

左右367×天地245mm

Prior to use, carefully read the instructions for use.



## GC Fuji LINING™ LC

RADIOPAQUE LIGHT CURED GLASS IONOMER LINING CEMENT

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

### RECOMMENDED INDICATIONS

As a base or liner in prepared cavities.

### 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) | 1,4 / 1,0 |
| Mixing Time (sec.)            | 15"-25"   |
| Working Time (min., sec.)     | 3'00"     |
| Light Curing Time (sec.)      | 30"       |
| Depth of Cure (mm)            | 1,6       |

#### 1. POWDER AND LIQUID DISPENSING

- The standard powder to liquid ratio is 1.4/1.0 g. 1 level 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.

#### 2. MIXING

- Dispense powder and liquid onto the pad. Using the plastic spatula, divide the powder into two equal parts. Mix the first portion with all of liquid for 5-10 seconds. Incorporate the remaining portion and mix the whole thoroughly for 10-15 seconds.
- RESTORATIVE TECHNIQUE**
  - Prepare tooth using standard techniques. Extensive mechanical retention is not necessary.
  - Wash and dry but **DO NOT DESICCATE. CAVITY CONDITIONER** or **DENTIN CONDITIONER** is recommended to remove the smear layer. For pulp capping use calcium hydroxide.
  - Mix the required amount of cement. Working time is 3 minutes from the start of mixing at 23°C (73°F). Higher temperatures will shorten working time.
  - Remove surface moisture, but **DO NOT DESICCATE.**
  - Transfer cement to the preparation using a syringe or suitable placement instrument, covering dentine up to the dentino-enamel junction.
  - Light cure with a suitable visible light curing device (470 nm wavelength) for 30 seconds. Place light source as closely as possible to the cement surface. Note: If application exceeds 1.6 mm in depth, use a layering technique.
  - Proceed with standard composite or amalgam restorative techniques.

#### STORAGE

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

#### PACKAGES

- Bottle of 10 g powder with scoop.
- Bottle of 8 g (6.8 mL) liquid.
- 1-1 pkg.: 10 g powder, 8g (6.8 mL) liquid, powder scoop, plastic spatula, mixing pads.

#### CAUTION

- In case of contact with oral tissue or skin, remove immediately with a sponge or cotton soaked in alcohol. Flush with water.
- In case of contact with eyes, flush immediately with water and seek medical attention.
- DO NOT** mix powder or liquid with any other glass ionomer components.
- 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 IMMERSE.** 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.

#### 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](https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en) as well as to our internal vigilance system: [vigilance@gc.dental](mailto:vigilance@gc.dental) In this way you will contribute to improve the safety of this product.

Last revised: 06/2021

**'GC'**

MANUFACTURED by  
GC CORPORATION  
76-1 Hasunuma-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8585, Japan

RESPONSIBLE MANUFACTURER IN CANADA:

GC AMERICA INC.,  
3137 West 127th Street, Alsip, IL 60803 U.S.A.  
TEL: +1708-597-0900

#### DISTRIBUTED by

GC CORPORATION  
76-1 Hasunuma-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8585, Japan

GC EUROPE N.V.  
Researchpark Haasrode-Leuven 1240, Interleuvenlaan 33,  
B-3003 Laken, Belgium TEL: +32 16 74 10 00

PRINTED IN JAPAN

GC AMERICA INC.

3137 West 127th Street, Alsip, IL 60803 U.S.A.  
TEL: +1708-597-0900  
[www.gcamerica.com](http://www.gcamerica.com)

GC SOUTH AMERICA

Rua Heliodora, 599, Santana - São Paulo, SP, BRASIL  
CEP: 08.279.999/0001-61  
CNPJ: 08.279.999/0001-61  
RESP: TÊC: Erick de Lima - CRO/SIP/100.866

GC ASIA DENTAL PTE. LTD.

5 Tampines Central 1, #06-01 Tampines Plaza 2, Singapore 529541  
TEL: +65 6546 7588

GC AUSTRALASIA DENTAL PTY. LTD.

1753 Botany Rd, Bankstown NSW 2019, Australia  
TEL: +61 9301 8200

Vor der Benutzung bitte die Gebrauchsanweisung gründlich lesen!



## GC Fuji LINING™ LC

RÖNTGENSICHTBARER LICHTHÄRTENDER GLAS IONOMER-UNTERFÜLLUNGSZEMENT

Nur zum Gebrauch durch den Zahnarzt für die empfohlenen Indikationen

### EMPFOHLENE INDIKATIONEN

Als Unterfüllung oder Liner in präparierten Kavitäten.

### GEGENINDIKATIONEN

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

### GEBRAUCHSANLEITUNG

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| Verhältnis Pulver / Flüssigkeit (g/g) | 1,4 / 1,0 |
| Anmischzeit (Sek.)                    | 15"-25"   |
| Arbeitszeit (Min., Sek.)              | 3'00"     |
| Lichthärtezeit (Sek.)                 | 30"       |
| Härtetiefe (mm)                       | 1,6       |

#### 1. AUSTEILEN VON PULVER UND FLÜSSIGKEIT

- Das Standardverhältnis von Pulver zu Flüssigkeit beträgt 1,4/1,0 g, entsprechend einem Meßlöffel Pulver zu einem Tropfen Flüssigkeit.
- Zum exakten Austeilen des Pulvers, die Flasche leicht gegen die Hand klopfen. Nicht schütteln oder auf den Kopf stellen.
- Die Flüssigkeitsflasche senkrecht halten und vorsichtig drücken.
- Flasche sofort nach Gebrauch verschließen.

#### 2. MISCHEN

Pulver und Flüssigkeit auf dem Mischblock austeilen. Mit dem Plastikspatel das Pulver in zwei gleiche Teile aufteilen. Die erste Portion mit der gesamten Flüssigkeit für 5-10 s mischen. Das restliche Pulver hinzufügen und das Ganze für weitere 10-15 s mischen.

#### 3. FÜLLUNGSTECHNIK

- Den Zahn in gewohnter Weise präparieren. Extensive mechanische Retention ist nicht erforderlich.
- Ausspülen und trocknen, aber **NICHT ÜBERTROCKNEN.** Zum Entfernen des Smear Layers wird **CAVITY CONDITIONER** oder **DENTIN CONDITIONER** empfohlen. Zur Überkappung der Pulpa ein Katzumhydroxid-Präparat verwenden.
- Die erforderliche Menge Zement anmischen. Die Verarbeitungszeit beträgt 3 Minuten bei 23°C (73°F) als Mischbeginn. Höhere Temperaturen verkürzen die Verarbeitungszeit.
- Feuchtigkeit von der Oberfläche entfernen, aber **NICHT AUSTROCKNEN.**
- Mit der Spritze oder einem anderen geeigneten Instrument den Zement in die Kavität plazieren, dabei das Dentin bis zur Schmelzgrenze auskleiden.
- Mit einer geeigneten Handlichtlampe (470 nm Wellenlänge) 30 s lichthärten. Die Lichtquelle so nahe wie möglich an die Zementoberfläche halten. Hinweis: Bei Applikationen über 1,6 mm, nach der Schichttechnik verfahren.
- Die Füllung mit Komposit oder Amalgam in gewohnter Weise legen.

#### LAGERUNG

Empfehlung für die optimalen Eigenschaften: Aufbewahren bei Temperaturen zwischen 4-25°C (39,2-77,0°F).

#### PACKUNG

- Flasche mit 10 g Pulver und Meßlöffel.
- Flasche mit 8 g (6,8 mL) Flüssigkeit.
- 1-1 Packung: 10 g Pulver, 8 g (6,8 mL) Flüssigkeit, Meßlöffel, Plastikspatel, Mischblock.

#### ACHTUNG

- Bei Kontakt mit oralem Gewebe oder Haut sofort mit einem in Alkohol getränktem Schwamm oder Baumwolle entfernen. Gründlich mit Wasser spülen.
- Bei Augenkontakt, sofort mit Wasser ausspülen und den Arzt aufsuchen.
- Pulver oder Flüssigkeit nicht mit anderen Glas Ionomer Zement Komponenten vermischen.
- 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>

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.  
**NIEMALS TAUCHDESINFIZIEREN.** 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.

#### Unerwünschte Wirkungsberichte:

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

Zuletzt aktualisiert: 06/2021

## GC Fuji LINING™ LC

CVI RADIOPAQUE PHOTOPOLYMÉRISABLE POUR FOND DE CAVITÉ ET LINER

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

### INDICATIONS

Comme base ou liner.

### 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.

### UTILISATION - MODE D'EMPLOI

|                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| Ratio Poudre / Liquide (g/g)        | 1,4 / 1,0 |
| Temps de mélange (sec.)             | 15"-25"   |
| Temps de travail (min., sec.)       | 3'00"     |
| Temps de photopolymérisation (sec.) | 30"       |
| Profondeur de polymérisation (mm)   | 1,6       |

#### 1. PREPARATION DE LA POUDRE ET DU LIQUIDE

- Le ratio standard est 1,4/1,0 g. 1 cuillère de poudre, une goutte de liquide.
- Pour un dosage précis de la poudre et du liquide, tapoter légèrement le flacon contre la main. Ne pas secouer ni retourner le flacon.
- Tenir le flacon de liquide verticalement et presser doucement.
- Reboucher immédiatement les flacons après utilisation.

#### 2. MELANGE

Placer la poudre et le liquide sur le bloc à spatuler. Utiliser une spatule en plastique. Diviser la poudre en 2 parties égales. Mélanger la première partie avec tout le liquide pendant 5-10 secondes. Ajouter le reste de la poudre et mélanger de nouveau minutieusement pendant 10-15 secondes.

#### 3. TECHNIQUE DE RESTAURATION

- Préparer la dent selon les techniques habituelles. Une extension pour rétention mécanique n'est pas nécessaire.
- Nettoyer et sécher mais **SANS DESHYPDRATER.** Il est recommandé d'utiliser **CAVITY CONDITIONER** ou **DENTIN CONDITIONER** pour enlever la boue dentinaire. Pour un coiffage pulpaire, utiliser un ciment hydroxyde de calcium.
- Mélanger la quantité nécessaire de ciment. Le temps de travail est de 3 minutes à partir du début du mélange (à 23°C). Des températures plus élevées raccourciront le temps de travail.
- Éliminer l'humidité de la surface mais, sans déshydrater.
- Placer le ciment au moyen d'une seringue ou d'un instrument adapté pour Fond de cavité, jusqu'à la jonction Email-Dentine.
- Photopolymériser 30 secondes avec un activateur lumineux (470 nm de longueur d'onde). Placer la source lumineuse le plus près possible de la surface du ciment. Note: Si la couche de matériau finale doit excéder 1,6 mm, travailler par couches successives.
- Procéder aux techniques habituelles de restauration par Composite ou Amalgame.

#### STOCKAGE

Pour des performances optimales, conserver dans un endroit frais et à l'abri de la lumière (température 4-25°C-39,2-77°F).

#### CONDITIONNEMENT

- Flacon de 10 g de poudre avec mesure.
- Flacon de 8 g (6,8 mL) de liquide.
- Coffret 1-1 : 10 g de poudre, 8 g (6,8 mL) de liquide, cuillère doseuse, spatules en plastique, bloc de mélange.

#### AVERTISSEMENT

- En cas de contact avec la muqueuse buccale ou la peau, retirer immédiatement avec une éponge ou un coton imbibé d'alcool. Rincer à l'eau.
- En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement avec de l'eau et consulter d'un médecin.
- NE PAS** mélanger la poudre ou le liquide avec un autre composant Verre-Ionomère.
- Un équipement de protection individuel (PPE) comme des gants, masques et lunettes de sécurité doit être porté.
- Dans 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.

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 DESINFECTION:

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 IMMÉRGER.** 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.

#### 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 via le 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](https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en) ainsi qu'à notre système de vigilance interne: [vigilance@gc.dental](mailto:vigilance@gc.dental) Vous contribuerez ainsi à améliorer la sécurité de ce produit.

Dernière mise à jour: 06/2021

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



## GC Fuji LINING™ LC

VETROIONOMERO RADIO-OPACO FOTOPOLIMERIZZABILE PER SOTTOFONDI

Il prodotto è destinato esclusivamente all'uso da parte del personale odontoiatrico qualificato, limitatamente alla gamma di applicazioni sotto riportata.

### INDICAZIONI

Come base o sottofondo per le cavità preparate.

### CONTROINDICAZIONI

- Incapsulamento della polpa.
- 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)     | 1,4 / 1,0 |
| Tempo di miscelazione (sec.)         | 15"-25"   |
| Tempo di lavorazione (min., sec.)    | 3'00"     |
| Tempo di fotopolimerizzazione (sec.) | 30"       |
| Profondità di polimerizzazione (mm)  | 1,6       |

#### 1. DISTRIBUZIONE DI POLVERE E LIQUIDO

- Il rapporto standard polvere/liquido è pari a 1,4/1,0 g. 1 misurino raso di polvere con 1 goccia di liquido.
- Per una corretta distribuzione della polvere, dare leggeri colpi al flacone con la mano. Non agitare, né rovesciare il contenitore.
- Tenere il flacone del liquido in posizione verticale e schiacciare delicatamente.
- Chiudere i flaconi subito dopo l'uso.

#### 2. MISCELAZIONE

Versare polvere e liquido sull'apposito blocchetto. Con la spatola di plastica, suddividere la polvere in due parti uguali. Miscelare la prima porzione con l'intera quantità di liquido per 5-10 secondi. Incorporare la polvere rimanente e miscelare accuratamente il tutto per 10-15 secondi.

#### 3. TECNICA DI RICOSTRUZIONE

- Preparare il dente seguendo le tecniche convenzionali. E' superflua la ritenzione meccanica estesa.
- Lavare e asciugare, **SENZA DISIDRATARE.** Si consiglia l'uso di **CAVITY CONDITIONER** o di **DENTIN CONDITIONER** per asportare il fango dentinale. Utilizzare un cemento all'idrossido di calcio per l'incappucciamento pulpare.
- Miscelare la quantità di cemento richiesta. Il tempo di lavorazione è di 3 minuti dall'inizio della miscelazione a 23°C (73°F). A temperature più elevate il tempo di lavorazione diminuisce.
- Togliere l'umidità superficiale, **SENZA DISIDRATARE.**
- Applicare il cemento sulla zona preparata servendosi di una siringa o altro applicatore. La dentina andrà coperta fino alla giunzione smalto-dentinale.
- Fotopolimerizzare per 30 secondi utilizzando un'opportuna fonte di luce visibile (lunghezza d'onda=470 nm). Porre la fonte luminosa quanto più possibile vicino alla superficie del cemento. Nota: Se la cavità è più profonda di 1,6 mm, utilizzare una tecnica a strati.
- Procedere con le convenzionali tecniche di ricostruzione di composito o amalgama.

#### CONSERVAZIONE

Per un utilizzo ottimale, conservare alla temperatura di 4-25°C (39,2-77,0°F).

#### CONFEZIONI

- Flacone da 10 g di polvere con misurino.
- Flacone da 8 g (6,8 mL) di liquido.
- Confezione 1-1 : 10 g di polvere, 8 g (6,8 mL) di liquido, misurino per polvere, spatola di plastica, blocchetti di miscelazione.

#### AVVERTENZA

- In caso di contatto con il tessuto orale o con la pelle, eliminare immediatamente il prodotto con una spugna o con cotone idrofilo imbevuto d'alcol. Sciacquare con acqua.
- In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con molta acqua e consultare il medico.
- NON** miscelare polvere o liquido con altri componenti vetroionomerici.
- Indossare sempre dispositivi di protezione individuale quali guanti, maschere facciali e occhiali di protezione.
- 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. Fate 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 disinfezione di medio livello. Immediatamente dopo l'uso ispezionare se il dispositivo e l'etichetta sono deteriorati. Gettare il dispositivo se danneggiato.  
**NON IMMÉRGERE.** 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 linee guida regionali/nazionali.

#### 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 segnalarli 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](https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en) così come al nostro sistema di vigilanza interna: [vigilance@gc.dental](mailto:vigilance@gc.dental) In questo modo si contribuirà a migliorare la sicurezza di questo prodotto.

Ultima revisione: 06/2021

Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso.



## GC Fuji LINING™ LC

CEMENTO IONÓMERO DE VIDRIO RADIOPAÇO Y FOTOPOLIMERIZABLE PARA BASE CAVITARIA

Sólo para uso de profesionales de la odontología en las indicaciones recomendadas.

### INDICACIONES RECOMENDADAS

Como base o protector de cavidades preparadas.

### 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.

### INSTRUCCIONES DE USO

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| Proporción Polvo/Líquido (g/g)     | 1,4 / 1,0 |
| Tiempo de mezcla (s.)              | 15"-25"   |
| Tiempo de trabajo (min., s.)       | 3'00"     |
| Tiempo de fotopolimerización (s.)  | 30"       |
| Profundidad de polimerización (mm) | 1,6       |

#### 1. DISPENSADO DE POLVO Y LÍQUIDO

- La proporción estándar de polvo – líquido es de 1,4/1,0 g. 1 cucharilla rasa de polvo por 1 gota de líquido.
- Para un dispensado preciso del polvo, golpee suavemente la botella contra la mano. No agite ni invierta.
- Mantenga la botella de líquido vertical y apriete ligeramente.
- Cierre las botellas inmediatamente tras el uso.

#### 2. MEZCLA

Dispense el polvo y el líquido en el bloc. Usando la espátula de plástico, divida el polvo en dos partes iguales. Mezcle la primera porción con todo el líquido durante 5-10 segundos. Incorpore la porción restante y mezcle perfectamente la totalidad durante 10-15 segundos.

#### 3. TÉCNICA DE RESTAURACIÓN.

- Prepare el diente de la manera habitual. No es necesaria una retención mecánica extensiva.
- Lave y seque pero **NO DESEQUE.** Se recomienda usar **CAVITY CONDITIONER** o **DENTIN CONDITIONER** para retirar la capa barrillo. Para recubrimiento pulpar use Hidróxido de Calcio.
- Mezcle la cantidad requerida de cemento. El tiempo de trabajo es de 3 minutos desde el comienzo de la mezcla a 23°C (73°F). Temperaturas más altas acortarán el tiempo de trabajo.
- Retire la humedad de la superficie, pero **NO DESEQUE.**
- Transfiera el cemento a la preparación utilizando una jeringa o utensilio adecuado, cubriendo la dentina hasta la unión dentino-esmalte.
- Fotopolimerice con un adecuado dispositivo de polimerización de luz visible. (470 nm longitud de onda) durante 30 segundos. Coloque la luz tan cerca como sea posible a la superficie del cemento. Nota: Si la aplicación excede 1,6 mm de profundidad, use una técnica de estratificación.
- Continúe aplicando composite o amalgama con técnicas de restauración estándar.
</

GC Fuji LINING™ LC 1.0 1.5 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0 10.0 11.0 12.0 13.0 14.0 15.0 16.0 17.0 18.0 19.0 20.0 21.0 22.0 23.0 24.0 25.0 26.0 27.0 28.0 29.0 30.0 32.0 34.0 36.0 38.0 40.0 42.0 44.0 46.0 48.0 50.0 52.0 54.0 56.0 58.0 60.0 62.0 64.0 66.0 68.0 70.0 72.0 74.0 76.0 78.0 80.0 82.0 84.0 86.0 88.0 90.0 92.0 94.0 96.0 98.0 100.0

## GC Fuji LINING™ LC

ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗΣ ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΗ ΥΑΛΙΟΝΟΜΕΡΗΣ ΚΟΝΙΑ ΩΣ ΥΑΙΚΟ ΦΥΡΜΑΤΟΣ

Διατίθεται μόνο για οδοντιατρική χρήση και για τις προτεινόμενες ενδείξεις.

**ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΕΝΔΕΙΞΙΣ**

Ως υλικό βάσης ή φύραμα σε προετοιμασμένες οδοντικές κοιλότητες.

**ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΙΣ**

1. Άμεση κάλυψη του πολφρού.
2. Αποφύγετε τη χρήση του προϊόντος σε ασθενείς με γνωστές αλλεργίες στις υαλιονομερείς κόνιες, μεθакρυλικά μονομερή ή μεθакρυλικά πολυμερή.

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| <b>ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>          |           |
| Σκόνη / Υγρό (g/g)             | 1,4 / 1,0 |
| Χρόνος ανάμειξης (sec.)        | 15"-25"   |
| Χρόνος εργασίας (min., sec.)   | 3'00"     |
| Χρόνος φωτοπολυμερισμού (sec.) | 30"       |
| Βάθος φωτοπολυμερισμού (mm)    | 1,6       |

- ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗ ΣΚΟΝΗΣ ΚΑΙ ΥΓΡΟΥ
  - Η βασική αναλογία σκόνης/πυρός υγρού είναι 1,4/1,0 g. 1 δόση σκόνης προς 1 σταγόνα υγρού.
  - Για ακριβή δοσομέτρηση χρησιtίστε ελαφρά στο χέρι σας το μπουκαλάκι με τη σκόνη. Μην το ανακινάτε ή αναποδογυρίζετε.
  - Κρατήστε το μπουκαλάκι του υγρού κάθετα και πιέστε ελαφρά.
  - Κλείστε τα μπουκαλάκια της συσκευασίας αμέσως μετά τη χρήση.
- ΑΝΑΜΕΙΞΗ

Τοποθεtίστε τις συγκεκριμένες ποσότητες σκόνης και υγρού στο δοχείο ανάμειξης. Με την πλαστική σπάτουλα χωρίστε τη ποσότητα της σκόνης σε δύο ίσα μέρη. Αναμείξτε την πρώτη ποσότητα της σκόνης με όλο το υγρό για 5-10 δευτερόλεπτα.

Ενασωμάτωστε την υπολοίπη ποσότητα σκόνης και αναμείξτε το μίγμα ικανοποιητικά για 10-15 δευτερόλεπτα.

  - ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ**
    - Προετοιμάστε το δόντι με τις συνθησίμενες τεχνικές. Δεν απαιτείται υπερβολική μηχανική συγκράτηση.
    - Ξεπλύνετε και στεγνώστε αλά ΜΗΝ ΑΦΥΔΑΤΩΣΕΤΕ το δόντι. Συσtίνεται η χρήση του παράγοντα CAVITY CONDITIONER ή του DENTIN CONDITIONER για την αφαίρεση της ζώνης ζεμαtών. Για την κάλυψη του πολφρού χρησιμοποιήστε υδροξείδιο του ασβεstίου.
    - Αναμείξτε την απαιτούμενη ποσότητα κόνιας. Ο χρόνος εργασίας είναι 3 λεπτά από την έναρξη της ανάμειξης στους 23°C (73°F). Υψηλότερες θερμοκρασίες μειώνουν το χρόνο εργασίας.
    - Αφαιρέστε την επιφανειακή υγρασία αλά μην ΑΦΥΔΑΤΩΣΕΤΕ το δόντι.
    - Μεταφέρετε την κόνια στην οδοντική παρασκευή με χρήση σύριγγας ή κατάλληλου εργαλείου χειρός καλύπτοντας την οδοντινη μέχρι την οδοντινο-αδμεταντιική ένωση.
    - Φωτοπολυμερίστε με συσκευή φωτοπολυμερισμού ορατού φωτός (μήκος κύματος 470 nm) για 30 δευτερόλεπτα. Τοποθεtίστε τη φωτεινή πηγή όσο πιο κοντά γίνεται στην επιφάνεια της κόνιας.

Σημείωση:
Αν η τοποθέτηση του υλικού υπερβαίνει σε βάθος τα 1,6 mm, χρησιμοποιήστε την τεχνική της διαστρωμάτωσης.

  - Ολοκληρώστε χρησιμοποιώντας τις βασικές τεχνικές τοποθέτησης αμαλάγματος και συνθέτων ρητιών.

**ΦΥΛΑΞΗ**
Για δίκαιη απόδοση, φυλάξτε το υλικό σε δροσερό και σκοτεινό μέρος (4-25°C) (39,2-77,0°F).

**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΣ**

- Μπουκαλάκι σκόνης 10 g  με δοσομετρικό κουταλάκι.
- Μπουκαλάκι υγρού 8 g (6,8 mL).
- Συσκευασία 1-1: 10 g σκόνης, 8 g (6,8 mL) υγρού, δοσομετρικό κουταλάκι, πλαστική σπάτουλα, μπλοκ ανάμειξης.

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

- Σε περίπτωση επαφής του υλικού με το στοματικό βλεννογόνο ή το δέρμα, αφαιρέστε το αμέσως με μία γάζα ή σπάγγο εμποτισμένο σε οινόπνευμα.
- Σε περίπτωση επαφής του υλικού με τους οφθαλμούς ξεπλύνετε με άφθονο νερό και αναζητείστε ιατρική συμβουλή.
- ΜΗΝ αναμείξτε τη σκόνη ή το υγρό με στοιχεία άλλων υαλιονομερών κόνιων.
- Ο προσωπικός εξοπλισμός ασφαλείας (ΠΕΑ) όπως γάντια, μάσκα και προστατευτικά γυαλιά πρέπει πάντα να χρησιμοποιείται.
- Σε σπάνιες περιπτώσεις το προϊόν μπορεί να προκαλέσει υπερευαίσθησια σε κάποια άτομα. Αν παρατηρηθούν τέτοιες αντιδράσεις διακόψτε τη χρήση του προϊόντος και αναζητείστε ιατρική συμβουλή.

Κάποια από τα προϊόντα που αναφέρονται στις παρούσες Οδηγίες Χρήσης μπορεί να ταξινομηθούν ως επικινδύνα σύμφωνα με το GHS. Εξοικειωθείτε με τις οδηγίες ασφαλείας που διατίθενται στη διεύθυνση:
http://www.gceurope.com

ή για την Αμερική

http://www.gcamerica.com

Επίσης μπορείτε να τις παραλάβετε από τον προμηθευτή σας.

**ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΡΩΨΗ:**
**ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:** για την αποφυγή διασταυρούμενης επιμόλυνσης μεταξύ των ασθενών ή συσκευη αυτή απαιτεί μέτριο βαθμό αποστείρωσης. Αμέσως μετά τη χρήση επιθεωρήστε τη συσκευή και την ετικέτα της για πιθανή μετάπτωση της κατάστασής της. Απορριψτε τη συσκευή αν έχει καταστραφεί.
**ΜΗΝ ΕΜΒΑΨΤΙΖΕΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ.** Καθαρίστε σχολαστικά τη συσκευή προς αποφυγή ξηράνσης και συστώρευσης μολυσματικών στοιχείων.
Αποστείρωστε με ένα μέτριο βαθμό εν்கομιμένο αντισηπτικό προϊόν ιατρικής χρήσης σύμφωνα με τις τοπικές/εθνικές Οδηγίες.

Αναφορά για ανεπιθύμητες ενέργειες:
Αν εννηρωθείτε για οποιαδήποτε ανεπιθύμητη ενέργεια, αντίδραση ή παράμοια γεγονότα από τη χρήση του προϊόντος, συμπεριλαμβανομένων και όσων δεν αναφέρονται στις παρούσες οδηγίες χρήσης, παρακαλούμε δηλώστε τις αμέσως στο ειδικό σύστημα επιλέγοντας την κατάλληλη αρχή της χώρας σας που μπορείτε να βρείτε μέσα από την ακόλουθη διεύθυνση:
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\_en
καθώς και στο εσωτερικό σύστημα ασφαλείας της εταιρείας: vigilance@gc.dental
Με τον τρόπο αυτό συντελείτε στην βελτίωση της ασφαλείας χρήσης αυτού του προϊόντος.

Τελευταία αναθεώρηση κειμένου: 06/2021
142077  
150618AH

GC Fuji LINING™ LC 1.0 1.5 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0 10.0 11.0 12.0 13.0 14.0 15.0 16.0 17.0 18.0 19.0 20.0 21.0 22.0 23.0 24.0 25.0 26.0 27.0 28.0 29.0 30.0 32.0 34.0 36.0 38.0 40.0 42.0 44.0 46.0 48.0 50.0 52.0 54.0 56.0 58.0 60.0 62.0 64.0 66.0 68.0 70.0 72.0 74.0 76.0 78.0 80.0 82.0 84.0 86.0 88.0 90.0 92.0 94.0 96.0 98.0 100.0

## GC Fuji LINING™ LC

CIMENTO PARA REBASAMENTO À BASE DE IONÓMERO DE VIDRO FOTOPOLIMERIZÁVEL RADIOPACO

A ser utilizado apenas por um profissional dentário para as indicações recomendadas.

**INDICAÇÕES RECOMENDADAS**

Como base ou liner em cavidades preparadas.

**CONTRA-INDICAÇÕES**

1. Protecção pulpar.
2. Evitar a utilização deste produto em pacientes com alergia conhecida a cimentos de ionómero de vidro, monómero de metacrilato ou polímero de metacrilato.

**INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO**

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| Proporção Pó / Líquido (g/g)       | 1,4 / 1,0 |
| Tempo de mistura (seg.)            | 15"-25"   |
| Tempo de trabalho (min., seg.)     | 3'00"     |
| Tempo de fotopolimerização (seg.)  | 30"       |
| Profundidade da polimerização (mm) | 1,6       |

- DOSEAMENTO DO PÓ E DO LÍQUIDO
  - A proporção padrão de pó/líquido é de 1,4/1,0 g; 1 colher rasa de pó para 1 gota de líquido.
  - Para dosar o pó com precisão, bater 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. Utilizando a espátula de plástico, dividir o pó em duas partes iguais. Misturar a primeira porção com todo o líquido durante 5-10 segundos. Incorporar o pó restante e misturar tudo bem durante 10-15 segundos.

  - TÉCNICA DE RESTAURAÇÃO**
    - Prepare o dente usando as técnicas padrão. Não é necessária retenção mecânica extensa.
    - Lave e seque, mas NÃO SEQUE COMPLETAMENTE. Recomenda-se a utilização do CONDICIONADOR CAVITÁRIO ou o CONDICIONADOR DA DENTINA para remover a smear layer. Para a protecção pulpar, use hidróxido de cálcio.
    - Misture a quantidade de cimento necessária. O tempo de trabalho é de 3 minutos desde o início da mistura a 23°C (73°F). Temperaturas mais altas encurtam o tempo de trabalho.
    - Elimine a humidade da superfície, mas NÃO SEQUE COMPLETAMENTE.
    - Transferir o cimento para a cavidade preparada usando uma seringa ou um instrumento de aplicação adequado, cobrindo a dentina até à junção dentina-esmalte.
    - Proceder à fotopolimerização com um aparelho de fotopolimerização de luz visível adequado (compromisso de onda: 470 nm) durante 30 segundos. Coloque a fonte de luz o mais próximo possível da superfície do cimento.

Nota:
Se a aplicação exceder 1,6 mm de profundidade, utilizar uma técnica de aplicação por incrementos.

  - Continuar com técnicas padronizadas de restauração com compósito ou amálgama.

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

**EMBALAGENS**

- Frasco com 10 g de pó e colher.
- Garrafa com 8 g (6,8 mL) de líquido.
- Embalagem 1-1: 10 g de pó, e 8 g (6,8 mL) de líquido, colher para o pó, espátula de plástico, placas de mistura.

**CUIDADO**

- Em caso de contacto com o tecido oral ou pele, retire imediatamente com uma esponja ou algodão embebido em álcool. Lave com água.
- Em caso de contacto com os olhos, lave imediatamente com água e consulte um médico.
- NÃO misture o pó ou o líquido com outros componentes de ionómero de vidro.
- Equipamentos de protecção 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 refira o doente a 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.

Relatório de efeitos indesejados:
Se você tomar conhecimento de qualquer tipo de efeito indesejado, reação ou situações semelhantes experimentados pelo uso deste produto, incluindo aqueles não listados nesta instrução para uso, por favor comunique- os diretamente através do sistema de vigilância correspondente, selecionando a autoridade apropriada de seu país.
acessível através do seguinte link:
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\_en
bem como ao nosso sistema interno de vigilância: vigilance@gc.dental

Esta forma, você contribuirá para melhorar a segurança deste produto.

Última revisão: 06/2021

## GC Fuji LINING™ LC

RÖNTGENKONTRASTERANDE LJUSHÄRDANDE GLASJONOMERLINER

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

**ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN**

Underfyllning eller liner under amalgam eller komposit.

**KONTRAIKATIONER**

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

**BRUKSANVISNING**

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| Pulver / vätska proportioner (g/g) | 1,4 / 1,0 |
| Blandningstid (sek.)               | 15"-25"   |
| Arbetstid (min., sek.)             | 3'00"     |
| Ljuspolymeriseras under (sek.)     | 30"       |
| Hårdningsdjup (mm)                 | 1,6       |

- DOSERING AV PULVER OCH VÄTSKA
    - Förhållandet pulver vätska är 1,4/1,0 g. 1 struket mått pulver och 1 droppa vätska.
    - För exakt dosering av pulvret : slå flaskan försiktigt mot handen. Skaka den inte eller vänd den upp ner.
    - Håll vätskaflaskan lodrätt och upp och ner och kläm försiktigt.
    - Efter avfäddning tillsluts såväl vätska- som pulverflaskorna noggrant.
  - TILLBLANDNING.

Lägg upp pulver och vätska på blandningsblocket. Dela med plastspateln upp pulvret i två lika stora delar. För in den ena pulverdelen i vätskan och blanda i 5-10 sekunder. Tillför resten av pulvret, blanda i ytterligare 10-15 sekunder.
  - FYLLNINGSTEKNIK
    - Preparera kaviteten på vanligt sätt. Mekaniska retentioner i kaviteten är ej nödvändiga.
    - Rengör kaviteten med vatten och blås torr. UNDVIK DEHYDRERING. CAVITY CONDITIONER eller DENTIN CONDITIONER rekommenderas för borttagning av "smear layer". Om pulpaöverkappning är nödvändig kan ett kalciumhydroxidhaltigt preparat användas för att skydda pulpan.
    - Blanda lämplig mängd cement. Arbetstiden är 3 min. från början av tillblandningen vid 23°C. Högre temperaturer ger kortare arbetstid.
    - Avlägsna fukt på kavitetväggarna UNDVIK DEHYDRERING.
    - Med en Centrix spruta eller annat lämpligt instrument täcks dentinet upp till dentin-emaljgränsen.
    - Härda i 30 sekunder med synligt ljus (väglängd 470 nm). Placera ljusledaren så nära som möjligt mot materialets yta.
- ÖBS!**
När fyllningen blir tjockare än 1,6 mm måste materialet anbringas skiktvis.
g) Gör därefter en amalgam- eller kompositifyllning med sedvanlig teknik.

**FÖRVARING**

För optimala resultat, materialet skall förvaras mörkt och vid rumstemperatur (4-25°C).

**FÖRPACKNINGAR**

- Flaska med 10 g pulver och pulverskopa
- Flaska med 8 g (6,8 mL) vätska.
- 1-1 set: 10 g pulver, 8 g (6,8 mL) vätska, pulverskopa, plastspatel, blandningsblock.

**VARNING**

- Ifall materialet kommer i direkt kontakt med mjukvävnad eller hud, avlägsna det genast med en pellet dränt i alkohol. Spola med vatten.
- Om cementblandningen kommer i kontakt med ögonen. Skölj omedelbart med vatten. Sök läkarvård.
- Blanda ej pulver eller vätska med ingredienser från någon annan glasjonomerprodukt.
- Använd alltid handska, munskydd och skyddsglasögon eller annan personlig skyddsutrustning.
- I sållsynta 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
http://www.gcamerica.com
De kan alltid rekvireras hos dit depot.

**RENGÖRING OCH DESINFEKTION:**
**APPLICERINGSSYSTEM TIL FLERGÅNGSBRUG:** För at undgå krydskontaminering mellem patienterne, skal disse enheder desinficeres på mellemniveau. Efter anvendelse inspiceres enheden umiddelbart for problemer. Defekt enhed skal kasseres.

**MÅ IKKE LÆGGES I DESINFEKTIONSVÆSKER.** 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.

Utilsigtede bivirkninger:
Hvis du ved brug af produktet oplever nogle ukendte effekter, bivirkninger eller lign, som ikke er nævnt i instruktionen, bedes du rapportere dem direkte til Lægemedlstyrelsen eller via dette link
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\_en
Samt til vor interne overvågningssystem: vigilance@gc.dental

Herved hjælper du med til at forbedre sikkerheden omkring produktet.

Sidst revideret: 06/2021

Reviderad senast: 06/2021

GC Fuji LINING™ LC 1.0 1.5 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0 10.0 11.0 12.0 13.0 14.0 15.0 16.0 17.0 18.0 19.0 20.0 21.0 22.0 23.0 24.0 25.0 26.0 27.0 28.0 29.0 30.0 32.0 34.0 36.0 38.0 40.0 42.0 44.0 46.0 48.0 50.0 52.0 54.0 56.0 58.0 60.0 62.0 64.0 66.0 68.0 70.0 72.0 74.0 76.0 78.0 80.0 82.0 84.0 86.0 88.0 90.0 92.0 94.0 96.0 98.0 100.0

## GC Fuji LINING™ LC

RADIOPAKE LYSPOLYMERISERENDE GLASIONOMER-LININGCEMENT

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

**INDIKATIONER**

Dentinerstatning eller liner under amalgam eller komposit.

**KONTRAIKATIONER**

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

**BRUGSANVISNING**

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Pulver / væske forhold (g / g) | 1,4 / 1,0 |
| Udrøringstid (sek.)            | 15"-25"   |
| Arbejdstid (min., sek.)        | 3'00"     |
| Hærdetid (sek.)                | 30"       |
| Hædedybde (mm)                 | 1,6       |

- VÆSKE OG PULVER DISPENSERING
  - Standard pulver/væske forhold er 1,4 g/1,0 g. En strøget skefuld pulver og en dråbe væske.
  - Slå pulverglaslet let mod håndfladen for at opnå nøjagtig dispensering. Undlad at ryste eller rotere glasset.
  - Hold het væskeflasken lodret på hovedet og tryk forsigtigt.
  - Luk flaskerne omgående efter brug.
- BLANDING

Afmål den ønskede mængde pulver og væske på blandedblokken. Del pulvret i to lige store dele med plastspatlen. Udrør først den ene halvdel af pulvret i væsken 5-10 sekunder og herefter den sidste halvdel i 10-15 sekunder.
- FYLDNINGSTEKNIK
  - Præparer kaviteten på sædvanlig vis. Mekanisk retention er ikke nødvendig.
  - Skiyl og tørblæs. UDTØR IKKE. CAVITY CONDITIONER eller DENTIN CONDITIONER anbefales til at fjerne "smear layer". På dybe og pulpånære områder anbefales at lægge en afgrænset Ca (OH)2 bunddækning.
  - Bland den ønskede mængde cement. Arbejdstiden ved 23°C er 3 minutter, regnet fra start af blandingen. Højere temperaturer resulterer i kortere arbejdstid.
  - Fjern fugt fra kaviteten, men UDTØR IKKE.
  - Applicer materialet i kaviteten ved hjælp af en Centrix sprøjte eller et passende instrument. Dæk dentinoverfladen op til emalje-/ dentingrænsen.
  - Lyspolymeriser i mindst 30 sekunder med sædvanlig polymeriseringslampe. Hold lyslederen så tæt på materialet som muligt. Hvis det er nødvendigt med mere end 1,6 mm dentinerstatning anvendes lagvis opbygning.
  - Læg amalgam-eller kompositfyldning på sædvanlig måde.

**OPBEVARING**

Før optimalt resultat skal, materialet opbevares mørkt og ved stuetemperatur (4-25°C)

**PAKNINGER**

- Pulver: Glas med 10 g og måleske.
- Væske: Flaske med 8 g (6,8 mL)
- 1-1 pakning: 10 g pulver, 8 g (6,8 mL) væske, måleske, plastikspatel og blandedblok.

**ADVARSLER**

- Såfremt materialet kommer i direkte kontakt med bløddele eller hud, fjernes det hurtigt muligt med en pellet vædet i alkohol. Skyl efter med vand.
- I tilfælde af uafbundet cement i øjnene : Skyl omhyggeligt med vand og søg læge.
- Bland ikke pulver eller væske med nogen som helst anden glasionomerkomponent.
- 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 ght GHS. Læs altid op på alle arbejdshygiejniske 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 DESINFEKTION:**
**APPLICERINGSSYSTEM TIL FLERGÅNGSBRUG:** For at undgå krydskontaminering mellem patienterne, skal disse enheder desinficeres på mellemniveau. Efter anvendelse inspiceres enheden umiddelbart for problemer. Defekt enhed skal kasseres.

**MÅ IKKE LÆGGES I DESINFEKTIONSVÆSKER.** 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.

Utilsigtede bivirkninger:
Hvis du ved brug af produktet oplever nogle ukendte effekter, bivirkninger eller lign, som ikke er nævnt i instruktionen, bedes du rapportere dem direkte til Lægemedlstyrelsen eller via dette link
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\_en
Samt til vor interne overvågningssystem: vigilance@gc.dental

Herved hjælper du med til at forbedre sikkerheden omkring produktet.

GC Fuji LINING™ LC 1.0 1.5 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0 10.0 11.0 12.0 13.0 14.0 15.0 16.0 17.0 18.0 19.0 20.0 21.0 22.0 23.0 24.0 25.0 26.0 27.0 28.0 29.0 30.0 32.0 34.0 36.0 38.0 40.0 42.0 44.0 46.0 48.0 50.0 52.0 54.0 56.0 58.0 60.0 62.0 64.0 66.0 68.0 70.0 72.0 74.0 76.0 78.0 80.0 82.0 84.0 86.0 88.0 90.0 92.0 94.0 96.0 98.0 100.0

## GC Fuji LINING™ LC

RADIOPAAK LICHTUITHARDEND GLASIONOMEER ONDERLAAGCEMENT

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

**TOEPASSINGEN**

Als onderlaag en voor isolatie in geprepareerde caviteten.

**CONTRA- INDICATIE**

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

**GBRUKSAANWIJZING**

|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| Poeder/vloeistof verhouding (g/g) | 1,4 / 1,0 |
| Mengtijd (sec.)                   | 15"-25"   |
| Verwerkingstijd (min., sec.)      | 3'00"     |
| Belichtingstijd (sec.)            | 30"       |
| Diepte van uitharding (mm)        | 1,6       |

- DOSERING POEDER EN VLOEISTOF
  - De standaard poeder/vloeistof verhouding is 1,4/1,0g. Deze wordt verkregen met een afgestreken poedermaatje en 1 druppel vloeistof.
  - Vermijd accuraat doseren van het poeder, wordt eerst met het flesje zachtjes tegen de hand getikt. Schud niet en houd het niet ondersteboven.
  - Houd het vloeist