo le istruzioni del produttore.

3. ATTIVAZIONE DELLA CAPSULA E MISCELAZIONE

- Prima dell'attivazione, agitare la capsula o dare dei leggeri colpi sul lato contro una superficie dura in modo da decompattare la polvere (Fig. 1).
- Per attivare la capsula, premere il pulsante di attivazione finché non sia completamente premuto a livello del corpo principale, mantenendolo premuto per 2 secondi (Fig. 2). Note:
 - Assicurarsi che la capsula sia completamente premuta per evitare un rapporto di miscelazione errato tra polvere e liquido.
 - La capsula dovrebbe essere attivata immediatamente prima della miscelazione e dovrebbe essere utilizzata immediatamente.
- Togliere immediatamente la capsula e inserirla in un miscelatore (o amalgamatore), quindi miscelare per 10 secondi (+/- 4.000 giri al minuto) (Fig. 3). Note: Quando si usa un miscelatore a rotazione, è sconsigliabile utilizzare l'opzione di centrifuga.

4. EROGAZIONE

- Togliere immediatamente la capsula miscelata dal miscelatore e caricarla nel GC CAPSULE APPLIER.
- Far compiere due clic per innescare la capsula (Fig. 4). Per regolare la direzione dell'ugello, tenere l'applicatore con la capsula rivolto verso l'operatore e ruotare il corpo della capsula.
- Extrudere il prodotto direttamente nel restauro (Fig. 5).
- Per togliere la capsula usata, premere il pulsante di sgancio dell'applicatore. Ruotare la capsula e tirare verso l'alto.

5. 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 a partire dall'inizio della miscelazione a 23°C (73°F). Aumentando la temperatura, il tempo di lavoro diminuisce. Si raccomanda di tenere refrigerata la cartuccia per aumentare il tempo di lavorazione. Note: Per procedure di cementazione più complesse, che richiedono un tempo di lavoro più lungo, si raccomanda di refrigerare le capsule in un capsula ancora nella bustina originale di alluminio.
- Mantenere una pressione moderata.
- Iniziarle ad eliminare il cemento in eccesso con uno strumento manuale una volta che il cemento in eccesso ha assunto una consistenza gommosa (Fig. 6).
- La fase di rifinitura può iniziare dopo 4 minuti e 15 secondi dal posizionamento della protesi.

CONSERVAZIONE

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

TONALITÀ

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

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

CONFEZIONI

50 capsule Contenuto medio per capsula: 0,36 g di polvere e 0,18 g (0,16 mL) di liquido Volume netto minimo di cemento miscelato per capsula: 0,19 mL Opzione: GC CAPSULE APPLIER (1 pezzo)

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 alcool. Sciquare con acqua. Per evitare il contatto si può utilizzare una diga di gomma e/o del COCOA BUTTER in modo da isolare il campo operativo dalla cute o dal tessuto orale.
- In caso di contatto con gli occhi, sciquare immediatamente con acqua e consultare un medico.
- 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 CAPSULE insieme a materiali contenenti eugenolo in quanto l'eugenolo può compromettere il corretto indurimento o la corretta adesione di GC Fuji PLUS CAPSULE.
- Questo prodotto non è indicato per otturazioni e ricostruzioni di monconi.
- 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.
- Indossare sempre dispositivi di protezione individuale quali guanti, maschere facciali e occhiali di protezione.

Alcuni prodotti a cui si fa riferimento nelle istruzioni d'uso possono essere classificati come pericolosi secondo il GHS. Fate costante riferimento alle schede di sicurezza disponibili su: <http://www.gceurope.com> Possono anche essere richieste al fornitore.

Segnalazione degli effetti indesiderati: Se si viene a conoscenza di qualsiasi tipo di effetto indesiderato, reazione o eventi simili verificatisi dall'uso di questo prodotto, compresi quelli non elencati in queste istruzioni per l'uso, si prega di segnalare direttamente attraverso il sistema di vigilanza pertinente, selezionando l'autorità competente del proprio paese accessibile attraverso il seguente link: https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en o al nostro sistema di vigilanza interna: vigilance@gc.dental In questo modo si contribuirà a migliorare la sicurezza di questo prodotto.

Ultima revisione: 06/2019

Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso. **IT**

GC Fuji PLUS™ CAPSULE

CEMENTO DE IÓNOMERO DE VIDRIO RADIOPAACO REFORZADO EN CÁPSULAS

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

