



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

DISPOSICIÓN N° **1703**

BUENOS AIRES, **16 FEB. 2017**

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-4271-16-4 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma DIS DEN ODONTOLOGÍA DE HORACIO Y NORBERTO CALAMANTE S.H. solicita la revalidación y modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-640-72, denominado: IONÓMEROS DENTALES, marca SILMET.

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 Decreto N° 101 del 16 de diciembre de 2015.

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Revalidase la fecha de vigencia del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-640-72, correspondiente al producto médico denominado: IONÓMEROS DENTALES, marca SILMET, propiedad de la firma DIS DEN ODONTOLOGÍA DE HORACIO Y NORBERTO CALAMANTE S.H. obtenido a través



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

DISPOSICIÓN N° 1703

de la Disposición ANMAT N° 5929 de fecha 01 de Septiembre de 2011, 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-640-72, denominado: IONÓMEROS DENTALES, marca SILMET.

ARTÍCULO 3º.- Acéptase 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-640-72.

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, rótulo e instrucciones de uso; 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° 1-47-3110-4271-16-4

DISPOSICIÓN N°

F.R.

1703


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



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

ANEXO DE AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIONES

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autorizó mediante Disposición N° **1703** a los efectos de su anexo en el Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-640-72 y de acuerdo a lo solicitado por la firma MEGADENTAL 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 DENTALES.

Marca: SILMET.

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 5929/11.

Tramitado por expediente N° 1-47-9108/11-6.

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Vigencia del Certificado	01 de Septiembre de 2016	01 de Septiembre de 2021
Rótulos	Aprobados por Disposición N° 5929/11	Fojas 36.
Instrucciones de Uso	Aprobados por Disposición N° 5929/11	Fojas 37 a 48.
Lugar de Elaboración	12 HASSADNA St., Industrial Park, OR- EHUDA, Israel 60200.	12 HASSADNA St., OR-YEHUDA, Israel.
Modelos	Proglass One. Proglass Two. Proglass Two LC. Proglass Nine. Proglass Plus. Proglass Silver.	170001, KIT POLVO Y LÍQUIDO PROBASE. 170002, KIT Intro POLVO Y LÍQUIDO PROBASE. 171001, KIT POLVO Y LÍQUIDO PROGLASS ONE. 171002, KIT Intro POLVO Y LÍQUIDO PROGLASS ONE.



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

	<p>Probase: Probase sellador (luting).</p> <p>Probase: Probase relleno (filling).</p>	<p>171003, Polvo de Cuarzo Tipo PG-1 A3 - 1 kg. 171LBK, Solución ácida Cuarzo Cristal, 1 litro. 171A00-R, PROGLASS ONE - 50 CÁPSULAS A3. 172001-A2, KIT POLVO Y LÍQUIDO PROGLASS, TWO - A2. 172002-A2, KIT Intro POLVO Y LÍQUIDO PROGLASS TWO - A2. 172001-A3, KIT POLVO Y LÍQUIDO PROGLASS TWO - A3. 172002-A3, KIT Intro POLVO Y LÍQUIDO PROGLASS TWO - A3. 172001-A35, KIT POLVO Y LÍQUIDO PROGLASS TWO - A3.5. 172002-A35, KIT Intro POLVO Y LÍQUIDO PROGLASS TWO - A3.5. 172001-B2, KIT POLVO Y LÍQUIDO PROGLASS TWO - B2. 172002-B2, KIT Intro POLVO Y LÍQUIDO PROGLASS TWO - B2. 172001-B3, KIT POLVO Y LÍQUIDO PROGLASS TWO - B3. 172002-B3, KIT Intro POLVO Y LÍQUIDO PROGLASS TWO - B3. 172001-C2, KIT POLVO Y LÍQUIDO PROGLASS TWO - C2. 172002-C2, KIT Intro POLVO Y LÍQUIDO PROGLASS TWO - C2. 172003-A2, Polvo de Cuarzo Tipo PG-2 A2 - 1 kg.</p>
--	---	---

E.

✓



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.A.M.S.F.

		172003-B2, Polvo de Cuarzo Tipo PG-2 B2 - 1 kg. 172003-A3, Polvo de Cuarzo Tipo PG-2 A3 - 1 kg. 172003-B3, Polvo de Cuarzo Tipo PG-2 B3 - 1 kg. 172003-A35, Polvo de Cuarzo Tipo PG-2 A3.5 - 1 kg. 172003-C2, Polvo de Cuarzo Tipo PG-2 C2 - 1 kg. 172001-LCA2, KIT POLVO Y LÍQUIDO PROGLASS TWO LC - A2. 172002-LCA2, KIT Intro POLVO Y LÍQUIDO PROGLASS TWO LC - A2. 172001-LCA3, KIT POLVO Y LÍQUIDO PROGLASS TWO LC - A3. 172002-LCA3, KIT Intro POLVO Y LÍQUIDO PROGLASS TWO LC - A3. 172001-LCA35, KIT POLVO Y LÍQUIDO PROGLASS TWO LC - A3.5. 172002-LCA35, KIT Intro POLVO Y LÍQUIDO PROGLASS TWO LC - A3.5. 172001-LCB2, KIT POLVO Y LÍQUIDO PROGLASS TWO LC - B2. 172002-LCB2, KIT Intro POLVO Y LÍQUIDO PROGLASS TWO LC - B2. 172003-LCA2, Polvo de Cuarzo Tipo PG-2LC A2 - 1 kg. 172003-LCA35, Polvo de Cuarzo Tipo PG-2LC A3.5 - 1 kg. 172003-LCA3, Polvo de Cuarzo Tipo PG-2LC A3 - 1 kg. 172003-LCB2, Polvo de Cuarzo Tipo PG-2LC B2 - 1 kg.
--	--	---

E
A



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

		<p>175001, Kit POLVO Y LÍQUIDO PROGLASS SILVER. 175002, Kit Intro POLVO Y LÍQUIDO PROGLASS SILVER. 175003, Polvo de Cuarzo Tipo PG-S - 1 kg. 179001-A2, Kit POLVO Y LÍQUIDO PROGLASS NINE - A2. 179002-A2, Kit Intro POLVO Y LÍQUIDO PROGLASS NINE - A2. 179001-A3, Kit POLVO Y LÍQUIDO PROGLASS NINE - A3. 179002-A3, Kit Intro POLVO Y LÍQUIDO PROGLASS NINE - A3. 179A02-F, PROGLASS NINE FAST - 50 CÁPSULAS A2. 179A02-R, PROGLASS NINE - 50 CÁPSULAS A2. 179A03-F, PROGLASS NINE FAST - 50 CÁPSULAS A3. 179A03-R, PROGLASS NINE - 50 CÁPSULAS A3. 179003-A2, Polvo de Cuarzo Tipo PG-9 A2 - 1 kg. 179003-A3, Polvo de Cuarzo Tipo PG-9 A3 - 1 kg. 17P001, PROGLASS PLUS - POWDER & LIQUID Kit.¹ 17P002, PROGLASS PLUS - POWDER & LIQUID intro Kit. 17PA00-R, PROGLASS PLUS - 50 CÁPSULAS A3. 17P003, Quartz Powder Type PG+ A3 - 1 kg. 17KT01, ProGlass Multi Starter Kit.</p>
--	--	--



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

Formas de Presentación	-----	170001, KIT POLVO Y LÍQUIDO PROBABLE. 170002, KIT Intro POLVO Y LÍQUIDO PROBABLE. 171001, KIT POLVO Y LÍQUIDO PROGLASS ONE. 171002, KIT Intro POLVO Y LÍQUIDO PROGLASS ONE. 171003, Polvo de Cuarzo Tipo PG-1 A3 - 1 kg. 171LBK, Solución ácida Cuarzo Cristal, 1 litro. 171A00-R, PROGLASS ONE - 50 CÁPSULAS A3. 172001-A2, KIT POLVO Y LÍQUIDO PROGLASS TWO - A2. 172002-A2, KIT Intro POLVO Y LÍQUIDO PROGLASS TWO - A2. 172001-A3, KIT POLVO Y LÍQUIDO PROGLASS TWO - A3. 172002-A3, KIT Intro POLVO Y LÍQUIDO PROGLASS TWO - A3. 172001-A35, KIT POLVO Y LÍQUIDO PROGLASS TWO - A3.5. 172002-A35, KIT Intro POLVO Y LÍQUIDO PROGLASS TWO - A3.5. 172001-B2, KIT POLVO Y LÍQUIDO PROGLASS TWO - B2. 172002-B2, KIT Intro POLVO Y LÍQUIDO PROGLASS TWO - B2. 172001-B3, KIT POLVO Y LÍQUIDO PROGLASS TWO - B3. 172002-B3, KIT Intro POLVO Y LÍQUIDO PROGLASS TWO - B3.
------------------------	-------	---

E

A



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

		172001-C2, KIT POLVO Y LÍQUIDO PROGLASS TWO - C2. 172002-C2, KIT Intro POLVO Y LÍQUIDO PROGLASS TWO - C2. 172003-A2, Polvo de Cuarzo Tipo PG-2 A2 - 1 kg. 172003-B2, Polvo de Cuarzo Tipo PG-2 B2 - 1 kg. 172003-A3, Polvo de Cuarzo Tipo PG-2 A3 - 1 kg. 172003-B3, Polvo de Cuarzo Tipo PG-2 B3 - 1 kg. 172003-A35, Polvo de Cuarzo Tipo PG-2 A3.5 - 1 kg. 172003-C2, Polvo de Cuarzo Tipo PG-2 C2 - 1 kg. 172001-LCA2, KIT POLVO Y LÍQUIDO PROGLASS TWO LC - A2. 172002-LCA2, KIT Intro POLVO Y LÍQUIDO PROGLASS TWO LC - A2. 172001-LCA3, KIT POLVO Y LÍQUIDO PROGLASS TWO LC - A3. 172002-LCA3, KIT Intro POLVO Y LÍQUIDO PROGLASS TWO LC - A3. 172001-LCA35, KIT POLVO Y LÍQUIDO PROGLASS TWO LC - A3.5. 172002-LCA35, KIT Intro POLVO Y LÍQUIDO PROGLASS TWO LC - A3.5. 172001-LCB2, KIT POLVO Y LÍQUIDO PROGLASS TWO LC - B2. 172002-LCB2, KIT Intro POLVO Y LÍQUIDO PROGLASS TWO LC - B2.
--	--	---

E

A



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

		<p>172003-LCA2, Polvo de Cuarzo Tipo PG-2LC A2 - 1 kg. 172003-LCA35, Polvo de Cuarzo Tipo PG-2LC A3.5 - 1 kg. 172003-LCA3, Polvo de Cuarzo Tipo PG-2LC A3 - 1 kg., 172003-LCB2, Polvo de Cuarzo Tipo PG-2LC B2 - 1 kg. 175001, Kit POLVO Y LÍQUIDO PROGLASS SILVER. 175002, Kit Intro POLVO Y LÍQUIDO PROGLASS SILVER. 175003, Polvo de Cuarzo Tipo PG-S - 1 kg. 179001-A2, Kit POLVO Y LÍQUIDO PROGLASS NINE - A2. 179002-A2, Kit Intro POLVO Y LÍQUIDO PROGLASS NINE - A2. 179001-A3, Kit POLVO Y LÍQUIDO PROGLASS NINE - A3. 179002-A3, Kit Intro POLVO Y LÍQUIDO PROGLASS NINE - A3. 179A02-F, PROGLASS NINE FAST - 50 CÁPSULAS A2. 179A02-R, PROGLASS NINE - 50 CÁPSULAS A2. 179A03-F, PROGLASS NINE FAST - 50 CÁPSULAS A3. 179A03-R, PROGLASS NINE - 50 CÁPSULAS A3. 179003-A2, Polvo de Cuarzo Tipo PG-9 A2 - 1 kg. 179003-A3, Polvo de Cuarzo Tipo PG-9 A3 - 1 kg. 17P001, PROGLASS PLUS - POWDER & LIQUID Kit.</p>
--	--	---



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

		17P002, PROGLASS PLUS - POWDER & LIQUID intro Kit . 17PA00-R, PROGLASS PLUS - 50 CÁPSULAS A3. 17P003, Quartz Powder Type PG+ A3 - 1 kg. 17KT01, ProGlass Multi Starter Kit.
Nombre del Fabricante	Silmet LTD / BJM Laboratorios Ltd.	Silmet LTD.

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

Se extiende el presente Anexo de Autorización de Modificaciones del RPPTM a la firma MEGADENTAL S.A., Titular del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-640-72, en la Ciudad de Buenos Aires, a los días.....**16 FEB. 2017**

Expediente N° 1-47-3110-4271-16-4

DISPOSICIÓN N°

FR

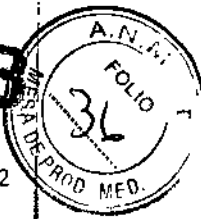
1703

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



Dís Den Odontología de Horacio y Norberto Calamante SH
Tel.(0341) 4384433-4381836-4322222

1703



16 FEB. 2017

PROYECTO DE ROTULO:

FABRICANTE: SILMET LTD.-12 HASSADNA ST., OR YEHUDA, ISRAEL

IMPORTADOR: DIS-DEN ODONTOLÓGÍA DE HORACIO Y NORBERTO CALAMANTE S.H - SANTA FE
3153, ROSARIO – PROV. DE SANTA FE- ARGENTINA

NOMBRE GENERICO: IONOMEROS DENTALES

MARCA: SILMET

MODELO: XXX.

LOTE: XXX.

FECHA VTO: XXX

ALMACENAMIENTO LUGAR FRESCO Y OSCURO

EVITAR CONTACTO DIRECTO CON PRODUCTOS A BASE DE EUGENOL

DT: FARM. CLAUDIA R. GREPPI, MATRÍCULA Nº 3166

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

AUTORIZADO POR LA A.N.M.A.T PM- 640 – 72

E

✓

~~HORACIO y NORBERTO CALAMANTE S.H
SANTA FE 3153
C.U.I.T. Nº 30-68469384-7~~

Claudia R. Greppi
CLAUDIA R. GREPPI
FARMACÉUTICA
MAT. 3166

6

INSTRUCCIONES DE USO ProGlass™ One (en todas sus presentaciones):

FABRICANTE: SILMET LTD.-12 HASSADNA ST., OR YEHUDA, ISRAEL

IMPORTADOR: DIS-DEN ODONTOLOGÍA DE HORACIO Y NORBERTO CALAMANTE S.H - SANTA FE 3153, ROSARIO – PROV. DE SANTA FE- ARGENTINA

NOMBRE GENERICO: IONOMEROS DENTALES

MARCA: SILMET

ALMACENAMIENTO LUGAR FRESCO Y OSCURO

EVITAR CONTACTO DIRECTO CON PRODUCTOS A BASE DE EUGENOL

DT: FARM. CLAUDIA R. GREPPI, MATRÍCULA Nº 3166

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

AUTORIZADO POR LA A.N.M.A.T PM- 640 – 72

VIDA ÚTIL: 3 AÑOS. NO USAR DESPUÉS DE LA FECHA DE CADUCIDAD.

NO UTILICE CON PACIENTES QUE PRESENTAN UNA ALERGIA AL MATERIAL.

Instrucciones para el uso

Relación polvo / liquido (g / g)	1.8/1.0
Tiempo de mezcla (seg)	30 segundos
Tiempo de trabajo (min. seg)	2'30 "-3 '00"
Tiempo de fraguado neto (min. seg)	3'10

Condiciones de prueba: Temperatura 18 a 23 ° C y humedad 45-55%. ISO 9917:2003 (cemento dental a base de agua)

1. Preparación del diente

Limpie la cavidad con piedra pómez y agua. Enjuague bien y seque pero no diseque. Si lo desea, coloque una banda matriz. Mediante el uso de una bolita de algodón, aplique un acondicionador de dentina de 20seg para eliminar la mancha. Enjuague el acondicionador de dentina con agua y secar con una corriente de aire, pero no diseque. Recubrimiento pulpar con ProGlass™ One está contraindicado. Para las zonas profundas de la exposición pulpar es posible, aplicar delineador hidróxido de calcio.

2. Dosificación y mezcla

La relación polvo / liquido para lograr una circunscripción adecuado es 1.8/1.0. Esto puede obtenerse mediante la mezcla de una cucharada rasa de polvo y tres gotas de liquido. Una mezcla espesa condensable es necesaria para minimizar la pérdida de abrasivos y una superficie brillante es también necesaria para el fuerte enlace químico. Agitar el frasco para desprender el polvo. Llene demasiado la cuchara con el polvo, nivele la cuchara y el lugar en el bloque de mezcla. Gire el frasco de liquido en posición vertical con la punta de unos 5 cm por encima del bloque de mezcla. Constatar con su propia mano y apretar suavemente la botella para dispensar una gota. Si las burbujas están presentes, golpear ligeramente el frasco con los dedos. Deseche las gotas que obviamente no son de tamaño completo. Después de su uso, cierre muy bien las dos botellas. Divida liquido y polvo en 2 partes iguales. Extender el liquido a través de la almohadilla de mezcla y mezclar la primera mitad con el conjunto del liquido durante 15 segundos. Añadir la segunda parte y mezclar durante 15-25 segundos para obtener una mezcla homogénea. El tiempo de mezcla total es de 30 segundos.

3. Relleno

Claudia R. Greppi
CLAUDIA R. GREPPI
FARMACÉUTICA
MAT. 3166

Horacio y Norberto Calamante
HORACIO y NORBERTO CALAMANTE S.H
SANTA FE 3153
C.U.I.T. N.º 3066469384-7

E

H

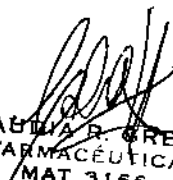
Quitar la humedad de la superficie de la cavidad, ya sea con una bolita de algodón o muy suavemente con una jeringa de aire. Es esencial no disecar las superficies de la dentina y el esmalte. Coloque el cemento mezclado en la cavidad vacía con un aplicador en el tiempo de trabajo (2.30 min a 23 ° C o 74 ° F) Asegúrese de que no queden burbujas de aire. Formar el material con una colocación o un instrumento de formación. Opcionalmente se puede utilizar una tira de la matriz para formar la superficie.

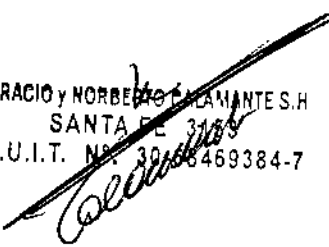
Nota: A mayor temperatura menor tiempo de trabajo. Si coloca la matriz, no la retire antes del final del tiempo de fraguado (3 minutos 10 segundos) Si lo desea, un barniz se puede colocar sobre la superficie de la restauración.

4. Acabado

El pulido puede comenzar bajo un spray de agua durante unos 6 minutos desde el inicio de la mezcla por el progreso de las fresas de acero a baja velocidad con puntas de diamante extrafino.

Aplique una capa final de barniz a la superficie de acabado final de la restauración e instruir al paciente que no lo exponga a ningún tipo de presión durante una hora.


CLAUDIA R. CREPPI
FARMACÉUTICA
MAT. 3166


HORACIO y NORBERTO CALAMANTE S.H.
SANTA FE 3166
C.U.I.T. N° 30168469384-7

INSTRUCCIONES DE USO ProGlass™ Two (en todas sus presentaciones):

FABRICANTE: SILMET LTD.-12 HASSADNA ST., OR YEHUDA, ISRAEL

IMPORTADOR: DIS-DEN ODONTOLÓGICA DE HORACIO Y NORBERTO CALAMANTE S.H - SANTA FE
3153, ROSARIO – PROV. DE SANTA FE- ARGENTINA

NOMBRE GENERICO: IONOMEROS DENTALES

MARCA: SILMET

ALMACENAMIENTO LUGAR FRESCO Y OSCURO

EVITAR CONTACTO DIRECTO CON PRODUCTOS A BASE DE EUGENOL

DT: FARM. CLAUDIA R. GREPPI, MATRÍCULA Nº 3166

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

AUTORIZADO POR LA A.N.M.A.T PM- 640 – 72

VIDA ÚTIL: 3 AÑOS. NO USAR DESPUÉS DE LA FECHA DE CADUCIDAD.

NO UTILICE CON PACIENTES QUE PRESENTAN UNA ALERGIA AL MATERIAL.

Instrucciones para el uso

Relación polvo / líquido (g / g)	2.3/1.0
Tiempo de curado (seg)	20 segundos
Profundidad del fotocurado (mm)	1.8

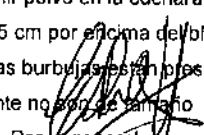
Condiciones del ensayo: Temperatura de 18-23 ° C y humedad 45-55% - ISO 9917-2. : 1998 (Luz - cemento de vidrio radiopaco polialquenoato)

1. Preparación del diente

Limpie la preparación de la cavidad con piedra pómez y agua. Enjuague bien y seque pero no diseque. Si lo desea, coloque una banda matriz. Es opcional aplicar un 20% de ácido poliacrílico con un pincel en el esmalte húmedo y las superficies de la dentina durante 30 segundos. Deje secar al aire suavemente durante 10 segundos para eliminar los componentes volátiles y para dispersar el adhesivo. Para tratar la pulpa, aplique una pequeña cantidad de trazador de líneas de hidróxido de calcio.

2. Dosificación y mezcla

La relación polvo / líquido para lograr una circunscripción adecuada es 2.2/1.0. Esto puede obtenerse mediante la mezcla de una cucharada rasa de polvo y dos gotas de líquido. Agitar el frasco para desprender el polvo. Llene demasiado la cuchara con el polvo, luego nivele la cuchara y el lugar en el bloque de mezcla. Evite comprimir polvo en la cuchara con la pared interior de la botella. Gire el frasco de líquido en posición vertical con la punta de unos 5 cm por encima del bloque de mezcla. Constante con su mano y apriete el frasco suavemente para dispensar una gota. Si las burbujas están presentes, golpear ligeramente el frasco con los dedos que lo sostiene. Deseche las gotas que obviamente no son de tamaño completo. Use una espátula para mezclar rápidamente todo el polvo de cemento en el líquido.


CLAUDIA R. GREPPI
FARMACÉUTICA
MAT. 3166


HORACIO y NORBERTO CALAMANTE S.H.
SANTA FE 3153
C.U.I.T. N.º 30.6469384-7

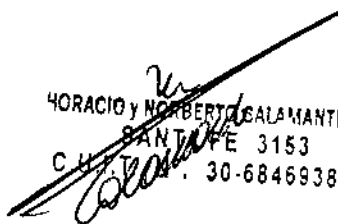
cucharada de polvo y 2 gotas de líquido debe prever suficiente cantidad de cemento mezclado. El cemento mezclado debe ser tixotrópico y tener una consistencia suave y aspecto brillante. El tiempo de mezcla total es de 30 segundos. El tiempo total de trabajo (la luz no incluidos) incluyendo el tiempo total de mezcla es de 3.00 min. (A 23 ° C). Ajuste de la hora sin luz es de 5 min. Después de su uso, cerrar bien las dos botellas de líquido y polvo para evitar la exposición a la humedad.


Nota: A mayor temperatura menor tiempo de trabajo, temperaturas más bajas para prolongar el tiempo de trabajo. Una vez extendido demasiado trabajo causará la pérdida de adhesión al esmalte dental y la dentina.

3. Llenado y acabado

Aplicar la mezcla en la cavidad preparada mediante un instrumento adecuado. Asegúrese de que no queden burbujas de aire incorporado. Formar el cemento con una colocación o un instrumento que de forma. Tiempo de trabajo (3 minutos a 23 ° C). Si la cavidad es más de 2 mm. de profundidad, el curado en capas de estaño incremental es muy recomendable. Después de que el producto este establecido, realizar el acabado bajo un spray de agua mediante técnicas estándar.

E


HORACIO y NORBERTO CALAMANTE S.H
SANTA FE 3153
C.U.T. 30-68469384.7


CLAUDIA R. GREPPI
FARMACÉUTICA
MAT. 3166

INSTRUCCIONES DE USO ProGlass™ Nine (en todas sus presentaciones):

FABRICANTE: SILMET LTD.-12 HASSADNA ST., OR YEHUDA, ISRAEL

IMPORTADOR: DIS-DEN ODONTOLOGÍA DE HORACIO Y NORBERTO CALAMANTE S.H - SANTA FE 3153, ROSARIO – PROV. DE SANTA FE- ARGENTINA

NOMBRE GENERICO: IONOMEROS DENTALES

MARCA: SILMET

ALMACENAMIENTO LUGAR FRESCO Y OSCURO

EVITAR CONTACTO DIRECTO CON PRODUCTOS A BASE DE EUGENOL

DT: FARM. CLAUDIA R. GREPPI, MATRÍCULA Nº 3166

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

AUTORIZADO POR LA A.N.M.A.T PM- 640 – 72

VIDA ÚTIL: 3 AÑOS. NO USAR DESPUÉS DE LA FECHA DE CADUCIDAD.

NO UTILICE CON PACIENTES QUE PRESENTAN UNA ALERGIA AL MATERIAL.

Instrucciones para el uso

Relación polvo / líquido (g / g)	4.1/1.0
Tiempo de mezcla (seg)	30 segundos
Tiempo de trabajo (min. seg)	2'30"
Tiempo de fraguado neto (min. seg)	3'30

Condiciones de prueba: Temperatura 18 a 23 ° C y humedad 45-55%. ISO 9917:2003 (cemento dental a base de agua)

1. Preparación del diente

Limpie la cavidad con piedra pómez y agua. Enjuague bien y seque pero no diseque. Si lo desea, coloque una banda matriz. Mediante el uso de una bolita de algodón, aplique un acondicionador de dentina de 20seg para eliminar la mancha. Enjuague el acondicionador de dentina con agua y secar con una corriente de aire, pero no diseque. Recubrimiento pulpar con ProGlass™ Nine está contraindicado. Para las zonas profundas de la exposición pulpar es posible, aplicar delineador hidróxido de calcio.

2. Dosificación y mezcla

La relación polvo / líquido para lograr una circunscripción adecuado es 4.1/1.0g. Esto puede obtenerse mediante la mezcla de una cucharada rasa de polvo y tres gotas de líquido. Una mezcla espesa condensable es necesaria para minimizar la pérdida de abrasivos y una superficie brillante es también necesaria para el fuerte enlace químico. Agitar el frasco para desprender el polvo. Llène demasiado la cuchara con el polvo, nivele la cuchara y el lugar en el bloque de mezcla. Gire el frasco de líquido en posición vertical con la punta de unos 5 cm por encima del bloque de mezcla. Constatar con su propia mano y apretar suavemente la botella para dispensar una gota. Si las burbujas están presentes, golpear ligeramente el frasco con los dedos. Deseche las gotas que obviamente no son de tamaño completo. Después de su uso, limpie muy bien las dos botellas. Divida líquido y polvo en 2 partes iguales. Extender el líquido a través de la almohadilla de mezcla y mezclar la primera mitad con el conjunto del líquido durante 15 segundos. Añadir la segunda parte y mezclar durante 15-25 segundos para obtener una mezcla homogénea. El tiempo de mezcla total es de 30 segundos.

CLAUDIA R. GREPPI
FARMACÉUTICA
MAT. 3166

HORACIO y NORBERTO CALAMANTE S.H.
 SANTA FE 3153
 C.U.I.T. N° 30-6845334-7

3. Relleno

Quitar la humedad de la superficie de la cavidad, ya sea con una bolita de algodón o muy suavemente con una jeringa de aire. Es esencial no disecar las superficies de la dentina y el esmalte. Coloque el cemento mezclado en la cavidad vacía con un aplicador en el tiempo de trabajo (2.30 min a 23 ° C o 74 ° F) Asegúrese de que no queden burbujas de aire. Formar el material con una colocación o un instrumento de formación. Opcionalmente se puede utilizar una tira de la matriz para formar la superficie.

Nota: A mayor temperatura menor tiempo de trabajo. Si coloca la matriz, no la retire antes del final del tiempo de fraguado (3 minutos 10 segundos) Si lo desea, un barniz se puede colocar sobre la superficie de la restauración.

4. Acabado

El pulido puede comenzar bajo un spray de agua durante unos 6 minutos desde el inicio de la mezcla por el progreso de las fresas de acero a baja velocidad con puntas de diamante extrafino.

Aplique una capa final de barniz a la superficie de acabado final de la restauración e instruir al paciente que no lo exponga a ningún tipo de presión durante una hora.

E


HORACIO y NORBERTO CALAMANTE S.H
SANTAFE 3163
C.U.I.T. 3068469384-7


CLAUDIA GREPPI
FARMACÉUTICA
MAT. 3166

INSTRUCCIONES DE USO ProGlass™ Plus (en todas sus presentaciones):

FABRICANTE: SILMET LTD.-12 HASSADNA ST., OR YEHUDA, ISRAEL

IMPORTADOR: DIS-DEN ODONTOLOGÍA DE HORACIO Y NORBERTO CALAMANTE S.H - SANTA FE
 3153, ROSARIO – PROV. DE SANTA FE- ARGENTINA

NOMBRE GENERICO: IONOMEROS DENTALES

MARCA: SILMET

ALMACENAMIENTO LUGAR FRESCO Y OSCURO

EVITAR CONTACTO DIRECTO CON PRODUCTOS A BASE DE EUGENOL

DT: FARM. CLAUDIA R. GREPPI, MATRÍCULA Nº 3166

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

AUTORIZADO POR LA A.N.M.A.T PM- 640 – 72

VIDA ÚTIL: 3 AÑOS. NO USAR DESPUÉS DE LA FECHA DE CADUCIDAD.

NO UTILICE CON PACIENTES QUE PRESENTAN UNA ALERGIA AL MATERIAL.

Instrucciones para el uso

Relación polvo / líquido (g / g)	1.8/1.0
Tiempo de mezclado (seg)	30 segundos
Tiempo de trabajo (seg)	2'30"-3'00"
Tiempo de trabajo Neto (seg)	3'10"

Condiciones del ensayo: Temperatura de 18-23 ° C y humedad 45-55% - ISO 9917-2. ; 1998 (Luz - cemento de vidrio radiopaco polialquenoato)

1. Preparación del diente

Limpie la cavidad con piedra pómez y agua. Enjuague bien y seque pero no reseque. Si lo desea, coloque una banda matriz. Mediante el uso de una bolita de algodón, aplique un acondicionador de dentina durante 20seg para eliminar la mancha. Enjuague el acondicionador de dentina con agua y seque en una corriente de aire, pero no reseque.

Recubrimiento pulpar con ProGlass™ Plus está contraindicado. Para las zonas profundas de la exposición pulpar es posible, aplicar hidróxido de calcio.

2. Dosificación y mezcla

La relación polvo / líquido para lograr una circunscripción adecuado es 1.8/1.0. Esto puede obtenerse mediante la mezcla de una cucharada rasa de polvo y tres gotas de líquido. Una mezcla espesa condensable es necesaria para minimizar la pérdida de abrasivos y una superficie brillante es también necesaria para el fuerte enlace químico. Agitar el frasco para desprender el polvo. Llene demasiado la cuchara con el polvo, el nivele la cuchara y el lugar en el bloque de mezcla. Gire el frasco de líquido en posición vertical con la punta de unos 5 cm por encima del bloque de mezcla. Evite comprimir polvo en la cuchara con la pared interior de la botella. Gire el frasco de líquido en posición vertical con la punta de unos 5 cm por encima del bloque de mezcla. Constante con su mano y apriete el frasco suavemente para despegar la pasta. Si las burbujas están presentes, golpear ligeramente el frasco con los dedos que lo sostiene. Deseché las botellas que obviamente no son de tamaño completo.

HORACIO y NORBERTO CALAMANTE S.H
 SANTA FE 3153
 C.U.I.T. N° 30-68899384-7

Handwritten signature
 CLAUDIA R. GREPPI
 FARMACÉUTICA
 MAT. 3166

Handwritten mark



Después de su uso, cierre bien las dos botellas. Divida líquido y polvo en 2 partes iguales. Extender el líquido a través de la almohadilla de mezcla y mezclar la primera mitad con el conjunto del líquido durante 15 segundos. Añadir la segunda parte y mezclar durante 15-25 segundos para obtener una mezcla homogénea. Tiempo de mezcla total es de 30 segundos.

3. Llenado

Quitar la humedad de la superficie de la cavidad, ya sea con una bolita de algodón y muy suavemente con una jeringa de aire. Es esencial no reseca las superficies de la dentina y el esmalte. Coloque el cemento mezclado en la cavidad vacía. Asegúrese de que no queden burbujas de aire se incorporarán. Formar el material con un instrumento de formación. Opcionalmente se puede utilizar una tira de la matriz para formar la superficie.

Nota: A mayor temperatura menor tiempo de trabajo. Si coloca una matriz, no la retire antes del final del tiempo de fraguado (3 minutos 10 segundos) Si lo desea, un barniz se puede colocar sobre la superficie de la restauración.

4. Acabado final

Acabado y pulido puede comenzar bajo un spray de agua durante unos 6 minutos desde el inicio de la mezcla por el progreso de las fresas de acero a baja velocidad con puntas de diamante extrafino.

Aplique una capa final de barniz a la superficie de acabado final de la restauración e instruir al paciente que no lo exponga a ningún tipo de presión durante una hora.

E.

~~HORACIO y NORBERTO CALAMANTE SH
SANTA FE, 3163
C.U.I.T. N°. 35-66469364-7~~
Calamante

Claudia R. Greppi
CLAUDIA R. GREPPI
FARMACÉUTICA
MAT. 3166

1703



Dis Den Odontologia de Horacio y Norberto Calamante S.H
 Tel.(0341) 4384433-4381836-4322222



INSTRUCCIONES DE USO ProBase™ (en todas sus presentaciones):

FABRICANTE: SILMET LTD.-12 HASSADNA ST., OR YEHUDA, ISRAEL

IMPORTADOR: DIS-DEN ODONTOLOGÍA DE HORACIO Y NORBERTO CALAMANTE S.H - SANTA FE 3153, ROSARIO – PROV. DE SANTA FE- ARGENTINA

NOMBRE GENERICO: IONOMEROS DENTALES

MARCA: SILMET

ALMACENAMIENTO: LUGAR FRESCO Y OSCURO

EVITAR CONTACTO DIRECTO CON PRODUCTOS A BASE DE EUGENOL

DT: FARM. CLAUDIA R. GREPPI, MATRÍCULA Nº 3166

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

AUTORIZADO POR LA A.N.M.A.T PM- 640 – 72

VIDA ÚTIL: 3 AÑOS. NO USAR DESPUÉS DE LA FECHA DE CADUCIDAD.

NO UTILICE CON PACIENTES QUE PRESENTAN UNA ALERGIA AL MATERIAL.

Instrucciones para el uso

Relación polvo / líquido (g / ml)	1.4/1.0
Tiempo de mezclado (seg)	20-25"
Tiempo de trabajo (seg)	3'00"
Tiempo de fotocurado (seg.)	30"
Profundidad de curado (mm)	1.6

Condiciones del ensayo: temperatura (23 ° + / -1 ° C), humedad relativa (50 + / - 10%) ISO 9917-2:1988 (E) Cementos activados por Luz (Tipo I)

Dosificación en polvo y líquido:

La relación polvo/líquido es de 1,4 / 1,0 ml. Esta consistencia se puede obtener con una cucharada rasa de polvo (0.125g) y 4 gotas de líquido (0.09ml).

- Golpear suavemente el frasco de polvo para una administración precisa, no agitar ni invertir.
- Sostenga la botella de líquido verticalmente hacia abajo. Para obtener un tamaño de gota adecuado, permitir que las burbujas de aire escapen antes del goteo.
- Después del uso, cierre bien las dos botellas de líquido y en polvo para evitar la desactivación por la luz.

Mezclado

Dispensar polvo y líquido sobre el teclado. Usando la espátula de plástico, divida el polvo en dos partes iguales. Mezclar la primera porción con todo el líquido de 5-10 segundos. Incorporar la parte restante y mezclar todo por 10-15 segundos. El cemento mezclado debe ser tixotrópico y tener una consistencia suave y aspecto brillante.

Aplicación y Curado

- Prepare los dientes, tensar mecánicamente no es necesario.
- Evite el agua y la contaminación de la saliva durante la aplicación y el fraguado del cemento. Dique de goma es la mejor manera de lograr el aislamiento del diente.
- Aplicar hidróxido de calcio a las zonas de exposición pulpar profundas.

Handwritten signature
CLAUDIA R. GREPPI
 FARM. NAUTICA
 MAT. 3166

HORACIO y NORBERTO CALAMANTE S.H
SANTA FE 3153
C.U.I.T. N.º 30.68469384-7

Handwritten signature

Handwritten letter 'E'

INSTRUCCIONES DE USO ProGlass™ Silver (en todas sus presentaciones):

FABRICANTE: SILMET LTD.-12 HASSADNA ST., OR YEHUDA, ISRAEL

IMPORTADOR: DIS-DEN ODONTOLÓGIA DE HORACIO Y NORBERTO CALAMANTE S.H - SANTA FE
3153, ROSARIO – PROV. DE SANTA FE- ARGENTINA

NOMBRE GENERICO: IONOMEROS DENTALES

MARCA: SILMET

ALMACENAMIENTO LUGAR FRESCO Y OSCURO

EVITAR CONTACTO DIRECTO CON PRODUCTOS A BASE DE EUGENOL

DT: FARM. CLAUDIA R. GREPPI, MATRÍCULA Nº 3166

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

AUTORIZADO POR LA A.N.M.A.T PM- 640 – 72

VIDA ÚTIL: 3 AÑOS. NO USAR DESPUÉS DE LA FECHA DE CADUCIDAD.

NO UTILICE CON PACIENTES QUE PRESENTAN UNA ALERGIA AL MATERIAL.

Instrucciones para el uso

Relación polvo / líquido (g / ml)	1.4/1.0
Tiempo de trabajo (seg)	1'50 "
Tiempo de fraguado (seg.)	4'00"

1. Dosificación

La relación polvo / líquido para lograr una circunscripción adecuado es 4.0/1.0. Se trata de una cucharada de polvo (0,2 g) y 1 gota de líquido (0,05 g). Agitar el frasco para desprender el polvo. Llene demasiado la cuchara con el polvo, el nivel de la cuchara y el lugar en el bloque de mezcla. Evite comprimir polvo en la cuchara con la pared interior de la botella. Divida el polvo en dos partes iguales. Gire el frasco de líquido en posición vertical con la punta de unos 5 cm por encima del bloque de mezcla. Constante con la mano y aprete suavemente la botella para dispensar una gota. Si las burbujas están presentes, golpear ligeramente el frasco con los dedos que lo sostiene. Deseche las gotas que obviamente no son de tamaño completo. Después de su uso, cierre bien las dos botellas de líquido y polvo para evitar la exposición a la humedad.

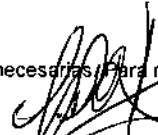
2. Mezcla

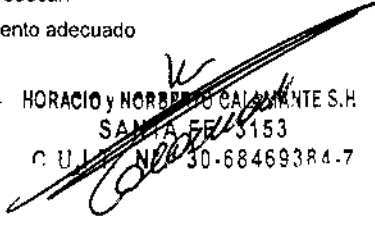
Usando una espátula pequeña mezcle la porción de polvo de con todo el líquido durante 15-20 segundos. Añadir una porción del polvo restante y mezclar bien durante 20 segundos.

Nota: La preparación de mezcla debe tener una consistencia pesada. El tiempo de trabajo es de 1 min. 50 segundos a temperatura ambiente de 23 ° C (73,4 ° F). 3.

Técnica restaurativa

- Limpie el diente mediante procedimientos estándar. Retenciones mecánicas no son necesarias. Para recubrimiento pulpar aplicar hidróxido de calcio. Enjuague bien y seque pero no reseque.
- Mezclar la cantidad necesaria de preparación.
- Eliminar la humedad superficial pero no resecar.
- Transfiera la preparación con un instrumento adecuado
- Formar el contorno


CLAUDIA R. GREPPI
FARMACÉUTICA
MAT. 3166

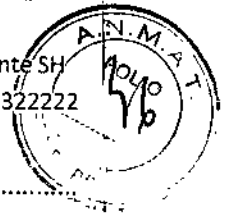

HORACIO y NORBERTO CALAMANTE S.H
SANTA FE 3153
C.U.I.T. N° 30-68469384-7

E


1703

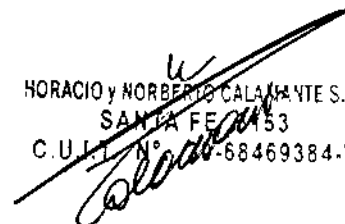


Dis Den Odontologia de Horacio y Norberto Calamante S.H
Tel.(0341) 4384433-4381836-4322222



- Grabe la superficie del diente preparado durante 10 segundos usando 37% de ácido fosfórico como Q-ETCH por 10 segundos
 - Lavar con agua y secar, que no se deshidrate.
 - Aplique el cemento mezclado a las superficies de dentina de la cavidad preparada en una capa delgada (2 mm o menos) con un aplicador de bola u otro instrumento adecuado.
 - ProBase™ tiene un tiempo mínimo de trabajo de 3 minutos. Fotopolimerizar durante 20 segundos.
- Nota: En casos en que se deseen aplicaciones finas del producto, use la técnica de capas / base se desean, el uso de capas técnica de adherencia incremental de 2 mm de capas de mezcla de cemento, con secado de cada capa adicional de 20 segundos.
- Para la colocación de composites sobre ProBase™ coloque algún agente adhesivo.

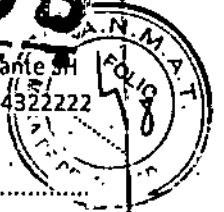

CLAUDIA R. GREPPI
FARMACÉUTICA
MAT. 3166


HORACIO y NORBERTO CALAMANTE S.H
SANTA FE 153
C.U.I.T. N° 68469384-7



Dis Den Odontologia de Horacio y Norberto Calamante S.H
Tel.(0341) 4384433-4381836-4322222

1703



f) El tiempo de fraguado es de 3,5 minutos a 4 minutos del inicio de la mezcla.
Para el acabado utilice los procedimientos estándar.

h
~~HORACIO y NORBERTO CALAMANTE S.H
SANTA FE
C.U.I.T. N° 4384433-4381836-4322222~~

GR
CLAUDIA R. GREPPI
FARMACÉUTICA
MAT. 3166