

GC Fuji VIII GP

RADIOPAQUE REINFORCED GLASS IONOMER ANTERIOR RESTORATIVE

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

RECOMMENDED INDICATIONS

- Restoration of root surface lesions.
- Restoration of Class III and V lesions.

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)	3,4 / 1,0
Mixing Time (sec.)	25"-30"
Working Time (min., sec.)	1' 30"
Net Setting Time (min., sec.)	2' 10"
Final Finishing Commencing Time (37°C, after starting mix) (min., sec.)	6' 00"

1. PREPARATION OF THE LESION

- Prepare the lesion using a standard Minimum Intervention approach. Mechanical retention is not necessary. For pulp capping, use calcium hydroxide.
- Apply CAVITY CONDITIONER (GC) (10 seconds) or DENTIN CONDITIONER (GC) (20 seconds) to the bonding surfaces using a cotton pellet or sponge (Fig. 1).
- Rinse thoroughly with water. Blot away excess water with a cotton pellet or dry by gently blowing with an air syringe (Fig. 2). DO NOT DESICCATE. Prepared surfaces should appear moist (glistening).

2. POWDER AND LIQUID DISPENSING

- The standard powder to liquid ratio is 3.4g/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.
- Make sure the liquid nozzle is clean and dry before dispensing liquid. Turn the liquid bottle horizontal and hold in this position briefly to remove air bubbles. Then invert and hold the liquid bottle vertically and squeeze gently to dispense a bubble free drop of liquid.
- Close bottle caps tightly immediately after use.

3. MIXING

Dispense the required amounts of powder and liquid onto the pad. Using the plastic spatula, divide the powder into 2 equal parts. Mix the first portion with all the liquid for 10 seconds. Incorporate the remaining portion and mix the whole thoroughly for 15-20 seconds (Total mix not more than 30 seconds) (Fig. 3). Working time is 1 minute 30 seconds from the start of mixing at 23°C (73.4°F). Higher temperatures will shorten working time.

4. PLACEMENT

- Transfer the mixed material to the prepared lesion using a syringe or other suitable instrument. Slightly overfill it. Avoid the incorporation of air bubbles (Fig. 4).
- Form the preliminary contour and cover with a matrix.
 - Note
 - In case no matrix is used, overfill cavity slightly.
- When set (2 minutes 10 seconds), remove the matrix and immediately apply GC Fuji VARNISH (blow dry) or GC Fuji COAT LC (light cure for 10 sec.) or G-COAT PLUS (light cure for 20 sec.) (Fig. 5).

5. FINISHING

- Final finishing under water spray using standard techniques can begin approximately 6 minutes after starting the mix (Fig. 6).
- Apply a final coat of GC Fuji VARNISH (blow dry) or GC Fuji COAT LC (light cure for 10 sec.) or G-COAT PLUS (light cure for 20 sec.) (Fig. 7).

STORAGE

Store in a cool and dark place (4-25°C) (39,2-77,0°F). (Shelf life : powder 3 years, liquid 2 years from date of manufacture).

SHADES

A2, A3, A3.5, B2, B3, C4
Shade numbers according to Vita® shade guide.
*Vita® is a registered trademark of Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen, Germany.

PACKAGES

- 1-1 package : 15g powder (1), 8g (6.8mL) liquid (1), powder scoop, mixing pad (No. 22), plastic spatula.
- Bottle of 15g powder with scoop.
- Bottle of 8g (6.8mL) liquid.

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.
- This product should not be used with eugenol containing substances in the same cavity. It may inhibit the curing and bonding of the product.
- Personal protective equipment (PPE) such as gloves, face masks and safety eyewear should always be worn.

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

CLEANING AND DISINFECTING:
MULTI-USE DELIVERY SYSTEMS: to avoid cross-contamination between patients this device requires mid-level disinfection. Immediately after use inspect device and label for deterioration. Discard device if damaged.

DO NOT IMMERGE. Thoroughly clean device to prevent drying and accumulation of contaminants. Disinfect with a mid-level registered healthcare-grade infection control product according to regional/national guidelines.

Last revised : 10/2016

CE 0086

'GC'

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

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

PRINTED IN JAPAN

GC Fuji VIII GP

VERSTÄRKTER RADIOPAQUER GLAS IONOMER-ZEMENT FÜR DEN FRONTZAHNBEREICH

Nur von zahnärztlichem Fachpersonal für die empfohlenen Anwendungsbereiche zu verwenden.

ANWENDUNGSBEREICHE

- Restaurationen von Wurzeloberflächen-Läsionen.
- Restaurationen von Läsionen der Klassen III und V.

GEGENANZEIGEN

- Pulpenüberkappung.
- In seltenen Fällen kann eine Sensibilisierung bei einigen Personen auftreten. In einem solchen Fall die Verwendung des Materials abbrechen und einen Arzt aufsuchen.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Pulver- / Flüssigkeitsverhältnis (g / g)	3,4 / 1,0
Anmischzeit (Sek.)	25"-30"
Verarbeitungszeit (Min., Sek.)	1' 30"
Netto Abbindezeit (Min., Sek.)	2' 10"
Startzeit für die Endfinierung (37°C, ab Mischbeginn (Min., Sek.)	6' 00"

1. KAVITÄTENPRÄPARATION

- Den Zahn wie üblich präparieren. Eine spezielle mechanische Retention ist nicht erforderlich. Zur Pulpenüberkappung verwenden Sie Calcium-Hydroxid.
- Mit Hilfe eines Watte-Pellets oder eines Schwämmchens CAVITY CONDITIONER (GC) (10 Sekunden) oder DENTIN CONDITIONER (GC) (20 Sekunden) auf die präparierte Kavität auftragen (Bild 1).

- Gründlich mit Wasser abspülen. Mit einem Watte-Pellet trocken tupfen oder sanft mit einer Luftspritze trocken blasen (Bild 2). NICHT VOLLSTÄNDIG TROCKNEN! Die besten Ergebnisse werden erzielt, wenn die präparierten Flächen noch feucht aussehen (glänzen).
- DOŚIEREN VON PULVER UND FLÜŚSIGKEIT
 - Das Standardverhältnis Pulver zu Flüssigkeit beträgt 3,4g / 1,0g (1 gestr. Löffel Pulver zu 1 Tropfen Flüssigkeit).
 - Für das exakte Ausbringen des Pulvers Flasche leicht gegen die Hand schlagen. Nicht schütteln oder kippen.
 - Vor dem Ausbringen der Flüssigkeit sicherstellen, dass die Tülle sauber und trocken ist. Die Flasche kurz in horizontaler Position halten um Luftblasen zu entfernen. Danach in die Senkrechte kippen und sanft drücken um einen blasenfreien Flüssigkeitstropfen auszuspressen.
 - Flasche unmittelbar nach Gebrauch wieder verschließen.

- ANMISCHEN

Die gewünschte Menge Pulver und Flüssigkeit auf den Mischblock aufbringen. Mit dem Kunststoffspatel das Pulver in 2 gleiche Teile teilen.

Den ersten Teil mit der gesamten Menge Flüssigkeit 10 Sekunden mischen. Den zweiten Teil des Pulvers hinzufügen und das ganze sorgfältig 15-20 Sekunden mischen (Gesamtzeit nicht länger als 30 Sekunden) (Bild 3).

Die Gesamtverarbeitungszeit beträgt 1 Minute 30 Sekunden ab Mischbeginn bei 23°C (73,4°F). Höhere Temperaturen verkürzen die Verarbeitungszeit.

- EINSETZEN
 - Das angemischte Material mit einem geeigneten Instrument oder einer Spitze in die Kavität applizieren. Leicht überfüllen. Luftblasen vermeiden (Bild 4).
 - Die Konturen formen und falls erforderlich, eine Matrize anlegen. Anmerkung: Wenn keine Matrix verwendet wird, die Kavität leicht überfüllen.
 - Nach dem Abbinden (2 Minuten 10 Sekunden), sofort GC Fuji VARNISH (trocken blasen) oder GC Fuji COAT LC (lichthärten) applizieren (Bild 5).

- FINIEREN
 - Das Ausarbeiten und Polieren unter Wasserspray kann 6 Minuten nach dem Anmischen in gewohnter Weise erfolgen (Bild 6).
 - Eine letzte Schicht GC Fuji VARNISH (trocken blasen), GC Fuji COAT LC (lichthärten, 10 Sek.) oder G-COAT PLUS (lichthärten, 20 Sek.) auftragen (Fig. 7).

LAGERUNG

An einem kühlen und dunklen Ort aufbewahren (4-25°C) (39,2-77,0°F). (Haltbarkeitsgarantie : Pulver 3 Jahre, Flüssigkeit 2 Jahre ab Produktionsdatum).

FARBEN

A2, A3, A3.5, B2, B3, C4
Farben nach dem Vita® Farbring.
*Vita® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen, Deutschland.

PACKUNGSGRÖSSEN

- 1-1 Packung :15g Pulver (1), 8g (6,8mL) Flüssigkeit (1), Pulverlöffel, Mischblock (No. 22), Kunststoffspatel
- Flasche mit 15g Pulver mit Pulverlöffel.
- Flasche mit 8g (6,8mL) Flüssigkeit.

ACHTUNG

- Bei Kontakt mit oralem Gewebe oder Haut sofort mit einem in Alkohol getränktem Schwamm oder Baumwoll-Pellet entfernen. Gründlich mit Wasser spülen.
- Bei Augenkontakt sofort mit Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen.
- Pulver oder Flüssigkeit NICHT mit anderen Glas Ionomer Komponenten mischen.
- Dieses Produkt nicht zusammen mit eugenolhaltigen Substanzen in einer Kavität anwenden, da dadurch Adhäsion und Polymerisation gestört werden.
- Stets Schutzkleidung (PSA) wie Handschuhe, Mundschutz und Schutzbrille tragen.

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

Die Sicherheitsdatenblätter können Sie außerdem bei Ihrem Zulieferer anfordern.

REINIGUNG UND DESINFEKTION:
VERPACKUNG ZUM MEHRFACHEN GEBRAUCH: um Kreuzkontaminationen zwischen Patienten zu vermeiden, ist eine Desinfektion mit einem geeigneten Desinfektionsmittel erforderlich. Produkt direkt nach dem Gebrauch auf Abnutzung oder Beschädigung untersuchen. Bei Beschädigung, Material entsorgen.
NIE MALS 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 : 10/2016

GC Fuji VIII GP

VERRE IONOMÈRE RENFORCÉ RADIOPAQUE POUR RESTAURATIONS ANTÉRIEURES

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

INDICATIONS

- Restaurations de surface radiculaire.
- Restauration de lésions de Classe III et V.

CONTRE-INDICATIONS

- Coffrage pulpaire.
- Dans de rares cas ce produit peut entraîner des réactions chez certaines personnes. Si tel est le cas, ne plus utiliser ce produit et consulter un médecin.

MODE D'EMPLOI

Ratio Poudre / Liquide (g / g)	3,4 / 1,0
Temps de mélange (sec.)	25"-30"
Temps de travail (min., sec.)	1' 30"
Temps de prise net (min., sec.)	2' 10"
Début de la Finition (à 37°, après le début du mélange) (min., sec.)	6' 00"

1. PRÉPARATION DE LA CAVITÉ

- Préparer la cavité en utilisant la méthode d'intervention a minima. Une rétention mécanique n'est pas nécessaire. Pour un coffrage pulpaire, utiliser un hydroxyde de calcium.
- Appliquer CAVITY CONDITIONER (GC) (10 secondes) ou DENTIN CONDITIONER (GC) (20 secondes) sur les surfaces à coller avec une éponge ou une boulette de coton (Fig. 1).

- Rincer soigneusement à l'eau. Retirer l'excès d'humidité avec une boulette de coton ou sécher légèrement avec une seringue à air (Fig. 2).
- NE PAS DESHYDRATER. Les meilleurs résultats sont obtenus lorsque les surfaces préparées apparaissent humides (brillantes).

2. DISTRIBUTION

- Le ratio standard Poudre / Liquide est de 3,4g / 1,0g (1 cuillère arasée de poudre et 1 goutte de liquide).
- Pour une distribution plus précise de la poudre, tapoter doucement le flacon contre votre main. Ne pas secouer ou renverser.
- Assurez-vous que l'embout du flacon de liquide est propre avant de vous en servir. Tourner le flacon horizontalement et gardez-le brièvement dans cette position pour ôter les bulles d'air. Puis retournez le flacon et tenez-le verticalement. Appuyer doucement pour obtenir une goutte de liquide sans bulles d'air.
- Reboucher rapidement le flacon après utilisation.

3. MÉLANGE

Placer la quantité nécessaire de poudre et de liquide sur le bloc de mélange. Avec une spatule en plastique, diviser la poudre en deux parties égales. Mélanger la première partie avec tout le liquide pendant 10 secondes. Incorporer le reste de poudre et mélanger l'ensemble soigneusement pendant 15-20 secondes (temps total maximum de 30 secondes) (Fig. 3). Le temps de travail est de 1' 30" à partir du début du mélange à 23°C (73,4°F). Des températures plus élevées raccourciront le temps de travail.

4. PLACEMENT

- Placer le matériau mélangé sur toute la surface préparée avec une seringue ou autre instrument adapté. Charger légèrement en excès. Éviter d'incorporer des bulles d'air (Fig. 4).
- Réaliser le contour préliminaire et couvrir d'une matrice.
 - Note:
 - Si aucune matrice n'est utilisée, remplissez légèrement plus la cavité.
- Après la prise (2' 10"), retirer la matrice et appliquer aussitôt GC Fuji VARNISH (sécher) ou GC Fuji COAT LC (photopolymériser) (Fig. 5).
- FINITION
 - La finition finale peut être effectuée sous spray d'eau et selon les techniques standards approximativement 6 minutes après le début du mélange (Fig. 6).
 - Appliquer une couche finale de GC Fuji VARNISH (sécher) ou de GC Fuji COAT LC (photopolymérisation pendant 10 sec.) ou G-COAT PLUS (photopolymérisation pendant 20 sec.) (Fig. 7).

CONSERVATION

Conserver dans un endroit frais et sombre à une température de 4-25°C (39,2-77,0°F). (Péremption : Poudre 3 ans – liquide 2 ans à partir de la date de fabrication).

TEINTE

A2, A3, A3.5, B2, B3, C4
Teintes selon le teintier Vita®.
*Vita® est une marque déposée de Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen, Allemagne.

CONDITIONNEMENT

- Coffret 1-1 :poudre 15g (1), liquide 8g (6,8mL) (1), une cuillère doseuse, un bloc de mélange (n°22), une spatule en plastique.
- Flacon de 15g de poudre avec cuillère doseuse.
- Flacon de 8g (6,8mL) de liquide.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- 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 à l'eau et demander un avis médical.
- NE PAS mélanger la poudre et le liquide avec tout autre composant verre ionomère.
- Ce produit ne doit pas être employé dans une même cavité avec des substances contenant de l'eugénol, ce qui risquerait d'empêcher la polymérisation et l'adhésion du produit.
- 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>
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 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 : 10/2016

GC Fuji VIII GP

MATERIALE VETRO-IONOMERO RINFORZATO RADIOPACO PER RICOSTRUZIONI ANTERIORI

Ad uso esclusivamente odontoiatrico nelle indicazioni raccomandate.

INDICAZIONI RACCOMANDATE

- Ricostruzione di cavità delle superfici radicolari.
- Restituzione di cavità classe III e V.

CONTROINDICAZIONI

- Incapsulamento pulpare.
- 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)	3,4 / 1,0
Tempo di miscelazione (sec.)	25"-30"
Tempo di lavorazione (min., sec.)	1' 30"
Tempo di indurimento netto (min., sec.)	2' 10"
Intervallo prima dell'inizio della finitura (à 37°C, dopo l'inizio della miscelazione) (min., sec.)	6' 00"

1. PREPARAZIONE DELLA LESIONE

- Preparare la lesione utilizzando un metodo standard di intervento minimo. Non è necessaria alcuna ritenzione meccanica. Utilizzare idrossido di calcio per l'incapsulamento pulpare.
- Applicare CAVITY CONDITIONER (GC) (10 secondi) oppure DENTIN CONDITIONER (GC) (20 secondi) sulle superfici di adesione, utilizzando un tampone di cotone o una spugna (Fig. 1).
- Sciquare con abbondantemente con acqua. Eliminare l'acqua in eccesso con un tampone di cotone, oppure asciugare delicatamente con una siringa ad aria (Fig. 2). NON ESSICCARE.

- Porre il flacone del liquido in posizione orizzontale e tenerlo in questa posizione per qualche secondo in modo da eliminare le bolle d'aria. Quindi, rovesciare il flacone tendendolo in posizione verticale e premere leggermente per estrarre una goccia di liquido priva di bolle d'aria.

- EROGAZIONE DI POLVERE E LIQUIDO

Il rapporto standard tra polvere e liquido è 3,4g / 1,0g (1 misurino raso di polvere / 1 goccia di liquido).

Per dosare correttamente la polvere, picchiettare il flacone con una mano. Evitare di scuotere o rovesciare il flacone.

Accertarsi che l'ugello di erogazione del liquido sia pulito e asciutto prima di estrarre il liquido.

Porre il flacone del liquido in posizione orizzontale e tenerlo in questa posizione per qualche secondo in modo da eliminare le bolle d'aria. Quindi, rovesciare il flacone tendendolo in posizione verticale e premere leggermente per estrarre una goccia di liquido priva di bolle d'aria.

- MISCELAZIONE

Estrarre le quantità necessarie di polvere e di liquido su un blocchetto. Suddividere la polvere in due parti uguali utilizzando una spatola di plastica.

Miscelare la prima parte con tutto il liquido per 10 secondi. Includere la parte rimanente di polvere e miscelare accuratamente il tutto per 15-20 secondi (tempo totale non superiore a 30 secondi) (Fig. 3).

Il tempo di lavorazione è di 1 minuto e 30 secondi dall'inizio della miscelazione a 23°C (73,4°F). A temperature più elevate il tempo di lavorazione diminuisce.

4. POSIZIONAMENTO

- Trasferire il materiale miscelato sulla lesione preparata utilizzando una siringa o altro strumento idoneo. Riempire leggermente in eccesso. Evitare di incorporare bolle d'aria (Fig. 4).
- Formare il profilo preliminare e coprire con una matrice.
 - Note:
 - Quando non si usa la matrice riempire la cavità leggermente in eccesso.

- Una volta che il materiale si è indurito (2 minuti e 10 secondi), eliminare la matrice e applicare immediatamente GC Fuji VARNISH (da asciugare con getto d'aria) oppure GC Fuji COAT LC (da fotopolimerizzare) (Fig. 5).

5. FINITURA

- La finitura con spray d'acqua eseguita con le tecniche standard può essere effettuata circa 6 minuti dopo l'inizio della miscelazione (Fig. 6).
- Appliacare uno strato finale di GC Fuji VARNISH (asciugare con getto d'aria) o di GC Fuji COAT LC (foto-polimerizzare per 10 sec.) o di G-COAT PLUS (foto-polimerizzare per 20 sec.) (Fig. 7).

CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco e buio (4-25°C) (39,2-77,0°F). (Data di scadenza : polvere 3 anni, liquido 2 anni dalla data di produzione).

COLORI

A2, A3, A3.5, B2, B3, C4
I numeri dei colori sono conformi alla scala colori Vita®.
*Vita® è un marchio registrato della Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen, Germania.

CONFEZIONI

- Confezione 1-1 :15g di polvere (1), 8g (6,8mL) di liquido (1), misurino per la polvere, blocchetto di miscelazione (N° 22), spatola di plastica.
- Flacone da 15g di polvere con misurino.
- Flacone da 8g (6,8mL) di liquido.

AVVERTENZE

- In caso di contatto con il tessuto orale o con la cute, eliminare immediatamente il prodotto con una spugna o del cotone imbevuto di alcol. Sciquare con acqua.
- In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con acqua e consultare un medico.
- EVITARE di miscelare la polvere o il liquido con altri componenti vetroionomerici.
- Questo prodotto non deve essere usato nella stessa cavità con sostanze contenenti eugenolo. L'eugenolo potrebbe inibire l'indurimento e l'adesione del materiale.
- Indossare sempre dispositivi di protezione individuale quali guanti, maschere facciali e occhiali di protezione.

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

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 linee guide regionali/nazionali.

Ultima revisione : 10/2016

GC Fuji VIII GP

IONÓMERO DE VIDRIO REFORZADO, RADIOPACO PARA RESTAURACIONES ANTERIORES

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

INDICACIONES RECOMENDADAS

- Restauración de lesiones en la superficie de la raíz.
- Restauraciones de Clase III y Clase V.

CONTRAINDICACIONES

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

