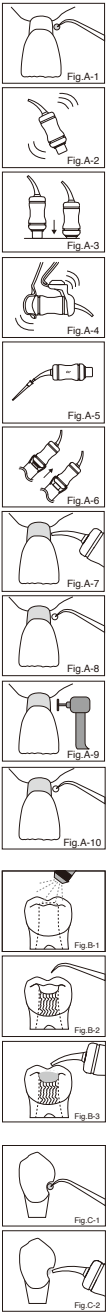


Prior to use, carefully read the instructions for use. **EN**

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

Antes de usar, lea detenidamente las instrucciones de uso. **ES**

Antes de utilizar, lea cuidadosamente as instrucciones de utilização. **PT**



### GC Fuji TRIAGE™ EP CAPSULE

RADIOPAQUE GLASS IONOMER PROTECTIVE SEALANT AND TEMPORARY RESTORATIVE MATERIAL WITH RECALDENT™ (CPP-ACP)

RECALDENT™ (CPP-ACP): Casein Phosphopeptide - Amorphous Calcium Phosphate

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

#### INDICATIONS FOR USE

1. Fissure protection as a sealant
2. Protection for immature enamel
3. Root surface protection
4. Temporary filling of endodontic access
5. Intermediate restorations

#### CONTRAINDICATIONS

1. Casein Phosphopeptides are derived from milk casein. Do not use this material on patients with a proven or suspected milk protein allergy.
2. Avoid use of this product in patients with known allergies to glass ionomer cement.
3. Direct pulp capping.

#### DIRECTIONS FOR USE

Powder / Liquid Ratio (g/g)	0.30 / 0.15
Mixing Time (sec.)	10"
Working Time (23°C/73°F) (min., sec.)	140"
Net Setting Time (37°C/99°F) (min., sec.)	2'30"
Finishing Time (37°C/99°F, from start of mixing) (min.,sec.)	6'00"
PINK, COMMAND SET technique Finishing Time (37°C/99°F, from start of mixing) (min.,sec.)	4'00"

#### A. FISSURE PROTECTION AS A SEALANT, PROTECTION OF IMMATURE ENAMEL, ROOT SURFACE PROTECTION

1. SURFACE PREPARATION
  - a) After cleaning the tooth surfaces (prophylaxis with pumice and water) in usual manner, rinse thoroughly with water.
 

Note:

 If extra adhesion is desired, application of CAVITY CONDITIONER (10 seconds) or DENTIN CONDITIONER (20 seconds) is recommended. Rinse thoroughly with water.
  - b) Blot away excess water with a cotton pellet or dry by gently blowing with oil-free air (Fig. A-1). DO NOT DESICCATE. Prepared surfaces should appear moist (glistening).
2. CAPSULE ACTIVATION AND MIXING
  - a) Before activation, shake the capsule or tap its side on a hard surface to to spread a thin film of GC Fuji TRIAGE EP directly on the surface to be treated. Keep the tip immersed in the cement while dispensing to avoid trapping air.
 

Note:

 1) Ensure the plunger is fully pressed to avoid the incorrect mixing ratio of powder and liquid.
  - b) To activate the capsule, push the plunger until it is fully depressed with the main body and hold it down for 2 seconds (Fig. A-3).
 

Note:

 1) Ensure the plunger is fully pressed to avoid the incorrect mixing ratio of powder and liquid.
  - c) Immediately set it into a mixer (or an amalgamator) and mix for 10 seconds (Approximately 4,000 RPM) (Fig. A-4).
3. RESTORATIVE TECHNIQUE
  - a) Immediately remove the mixed capsule from the mixer. If needed, attach a GC Elongation Tip on the capsule nozzle firmly until it clicks. GC Elongation Tip can only be attached to capsule with a retention ring on the nozzle (Fig. A-5). Do not attach the tip on other capsules.
  - b) Immediately place the capsule into a GC CAPSULE APPLIER.
    - i) Make two clicks to prime the capsule (Fig. A-6). The working time is 1 minute 40 seconds from the start of mixing at 23°C (73°F). Higher temperature will shorten working time.
    - d) Extrude the mixture onto the tooth surface (Fig. A-7) then use a brush to spread a thin film of GC Fuji TRIAGE EP directly over the surface to be treated. Keep the tip immersed in the cement while dispensing to avoid trapping air.
 

Note:

 1) COMMAND SET: The initial set of GC Fuji TRIAGE EP PINK can be accelerated using the energy from a dental halogen light curing device. Place light guide as closely as possible to the cement surface and cure for 20-40 seconds. Use a light cure, protect the surface with GC Fuji VARNISH or GC Fuji COAT LC.
    - 2) To adjust the direction of the nozzle, hold the applicator with the capsule towards you and turn the capsule body. If necessary, capsule nozzle can be bent.
    - 3) To remove the used capsule, push the applicator release button. Twist the capsule and pull upwards.
    - e) When set, immediately apply GC Fuji VARNISH (blow dry) or GC Fuji COAT LC (light cure for 10 sec.) (A-8).
4. FINISHING
  - a) Finishing under air water spray can be performed 6 minutes from start of mix (chemically set) or 4 minutes if light cured. Use a superfine diamond bur or a silicone finishing point (Fig. A-9).
  - b) Apply a final coat of GC Fuji VARNISH (blow dry) or GC Fuji COAT LC (light cure for 10 sec.) (Fig. A-10).
 

Note:

 For fissure protection, Section 4 is not necessary.

#### B. TEMPORARY FILLING OF ENDODONTIC ACCESS

1. PULP CHAMBER PREPARATION
  - a) After appropriate pulp treatment, clean and gently dry the pulp chamber with oil-free air (Fig. B-1).
  - b) Fill the chamber with a cotton pellet (Fig. B-2).
2. CAPSULE ACTIVATION AND MIXING
  - a) See directions in A (above), Section 2.
3. RESTORATIVE TECHNIQUE
  - a) See directions in A, Section 3, a), b) and c).
  - b) Extrude the mixture directly over the cotton pellet (Fig. B-3).
 

Note:

 If a faster set is desired, use COMMAND SET technique. See directions in A, Section 3.
4. FINISHING
  - a) See directions in A, Section 4.

#### C. INTERMEDIATE RESTORATIONS

1. SURFACE PREPARATION
  - a) Remove caries and loose debris with hand instruments.
 

Note:

 If extra adhesion is desired, application of CAVITY CONDITIONER (10 seconds) or DENTIN CONDITIONER (20 seconds) is recommended. Rinse thoroughly with water.
  - b) Blot away excess water with a cotton pellet or dry by gently blowing with oil-free air (Fig. C-1). DO NOT DESICCATE. Prepared surfaces should appear moist (glistening).
2. CAPSULE ACTIVATION AND MIXING
  - a) See directions in A (above), Section 2.
3. RESTORATIVE TECHNIQUE
  - a) See directions in A, Section 3, a), b) and c).
  - b) Extrude the mixture directly over the prepared lesion or tooth surface (Fig. C-2). Form the contour and if possible, cover with a matrix.
 

Note:

 If a faster set is desired, use COMMAND SET technique. See directions in A, Section 3.
  - c) See directions in A, Section 4.

#### SHADE

Pink, White

#### STORAGE

Recommended for optimal performance, store the capsules in the original aluminum foil in a cool and dark place (4-25°C) (39.2-77.0°F).

#### PACKAGE

50 capsules  
Average contents per capsule: 0.30 g powder and 0.15 g (0.12 mL) liquid  
Minimum net volume of mixed cement per capsule: 0.13 mL

#### CAUTION

1. Casein Phosphopeptides are derived from milk casein. Do not use this material on patients with a proven or suspected milk protein allergy.
2. In case of contact with oral tissue or skin, remove immediately with a sponge or cotton soaked in alcohol. Flush with water.
3. In case of contact with eyes, flush immediately with water and seek medical attention.
4. 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.
5. 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.gcamerica.com>  
They can also be obtained from your supplier.

#### NOTE

Recaldent™ (CPP-ACP) technology was developed by Melbourne Dental School, The University of Melbourne, Australia. \*RECALDENT is a trademark used under license. Recaldent™ (CPP-ACP) technology has related patents or patents pending in Australia, NZ, Europe, Canada and U.S.A.

Last revised: 04/2020

Rx Only



MANUFACTURED BY  
GC CORPORATION  
76-1 Hasunuma-cho, Ibaashi-ku, Tokyo 174-8585, Japan  
RESPONSIBLE MANUFACTURER IN CANADA:  
GC AMERICA INC.  
3737 West 127th Street, Alsip, IL 60803 U.S.A.  
DISTRIBUTED BY  
GC CORPORATION  
76-1 Hasunuma-cho, Ibaashi-ku, Tokyo 174-8585, Japan  
GC AMERICA INC.  
3737 West 127th Street, Alsip, IL 60803 U.S.A.  
TEL: +1-708-597-0900  
[www.gcamerica.com](http://www.gcamerica.com)  
GC SOUTH AMERICA  
Rua Heliodora, 399, Santana - 02022-051  
São Paulo, SP - Brasil  
TEL: +55-11-2925-0965  
CNPJ: 08.279.999/0001-61  
Responsável Técnica: Mayara de Santa Rita Ribeiro  
CRO/SP: 105.982  
PRINTED IN JAPAN

### GC Fuji TRIAGE™ EP CAPSULE

SCÉLLANT DE PROTECTION EN VERRE IONOMÈRE RADIO-OPAQUE ET MATÉRIAU DE RESTAURATION TEMPORAIRE/AVEC RECALDENT™ (CPP-ACP)

RECALDENT™ (CPP-ACP) : Phosphopeptide de caséine - Phosphate de calcium amorphe

Produit destiné uniquement aux professionnels des soins dentaires selon l'utilisation recommandée.

#### INDICATIONS D'UTILISATION

1. Protection des fissures comme scellant
2. Protection de l'émail immature
3. Protection de la surface des racines
4. Remplissage temporaire de l'accès endodontique
5. Restaurations intermédiaires

#### CONTRE-INDICATIONS

1. Le phosphopeptide de caséine est dérivé de la caséine de lait. Ne pas utiliser ce matériel chez des patients présentant une allergie avérée ou présumée aux protéines du lait.
2. Éviter l'utilisation de ce produit chez les patients présentant des allergies connues au ciment de verre ionomère.
3. Coiffage pulpaire direct.

#### MODE D'EMPLOI

Ratio poudre / liquide (g/g)	0,30/0,15
Temps de mélange (s)	10
Temps de travail (23 °C/73 °F) (min., s)	1,40
Temps de repos net (37 °C/99 °F) (min., s)	2,30
Temps de finition (37 °C/99 °F, à partir du début du mélange) (min., s)	6,00
Téchnique de PRISE SUR COMMANDE, teinte ROSE	
Temps de finition (37 °C/99 °F, à partir du début du mélange) (min., s)	4,00

#### A. PROTECTION DES FISSURES COMME SCÉLLANT, PROTECTION DE L'ÉMAIL IMMATURE, PROTECTION DE LA SURFACE DES RACINES

1. PRÉPARATION DES SURFACES
  - a) Après avoir nettoyé la surface des dents (prophylaxie avec pierre ponce et eau) de la manière habituelle, rincer abondamment à l'eau.
 

Note:

 Si une adhérence supplémentaire est souhaitée, il est recommandé d'appliquer un CONDITIONNEUR DE CAVITÉ (10 secondes) ou un CONDITIONNEUR DENTAIRE (20 secondes). Rincer abondamment à l'eau.
  - b) Éponger l'excès d'eau à l'aide d'un tampon d'ouate ou sécher en soufflant doucement de l'air exempt d'huile (Fig. A-1). NE PAS DESSECHER. Les surfaces préparées doivent avoir un aspect humide et luisant.
2. MÉLANGE ET ACTIVATION DES CAPSULES
  - a) Avant l'activation, secouer la capsule ou la tapoter sur une surface dure pour décompacter la poudre (Fig. A-2).
 

Note:

 Pour activer la capsule, enfoncez le piston jusqu'à ce qu'il soit au même niveau que la capsule et le maintenir enfoncé pendant 2 secondes (Fig. A-3).
  - b) Assurez-vous que le piston est enfoncé au complet pour éviter un ratio inadéquat de mélange de poudre et de liquide.
  - c) La capsule doit être activée juste avant le mélange et utilisée immédiatement.
  - c) Placer aussitôt la capsule dans un mélangeur (ou un amalgamateur) et mélanger pendant 10 secondes (environ 4 000 tours/minute) (Fig. A-4).
3. TECHNIQUE DE RESTAURATION
  - a) Retirer immédiatement la capsule mélangée du mélangeur. Si nécessaire, fixer un embout d'élongation GC à la buse de la capsule jusqu'à ce qu'il s'enclenche. L'embout d'élongation GC ne peut être fixé à la capsule qu'avec un anneau de rétention sur la buse (Fig. A-5). Ne pas fixer l'embout sur d'autres capsules.
  - b) Placer immédiatement la capsule dans un APPLICATEUR À CAPSULES GC.
  - c) Cliquer deux fois pour amorcer la capsule (Fig. A-6). Le temps de travail est de 1 minute 40 secondes à partir du début du mélange à 23 °C (73 °F). Une température plus élevée raccourcira le temps de travail.
  - d) Extruder le mélange sur la surface de la dent (Fig. A-7) puis utiliser une microbrosse pour étaler une fine couche de GC Fuji TRIAGE EP directement sur la surface à traiter. Garder la pointe immergée dans le ciment pendant la distribution pour éviter d'emprisonner de l'air.
 

Note:

 1) PRISE SUR COMMANDE : La prise initiale de GC Fuji TRIAGE EP ROSE peut être accélérée en utilisant l'énergie d'un appareil de photopolymérisation halogène. Placer l'halogène aussi près que possible de la surface de ciment et faire durer pendant 20 à 40 secondes. Après la photopolymérisation, protéger la surface avec du GC Fuji VARNISH ou du GC Fuji COAT LC.
  - 2) Pour ajuster la direction de la buse, tenir l'aplicateur avec la capsule vers vous et tourner la capsule. Si nécessaire, la capsule peut être pliée.
  - 3) Pour retirer la capsule usagée, appuyer sur le bouton de déclenchement. Tourner la capsule et tirer vers le haut.
  - e) Une fois le produit bien pris, appliquer immédiatement le GC Fuji VARNISH (séchage à air) ou le GC Fuji COAT LC (photopolymérisation pendant 10 secondes) (A-8).
4. FINITION
  - a) La finition par jet d'air/eau peut être effectuée 6 minutes après le début du mélange (prise chimique) ou 4 minutes si le produit a été soumis à une photopolymérisation. Utiliser une fraise diamantée superfine ou une pointe de finition en silicone (Fig. A-9).
  - b) Appliquer une dernière couche de GC Fuji VARNISH (séchage à air) ou de GC Fuji COAT LC (photopolymérisation pendant 10 secondes) (Fig. A-10).
 

Note:

 Pour la protection des fissures, la section 4 n'est pas nécessaire.

#### B. OBTURATION TRANSITOIRE DE L'ACCÈS ENDODONTIQUE

1. PRÉPARATION DE LA CHAMBRE PULPAIRE
  - a) Après le traitement approprié de la pulpe, nettoyer et sécher doucement la chambre pulpaire avec de l'air exempt d'huile (Fig. B-1).
  - b) Remplir la chambre avec une ouate de coton (Fig. B-2).
2. MÉLANGE ET ACTIVATION DES CAPSULES
  - a) Voir les instructions au point A (ci-dessus), section 2.
3. TECHNIQUE DE RESTAURATION
  - a) Voir les instructions au point A, section 3, a), b) et c).
  - b) Extruder le mélange directement sur la ouate de coton (Fig. B-3).
 

Note:

 Si vous souhaitez une prise plus rapide, utilisez la technique PRISE SUR COMMANDE. Voir les instructions au point A, section 3.
4. FINITION
  - a) Voir les instructions au point A, section 4.

#### C. RESTAURATIONS INTERMÉDIAIRES

1. PRÉPARATION DES SURFACES
  - a) Retirer les caries et les débris à l'aide d'instruments manuels.
 

Note:

 Si une adhérence supplémentaire est souhaitée, il est recommandé d'appliquer un CONDITIONNEUR DE CAVITÉ (10 secondes) ou un CONDITIONNEUR DENTAIRE (20 secondes). Rincer abondamment à l'eau.
  - b) Éponger l'excès d'eau avec une ouate de coton ou sécher en soufflant doucement avec de l'air exempt d'huile (Fig. C-1). NE PAS DESSECHER. Les surfaces préparées doivent avoir un aspect humide et luisant.
2. MÉLANGE ET ACTIVATION DES CAPSULES
  - a) Voir les instructions au point A, section 3, a), b) et c).
  - b) Extruder le mélange directement sur la lésion préparée ou sur la surface de la dent (Fig. C-2). Former le contour et, si possible, le recouvrir d'une matrice.
 

Note:

 Si vous souhaitez une prise plus rapide, utilisez la technique PRISE SUR COMMANDE. Voir les instructions au point A, section 3.
  - c) Voir les instructions au point A, section 4.

#### TEINTES

Rose, blanc

#### ENTREPOSAGE

Pour un fonctionnement optimal, il est recommandé de conserver les capsules dans leur emballage d'origine en aluminium, dans un endroit frais et sombre (4-25 °C).

#### EMBALLAGE

50 capsules  
Contenu moyen par capsule: 0,30 g de poudre et 0,15 g (0,12 ml) de liquide  
Volume net minimum de ciment mélangé par capsule: 0,13 ml

#### ATTENTION

1. Le phosphopeptide de caséine est dérivé de la caséine de lait. Ne pas utiliser ce matériel chez des patients présentant une allergie avérée ou présumée aux protéines du lait.
2. En cas de contact avec les tissus buccaux ou la peau, le retirer immédiatement à l'aide d'une éponge ou d'une ouate imbibée d'alcool. Rincer à l'eau.
3. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau et consulter un médecin.
4. Dans de rares cas, le produit peut provoquer une sensibilité chez certaines personnes. Si de telles réactions se produisent, cesser d'utiliser le produit et consulter un médecin.
5. Il faut toujours porter un équipement de protection individuelle (ÉPI), comme des gants, un masque facial et des lunettes de sécurité.

Certains des produits auxquels on fait référence dans le présent mode d'emploi peuvent être classés comme dangereux selon le GHS. Consultez toujours les fiches de données de sécurité disponibles sur le site:

<http://www.gcamerica.com>  
Vous pouvez également les obtenir auprès de votre fournisseur.

#### NOTE

La technologie Recaldent™ (CPP-ACP) a été mise au point par la faculté de médecine dentaire de l'Université de Melbourne, en Australie.

\*RECALDENT est une marque utilisée sous licence. La Technologie Recaldent™ (CPP-ACP) détient des brevets connexes ou des brevets en instance en Australie, en Nouvelle-Zélande, en Europe, au Canada et aux États-Unis.

Dernière révision : 04/2020

### GC Fuji TRIAGE™ EP CAPSULE

SELLADOR IÓNOMERO DE VIDRIO RADIOPAQUE Y MATERIAL RESTAURADOR TEMPORAL CON RECALDENT™ (CPP-ACP)

RECALDENT™ (CPP-ACP): Fosfopéptido de Caseína – Fosfato de Calcio Amorfo

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

#### INDICACIONES PARA EL USO

1. Protección de fisuras como sellador
2. Protección para el esmalte inmaduro
3. Protección de la superficie de la raíz
4. Relleno temporal de acceso endodóntico
5. Restauraciones temporales

#### CONTRAINDICACIONES

1. Los fosfopéptidos de caseína se derivan de la caseína de la leche. No use este material en pacientes con alergia probada o sospechada a la proteína de la leche.
2. Evite el uso de este producto en pacientes con alergias al cemento de ionómero de vidrio.
3. Recubrimiento pulpar directo.

#### INSTRUCCIONES DE USO

Relación polvo / líquido (g/g)	0.30 / 0.15
Tiempo de mezcla (seg.)	10
Tiempo de trabajo (23°C / 73°F) (min., seg.)	1.40
Tiempo de fraguado neto (37°C / 99°F) (min., seg.)	2.30
Tiempo de acabado (37°C / 99°F, desde el inicio de la mezcla) (min., seg.)	6.00
Técnica de PINK, COMMAND SET Tiempo de acabado (37°C / 99°F, desde el inicio de la mezcla) (min., seg.)	4.00

#### A. PROTECCIÓN DE FISURAS COMO SELLADOR, PROTECCIÓN DE ESMALTE INMADURO, PROTECCIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA RAÍZ

1. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE
  - a) Después de limpiar las superficies de los dientes (profilaxis con piedra pómez y agua) de la manera habitual, enjuague bien con agua.
 

Note:

 Si se desea una adhesión adicional, se recomienda la aplicación de CAVITY CONDITIONER (10 seg.) o DENTIN CONDITIONER (20 seg.). Enjuague bien con agua.
  - b) Seque el exceso de agua con una bolita de algodón o seque soplando suavemente con aire sin aceite (Fig. A-1). NO DESECAR. Las superficies preparadas deben aparecer húmedas (brillantes).
2. ACTIVACIÓN Y MEZCLA DE CÁPSULAS
  - a) Antes de la activación, agite la cápsula o golpee su lado sobre una superficie dura para aflojar el polvo (Fig. A-2).
  - b) Para activar la cápsula, empuje el émbolo hasta que alcance completamente el nivel del cuerpo principal y manténgalo presionado durante 2 segundos (Fig. A-3).
 

Note:

 1) Asegúrese de que el émbolo está completamente presionado para evitar la relación de mezcla incorrecta de polvo y líquido.
  - 2) La cápsula debe activarse justo antes de mezclar y usarse inmediatamente.
  - c) Inmediatamente colóquelo en un mezclador (o un amalgamador) y mezcle durante 10 segundos (aproximadamente 4,000 RPM) (Fig. A-4).
3. TÉCNICA RESTAURADORA
  - a) Retire inmediatamente la cápsula mezcladora del mezclador. Si es necesario, coloque una punta de alargamiento GC en la boquilla de la cápsula firmemestehasta que haga clic. La punta de elongación GC solo se puede unir a la cápsula con un anillo de retención en la boquilla (Fig. A-5). No coloque la punta en otras cápsulas.
  - b) Coloque inmediatamente la cápsula en un APLICADOR DE CÁPSULA GC.
  - c) Haga dos clics para cebar la cápsula (Fig. A-6). El tiempo de trabajo es de 1 minuto y 40 segundos desde el inicio de la mezcla a 23°C (73°F). Una temperatura más alta acortará el tiempo de trabajo.
  - d) Extruya la mezcla sobre la superficie del diente (Fig. A-7) y luego use un cepillo para extender una película delgada de GC Fuji TRIAGE EP directamente sobre la superficie a tartar. Mantenga la punta sumergida en el cemento mientras dispensa para evitar atrapar aire.
 

Note:

 1) CONTROL DE CURADO: El fraguado inicial de GC Fuji TRIAGE EP PINK se puede acelerar utilizando la energía de un dispositivo de fotocurado dental con halógeno. Coloque la guía de luz la más cerca posible de la superficie del cemento y cure durante 20-40 segundos. Después del fotocurado, proteja la superficie con GC Fuji VARNISH o GC Fuji COAT LC.
  - 2) Para ajustar la dirección de la boquilla, sostenga el aplicador con la cápsula hacia usted y gire el cuerpo de la cápsula. Si es necesario, la boquilla de la cápsula puede doblarse.
  - 3) Para retirar la cápsula usada, presión el botón de liberación del aplicador. Gire la cápsula y tire hacia arriba.
  - e) Aplique una capa final de GC Fuji VARNISH (secado) o GC Fuji VARNISH (secado por soplado) o GC Fuji COAT LC (fotopolimerización durante 10 segundos) (Fig. A-8).

#### B. OBTURACIÓN TEMPORAL DE ACCESO ENDODÓNTICO

1. PREPARACIÓN DE LA CÁMARA PULPAR
  - a) Después del tratamiento apropiado de la pulpa, limpie y seque suavemente la cámara pulpar con aire libre de aceite (Fig. B-1).
  - b) Llene la cámara con una bolita de algodón (Fig. B-2).
2. ACTIVACIÓN Y MEZCLA DE CÁPSULAS
  - a) Veas las instrucciones en A (arriba) sección 2.
3. TÉCNICA RESTAURADORA
  - a) Veas las instrucciones en A, sección 3, a), b) y c).
  - b) Extruya la mezcla directamente sobre la bolita de algodón (Fig. B-3).
 

Note:

 Si desea un fraguado más rápido, use la técnica CONTROL DE CURADO. Veas las instrucciones en A, sección 3.
4. ACABADO
  - a) Veas las instrucciones en A, sección 4.

#### C. RESTAURACIONES TEMPORALES

1. PREPARACION DE LA SUPERFICIE
  - a) Elimine la caries y los restos sueltos con instrumentos de mano.
 

Note:

 Si se desea una adhesión adicional, se recomienda la aplicación de CAVITY CONDITIONER (10 segundos) o DENTIN CONDITIONER (20 segundos). Enjuague bien con agua.
  - b) Seque el exceso de agua con una bolita de algodón o seque soplando suavemente con aire sin aceite (Fig. C-1). NO DESECAR. Las superficies preparadas deben aparecer húmedas (brillantes).
2. ACTIVACIÓN Y MEZCLA DE CÁPSULAS
  - a) Veas las instrucciones en A (arriba), sección 2.
  - b) Extruya la mezcla directamente sobre la lesión preparada o la superficie del diente (Fig. C-2). Conforme la restauración, si es posible, cubra con una matriz.
 

Note:

 Si desea un fraguado más rápido, use la técnica CONTROL DE CURADO. Veas las instrucciones en A, sección 3.
  - c) Veas las instrucciones en A, sección 4.

#### COLOR

Rosa, blanco

#### ALMACENAMIENTO

Recomendado para un rendimiento óptimo, almacene las cápsulas en el papel aluminio original en un lugar fresco y oscuro (4-25°C) (39.2-77°F).

#### PAQUETE

50 cápsulas  
Contenido promedio por cápsula: 0.30 g de polvo y 0.15 g (0.12 ml) de líquido  
Volumen neto mínimo de cemento mezclado por cápsula: 0.13 ml

#### PRECAUCIÓN

1. Los fosfopéptidos de caseína derivan de la caseína de la leche. No use este material en pacientes con alergia probada o sospechada a la proteína de la leche.
2. En caso de contacto con el tejido oral o la piel, retirelo inmediatamente con una esponja o algodón empapado en alcohol. Enjuague con agua.
3. En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con agua y busque atención médica.
4. En casos raros, el producto puede causar sensibilidad en algunas personas. Si experimenta tales reacciones, suspenda el uso del producto y consulte a un médico.
5. Siempre se debe usar equipo de protección personal (PPE) como guantes, mascarillas y gafas de seguridad.

Algunos productos a los que se hace referencia en la presente IFU pueden clasificarse como peligrosos a la GHS. Familiarícese siempre con las hojas de datos de seguridad disponibles en:

<http://www.gcamerica.com>  
También se pueden obtener de su proveedor.

#### NOTA

La tecnología Recaldent™ (CPP-ACP) fue desarrollada por Melbourne Dental School, Universidad de Melbourne, Australia.

\*RECALDENT es una marca comercial utilizada bajo licencia. Tecnología Recaldent™ (CPP-ACP) tiene patentes relacionadas o patentes pendientes en Australia, Nueva Zelanda, Europa, Canadá y EE. UU.

Última revisión: 04/2020

### GC Fuji TRIAGE™ EP CAPSULE

SELANTE PROTETOR E MATERIAL RESTAURADOR PROVISÓRIO RADIOPAQUE DE IONÓMERO DE VIDRO COM RECALDENT™ (CPP-ACP)

RECALDENT™ (CPP-ACP): Fosfopéptido de Caseína – Fosfato de Cálcio Amorfo