

Prior to use, carefully read the instructions for use.

**EN**

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

#### DIRECTIONS FOR USE

Powder / Liquid Ratio (g / g)	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

Test conditions : Temperature (23 +/-1°C)
Relative humidity (50 +/-10%)

- POWDER AND LIQUID DISPENSING
  - The standard powder to liquid ratio is 1.4/1.0g. 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.
- 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**. GC CAVITY CONDITIONER or GC 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 (73.4°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 (470nm 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).

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

#### PACKAGES

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

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.

Last revised : 02/2016

	
<p>MANUFACTURED by</p> <p><b>GC CORPORATION</b> 76-1 Hasunuma-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8585, Japan TEL: +1-708-597-0960</p> <p>RESPONSIBLE MANUFACTURER IN CANADA:</p> <p><b>GC AMERICA INC.</b> 3737 West 127th Street, Alsip, IL 60803 U.S.A.</p> <p>DISTRIBUTED by</p> <p><b>GC CORPORATION</b> 76-1 Hasunuma-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8585, Japan</p> <p><b>EU<span> </span>: GC EUROPE N.V.</b> Researchpark Haasrode-Leuven 1240, Interfluvientaan 33, B-3001 Leuven, Belgium TEL: +32 16 74 10 00</p>	<p><b>GC AMERICA INC.</b> 3737 West 127th Street, Alsip, IL 60803 U.S.A. TEL: +1-708-597-0960</p> <p><b>GC ASIA DENTAL PTE. LTD.</b> 11 Tampines Concourse, #03-05, Singapore 528729 TEL: +65 6546 7588</p> <p><b>GC AUSTRALASIA DENTAL PTY. LTD.</b> 1753 Botany Rd, Bankstownmeadow, NSW 2019, Australia TEL: +61 2 9316 4499</p> <p><b>CE 0086</b></p> <p>PRINTED IN JAPAN</p>

Vor der Benutzung bitte die Gebrauchsanweisung gründlich lesen!

**EN**

## 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.
- In seltenen Fällen kann es zu einer Sensibilisierung kommen. Bei Auftreten einer solchen die Benutzung abbrechen und einen Mediziner aufsuchen.

#### 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

Testbedingungen: Temperatur (23 +/- 1°C)
Relative Luftfeuchtigkeit (50 +/- 10%)

- AUSTEILEN VON PULVER UND FLÜSSIGKEIT
  - Das Standardverhältnis von Pulver zu Flüssigkeit beträgt 1,4/1,0g, 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.
- 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.
- 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 GC CAVITY CONDITIONER oder GC DENTIN CONDITIONER empfohlen. Zur Überkappung der Pulpa ein Kalziumhydroxid-Präparat verwenden.
  - Die erforderliche Menge Zement anmischen. Die Verarbeitungszeit beträgt 3 Minuten bei 23 °C (73,4° F) ab 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 (470nm Wellenlänge) 30 s lichterhärten. 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). (Haltbarkeit: 3 Jahre ab dem Herstellungsdatum.)

#### PACKUNG

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

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 DESINFIZIEREN:

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.

Zuletzt aktualisiert : 02/2016

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

**DE**

## 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.
- 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.

#### 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

Conditions de test : Température (23 +/-1°C)
Humidité relative (50 +/-10%)

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

- Le ratio standard est 1,4/1,0g. 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.
- 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.
- TECHNIQUE DE RESTAURATION
  - Préparer la dent selon les techniques habituelles. Une extension pour rétenion mécanique n'est pas nécessaire.
  - Nettoyer et sécher mais **SANS DESHYDRATER**. Il est recommandé d'utiliser GC CAVITY CONDITIONER ou GC 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). (Péremption: 3 ans après la date de fabrication.)

#### CONDITIONNEMENT

- Flacon de 10g de poudre avec mesure.
- Flacon de 8g (6,8mL) de liquide.
- Coffret 1-1 : 10g de poudre, 8g (6,8mL) 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.

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 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 : 02/2016

Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso.

**FR**

## 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.

#### CONTRINDICAZIONI

- Incapsulamento della polpa.
- 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.

#### 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

Condizioni di prova: Temperatura (23 +/-1°C)
Umidità relativa (50 +/-10%)

#### 1. DISTRIBUZIONE DI POLVERE E LIQUIDO

- Il rapporto standard polvere/liquido è pari a 1,4/1,0g. 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.
- 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.
- 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 GC CAVITY CONDITIONER o di GC 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 (73,4°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). (Data di scadenza : 3 anni dalla data di produzione.)

#### CONFEZIONI

- Flacone da 10g di polvere con misurino.
- Flacone da 8g (6,8 ml) di liquido.
- Confezione 1-1 : 10g di polvere, 8g (6,8mL) 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.

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 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 : 02/2016

Antes de usar, lea detenidamente las instrucciones de uso.

**IT**

## 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.

#### CONTRAINDICIONES

- Recubrimiento pulpar.
- En raros casos el producto puede causar sensibilidad en algunas personas. Si se experimenta alguna reacción, suspenda el uso del producto y diríjase al médico.

#### ISTRUCCIONES 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

Condiciones del test: Temperatura (23 +/-1°C)
Humedad relativa (50 +/-10%)

#### 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.
- 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.
- TECNICA DE RESTAURACIÓN.
  - Prepare el diente de la manera habitual. No es necesaria una retención mecánica extensiva.
  - Lave y seque pero **NO DESEQUÉ**. Se recomienda usar GC CAVITY CONDITIONER o GC 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 (73,4°F). Temperaturas más altas acortarán el tiempo de trabajo.
  - Retire la humedad de la superficie, pero **NO DESEQUÉ**.
  - Transfiera el cemento a la preparación utilizando una jeringa o utensilio adecuado, cubriendo la dentina hasta la unión dentina-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.

#### CONSERVACIÓN

Para una óptimo resultado, conserve en un lugar fresco y seco (4-25°C) (39,2-77,0°F).

(Caducidad: 3 años desde la fecha de fabricación.)

#### PRESENTACIÓN

- Botella de 10 g de polvo con cucharilla.
- Botella de 8 g (6,8 ml) líquido.
- 1-1 pkg.: 10 g polvo, 8 g (6,8 ml) líquido, cucharilla para el polvo, espátula de plástico, blocs de mezcla.

#### PRECAUCIONES

- En caso de contacto con los tejidos orales o la piel, retire inmediatamente con una esponja o algodón empapado en alcohol. Aclare con agua.
- En caso de contacto con los ojos, aclare inmediatamente con agua y busque atención médica.
- NO mezcle el polvo o el líquido con ningún otro componente de ionómero de vidrio.
- Siempre debe utilizarse un equipo de protección personal (PPE) como guantes, mascarillas y una protección adecuada de los ojos.

Algunos de los productos mencionados en las presentes instrucciones pueden clasificarse como peligrosos según GHS. Siempre familiarizarse con las hojas de datos de seguridad disponibles en:

http://www.gceurope.com o para América http://www.gcamerica.com También se pueden obtener de su proveedor.

#### LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN:

SISTEMA DE ENTREGA MULTI-USOS: para evitar la contaminación cruzada entre paciente,s este dispositivo requiere la desinfección de nivel medio. Inmediatamente después de su uso inspeccione el dispositivo y la etiqueta de deterioro. Deseche el dispositivo si está dañado. **NO SUMERJA**. Limpiar a fondo el dispositivo de limpieza para prevenir el secado y la acumulación de contaminantes. Desinfectar con un producto de control de la infección de la salud de calidad registrada de nivel medio según las directrices regionales / nacionales.

Última revisión : 02/2016

Lees voor gebruik zorgvuldig de gebruiksaanwijzing.

**NL**

## 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 caviteiten.

**CONTRA-INDICATIE**

- Pulpa-overkapping.
- 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.

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
Test condities: <p>Temperatuur (23 +/-1°C) Relatieve vochtigheid (50 +/-10%)</p>	

1.DOSERING POEDER EN VLOEISTOF

- a) De standaard poeder/vloeistof verhouding is 1,4/1,0g. Deze wordt verkregen met een afgestreken 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.
- c) Houd het vloeistofflesje verticaal en knijp zachtjes.
- d) Sluit het flesje direct na gebruik.

2. MENGEN

Plaats poeder en vloeistof op het mengblok. Verdeel met de plastic spatel het poeder in 2 gelijke porties. Vermeng de eerste portie met de vloeistof in 5-10 seconden. Voeg de tweede portie toe en meng het geheel goed in 10-15 seconden.

3. RESTAURATIEVE TECHNIEK

- a) Prepareer het element volgens de gebruikelijke techniek. Het creëren van uitgebreide mechanische retentie is niet noodzakelijk.
- b) Spoel en droog maar VOORKOM UITDROGEN. Gebruik GC CAVITY CONDITIONER of GC DENTIN CONDITIONER om de smeerlaag te verwijderen. Gebruik zo nodig calciumhydroxide als pulpaoverkappingsmateriaal.
- c) Meng de benodigde hoeveelheid cement. De verwerkingstijd bedraagt 3 minuten vanaf het begin van mengen bij 23°C (73.4°F). Hogere temperaturen bekorten de verwerkingstijd.
- d) Verwijder vocht van de caviteitswanden maar VOORKOM UITDROGEN.
- e) Breng het cement aan op de preparatie met een spuit of een geschikt instrument, waarbij het dentine tot aan de glazuurgrens wordt bedekt.
- f) Hard uit door gedurende 30 seconden te belichten met een geschikte composieellamp (470nm golf lengte). Plaats de lichtbron zo dicht mogelijk bij het cementoppervlak.

Opmerking :
Bij een dikkere laag dan 1,6 mm, pas dan een laagsgewijze opbouw toe.
- g) Ga verder met de gebruikelijke techniek voor composiet-of amalgaamrestauraties.

**OPSLAG**

Aanbeveling voor een optimaal resultaat, bewaar bij een temperatuur van 4-25°C (39-77°F).
(Houdbaarheid: 3 jaar na productiedatum.)

**VERPAKKINGEN**

- Flesje met 10g poeder met poedermaatje.
- Flesje met 8g (6,8mL) vloeistof.
- 1-1 verpakking : 10g poeder, 8g (6,8mL) vloeistof, poedermaatje, mengblok.

**WAARSCHUWING**

- In geval van contact met het orale slijmvlies of de huid, het gemorste materiaal onmiddellijk verwijderen met een sponsje of een wattenpellet gedrenkt in alcohol, daarna spoelen met water.
- In geval van contact met de ogen, spoel het oog onmiddellijk met water en win medisch advies in.
- MENG poeder en vloeistof NIET met componenten van enig ander glasionomeercement.
- Draga altijd persoonlijke beschermingsmiddelen zoals handschoenen, mondmaskers en beschermbrillen.

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 verontreinigingen te voorkomen. Desinfecteer met een medisch geregistreerd infectie controle product welke voldoet aan de regionale/nationale richtlijnen.

Laatste herziening : 02/2016

Læs brugsanvisningen omhyggeligt igennem før brug.

**DA**

## GC Fuji LINING® LC

RADIOPAKE LYSPOLYMERISERANDE GLASIONOMER-LININGCEMENT

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

INDIKATIONER

Dentinerstatning eller liner under amalgam eller komposit.

KONTRAINDIKATIONER

- Pulpaoverkapping.
- 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.

**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
Testbetingelser: 23±1°C og rel. fugtighed 50±10%	

1. VÆSKE OG PULVER DISPENSERING

- a) Standard pulver/væske forhold er 1,4g/1,0g. En strøget skefuld pulver og en dråbe væske.
- b) Slå pulverglasset let mod håndfladen for at opnå nøjagtig dispensering. Undlad at ryste eller rotere glasset.
- c) Hold væskeflasken lodret på hovedet og tryk forsigtigt.
- d) Luk flaskerne omgående efter brug.

2. BLANDING

Af mål den ønskede mængde pulver og væske på blandeblokken. Del pulveret i to lige store dele med plastspatlen. Udrår først den ene halvdel af pulveret i væsken 5-10 sekunder og herefter den sidste halvdel i 10-15 sekunder.

3. FYLDNINGSTEKNIK

- a) Præparer kaviteten på sædvanlig vis. Mekanisk retention er ikke nødvendig.
- b) Skyl og tørbblæs. UDTØR IKKE. GC CAVITY CONDITIONER eller GC DENTIN CONDITIONER anbefales til at fjerne "smear layer". På dybe og pulpanære områder anbefales at lægge en afgrænset Ca (OH)2 bunddækning.
- c) Bland den ønskede mængde cement. Arbejdstiden ved 23°C er 3 minutter, regnet fra start af blandingen. Højere temperaturer resulterer i kortere arbejdstid.
- d) Fjern fugt fra kaviteten, men UDTØR IKKE.
- e) Applicer materialet i kaviteten ved hjælp af en Centrix sprøjte eller et passende instrument. Dæk dentinoverfladen op til emalje- / dentingrænsen.
- f) 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.
- g) Læg amalgam-eller kompositfyldning på sædvanlig måde.

**OPBEVARING**

Før optimalt resultat skal, materialet opbevares mørkt og ved stuetemperatur (4 - 25°C).
(Holdbarhed: 3 år fra produktionsdato)

**PAKNINGER**

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

**ADVARSLER**

- Såfremt materialet kommer i direkte kontakt med bløddele eller hud, fjernes det hurtigst 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.

Nogle produkter som er beskrevet i IFU er evt. klassificeret som farlig i hht 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 FLERGANGSBRUG: For at undgå krydskontaminering mellem patienterne, skal disse enheder desinfecteres 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.

Sidst revideret : 02/2016

## 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.

**ANVÄNDNINGSMRÅDEN**

Underfyllning eller liner under amalgam eller komposit.

**KONTRAINDIKATIONER**

- Pulpaöverkapping.
- I sällsynta fall kan produkten framkalla allergi hos känsliga personer. Ifall sådana reaktioner skulle uppträda, avbryt användningen av produkten och remittera till läkare.

**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
Testförhållanden: <p>Temperatur (23+/-1°C) Relativ luftfuktighet (50+/-10%)</p>	

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

2. TILLBLANDNING

Lägg upp pulver och vätska på blandningsblocket. Dela med plastspateln upp pulveret 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.

3. Fyllningsteknik

- a) Preparera kaviteten på vanligt sätt. Mekaniska retentioner i kaviteten är ej nödvändiga.
- b) Rengör kaviteten med vatten och blås torr. UNDVIK DEHYDRERING. GC CAVITY CONDITIONER eller GC DENTIN CONDITIONER rekommenderas för borttagning av "smear layer". Om pulpaöverkapping är nödvändig kan ett kalciumhydroxidhaltigt preparat användas för att skydda pulpan.
- c) Blanda lämplig mängd cement. Arbetstiden är 3 min. från början av tillblandningen vid 23°C. Högre temperaturer ger kortare arbetstid.
- d) Avlägsna fukt på kavleitsväggarna UNDVIK DEHYDRERING.
- e) Med en Centrix spruta eller annat lämpligt instrument täcks dentinet upp till dentin-emaljgränsen.
- f) Hårda i 30 sekunder med synligt ljus (väglängd 470 nm). Placera lysledaren så nära som möjligt mot materialets yta. OBS! När fyllningen blir tjockare än 1,6 mm måste materialet anbringas skiktvis.
- g) Gör därefter en amalgam- eller kompositfyllning med sedvanlig teknik.

**FÖRVARING**

För optimala resultat, materialet skall förvaras mörkt och vid rumstemperatur (4-25°C).
(Lagringstid: 3 år från produktionsdatum.)

**FÖRPACKNINGAR**

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

**VARNING**

- Ifall materialet kommer i direkt kontakt med mjukvävnad eller hud, avlägsna det genast med en pellet dränkt 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 glasionomerprodukt.
- Använd alltid handskar, munskydd och skyddsglasögon eller annan personlig skyddsutrustning.

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 DESINFEKTION:
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 DESINFEKTIONSVÄTSKA. 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 : 02/2016

## 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**

- Proteção pulpar.
- 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.

**INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO**

Proporção Pó / Líquido (g/g)	1,4 / 1,0
Tempo de mistura (seg.)	15"-25"
Tempo de trabalho (min., sek.)	3'00"
Tempo de fotopolimerização (seg.)	30"
Profundidade da polimerização (mm)	1,6
Condições de teste: <p>Temperatura (23 +/-1°C) Humidade relativa (50 +/-10%)</p>	

- 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.

2. MISTURA

Dispense o pó e o líquido sobre a placa. Utilizando a espátula de plástico, dividi 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.

3. TÉCNICA DE RESTAURAÇÃO

- a) Prepare o dente usando as técnicas padrão. Não é necessária retenção mecânica extensa.
- b) Lave e seque, mas NÃO SEQUE COMPLETAMENTE. Recomenda-se a utilização do CONDICIONADOR CAVITÁRIO GC ou o CONDICIONADOR DA DENTINA GC para remover a smear layer. Para a proteção pulpar, use hidróxido de cálcio.
- c) Misture a quantidade de cimento necessária. O tempo de trabalho é de 3 minutos desde o início da mistura a 23°C (73,4°F). Temperaturas mais altas encurtam o tempo de trabalho.
- d) Elimine a humidade da superfície, mas NÃO SEQUE COMPLETAMENTE.
- e) Transferir o cimento para a cavidade preparada usando uma seringa ou um instrumento de aplicação adequado, cobrindo a dentina até a junção dentina-esmalte.
- f) Proceder à fotopolimerização com o aparelho de fotopolimerização de luz visível adequado (comprimento 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.
- g) Continuar com técnicas padronizadas de restauração com composto ou amalgama.

**ARMAZENAMENTO**

Para uma ótima performance, conserve num local fresco e escuro (4-25°C) (39,2-77,0°F).
(Prazo de validade: 3 anos a partir da data de fabrico.)

**EMBALAGENS**

- Frasco com 10g de pó e colher.
- Garrafa com 8g (6,8mL) de líquido.
- Embalagem 1-1 : 10g de pó, e 8g (6,8mL) 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 proteção individual (EPI) tais como luvas, máscaras e óculos de segurança devem ser sempre utilizados.

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 desinfeção 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 : 02/2016

Πριν από τη χρήση παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης

**EL**

## GC Fuji LINING® LC

ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗΣ ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΗ ΥΑΛΟΙΟΝΟΜΕΡΗΣ ΚΟΝΙΑ ΩΣ ΥΛΙΚΟ ΦΥΡΜΑΤΟΣ

Διατίθεται μόνο για οδοντιατρική χρήση και για τις προτεινόμενες ενδείξεις.

**ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ**

Ως υλικό βάσης ή φύραμα σε προετοιμασμένες οδοντικές κοιλότητες.

**ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ**

- Άμεση κάλυψη του πολφού.
- Σε σπάνιες περιπτώσεις το προϊόν μπορεί να προκαλέσει υπερευαισθησία σε κάποια άτομα. Αν παρατηρηθούν τέτοιες αντιδράσεις διακόψτε τη χρήση του προϊόντος και αναζητήστε ιατρική συμβουλή.

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ**

Σκόνη / Υγρό (g/g)	1,4 / 1,0
Χρόνος ανάμιξης (sec.)	15"-25"
Χρόνος εργασίας (min., sec.)	3'00"
Χρόνος φωτοπολυμερισμού (sec.)	30"
Βάθος φωτοπολυμερισμού (mm)	1,6
Συνθήκες ελέγχου <span> </span> : Θερμοκρασία (23 +/-1° C) <p>Σχετική υγρασία (50 +/-10%)</p>	

1. ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗ ΣΚΟΝΗΣ ΚΑΙ ΥΓΡΟΥ

- a) Η βασική αναλογία σκόνης προς υγρό είναι 1,4/1,0g. 1 δόση σκόνης προς 1 σταγόνα υγρού.
- β) Για ακριβή δοσομέτρηση γυψώστε ελαφρά στο χέρι σας το μπουκαλάκι με τη σκόνη. Μην το ανακινήσετε ή αναποδογυρίσετε.
- γ) Κρατήστε το μπουκαλάκι του υγρού κάθετα και πιέστε ελαφρά.
- δ) Κλείστε τα μπουκαλάκια της συσκευασίας αμέσως μετά τη χρήση.

2. ΑΝΑΜΕΙΞΗ

Τοποθετήστε τη συγκεκριμένες ποσότητες σκόνης και υγρού στο δοχείο ανάμιξης. Με την πλάστική στάτουλα χωρίστε την ποσότητα της σκόνης σε δύο ίσα μέρη. Αναμείξτε την πρώτη ποσότητα της σκόνης με όλο το υγρό για 5-10 δευτερόλεπτα. Αναμείξτε την υπολοίπιη ποσότητα σκόνης και αναμείξτε το μίγμα ικανοποιητικά για 10-15 δευτερόλεπτα.

3. ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

- a) Προετοιμάστε το δόντι με τις συνηθισμένες τεχνικές. Δεν απαιτείται υπερβολική μηχανική συγκράτηση.
- β) Ξεπλύνετε και στεγνώστε αλλά ΜΗΝ ΑΦΥΔΑΤΩΣΕΤΕ το δόντι. Συστηνεται η χρήση του παράνονου GC CAVITY CONDITIONER ή του GC DENTIN CONDITIONER για την αφαίρεση της ζώνης ξεσμάτων. Για την κάλυψη του πολφού χρησιμοποιήστε υδροξείδιο του ασβεστίου.
- γ) Αναμείξτε την απαιτούμενη ποσότητα κονίας. Ο χρόνος εργασίας είναι 3 λεπτά από την έναρξη της ανάμιξης στους 23°C (73,4°F). Υψηλότερες θερμοκρασίες μειώνουν το χρόνο εργασίας.
- δ) Αφαιρέστε την επιφανειακή υγρασία αλλά μην ΑΦΥΔΑΤΩΣΕΤΕ το δόντι.
- e) Μεταφέρετε την κονία στην οδοντική παρασκευή με χρήση σύριγγας ή κατάλληλου εργαλείου χειρός καλύπτοντας την οδοντίνη μέχρι την οδοντινο-αδασμιακή ένωση.
- στ) Φωτοπολυμερίστε με συσκευή φωτοπολυμερισμού ορατού φωτός (μήκος κύματος 470nm) για 30 δευτερόλεπτα. Τοποθετήστε τη φωτεινή πηγή όσο πιο κοντά γίνεται στην επιφάνεια της κονίας. Σημείωση:

Αν η τοποθέτηση του υλικού υπερβαίνει σε βάθος τα 1,6 mm, χρησιμοποιήστε την τεχνική της διαστρωμάτωσης.
- ζ) Ολοκληρώστε χρησιμοποιώντας τις βασικές τεχνικές τοποθέτησης αμαλγάματος και συνθνήτων ρητίνων.

**ΦΥΛΑΞΗ**

Για ιδανική απόδοση, φυλάξτε το υλικό σε δροσερό και σκοτεινό μέρος (4-25°C) (39,2-77,0°F).
(Διάρκεια ζωής: 3 χρόνια από την ημερομηνία παραγωγής.)

**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΣ**

- Μπουκαλάκι σκόνης 10g με δοσομετρικό κουταλάκι.
- Μπουκαλάκι υγρού 8g (6,8mL).
- Συσκευασία 1-1 : 10g σκόνης, 8g (6,8mL) υγρού, δοσομετρικό κουταλάκι, πλάστική στάτουλα, μπλοκ ανάμιξης.

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

- Σε περίπτωση επαφής του υλικού με το στοματικό βλεννογόνο ή το δέρμα, αφαιρέστε το αμέσως με μία γάζα ή σπόγγο εμποτισμένο σε οινόπνευμα. Ξεπλύνετε με άφθονο νερό.
- Σε περίπτωση επαφής του υλικού με τους οφθαλμούς ξεπλύνετε με άφθονο νερό και αναζητήστε ιατρική συμβουλή.
- ΜΗΝ αναμείξτε τη σκόνη ή το υγρό με στοιχεία άλλων υαλοϊονομερών κονιών.
- Ο προσωπικός εξοπλισμός ασφαλείας (ΠΕΑ) όπως γάντια, μάσκα και προστατευτικά γυαλιά πρέπει πάντα να χρησιμοποιείται.

Κάποια από τα προϊόντα που αναφέρονται στις παρούσες Οδηγίες Χρήσης μπορεί να ταξινομηθούν ως επικινδύνου 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 ΑΝΤΙΣΤΡΗΦΙΑ:
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ: για την αποφυγή διασταυρούμενης επιμόλυνσης μεταξύ των ασθενών η συσκευή αυτή απαιτεί μέτριο βαθμό αποστείρωσης. Αμέσως μετά τη χρήση επιθεωρήστε τη συσκευή και την ετικέτα της για πιθανή μετάπτωση της κατάστασης της. Απορριπτε τη συσκευή αν έχει καταρραφεί. ΜΗΝ ΕΜΒΑΠΤΙΖΕΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ. Καθαρίστε σχολαστικά τη συσκευή προς αποφυγή ξήρανσης και συσώρευσης μολυσματικών στοι