

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

- 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.
- 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 <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 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

Rx Only

'GC'

MANUFACTURED by
GC DENTAL PRODUCTS CORP.
2-285 Torimatsu-cho, Kasugai, Aichi 486-0844, Japan

RESPONSIBLE MANUFACTURER IN CANADA:

GC AMERICA INC.
3737 West 127th Street, Alsip, IL 60803 U.S.A.
TEL: +1708-597-0900

DISTRIBUTED by

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

Rua Heliodora, 399, Santana - São Paulo, SP, BRASIL
CNPJ: 08.279.999/0001-61

EU : GC EUROPE N.V.
Researchpark Haasrode-Leuven 1240, Interleuvenlaan 33,
B-3001 Leuven, Belgium TEL: +32 16 74 10 00

PRINTED IN JAPAN

GC AMERICA INC.
3737 West 127th Street, Alsip, IL 60803 U.S.A.
TEL: +1708-597-0900
www.gcamerica.com

GC SOUTH AMERICA
Rua Heliodora, 399, Santana - São Paulo, SP, BRASIL
CEP: 02022-051 - TEL: +55-11-2925-0965
CNPJ: 08.279.999/0001-61
RESP. YEC: Mayara de Santos Ribeiro - CRO/SP 105.962



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

- 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 Flüssigkeitflasche 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 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
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!



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

- Coffrage 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.
- 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 rétention mécanique n'est pas nécessaire.
 - Nettoyer et sécher mais SANS DESHYDRATER. Il est recommandé d'utiliser CAVITY CONDITIONER ou DENTIN CONDITIONER pour enlever la boue dentinaire. Pour un coffrage 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 raccourcissent 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 DESINFECTIION:

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 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.



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

- Incapulsamento 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.
- 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 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 DESINFEZIONE:

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 così come 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.



GC Fuji LINING™ LC

CEMENTO IONÓMERO DE VIDRIO RADIOPAOCO 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.
- 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 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.

CONSERVACIÓN

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

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. Aclarar con agua.
- En caso de contacto con los ojos, aclarar 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.
- 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.

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.

Informes de efectos no deseados:

Si tiene conocimiento de algún tipo de efecto no deseado, reacción o situaciones similares experimentados por el uso de este producto, incluidos aquellos que no figuran en esta instrucción para su uso, infórmenos directamente a través del sistema de vigilancia correspondiente, seleccionando la autoridad correspondiente de su país. Accesible a través del siguiente enlace:

