



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

DISPOSICIÓN N° 7735

BUENOS AIRES, 14 JUL. 2017

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-4492-16-8 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma GRIMBERG DENTALES S.A. solicita la revalidación y modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-510-87, denominado IONÓMEROS DE VIDRIO RESTAURATIVOS, marca GC.

Que lo solicitado se encuadra dentro de los alcances de la Disposición ANMAT N° 2318/02, sobre el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM).

Que la documentación aportada ha satisfecho los requisitos de la normativa aplicable.

Que la Dirección Nacional de Productos Médicos ha tomado la intervención que le compete.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y el Decreto N° 101 del 16 de diciembre del 2015.

Por ello;

**EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE
MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA**

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Revalídese la fecha de vigencia del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-510-87, correspondiente al producto médico denominado: IONÓMEROS DE VIDRIO RESTAURATIVOS, marca GC, propiedad de la firma GRIMBERG DENTALES S.A. obtenido a través de la Disposición ANMAT N° 4189

E 1



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

DISPOSICIÓN N° 7735

de fecha 20 de julio de 2012 y sus rectificatorias y modificatorias, según lo establecido en el Anexo que forma parte de la presente Disposición.

ARTÍCULO 2º.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-510-87, denominado: IONÓMEROS DE VIDRIO RESTAURATIVOS, marca GC.

ARTÍCULO 3º.- Acéptese el texto del Anexo de Autorización de Modificaciones el cual pasa a formar parte integrante de la presente disposición y el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-510-87.

ARTÍCULO 4º.- Regístrese; por el Departamento de Mesa de Entradas notifíquese al interesado y hágasele entrega de la copia autenticada de la presente Disposición conjuntamente con su Anexo, Rótulos e Instrucciones de Uso autorizados; gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica para que efectúe la agregación del Anexo de Autorización de Modificaciones al certificado. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-3110-4492-16-8

DISPOSICIÓN N°

msm

7735

Dr. ROBERTO LEDE
Subadministrador Nacional
A.N.M.A.T.



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

ANEXO DE AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIONES

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autorizó mediante Disposición N° **7735** a los efectos de su anexado en el Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-510-87 y de acuerdo a lo solicitado por la firma GRIMBERG DENTALES S.A., la modificación de los datos característicos, que figuran en la tabla al pie, del producto inscripto en RPPTM bajo:

Nombre genérico aprobado: IONÓMEROS DE VIDRIO RESTAURATIVOS.

Marca: GC

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 4189/12

Tramitado por expediente N° 1-47-22822-11-0

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Vigencia del Certificado de Autorización y Venta de Productos Médicos	20 de julio de 2017	20 de julio de 2022
Período de Vida útil	Fuji II/ Gold Label 2 Universal Restorative/ Fuji IX GP/ Gold Label 9 High Strength Posterior Restorative : 3 años. EQUIA Fil/ EQUIA Coat / Fuji II Capsules/ Fuji II LC Capsules/ Fuji IX GP Capsule / Fuji IX GP Extra/ Fuji IX GP Fast : 2 años	Fuji II/ Gold Label 2 Universal Restorative/ Fuji IX GP/ Gold Label 9 High Strength Posterior Restorative : 3 años. EQUIA Fil/ EQUIA Coat / Fuji II Capsules/ Fuji II LC Capsules/ Fuji IX GP Capsule / Fuji IX GP Extra/ Fuji IX GP Fast : 2 años

E. 1



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

	<p>Fuji II LC / Gold Label 2 LC Light Cured Universal Restorative/ Fuji II LC Core. Polvo: 3 años, líquido: 2 años</p> <p>Fuji Lining LC: polvo/líquido: Polvo: 3 años, líquido: 2 años Paste Pak: 2 años</p>	<p>Fuji II LC / Gold Label 2 LC Light Cured Universal Restorative: 3 años</p> <p>Fuji II LC Core Polvo: 3 años, líquido: 2 años</p> <p>Fuji Lining LC: polvo/líquido: 3 años. Paste Pak: 3 años</p>
<p>Formas de Presentación</p>		<p>EQUIA Fil + EQUIA Coat COLOR: A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, C4 PRESENTACIÓN: 1. Pack de un solo color: 50 cápsulas. 2. Pack surtido: 50 cápsulas (10 de cada uno de los siguientes colores: A2, A3, A3.5, B1, B3). Contenido por cápsula: 0,40g polvo y 0,12g (0,10ml) líquido. Volumen neto mínimo de cemento mezclado por cápsula: 0,14mL. 3. EQUIA Coat 4ml (1), Bandejas de dispensación desechables (20), Micropuntas aplicadoras (50), Mango del aplicador Opcional: GC CAPSULE APPLIER (1 unidad).</p> <p>Fuji II/ Gold Label 2 Universal Restorative COLOR: N.º 21: amarillo claro, N.º 22: amarillo pardusco, N.º 23: gris oscuro, N.º 26: marrón intenso, M: modificador</p>

E A



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

		<p>PRESENTACIÓN:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Frasco de 15 g de polvo con medidor. 2. Frasco de 10 g de líquido (8,0 mL). 3. Paquete de 1-1: 15 g de polvo, 10 g (8,0 mL) de líquido, medidor de polvo, bloque de mezcla (n.º 22). ISO 9917 (cementos dentales a base de agua) 4. Paquete de 1-1 MINI: 5 g de polvo, 3 g (2,4 mL) de líquido, medidor de polvo. <p>Fuji II Capsules COLOR: N.º 21 amarillo claro, N.º 22 amarillo pardusco, N.º 22.5 gris pardusco, N.º 23 gris oscuro, N.º 23M gris intenso, N.º 26 marrón intenso</p> <p>PRESENTACIÓN:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Paquete de surtido 50/ 48/ 24 cápsulas 2. Paquete con un solo color: 50/ 48/ 24 cápsulas <p>* Contenido medio por cápsula: 0,30 g de polvo y 0,11 g (0,09 mL) de líquido. * Volumen neto mínimo del cemento mezclado por cápsula: 0,12 mL.</p> <p>Opcional: GC Capsule Applier (1 unidad).</p> <p>Fuji II LC/ Gold Label 2 LC Light Cured Universal Restorative COLOR: A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, B4, C2, C4, D2.</p> <p>PRESENTACIÓN:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pack 1-1: 15g polvo, 8g
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

E. /



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 A.N.M.A.T.

		<p>(6,8mL) líquido, cuchara para polvo, bloc de mezcla (No.22), espátula de plástico. 2. Frasco de 15g de polvo con cuchara. 3. Frasco de 8g (6,8ml) líquido. 4. Paquete MINI: 5 g de polvo, 3 g (2,4 mL) de líquido, medidor de polvo.</p> <p>Fuji II LC Capsules COLOR: A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, B4, C2, C4, D2 PRESENTACIÓN: 1. Pack de un solo color: 50/ 48/ 24 cápsulas. 2. Pack surtido: 50/ 48/ 24 cápsulas * Contenido por cápsula: 0,33g polvo y 0,10g (0,085mL) líquido. * Volumen neto mínimo de cemento mezclado por cápsula: 0,10mL. Opcional: GC Capsule Applier (1 unidad).</p> <p>Fuji II LC Core 1. 2-1 envase: 35 g de polvo (1), 6 g (5.1mL) líquido (2), cuchara para polvo, bloque de mezcla (# 23), espátula de plástico (# 1) 2. Envase de 35 g de polvo con una cuchara para polvo 3. Frasco de 6 g (5.1mL) líquido</p> <p>Fuji IX GP/ Gold Label 9 High Strength Posterior Restorative COLOR: A2, A3, A3.5, B2,</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

E

A



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

		<p>B3, C4 PRESENTACIÓN: 1. Pack 1-1: 15g polvo, 8g (6,4mL) líquido, cucharilla para el polvo, bloc de mezcla (No. 22), espátula de plástico. 2. Frasco de 15g de polvo con cucharilla. 3. Frasco de 8g (6,4mL) de líquido. 4. Paquete MINI: 5g polvo, 3g (2,4mL) líquido, cucharilla para el polvo</p> <p>Fuji IX GP Capsule/ Fuji IX GP Extra/ Fuji IX GP FAST Fuji IX GP Capsule COLOR: A2, A3, A3.5, B2, B3, C4 Fuji IX GP Extra COLOR: A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, C4. Fuji IX GP FAST COLOR: A1, A2, A3, A3.5, B2, B3, C4</p> <p>PRESENTACION: 1. Pack de un solo color: 50/ 48/ 24 capsules. 2. Pack surtido: 50/ 48 / 24 capsules * Contenido por cápsula: 0,40g polvo y 0,11g (0,09mL) líquido. Volumen neto mínimo de cemento mezclado por cápsula: 0,14ml. Opcional: GC CAPSULE APPLIER (1 unidad).</p> <p>Fuji Lining LC COLOR Universal PRESENTACIÓN POLVO-LÍQUIDO</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5.

1



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

		<p>1. Envase de 10 g de polvo con cucharilla. 2. Envase de 8 g (6,8 ml) líquido. 3. Paquete 1-1: 10 g polvo, 8 g (6,8 ml) líquido, cucharilla para el polvo, espátula de plástico, blocs de mezcla. 4. Paquete MINI: 5 g de polvo, 3 g (2,4 mL) de líquido, medidor de polvo.</p> <p>PRESENTACIÓN PASTE PAK Cartucho Paste Pak (7,0g / 4,7mL) (1) con bloque de mezcla (No. 22)</p>
Nombre del fabricante	<p>1) GC AMERICA Inc. 2) GC DENTAL PRODUCTS Corp.</p>	<p>1) GC AMERICA Inc. 2) GC CORP 3) GC CORPORATION-FUJI OYAMA FACTORY 4) GC DENTAL PRODUCTS Corp.</p>
Lugar/es de elaboración	<p>1) 3737 West 127th Street, Alsip, Illinois 60803 Estados Unidos 2) 2-285, Torimatsu-cho, Kasugai, Aichi 486-0844, Japón</p>	<p>1) 3737 West 127th Street, Alsip, Illinois 60803 Estados Unidos 2) 76-1 Hasunuma-Cho, Itabashi-Ku, Tokio174, Japón 3) 584-1 Nakahinata, Oyama-Cho, Sunto-Gun, Shizuoka-Ken, Sizuoka, 410-1307, Japón 4) 2-285, Torimatsu-cho, Kasugai, Aichi 486-0844, Japón</p>
Proyecto de Rótulo	Autorizado según Disp. ANMAT N°4189/12	A fs. 126
Proyecto de	Autorizado según Disp.	A fs. 127 a 148



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

Instrucciones de Uso	ANMAT N°4189/12	
----------------------	-----------------	--

El presente sólo tiene valor probatorio anexo al certificado de Autorización antes mencionado.

Se extiende el presente Anexo de Autorización de Modificaciones del RPPTM a la firma GRIMBERG DENTALES S.A., Titular del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-510-87, en la Ciudad de Buenos Aires, a los días **14 JUL 2017**.

Expediente N° 1-47-3110-4492-16-8

DISPOSICIÓN N°

C

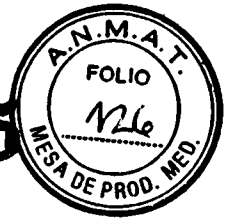
7735


Dr. ROBERTO LEDESMA
Subadministrador Nacional
A.N.M.A.T.



LERMA 426
Buenos Aires - C.P. C1414AZJ
ARGENTINA
Tel. / Fax: (5411) 4777-2022
Fax: (5411) 4773-2318
dtotecnico@grimbergdentales.com

7735



14 JUL. 2017

PROYECTO DE RÓTULO

Ionómeros de vidrio restaurativos

Nombre del producto: (según corresponda)

EQUIA Coat

EQUIA Fil

Fuji II/ Fuji II Capsules/ Gold Label 2 Universal Restorative

Fuji II LC/ Fuji II LC Capsules/ Gold Label 2 LC Light Cured Universal Restorative

Fuji II LC Core

Fuji IX GP/ Gold Label 9 High Strength Posterior Restorative/

Fuji IX GP Capsule / Fuji IX GP Extra/ Fuji IX GP FAST

Fuji Lining LC

Número de lote: Ver envase.

Fecha de vencimiento: Ver envase.

Instrucciones de uso: Ver prospecto adjunto.

AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-510- 87

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

Hecho en EE UU/ Japón

Fabricante/s:

GC AMERICA Inc. 3737 West 127th Street, Alsip, Illinois 60803 Estados Unidos

GC CORP 76-1 Hasunuma-Cho, Itabashi-Ku, Tokio, Japón 174

GC CORPORATION- FUJI OYAMA FACTORY 584-1 Nakahinata, Oyama-Cho, Sunto-Gun, Shizuoka-Ken, Sizuoka, Japón 410-1307

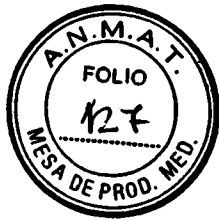
GC DENTAL PRODUCTS Corp. 2-285, Torimatsu-cho, Kasugai, Aichi 486-0844, Japón

Importador: GRIMBERG DENTALES S.A. Lerma 426, CABA, Argentina Código Postal: C1414AZJ, Tel: 4777-2022

Directora Técnica: Farmacéutica L. Yanina Cardozo – M.N.14.444


GRIMBERG DENTALES S.A.
Farm. L. Yanina Cardozo
Directora técnica-Apoderada legal
MN nº 14444

7735



**ANEXO III.B
INSTRUCCIONES DE USO**

**AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-510- 87
VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS**

Hecho en EE UU / Japón

Fabricante/s:

GC AMERICA Inc. 3737 West 127th Street, Alsip, Illinois 60803 Estados Unidos
GC CORP 76-1 Hasunuma-Cho, Itabashi-Ku, Tokio, Japón 174
GC CORPORATION- FUJI OYAMA FACTORY 584-1 Nakahinata, Oyama-Cho, Sunto-
Gun, Shizuoka-Ken, Sizuoka, Japón 410-1307
GC DENTAL PRODUCTS Corp. 2-285, Torimatsu-cho, Kasugai, Aichi 486-0844, Japón

Importador: GRIMBERG DENTALES S.A. Lerma 426, CABA, Argentina Código Postal:
C1414AZJ, Tel: 4777-2022

Directora Técnica: Farmacéutica L. Yanina Cardozo – M.N.14.444

Marca: GC

Modelos:

EQUIA Fil + EQUIA Coat: restaurador de relleno en bloque para posteriores, radiopaco y presentado en cápsulas + capa fotopolimerizable y autoadhesiva resistente a la Abrasión.

Fuji III/ Fuji II Capsules/ Gold Label 2 Universal Restorative: cemento restaurador de ionómero de vidrio radiopaco.

Fuji II LC/ Fuji II LC Capsules/ Gold Label 2 LC Light Cured Universal Restorative: ionómero de vidrio restaurador reforzado con resina radiopaco y fotopolimerizable

Fuji II LC Core cemento de ionómero de vidrio fotopolimerizable

Fuji IX GP/ Fuji IX GP Capsule/ Fuji IX GP Extra/ Fuji IX GP FAST/Gold Label 9 High Streght Posterior Restorative: cemento de ionómero de vidrio radiopaco para restauraciones posteriores

Fuji Lining LC cemento protector de ionómero de vidrio radiopaco fotocurable

INDICACIONES RECOMENDADAS

INDICACIONES DE USO GENERAL IONÓMERO DE VIDRIO PARA RESTAURACIONES

EQUIA Fil + EQUIA Coat:

1. Restauraciones de Clase I
2. Restauraciones de Clase II que no soporten estrés.
3. Restauraciones de Clase II que soportan estrés cuando el mismo es menor de la mitad de la distancia intercuspil
4. Restaurador intermedio
5. Restauraciones de Clase V y restauraciones de la superficie de la raíz.
6. Reconstrucción sobre muñones.

EQUIA Coat se usa para sellar y proteger la superficie de las restauraciones de EQUIA Fil.

Fuji II/ Fuji II Capsules/ Gold Label 2 Universal Restorative

1. Restauración de los dientes de leche.
2. Restauración de muñones.
3. Restauración de cavidades de clase III, V y clase I pequeñas.

Fuji II LC / Gold Label 2 LC Light Cured Universal Restorative

1. Restauraciones de Clase III y V, particularmente indicado para erosiones cervicales y restauraciones de superficies de raíz.
2. Restauración de dientes primarios.
3. Reconstrucción de muñones.
4. Casos donde se requiere radiopacidad.
5. Aplicaciones geriátricas.
6. Como base o recubrimiento.

Fuji II LC Capsules

1. Restauraciones de Clase III, V y con limitaciones en cavidades de Clase I.
2. Restauración de dientes primarios.
3. Construcción de muñones.
4. Casos donde se requiere una restauración radiopaca.
5. Aplicaciones geriátricas.
6. Como base o recubrimiento.

Fuji II LC Core

1. Reconstrucción de muñones.
2. Como base o recubrimiento en resina compuesta y amalgama.
3. Casos donde se requiere radiopacidad.
4. Otros, los rellenos temporales, etc

Fuji IX GP/ Gold Label 9 High Strength Posterior Restorative / Fuji IX GP Capsule Fuji IX GP Extra/ Fuji IX GP FAST

1. Restauraciones de Clase I y II en dientes de leche.
2. Restauraciones de Clase I y Clase II que no soporten cargas en piezas dentales definitivas.
3. Restaurador intermedio y material de base para situaciones de fuerte stress en cavidades de Clase I y Clase II usando la técnica de sándwich.
4. Restauraciones de Clase V y restauraciones de la superficie de la raíz.
5. Reconstrucción sobre muñones.

Fuji Lining LC

Como base o protección de cavidades preparadas.

7735



MODOS DE USO

EQUIA Fil + EQUIA Coat:

Proporción Polvo/Líquido (g/g)	0.40 / 0.12
Tiempo de mezcla (s)*	10"
Tiempo inicial de extrusión tras el mezclado	10 segundos máximo
Tiempo de trabajo (min., s)*	1'15"
Tiempo neto de fraguado (min., s.)*	2'00"
Tiempo para comenzar el acabado final (37° C, tras el comienzo de la mezcla) (min.,s)	2'30"
Tiempo de fotopolimerización de EQUIA Coat	20"

Condiciones del test: Temperatura (23 +/-1°C), Humedad Relativa (50 +/-5%)
*ISO 9917-1: 2007 (E) (Cemento de vidrio de potialquenoato)

1. PREPARACIÓN DE LA CAVIDAD

a) Prepare el diente utilizando las técnicas estándar. No es necesaria una retención mecánica extensa. Para recubrimiento pulpar, use Hidróxido de Calcio.

b) Aplique GC CAVITY CONDITIONER (10 s) o GC DENTIN CONDITIONER (20 s) a las superficies de unión utilizando una bolita de algodón o esponja.

c) Limpie minuciosamente con agua. Elimine el exceso de agua con una bolita de algodón o soplando suavemente con una jeringa de aire.

NO DESEQUE. Las superficies preparadas deben aparecer húmedas (brillantes).

2. ACTIVACIÓN DE LA CÁPSULA Y MEZCLADO

a) Antes de activar, agite la cápsula o golpéela sobre una superficie dura para desapelmazar el polvo.

b) Para activar la cápsula, empuje el émbolo hasta que alcance el nivel del cuerpo principal.

c) Coloque inmediatamente la cápsula en el GC CAPSULE APPLIER y haga click una vez con la palanca. Ahora la cápsula está activada.

Nota:

La cápsula ha de activarse justo antes de la mezcla y debe ser utilizada inmediatamente.

d) Seguidamente, retire la cápsula, colóquela en el mezclador (o amalgamador) y mezcle durante 10 segundos (+/-4.000 RPM).

3. TÉCNICA DE RESTAURACIÓN

a) Retire inmediatamente la cápsula mezclada del vibrador y colóquela en el GC CAPSULE APPLIER.

b) Haga dos clicks para cebar la cápsula y aplique. El tiempo de trabajo es de 1 minuto 15 segundos desde el comienzo de la mezcla a 23°C (73,4°F). Temperaturas más altas acortarán el tiempo de trabajo.

c) Durante un máximo de 10 segundos tras el mezclado, comience a colocar la mezcla directamente en la preparación.

d) Forme el contorno preliminar y cubra con una matriz si es necesario.

e) Durante los primeros 2 minutos y 30 segundos desde el inicio de la mezcla deberá tener precaución para evitar la contaminación por humedad o desecación. En caso de que no se puede garantizar, aplicar inmediatamente EQUIA Coat y fotopolimerice.

Nota:

1) Para ajustar la dirección de la boquilla, mantenga la cápsula en el aplicador mientras la hace girar.

2) Para retirar la cápsula utilizada, pulse el botón de liberación del aplicador, hágala girar y tire de ella hacia afuera.

4. ACABADO

Bajo spray de agua usando fresas de diamante, el acabado final puede alcanzarse aproximadamente 2 minutos 30 segundos tras el comienzo de la mezcla.

Nota:

Al aplicar EQUIA Coat sobre las restauraciones de EQUIA, asperice la superficie a cubrir con fresas de diamante extrafinas.

5. RECUBRIMIENTO

- Desempolvar con spray con agua. Secar suavemente soplando con aire libre de aceite. Las superficies a cubrir deben estar secas No desecar.
- Aplique unas gotas de EQUIA Coat en una bandeja de dispensación desechable. Cierre la tapa de la botella inmediatamente después de su uso.
- Aplicar **INMEDIATAMENTE** (no demorar más de 1 minuto después de la dispensación) a las superficies a cubrir con un aplicador de micro-punta. Asegúrese de que la micro-punta está firmemente fijada en el mango aplicador. Use hilo dental para aplicar a las superficies proximales. **NO APLICAR AIRE.**

Nota:

- Fresa de no corte de esmalte debe ser tratada con un ácido fosfórico al 35-40% según las instrucciones del fabricante. Enjuague y seque con aire libre de aceite.*
- Si la superficie cubierta está contaminada con agua, sangre o saliva antes de fotopolimerizar, lavar y secar la superficie y repetir el procedimiento de recubrimiento.*

6. FOTOPOLIMERIZACIÓN

Fotopolimerizar **INMEDIATAMENTE** todas las superficies recubiertas con una unidad de polimerización de luz visible (> 500mW/cm²: halógena, GC G-Light, LED) durante 20 segundos.

Nota:

- Coloque la fuente de luz lo más cerca posible de la superficie recubierta.*
- Si la superficie está pegajosa o de color amarillento, repita la polimerización.*
- Use una pantalla protectora de luz o protección ocular durante la polimerización.*

Fuji II/ Gold Label 2 Universal Restorative

Relación de polvo y líquido (g/g)	0,30/0,11
Tiempo de mezcla (min, s)	10"
Tiempo de trabajo (min, s) (a 23 °C) (desde el inicio de la mezcla)	2'00"
Tiempo neto de fraguado (min, s)	2'20"

Condiciones de prueba: temperatura (23 ±1 °C)
Humedad relativa (50 ±5 %)
ISO 9917 (cemento de poliacrilato de vidrio)

1. ADMINISTRACIÓN DEL POLVO Y EL LÍQUIDO

- La relación estándar de polvo y líquido es 2,7/1,0 g. 1 medida de polvo por 1 gota de líquido.
- Para una administración precisa del polvo, golpee suavemente el frasco contra su mano. No lo sacuda ni lo gire.
- Sostenga el frasco de líquido verticalmente y presiónelo suavemente.
- Cierre los frascos justo después de su utilización.

2. MEZCLA

Coloque el polvo y el líquido en el bloque de mezcla. Mediante una espátula de plástico, divida el polvo en 2 partes iguales. Mezcle la primera parte con todo el líquido durante 10 segundos. Incorpore la otra parte y mezcle por completo durante 15-20 segundos (tiempo total no superior a 30 segundos).

3. TÉCNICA DE RESTAURACIÓN

- Prepare el diente mediante la técnica estándar. No es necesaria una retención mecánica extensa. Para la protección pulpar, utilice hidróxido cálcico.

- b) Lave y seque, pero NO DESEQUE. Se recomienda utilizar GC CAVITY CONDITIONER o DENTIN CONDITIONER para retirar la capa de barrillo.
- c) Mezcle la cantidad necesaria de cemento. El tiempo de trabajo es de 1 minuto 45 segundos a 23 °C (73,4 °F). Una temperatura superior reducirá el tiempo de trabajo.
- d) Retire la humedad de la superficie, pero NO DESEQUE.
- e) Vierta el cemento en el preparado mediante una jeringa o un instrumento adecuado. Procure no formar burbujas de aire.
- f) Forme el contorno y coloque una matriz, en caso necesario, durante los 2 primeros minutos de fraguado.
- g) El tiempo de fraguado es de 5'30" desde el inicio de la mezcla. Después del fraguado, retire la matriz y aplique inmediatamente GC Fuji VARNISH (secado con aire) o GC Fuji COAT LC (fotopolimerización).
- 4. ACABADO**
- a) Tratamiento en una visita
- 1) Después del fraguado inicial, corrija el contorno SIN AGUA PULVERIZADA mediante la técnica estándar.
 - 2) Aplique GC Fuji VARNISH o GC Fuji COAT LC y espere unos 15 minutos.
 - 3) El acabado y el pulido finales con agua pulverizada puede llevarse a cabo en este momento.
 - 4) Aplicar la capa final de GC Fuji VARNISH (soplar en seco) o GC Fuji COAT LC (fotocurar durante 10 s.) o G-COAT PLUS (fotocurar durante 20 s.).
- b) Método estándar
- 1) 24 horas después de la colocación, acabe y pula la restauración con agua pulverizada mediante la técnica estándar.

Fuji II Capsules

1. MEZCLA Y ACTIVACIÓN DE LA CÁPSULA

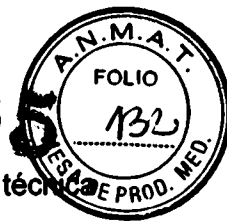
- a. Antes de la activación, sacuda la cápsula o golpéela contra una superficie dura para descompactar el polvo (fig. 1).
 - b. Para activar la cápsula, presione el émbolo hasta que quede nivelado con el cuerpo principal (fig. 2).
 - c. Inmediatamente después, coloque la cápsula en un GC Capsule Applier y presione la palanca una vez (fig. 3). La cápsula ya se habrá activado.
- Nota: La cápsula debería activarse justo antes de la mezcla y utilizarse inmediatamente.
- d. Acto seguido, coloque la cápsula en el mezclador y mezcle durante 10 segundos (+/-4000 r/min) (fig. 4).

2. TÉCNICA DE RESTAURACIÓN

- a. Prepare el diente mediante la técnica estándar. No es necesaria una retención mecánica extensa.
 - b. Lave y seque, pero NO DESEQUE. Se recomienda utilizar GC CAVITY CONDITIONER o GC DENTIN CONDITIONER para retirar la capa de barrillo. Para la funda de pulpa, utilice hidróxido cálcico.
 - c. Mezcle el cemento. El tiempo de trabajo es de 2 minutos desde el inicio de la mezcla a 23 °C (73,4 °F). Una temperatura superior reducirá el tiempo de trabajo.
 - d. Retire inmediatamente la cápsula mezclada del mezclador y cárguela en el GC Capsule Applier.
 - e. Pulse dos veces para preparar la cápsula y después la jeringa (fig. 5).
 - f. Retire la humedad de la superficie, pero NO DESEQUE.
 - g. Dispense el cemento directamente en el preparado. Procure no formar burbujas de aire.
- Nota:
- 1) Para ajustar la dirección de la boquilla, sostenga el aplicador con la cápsula mirando hacia usted y gire el cuerpo de la cápsula.
 - 2) Para extraer la cápsula utilizada, pulse el botón de liberación del aplicador. Gire la cápsula y tire de ella hacia arriba.
- h. Forme el contorno preliminar y cubra con una matriz, en caso necesario.
 - i. Después del fraguado, retire la matriz y aplique inmediatamente GC Fuji VARNISH (secado con aire) o GC Fuji COAT LC (fotopolimerización).

3. ACABADO

7735



a. Tratamiento en una visita

1. Después del fraguado inicial, corrija el contorno SIN AGUA PULVERIZADA mediante la técnica estándar.
2. Aplique GC Fuji VARNISH o GC Fuji COAT LC y espere unos 15 minutos.
3. El acabado y el pulido finales con agua pulverizada puede llevarse a cabo en este momento.
4. Aplicar la capa final de GC Fuji VARNISH (soplar en seco) o GC Fuji COAT LC (fotocurar durante 10 s.) o G-COAT PLUS (fotocurar durante 20 s.).

b. Método estándar

24 horas después de la colocación, acabe y pula la restauración con agua pulverizada mediante la técnica estándar.



Fuji II LC/ Gold Label 2 LC Light Cured Universal Restorative

Proporción Polvo/Líquido(g/g)	3,2 / 1,0
Tiempo de mezcla(s.)	20-25"
Tiempo de trabajo (min., s.)	3'45"
Tiempo de fotopolimerización (s.)	20"
Profundidad de curado (A2) (mm)	1,8

Condiciones de test: Temperatura (23+ / - 1°C)

Humedad relativa (50+ / -10%)

ISO 9917-2 : 1998 (E) (Cementos activados por luz) (Tipo I)

1. DISPENSADO DE POLVO Y LÍQUIDO

- a) Seleccione un color en base a la guía de colores Vita®. Vita® es una marca registrada de Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen, Alemania.
- b) La proporción estándar de polvo y líquido es de 3,2g /1,0g. 1 cucharada rasa de polvo por 2 gotas de líquido.
- c) Para un óptimo dispensado del polvo, golpee la botella suavemente. No la agite ni la invierta.
- d) Mantenga la botella de líquido vertical y apriete con cuidado.
- e) Cierre las botellas inmediatamente después de su uso.

2. MEZCLA

- a) Desapelmace el polvo en la botella antes de dispensar (Fig. 1).
- b) Coloque una cucharilla de polvo y dos gotas de líquido en el bloc de mezcla. Divida el polvo en dos partes iguales (Fig. 2).
- c) Esparza el líquido con una espátula de plástico creando una fina capa (grosor aproximado de 3 cm) (Fig. 3).
- d) Añada la mitad del polvo al líquido y mezcle con trazos frotantes (como el material de impresión) durante un tiempo de 10 a 15 segundos (Fig. 4).
- e) Añada la cantidad de polvo restante y mezcle minuciosamente hasta alcanzar una consistencia brillante. El tiempo total de mezcla no ha de exceder de 20-25 segundos (Fig. 5).

3. TÉCNICA DE RESTAURACIÓN

- a) Prepare el diente de la manera habitual. No es necesaria una retención mecánica profunda. Para recubrimiento pulpar use Hidróxido de Calcio.
- b) Aplique GC CAVITY CONDITIONER (10 segundos) o GC DENTIN CONDITIONER (20 segundos) a las superficies de unión usando una bolita de algodón o esponja.
- c) Enjuague cuidadosamente con agua. Seque frotando con una bolita de algodón o soplando cuidadosamente con una jeringa de aire. NO DESEQUE. Se obtienen mejores resultados cuando las superficies preparadas presentan humedad (brillo).

- d) Mezcle la cantidad requerida de cemento. El tiempo de trabajo es de 3 minutos 45 segundos desde el comienzo de la mezcla a 23°C (73,4°F). Temperaturas más altas acortarán el tiempo de trabajo.
- e) Aplique el cemento mediante una jeringa o instrumento adecuado. Evite burbujas de aire.
- f) Contornee y coloque una matriz transparente si así se requiere.
- g) Fotopolimerice durante 20 segundos usando un aparato de fotopolimerización de luz visible (470nm de longitud de onda). Coloque la lámpara tan cerca como sea posible de la superficie del cemento.

Nota: Para cavidades de profundidad mayor a 1,8 mm, use la técnica de capas.

4. ACABADO

Elimine la matriz y lleve a cabo el acabado bajo spray de agua siguiendo las técnicas estándar.

Nota: Aplicar la capa final de GC Fuji VARNISH (soplar en seco) o GC Fuji COAT LC (fotocurar durante 10 s.) o G-COAT PLUS (fotocurar durante 20 s.)

Técnica de mezclado:



(Fig.1)



(Fig.2)



(Fig.3)



(Fig.4)



(Fig.5)

Fuji II LC Capsules

1. PREPARACIÓN DE LA CAVIDAD

- a) Prepare el diente de la manera habitual. No es necesaria una retención mecánica profunda. Para recubrimiento pulpar, use Hidróxido de Calcio.
- b) Lave y seque pero NO DESEQUE. Se recomienda usar GC CAVITY CONDITIONER o GC DENTIN CONDITIONER para eliminar el barrillo dentinario (Fig. 1).

2. ACTIVACIÓN DE LA CÁPSULA Y MEZCLADO

- a) Antes de activar, agite la cápsula o golpéela sobre una superficie dura para desapelmazar el polvo (Fig. 2).
- b) Para activar la cápsula, empuje el émbolo hasta que alcance el nivel del cuerpo principal (Fig. 3).
- c) Coloque inmediatamente la cápsula en el GC Capsule Applier y haga click una vez con la palanca (Fig. 4). Ahora la cápsula está activada.
- Nota: La cápsula debe activarse justo antes de la mezcla y debe ser utilizada inmediatamente.
- d) Seguidamente, retire la cápsula, colóquela en el mezclador (o amalgamador) y mezcle durante 10 segundos a alta velocidad (+/-4.000 RPM) (Fig. 5).

3. TÉCNICA DE RESTAURACIÓN

- a) Retire inmediatamente la cápsula mezclada del mezclador y colóquela en el GC Capsule Applier.
- b) Haga dos clicks para preparar la cápsula y aplique (Fig. 6). El tiempo de trabajo es de 3 minutos 15 segundos desde el comienzo de la mezcla a 23°C (73,4°F). Temperaturas más altas acortarán el tiempo de trabajo.
- Nota:
- 1) Para ajustar la dirección de la boquilla, mantenga la cápsula en el aplicador mientras la hace girar.
 - 2) Para retirar la cápsula utilizada, pulse el botón de liberación del aplicador, hágala girar y tire de ella hacia afuera.
 - 3) Elimine el exceso de humedad pero NO DESEQUE.
 - 4) Dispense el cemento directamente en la cavidad (Fig. 7). Evite burbujas de aire.
 - 5) Contornee y coloque una matriz si es necesario.
 - 6) Fotopolimerice durante 20 segundos utilizando un aparato de fotopolimerización de luz visible

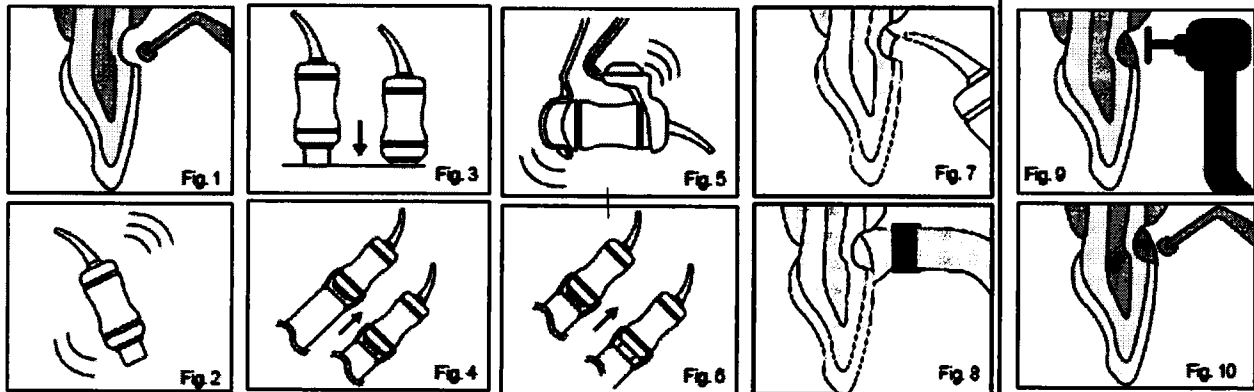
(470nm de longitud de onda) (Fig. 8). Coloque la lámpara tan cerca como sea posible de la superficie del cemento.

Nota: Para cavidades más profundas de 1,8 mm, utilice la técnica de capas.

4. ACABADO

Lleve a cabo el acabado bajo spray de agua usando una fresa de diamante superfina, punta de silicona o tiras de pulir. (Fig. 9).

Nota: Aplicar la capa final de GC Fuji VARNISH (soplar en seco) o GC Fuji COAT LC (fotocurar durante 10 s.) o G-COAT PLUS (fotocurar durante 20 s.) (Fig. 10).



Fuji II LC Core

1. PREPARACIÓN DEL DIENTE:

Aislar el diente utilizando esponja o rollos de algodón. Preparar el diente de la manera usual.

Notas:

- 1) En el caso de contar con muy poca estructura dental, debe reforzarse la aplicación de Fuji II LC Core, necesario para la construcción de muñones.
- 2) En el caso de haber múltiples piezas dentarias anexas a reparar, deberá colocarse pernos de retención.

2. LIMPIEZA Y SECADO

Aplicar GC Cavity Conditioner (disponible separadamente) a la cavidad durante 10 segundos y limpie la superficie. También puede aplicarse GC Dentin Conditioner durante 20 segundos. Aclarar bien con agua y secar. Pero NO DESECAR.

Notas:

- 1) La aplicación de GC Cavity Conditioner ó Dentin Conditioner proveerá una fuerte adhesión a la estructura del diente antes de aplicar GC Fuji II LC Core.
- 2) Aplicar pequeñas cantidades de Hidróxido de Calcio a las áreas de posible exposición pulpar.

3. DISPENSADO DEL POLVO Y LIQUIDO

a) La relación recomendada de polvo/líquido es 3,6 g./1,0 g. Esta consistencia puede ser obtenida utilizando 1 cuchara rasa de polvo por 2 gotas de líquido.

b) Para un exacto dispensado de líquido, voltear frasco verticalmente, luego dejar salir las burbujas de aire antes del dispensado. Si el líquido no saliera por estar trabado, destrabe con un instrumento con punta fina y luego limpie la zona con una gasa humedad. Esto le asegurará un buen dispensado del producto.

Nota:

Las primeras gotas pueden ser demasiado pequeñas para ser utilizadas, dejar que corran y utilizar para la mezcla las siguientes.

c) Luego de su uso tapar el frasco, tanto del líquido como el polvo, y alejarlo de la exposición directa a la luz.



4. MEZCLA

Dispensar polvo y líquido sobre un block de mezcla. Utilizando una espátula de plástico, dividir el polvo en dos partes iguales. Mezclar la primera porción durante 10 segundos con todo el líquido. Introducir la porción restante y mezclar todo perfectamente durante 10-15 segundos (total de la mezcla no debe exceder los 20-25 segundos).

Nota:

- 1) No mezclar el polvo o líquido de GC Fuji II LC Core con ningún otro producto de ionómero de vidrio.
- 2) El producto está diseñado para ser utilizado a temperatura ambiente. El tiempo de trabajo es de 2 minutos desde el inicio de la mezcla. A 23° C. Temperaturas más altas acortan el tiempo de trabajo.

5. APLICACION

Utilizando una jeringa u otro instrumento adecuado, aplicar el cemento en la preparación. Evitar las burbujas de aire. Cuando utilice pernos, primero inyecte la mezcla alrededor del perno, luego conformar el contorno con el resto de la mezcla.

6. FOTOCURADO

Fotopolimerizar durante 20 segundos con un aparato de fotocurado con luz visible (470 nm de longitud de onda).

Nota: Si la aplicación excede los 2 mm, debe utilizarse la técnica por capas.

7. ACABADO Y PULIDO FINAL

Luego del fotocurado, de ser necesario, efectuar los ajustes y pulido con puntas de diamantes superfinas y spray de agua. Para cementaciones temporales recomendamos GC Freegenol Temporary Pack ó Nogenol Temporary Cement. Para una cementación final puede utilizarse GC Fuji I ó Fuji Plus .

Fuji IX GP /Gold Label 9 High Strength Posterior Restorative

Proporción Polvo/Líquido (g/g)	3,6/1,0
Tiempo de mezcla (s.)*	25-30"
Tiempo de trabajo (min., s.)	2'00"
Tiempo neto de colocación (min., s.)	2'20"

Condiciones del test: Temperatura (23 +/-1°C),

Humedad Relativa (50 +/-5%)

*ISO 9917-1 : 2003 (E) (Cemento de vidrio de polialcanoato)

1. DISPENSADO DE POLVO Y LÍQUIDO

- a) La proporción estándar de polvo y líquido es de 3,6g/1,0g. (1 cucharilla de polvo por 1 gota de líquido).
- b) Para un óptimo dispensado del polvo, golpee el bote suavemente contra la mano. No agite ni invierta.
- c) Mantenga el bote de líquido verticalmente y apriete con cuidado.
- d) Cierre bien los botes tras el uso.

2. MEZCLA

Dispense el polvo y el líquido en el bloc de mezcla. Usando la espátula de plástico, divida el polvo en 2 partes iguales. Mezcle la primera porción con todo el líquido durante 10 segundos. Incorpore la porción restante y mezcle la totalidad minuciosamente durante 15-20 segundos (Fig. 1).

3. TÉCNICA DE RESTAURACIÓN

- a) Prepare el diente utilizando las técnicas estándar. No es necesaria una retención mecánica extensa.

Para recubrimiento pulpar, use Hidróxido de Calcio.

- b) Aplique GC CAVITY CONDITIONER (10 s.) o GC DENTIN CONDITIONER (20 s.) a las superficies de unión utilizando una bolita de algodón o esponja.

- c) Limpie minuciosamente con agua. Elimine el exceso de agua con una bolita de algodón o

soplado suavemente con una jeringa de aire. **NO DESEQUE.** Se obtienen mejores resultados cuando las superficies preparadas aparecen húmedas (brillantes) (Fig. 2).

d) Mezcle la cantidad necesaria de GC Fuji IX GP. El tiempo de trabajo es de 2 minutos desde el comienzo de la mezcla a 23°C (73,4°F). Temperaturas más altas acortarán el tiempo de trabajo.

e) Coloque el cemento en la preparación utilizando una jeringa u otro instrumento adecuado. Evite burbujas de aire.

f) Forme el contorno preliminar y cubra con una matriz si es necesario (Fig. 3).

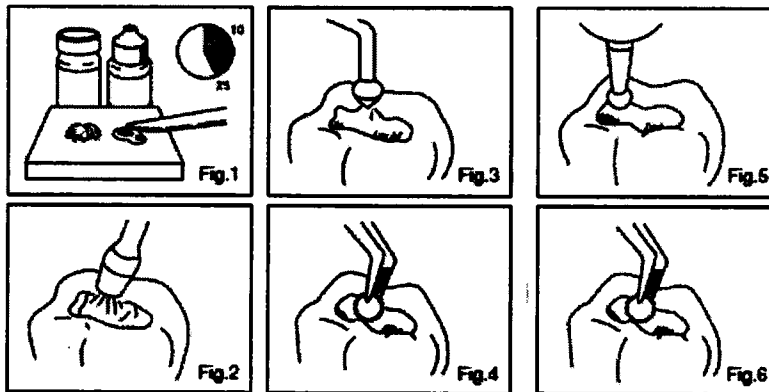
g) Inmediatamente tras la colocación, aplique GC Fuji VARNISH (secar soplando) o GC Fuji COAT LC (fotopolimerizando) (Fig. 4).

4. FINISHING

a) El acabado final bajo spray de agua utilizando técnicas estándar puede alcanzarse 6 minutos después del comienzo de la mezcla (Fig. 5).

b) Aplique una capa final de GC Fuji VARNISH (secar soplando) o GC Fuji COAT LC (fotopolimerice durante 10 segundos o G-COAT PLUS (fotopolimerice durante 20 segundos) (Fig. 6).

c) Solicite al paciente que no presione los dientes durante una hora.



Fuji IX GP capsule

Proporción Polvo/Líquido (g/g)	0,40/0,11
Tiempo de mezcla (s.)*	10"
Tiempo para comenzar la aplicación tras el mezclado	10 segundos máximo
Tiempo de trabajo (min., s.)*	2'00"
Tiempo neto de colocación (min., s.)*	2'20"
Tiempo para comenzar el acabado final (37°C, tras el comienzo de la mezcla) (min.,s.)	6'00"

Condiciones del test: Temperatura (23 +/-1°C),
Humedad Relativa (50 +/-5%)

*ISO 9917-1 : 2003 (E) (Cemento de vidrio de polialcanoato)

1. PREPARACIÓN DE LA RESTAURACIÓN

a) Prepare el diente utilizando las técnicas estándar. No es necesaria una retención mecánica extensa. Para recubrimiento pulpar, use Hidróxido de Calcio.

b) Aplique GC CAVITY CONDITIONER (10 s.) o GC DENTIN CONDITIONER (20 s.) a las superficies de unión utilizando una bolita de algodón o esponja (Fig. 1).

c) Limpie minuciosamente con agua. Elimine el exceso de agua con una bolita de algodón o soplando suavemente con una jeringa de aire. **NO DESEQUE.** Las superficies preparadas deben aparecer húmedas (brillantes).

2. ACTIVACIÓN DE LA CÁPSULA Y MEZCLADO

a) Antes de activar, agite la cápsula o golpéela sobre una superficie dura para desapelmazar el polvo (Fig. 2).

b) Para activar la cápsula, empuje el émbolo hasta que alcance el nivel del cuerpo principal (Fig. 3).

7735



c) Coloque inmediatamente la cápsula en el GC Capsule Applier y haga click una vez sobre la palanca (Fig. 4). Ahora la cápsula está activada.

Nota:

La cápsula ha de activarse justo antes de la mezcla y debe ser utilizada inmediatamente.

d) Seguidamente, retire la cápsula, colóquela en el mezclador (o amalgamador) y mezcle durante 10 segundos a alta velocidad (+/-4.000 RPM) (Fig. 5).

3. TÉCNICA DE RESTAURACIÓN

a) Retire inmediatamente la cápsula mezclada del vibrador y colóquela en el GC Capsule Applier.

b) Haga dos clicks para cebar la cápsula y aplique (Fig. 6). El tiempo de trabajo es de 2 minutos desde el comienzo de la mezcla a 23°C (73,4°F).

Temperaturas más altas acortarán el tiempo de trabajo.

c) Durante un máximo de 10 segundos tras el mezclado, comience a colocar la mezcla directamente en la cavidad (Fig. 7).

d) Forme el contorno preliminar y cubra con una matriz si es necesario.

e) Inmediatamente después de colocar, aplique GC Fuji VARNISH (secar soplando) o GC Fuji COAT LC (fotopolimerizando) (Fig. 8).

Nota:

1) Para ajustar la dirección de la boquilla, mantenga la cápsula en el aplicador mientras la hace girar.

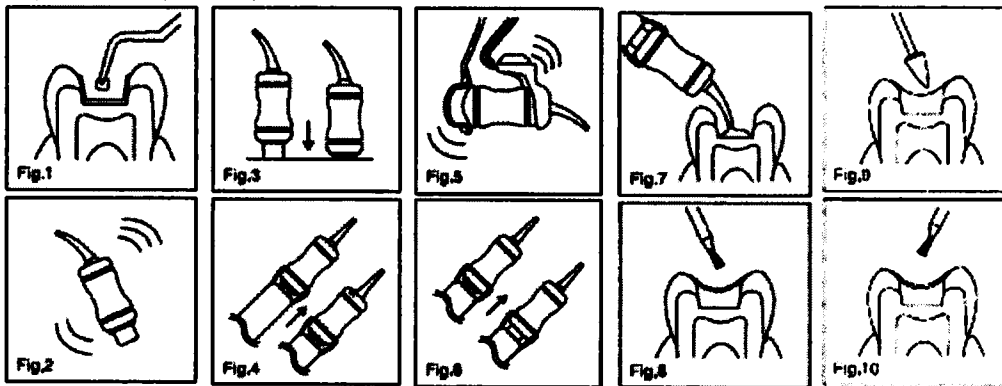
2) Para retirar la cápsula utilizada, pulse el botón de liberación del aplicador, hágala girar y tire de ella hacia afuera.

4. ACABADO

a) Bajo spray de agua, usando técnicas estándar, el acabado final puede alcanzarse aproximadamente 6 minutos tras el comienzo de la mezcla (Fig. 9).

b) Aplique una capa final de GC Fuji VARNISH (secar soplando) o GC Fuji COAT LC (fotopolimerice durante 10 segundos o G-COAT PLUS (fotopolimerice durante 20 segundos) (Fig. 10).

c) Solicite al paciente que no presione los dientes durante 1 hora.



Fuji IX GP Extra

Proporción Polvo/Líquido (g/g)	0,40 / 0,12
Tiempo de mezcla (s.)*	10"
Tiempo para comenzar la aplicación tras el mezclado	10 segundos máximo
Tiempo de trabajo (min., s.)*	1'15"
Tiempo neto de colocación (min., s.)*	2'00"
Tiempo para comenzar el acabado final (37° C, tras el comienzo de la mezcla) (min.,s.)	2'30"

Condiciones del test: Temperatura (23 +/-1°C),
Humedad Relativa (50 +/-5%)

*ISO 9917-1: 2003 (E) (Cemento de vidrio de polialcanoato)

1. PREPARACION DE LA CAVIDAD

- Prepare el diente utilizando las técnicas estándar. No es necesaria una retención mecánica extensa. Para recubrimiento pulpar, use Hidróxido de Calcio.
- Aplique GC CAVITY CONDITIONER (10 s.) o GC DENTIN CONDITIONER (20 s.) a las superficies de unión utilizando una bolita de algodón o esponja (Fig. 1).
- Limpie minuciosamente con agua. Elimine el exceso de agua con una bolita de algodón o soplando suavemente con una jeringa de aire. NO DESEQUE. Las superficies preparadas deben aparecer húmedas (brillantes).

2. ACTIVACIÓN DE LA CÁPSULA Y MEZCLADO

- Antes de activar, agite la cápsula o golpéela sobre una superficie dura para desapelmazar el polvo (Fig. 2).
- Para activar la cápsula, empuje el émbolo hasta que alcance el nivel del cuerpo principal (Fig. 3).
- Coloque inmediatamente la cápsula en el GC Capsule Applier y haga click una vez con la palanca (Fig. 4). Ahora la cápsula está activada.

Nota:

La cápsula ha de activarse justo antes de la mezcla y debe ser utilizada inmediatamente.

- Seguidamente, retire la cápsula, colóquela en el mezclador (o amalgamador) y mezcle durante 10 segundos a alta velocidad (+/-4.000 RPM) (Fig. 5).

3. TÉCNICA DE RESTAURACIÓN

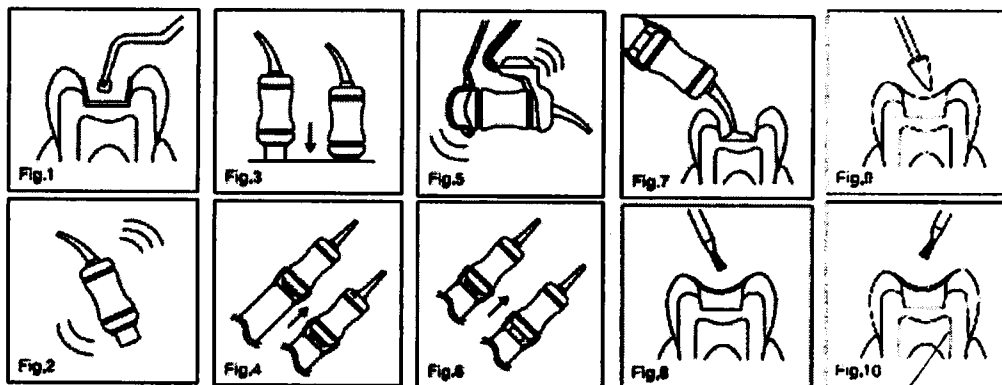
- Retire inmediatamente la cápsula mezclada del vibrador y colóquela en el GC Capsule Applier.
- Haga dos clicks para cebar la cápsula y aplique (Fig. 6). El tiempo de trabajo es de 1 minuto 15 segundos desde el comienzo de la mezcla a 23°C (73,4°F). Temperaturas más altas acortarán el tiempo de trabajo.
- Durante un máximo de 10 segundos tras el mezclado, comience a colocar la mezcla directamente en la cavidad (Fig. 7).
- Forme el contorno preliminar y cubra con una matriz si es necesario.
- Inmediatamente después de colocar, aplique GC Fuji VARNISH (secar soplando) o GC Fuji COAT LC (fotopolimerizando) (Fig. 8).

Nota:

- Para ajustar la dirección de la boquilla, mantenga la cápsula en el aplicador mientras la hace girar.
- Para retirar la cápsula utilizada, pulse el botón de liberación del aplicador, hágala girar y tire de ella hacia afuera.

4. ACABADO

- Bajo spray de agua, usando técnicas estándar, el acabado final puede alcanzarse aproximadamente 2 minutos 30 segundos tras el comienzo de la mezcla. (Fig. 9).
- Aplique una capa final de GC Fuji VARNISH (secar soplando) o GC Fuji COAT LC (fotopolimerice durante 10 segundos o G-COAT PLUS (fotopolimerice durante 20 segundos) (Fig. 10).
- Solicite al paciente que presione los dientes durante 1 hora.



Fuji IX GP FAST

7735



INSTRUCCIONES DE USO	Rapide (Fast)	Normal
Ratio Poudre/Liquide g/g	0,40 / 0,11	0,40 / 0,11
Temps de mélange (min., sec.)*	10"	10"
Temps d' extrusion après le mélange	10 secondes maximum	
Temps de travail (min., sec.)*	1'15"	2'00"
Temps de prise (min., sec.)*	2'00"	2'20"
Début de la finition(37°C, après le début du mélange) (min, sec)	3'00"	6'00"

Condiciones del test: Temperatura (23 +/-1°C).

Humedad Relativa (50 +/-5%)

*ISO 9917-1 : 2003 (E)(Cemento de vidrio de polialilanoato)

1. PREPARACIÓN DE LA CAVIDAD

- Prepare el diente utilizando las técnicas estándar. No es necesaria una retención mecánica extensa. Para recubrimiento pulpar, use Hidróxido de Calcio.
- Aplique GC CAVITY CONDITIONER (10 s.) o GC DENTIN CONDITIONER (20 s.) a las superficies de unión utilizando una bolita de algodón o esponja (Fig. 1).
- Limpie minuciosamente con agua. Elimine el exceso de agua con una bolita de algodón o soplando suavemente con una jeringa de aire. NO DESEQUE. Las superficies preparadas deben aparecer húmedas (brillantes).

2. ACTIVACIÓN DE LA CÁPSULA Y MEZCLADO.

- Antes de activar, agite la cápsula o golpéela sobre una superficie dura para desapelmazar el polvo (Fig. 2).
- Para activar la cápsula, empuje el émbolo hasta que alcance el nivel del cuerpo principal (Fig. 3).
- Coloque inmediatamente la cápsula en el GC Capsule Applier y haga click una vez con la palanca (Fig. 4). Ahora la cápsula está activada.

Nota:

La cápsula ha de activarse justo antes de la mezcla y debe ser utilizada inmediatamente.

- Seguidamente, retire la cápsula, colóquela en el mezclador (o amalgamador) y mezcle durante 10 segundos a alta velocidad (+/-4.000 RPM) (Fig. 5).

3. TÉCNICA DE RESTAURACIÓN

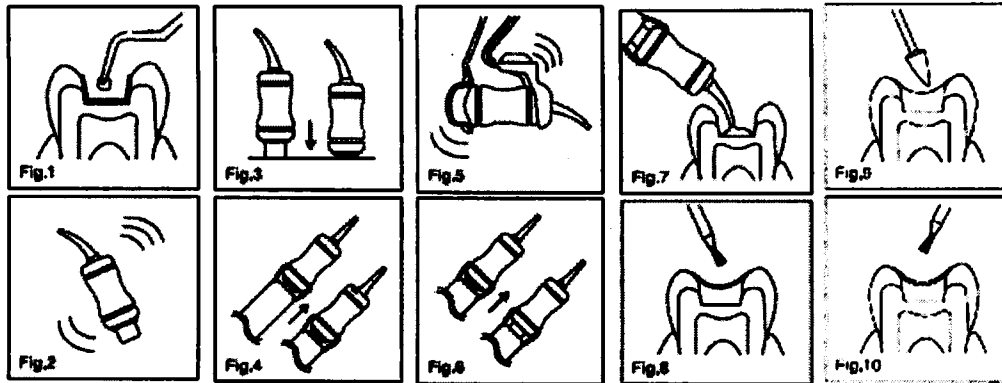
- Retire inmediatamente la cápsula mezclada del vibrador y colóquela en el GC Capsule Applier.
- Haga dos clicks para cebar la cápsula y aplique (Fig. 6). El tiempo de trabajo es de 1 minuto 15 segundos desde el comienzo de la mezcla a 23°C (73,4°F). Temperaturas más altas acortarán el tiempo de trabajo.
- Durante un máximo de 10 segundos tras el mezclado, comience a colocar la mezcla directamente en la cavidad (Fig. 7).
- Forme el contorno preliminar y cubra con una matriz si es necesario.
- Inmediatamente después de colocar, aplique GC Fuji VARNISH (secar soplando) o GC Fuji COAT LC (fotopolimerizando) (Fig. 8).

Nota:

- Para ajustar la dirección de la boquilla, mantenga la cápsula en el aplicador mientras la hace girar.
- Para retirar la cápsula utilizada, pulse el botón de liberación del aplicador, hágala girar y tire de ella hacia afuera.

4. ACABADO

- Bajo spray de agua, usando técnicas estándar, el acabado final puede alcanzarse aproximadamente 3 minutos tras el comienzo de la mezcla. (Fig. 9).
- Aplique una capa final de GC Fuji VARNISH (secar soplando) o GC Fuji COAT LC fotopolimerice durante 10 segundos o G-COAT PLUS(fotopolimerice durante 20 segundos) (Fig. 10).
- Solicite al paciente que no presione los dientes durante 1 hora.



Fuji Lining LC

Presentación Polvo- líquido

Proporción Polvo/Líquido (g/g)	1,4 / 1,0
Tiempo de mezcla (s.)	20-25"
Tiempo de trabajo (mín., 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%)
 ISO 9917-2 (Cementos Fotopolimerizables) (Tipo I)

1. DISPENSADO DE POLVO Y LÍQUIDO

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

2. MEZCLA

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

3. TÉCNICA DE RESTAURACIÓN.

- Prepare el diente de la manera habitual. No es necesaria una retención mecánica extensiva.
- Lave y seque pero **NO DESEQUE**. Se recomienda usar 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 DESEQUE**.
- 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.

Presentación Paste Pak

IDENTIFICACION DE PARTES

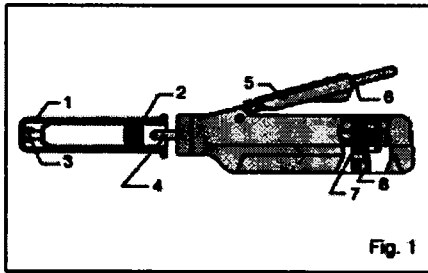


Fig. 1

(Paste Pak Cartucho)

1. Tapa 2. Embolo interior 3. Punta (Aplicador Paste Pak Dispenser)
 4. Pistón 5. Agarradero largo 6. Palanca
 7. Bloque deslizante 8. Palanca de liberación (Fig. 1)

INSTRUCCIONES DE USO

Cantidad pasta (gr./gr.)	1,0 / 1,1
Tiempo de Mezcla (seg.)	10"
Tiempo de Trabajo (min., seg.)	2'15"
Tiempo de foto-curado (seg.) (Halógeno)	20"
Profundidad de curado (mm)	1,3

Condiciones de Test: Temperatura (23±1°C)
 Humedad Relativa (50±1-10%)
 ISO 9817-2 : 1998 (E) (Cementos activados por luz) (Tipo 1)

1. CARGA DEL CARTUCHO PASTE PAK

a) Asegúrese de que el pistón está completamente replegado dentro del aplicador. (Fig. 2)

Nota :

Para replegar el pistón, sujetar a la vez con los dedos el bloque deslizante y la palanca de liberación (en la parte inferior del aplicador) y tirar hacia atrás de ellos juntos.

b) Cargar el cartucho dentro del aplicador Paste Pak Dispenser. (Fig. 3)

1) Haga coincidir la marca del cartucho con la marca del aplicador Paste Pak Dispenser como se muestra.

2) Entonces gire totalmente el cartucho a la derecha en la posición correcta.

Nota :

1) Si el cartucho está conservado en la nevera, antes del uso hay que ponerlo a temperatura ambiente para 30 minutos (23°C / 73.4°F).

2) Para quitar el cartucho, repliegue completamente el pistón y gire el cartucho de nuevo a las posiciones marcadas.

c) Después de cargar el cartucho, deslice la palanca de liberación hacia delante hasta que se detenga. (Fig. 4)

1) Empuje la parte frontal de la palanca de liberación.

2) No empuje la parte superior.

2. DOSIFICACIÓN

a) Quitar la tapa del cartucho. (Fig. 5)

b) Presionar la palanca para distribuir en el bloque de mezclas las cantidades necesarias de las pastas.

Nota :

1) Antes de dispensar el primer material de un cartucho nuevo o al dispensarlo después de un largo intervalo de tiempo, sangrar las pastas para evitar que haya burbujas de aire en el material.

2) El agarre para el dedo puede moverse hacia delante o hacia atrás para cambiar la cantidad de material a obtener. La posición del agarradero largo para el revestimiento. (Fig. 6)

c) Mientras presione la palanca, nivele e interrumpa el material que sale de las puntas del cartucho moviendo el cartucho y el aplicador a una posición vertical sobre el bloque de mezcla (Fig. 7)

1. Iguale y detenga la salida de material.
2. Presione la palanca. Al soltar la palanca después de la distribución, las pastas residuales de las puntas se repliegan al interior del cartucho. Reponer la tapa del cartucho.

Nota :

- 1) Si quedara algún resto de pasta en las puntas del cartucho después de la dosificación, elimínela con una gasa, etc.
- 2) La cantidad de material residual en el cartucho puede confirmarse por la posición del bloque deslizante en la parte inferior del aplicador. Dado a que el cartucho tiene una punta transparente en un uno de los tubos, se puede verificar la cantidad restante del producto, viendo la posición interna.
- 3) No deje caer el aplicador con el cartucho. De lo contrario el cartucho podría estropearse.

3. MEZCLA

Después de distribuirlo, incorpore y extienda el material en una capa fina sobre el block de mezcla con la ayuda de una espátula de plástico. Mezclar minuciosamente, revolviendo a golpecitos, durante 10 segundos. Poner especial cuidado para no incorporar burbujas de aire.

Nota :

- 1) El tiempo de trabajo es de 2 minutos 15 segundos desde el inicio de la mezcla, a 23°C (73.4°F). A mayor temperatura menor tiempo de trabajo.
- 2) No mezclar las pastas con otros materiales.

4. TÉCNICA DE RESTAURACIÓN

- a) Preparar el diente siguiendo técnicas estándar. No son necesarias espaciosas retenciones mecánicas.
- b) Lavar y secar pero NO DESECAR. Para recubrimiento de la pulpa utilizar cemento de hidróxido de calcio.
- c) Mezclar el cemento (según lo indicado arriba).
- d) Eliminar la humedad superficial pero NO DESECAR.
- e) Utilizando una jeringa u otro instrumento adecuado, aplicar el cemento en la preparación cubriendo la dentina hasta la unión dentina-esmalte.
- f) Polimerizable con una lámpara de halógeno, o con una de arco de plasma, o también, con un equipo de polimerización de tecnología LED*. Colocar la fuente de luz tan cerca como sea posible de la superficie del cemento.

* Tiempo de irradiación	
(Halógeno) GC Co-bee, Cos Lunar TA	20 seg.
(Arco plasma) GC Flipo	10 seg.
(LED) GC e-Light (Modo: Polimerización rápida)	18 seg.

Nota :

Si la aplicación excede los 2mm de profundidad, use la técnica por capas.

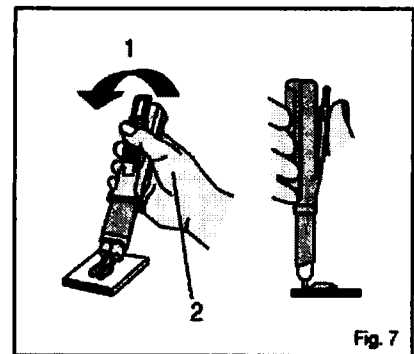
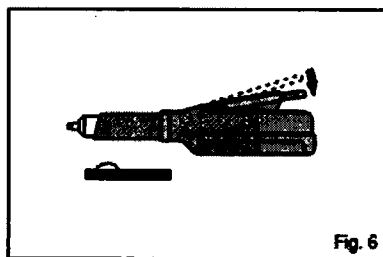
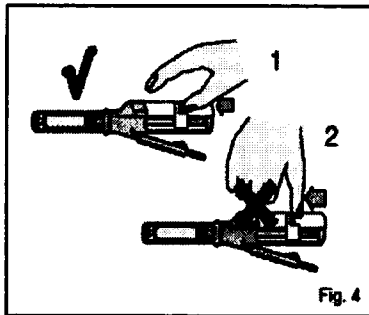
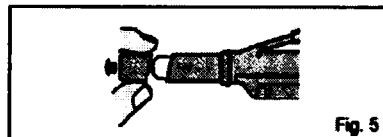
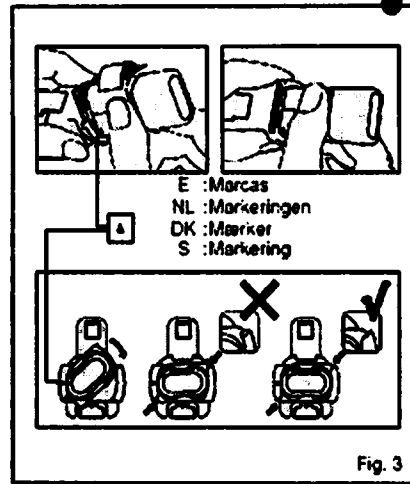
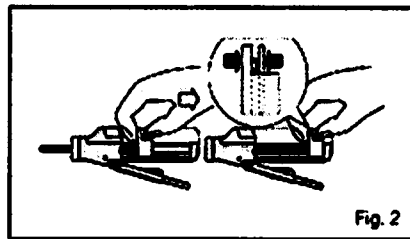
- g) Seguir aplicando composite o amalgama utilizando la técnica de restauración estándar.

Limpieza / Esterilización del aplicador Paste Pak Dispenser

1. Limpiar el aplicador y el agarre para el dedo con una gasa empapada en alcohol.
2. El aplicador puede esterilizarse al vapor en autoclave a 121-135°C (250-275°F) de 10 a 30 minutos o desinfectarse con alcohol. (Por favor, quite el agarre para el dedo antes de esterilizar con autoclave el aplicador). La utilización de diversos desinfectantes químicos/esterilizantes puede producir daños en el aplicador y por tanto está desaconsejada.

Nota :

Después de la esterilización en autoclave, la palanca de liberación no puede deslizarse con facilidad hacia delante y hacia atrás con los dedos. Aplicar una cantidad mínima de vaselina en toda la superficie del pistón. No aplique demasiada vaselina. Después, mueva varias veces la palanca de liberación para adelante y para atrás con el fin de asegurar un movimiento suave.



PREPARACIONES Y ADVERTENCIAS

EQUIA Fil + EQUIA Coat

1. En caso de contacto con el tejido oral o la piel, elimine inmediatamente con una esponja o algodón empapado en alcohol. Después de que el tratamiento de restauración está terminado, enjuague bien con agua.
2. En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua y busque atención médica.
3. EQUIA Coat es inflamable. No lo utilice cerca de llamas. Mantener alejado de fuentes de ignición. No almacenar grandes cantidades en un área. Mantener alejado de la luz solar directa.
4. EQUIA Coat es volátil. Utilizar en un lugar bien ventilado. Vuelva a colocar la tapa inmediatamente.
5. Si el tejido en contacto con EQUIA Coat se vuelve blanco o se forma una ampolla, aconsejar al paciente a abandonar el área afectada, hasta que la marca desaparezca, por lo general en 1-2 semanas. Para evitar el contacto, se recomienda aplicar manteca de cacao en el área donde el dique de goma no puede cubrir.
6. No utilice EQUIA Coat en combinación con desensibilizantes y materiales que contengan eugenol, ya que pueden impedir el fraguado o unión correctamente del EQUIA Coat.
7. Evite la inhalación o ingestión de material.
8. Evite que el material caiga en la ropa
9. No mezclar con otros productos.
10. Pedir al paciente que no ejerza presión durante 1 hora.

Fuji II/ Fuji II Capsules/ Gold Label 2 Universal Restorative

1. En caso de contacto con el tejido oral o la piel, retire inmediatamente el producto con una esponja o un algodón empapado en alcohol. Enjuague con agua.
2. En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con agua y consulte a un profesional sanitario.
3. NO mezcle el polvo ni el líquido con otros componentes de ionómero de vidrio.

Fuji II LC/ Fuji II LC Capsules/ Gold Label 2 LC Light Cured Universal Restorative

1. En caso de contacto con el tejido oral o la piel, elimine inmediatamente con una esponja o algodón empapado en alcohol. Aclare con agua.
2. En caso de contacto con los ojos, aclare inmediatamente con agua y solicite asistencia médica.
3. No mezcle el polvo o el líquido con otros componentes de ionómero de vidrio.

Fuji II LC Core

1. En caso de contacto con el tejido oral o la piel, elimine inmediatamente con una esponja o algodón empapado en alcohol. Aclare con agua.
2. En caso de contacto con los ojos, aclare inmediatamente con agua y solicite asistencia médica.
3. Cuando se utiliza una lámpara de polimerización use las gafas de protección y no mire directamente a la luz.

Fuji IX GP/ Gold Label 9 High Strength Posterior Restorative / Fuji IX GP Capsule/ Fuji IX GP Extra/ Fuji IX GP FAST

1. En caso de contacto con el tejido oral o la piel, elimine inmediatamente con una esponja o algodón empapado en alcohol. Aclare con agua.
2. En caso de contacto con los ojos, aclare inmediatamente con agua y solicite asistencia médica.
3. NO mezcle el polvo ni el líquido con ningún otro componente de ionómero de vidrio.

Fuji Lining LC

1. En caso de contacto con el tejido oral o la piel, eliminar inmediatamente con una esponja o bola de algodón empapada en alcohol. Aclarar con agua.
2. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua y buscar atención médica.

Presentación Polvo-líquido:

3. NO mezcle el polvo ni el líquido con ningún otro componente de ionómero de vidrio.

Presentación Paste pak:

3. En casos excepcionales el metal puede producir sensibilidad en algunas personas. Si se produce dicha reacción, interrumpir el uso del Paste Pak Dispenser (aluminio laminado con níquel) y dirigirse a un médico.
4. Manténgase el distribuidor de la pasta lejos de químicos, como tintura de yodo que contiene halógeno. De lo contrario, el distribuidor puede desteñirse.

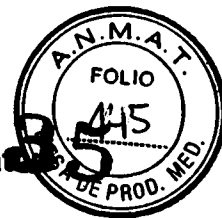
CONTRINDICACIONES

EQUIA Fil + EQUIA Coat

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

Fuji II/ Fuji II Capsules/ Gold Label 2 Universal Restorative

1. Protección pulpar.
2. En raras ocasiones, el producto puede causar sensibilidad en algunas personas. Si se experimentan estas reacciones, interrumpa el uso del producto y consulte a un médico.



Fuji II LC/ Fuji II LC Capsules/ Gold Label 2 LC Light Cured Universal Restorative

1. Recubrimiento pulpar.
2. En raros casos el producto puede causar sensibilidad en algunas personas, si se experimenta alguna reacción al respecto, suspenda el uso del producto y dirijase al médico.

Fuji II LC Core

1. En raros casos el producto puede causar sensibilidad en algunas personas, si se experimenta alguna reacción al respecto, suspenda el uso del producto y dirijase al médico.

Fuji IX GP / Gold Label 9 High Strength Posterior Restorative / Fuji IX GP Capsule/ Fuji IX GP Extra/ Fuji IX GP FAST

1. Recubrimiento pulpar.
2. En raros casos el producto puede causar sensibilidad en algunas personas, si se experimenta alguna reacción al respecto, suspenda el uso del producto y dirijase al médico.

Fuji Lining LC

1. En casos excepcionales el producto puede producir sensibilidad en algunas personas. Si se producen dichas reacciones, interrumpir el uso del producto y dirigirse a un médico.
2. Cofias en pulpa dental.

ALMACENAMIENTO

General: Conserve a temperatura de entre 4-25°C (39,2-77,0°F).

Específico EQUIA FIL + EQUIA COAT:

Conserve las cápsulas de EQUIA Fill en el papel de aluminio original en un lugar fresco y seco (4-25°C / 39,2-77,0°F).

Si no se utiliza durante un período prolongado de tiempo, almacenar EQUIA Coat en el frigorífico, de lo contrario almacenar a temperatura ambiente (4-25 ° C) (39,2 a 77,0 ° F).

PERIODO DE VIGENCIA

Debe ser usado dentro del período de vigencia, antes de su vencimiento.

EQUIA Fil y EQUIA Coat:

Caducidad: 2 años a partir de la fecha de fabricación.

Fuji II/ Gold Label 2 Universal Restorative

Caducidad: 3 años desde la fecha de fabricación

Fuji II Capsules

Fecha de caducidad: 2 años desde la fecha de fabricación

Fuji II LC/ Gold Label 2 LC Light Cured Universal Restorative


Caducidad: 3 años desde la fecha de fabricación

Fuji II LC Capsules

Caducidad: 2 años desde la fecha de fabricación

Fuji II LC Core

Caducidad: Polvo: 3 años, líquido: 2 años


GRIMBERG DENTALES S.A.
Farm. Liliha Yanina Cardozo
Directora técnica-Apoderada legal
MN n° 14444

7735



PRESENTACIÓN

1. Paquete de surtido 50/ 48/ 24 cápsulas
2. Paquete con un solo color: 50/ 48/ 24 cápsulas

* Contenido medio por cápsula: 0,30 g de polvo y 0,11 g (0,09 mL) de líquido. * Volumen neto mínimo del cemento mezclado por cápsula: 0,12 mL.

Opcional: GC Capsule Applier (1 unidad).

Fuji II LC/ Gold Label 2 LC Light Cured Universal Restorative COLOR

A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, B4, C2, C4, D2. (colores basados en la guía Vita®). Vita® es una marca registrada de Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen, Alemania.

PRESENTACIÓN

1. Pack 1-1: 15g polvo, 8g (6,8mL) líquido, cuchara para polvo, bloc de mezcla (No.22), espátula de plástico.
2. Frasco de 15g de polvo con cuchara.
3. Frasco de 8g (6,8ml) líquido.
4. Paquete MINI: 5 g de polvo, 3 g (2,4 mL) de líquido, medidor de polvo.

Fuji II LC Capsules

COLOR

A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, B4, C2, C4, D2

(11 colores basados en la guía Vita®). Vita® es una marca registrada de Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen, Alemania.

PRESENTACIÓN

1. Pack de un solo color: 50/ 48/ 24 cápsulas.
2. Pack surtido: 50/ 48/ 24 cápsulas

* Contenido por cápsula: 0,33g polvo y 0,10g (0,085mL) líquido.

* Volumen neto mínimo de cemento mezclado por cápsula: 0,10mL.

Opcional: GC Capsule Applier (1 unidad).

Fuji II LC Core

PRESENTACIÓN

1. 2-1 envase: 35 g de polvo (1), 6 g (5.1mL) líquido (2), cuchara para polvo, bloque de mezcla (# 23), espátula de plástico (# 1)
2. Envase de 35 g de polvo con una cuchara para polvo
3. Frasco de 6 g (5.1mL) líquido

Fuji IX GP/ Gold Label 9 High Strength Posterior Restorative COLOR

A2, A3, A3.5, B2, B3, C4 Colores basados en la guía Vita®. Vita® es una marca registrada de Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen, Alemania.

PRESENTACIÓN

1. Pack 1-1: 15g polvo, 8g (6,4mL) líquido, cucharilla para el polvo, bloc de mezcla (No. 22), espátula de plástico.
2. Frasco de 15g de polvo con cucharilla.
3. Frasco de 8g (6,4mL) de líquido.
4. Paquete MINI: 5g polvo, 3g (2,4mL) líquido, cucharilla para el polvo

Fuji IX GP Capsule/ Fuji IX GP Extra/ Fuji IX GP FAST

Fuji IX GP Capsule

COLOR

A2, A3, A3.5, B2, B3, C4 Colores basados en la guía Vita®. Vita® es una marca registrada de Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen, Alemania.



7735

**Fuji IX GP Extra
COLOR**

A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, C4. Colores basados en la guía Vita®. Vita® es una marca registrada de Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen, Alemania.

**Fuji IX GP FAST
COLOR**

A1, A2, A3, A3.5, B2, B3, C4

Colores basados en la guía Vita®. Vita® es una marca registrada de Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen, Alemania.

PRESENTACIÓN

1. Pack de un solo color: 50/ 48/ 24 capsules.
2. Pack surtido: 50/ 48 / 24 capsules

* Contenido por cápsula: 0,40g polvo y 0,11g (0,09mL) líquido. Volumen neto mínimo de cemento mezclado por cápsula: 0,14ml.

Opcional: GC CAPSULE APPLIER (1 unidad).


**Fuji Lining LC
COLOR Universal**

Presentación Polvo-líquido

1. Envase de 10 g de polvo con cucharilla.
2. Envase de 8 g (6,8 ml) líquido.
3. Paquete 1-1: 10 g polvo, 8 g (6,8 ml) líquido, cucharilla para el polvo, espátula de plástico, blocs de mezcla.
4. Paquete MINI: 5 g de polvo, 3 g (2,4 mL) de líquido, medidor de polvo.

Presentación Paste Pak

Cartucho Paste Pak (7,0g / 4,7mL) (1) con bloque de mezcla (No. 22)


GRIMBERG DENTALES S.A.
Farm. Liliana Yanina Cardozo
Directora Técnica-Apoderada legal
MN n° 14444