

Prior to use, carefully read the instructions for use.



Antes de usar, lea detenidamente las instrucciones de uso.



Antes de utilizar, leia cuidadosamente as instruções de utilização.



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



TEMPSMART

DUAL-CURED COMPOSITE FOR TEMPORARY CROWN AND BRIDGE

For use only by a dental professional for the following indications.

RECOMMENDED INDICATIONS

1. Fabrication of temporary crowns, bridges, inlays, onlays and veneers
2. Fabrication of long-term temporary restorations

CONTRAINDICATIONS

Avoid use of this product in patients with known methacrylate monomer and methacrylate polymer allergies.

DIRECTIONS FOR USE

Fabricating temporary restorations

1. Taking Impression
 - 1) Take impression using alginate or silicone impression material. Alternatively, temporary can be made using a laboratory-prepared thermoforiming matrix.
 - 2) Block out preparation undercuts.
2. Tooth preparation
 - 1) Block out preparation undercuts.
 - 2) Clean tooth preparation with water spray and lightly dry.
 - 3) Lightly lubricate with separating medium, such as petroleum jelly on prepared teeth or resin cores.
3. Dispensing

NOTE:

Before dispensing first time from a new syringe or after a long interval between uses, bleed pastas from the syringe.

 - 1) Remove cap of syringe by rotating 1/4 turn counter-clockwise.
 - 2) Attach a mixing tip by aligning V shaped notch on rim of the mixing tip with V shaped notch between syringe barrels. Push firmly to attach the mixing tip. Then rotate the colored collar of mixing tip 1/4 turn clockwise.
 - 2) Discard first centimeter of extruded material before use.
 - 3) Extrude material directly into impression.

- NOTE:**
- Used mixing tip can be left on syringe to serve as a storage cap until next use. For each application, place a new mixing tip.

4. Fabricating a temporary restoration

Fabricate a temporary crown and bridge material according to timing shown below. Time indicated starts after mixing paste.

Option 1: Fabricating in the mouth

0'00"-0'45"	Place TEMPSMART into impression and reposition in mouth.
0'45"-2'00"	Setting in mouth.
2'00"-2'30"	Remove impression from teeth. If necessary, tack cure each tooth unit with curing light for 1-2 seconds.

Final cure

Remove temporary restoration from mouth and final cure each tooth unit with light curing unit (Plasma Arc (2000 mW/cm²), G-Light (1200 mW/cm²), Halogen / LED (700 mW/cm²)) for 5 seconds. Irradiate occlusal surface. If chemical cure only, keep temporary restoration in 23°C/74°F until 5'00".

After final cure

Completely remove oxygen inhibition layer from surface of temporary restoration with alcohol.

Option 2: Fabricating on the model

- | | |
|-------------|--|
| 0'00"-0'45" | Place TEMPSMART into impression and reposition on model. |
| 0'45"-3'00" | Setting on model. |

Final cure

Remove impression from the model and final cure with an extra oral light curing oven for 1 minute. Remove temporary restoration from model. If chemical cure only, keep temporary restoration in 23°C/74°F until 5'00".

After final cure

Completely remove oxygen inhibition layer from surface of temporary restoration with alcohol.

Caution!
Due to high polymerization temperature created, do not irradiate temporary restoration for more than 2 seconds. Do not final cure on tooth.

NOTE:

- 1) Above processing times are applicable for products stored and processed at a temperature of 23° C / 74° F and at 50% relative humidity. Higher temperatures shorten these times, while lower temperatures extend them. The size of the restoration also has impact on setting times: as size of restoration increases, setting takes longer.
- 2) When irradiating temporary crown and bridge, irradiate occlusal surface.
- 3) When final curing temporary crown and bridge with curing light, irradiate one tooth from both ends first to prevent deformation.

5. Finishing
 - 1) Remove excess material using fine carbide bur.
 - 2) Check occlusion and if necessary, correct shape by using a resin material such as TEMPSMART, G-ænial Flo, G-ænial Universal Flo or UNIFAST Trad, or grind to obtain proper occlusion.
 - 3) Polish surface of temporary restoration using silicone polisher and goat's hair wheel. Alternatively, apply a coating agent such as OPTIGLAZE or characterize with OPTIGLAZE Color following manufacturer's directions.

Caution!

Do not breathe in polishing dust. Use personal protective devices such as facemask and safety glasses.

NOTE:

 - 1) When using a resin material such as TEMPSMART, G-ænial Flo, G-ænial Universal Flo or UNIFAST Trad for custom-shaping and shape correction, usually there is no need for a bonding agent. Completely remove saliva contaminated part using a carbide bur. If necessary, apply a ceramic primer such as CERAMIC PRIMER II to surface of temporary restoration.
 - 2) When using TEMPSMART for custom-shaping and shape correction, light cure mixing paste with curing light for 10 seconds.

6. Cementing
Cement using temporary cement and follow manufacturer's instructions

NOTE:

- 1) Remove excess material using fine carbide bur.
- 2) Repairing / Modifying temporary restorations
- 1) Abrade surface of temporary restorations using carbide bur.
- 2) If necessary, apply a ceramic primer such as CERAMIC PRIMER II and dry with air.
- 3) Place a resin material such as TEMPSMART, G-ænial Flo, G-ænial Universal Flo or UNIFAST Trad and cure according to manufacturer's instructions.

NOTE:

Completely remove saliva contaminated part using a carbide bur.

SHADES

A1, A2, A3, A3.5, B1 and BW

STORAGE

Recommended for optimal performance, store in a cool and dark place (4 - 25°C / 39.2 - 77.0°F) away from high temperatures or direct sunlight. (Shelf life: 2 years from date of manufacture, note expiration date)

PACKAGES

- Refills:**
1. Cartridge 48mL (60g) (1), MIXING TIP ISSS (GC) (18)
 2. Cartridge 10mL (12.5g) (1), GC Automix Tip Regular (10) - Mixing tip package
 1. MIXING TIP ISSS (GC) (60)
 2. GC Automix Tip Regular (20)
- Dispenser package:**
1. CARTRIDGE DISPENSER II (GC) (1)
 2. GRADIA CORE DISPENSER GUN (1)

CAUTION

1. In case of contact with oral tissue or skin, remove immediately with cotton or a sponge soaked in alcohol. Flush with water. To avoid contact, a rubber dam and/or cocoa butter can be used to isolate operating field from skin or oral tissue.
2. In case of contact with eyes, flush immediately with water and seek medical attention.
3. Take care to avoid ingesting material.
4. Do not mix with components of other products.
5. Mixing tips are for single use only. To prevent cross contamination between patients, do not reuse the mixing tip. The mixing tip cannot be sterilized in an autoclave or chemically.
6. Personal protective equipment (PPE) such as gloves, face masks and safety eyewear should always be worn. Wearing gloves during use avoids direct contact with air inhibited resin in order to prevent possible sensitivity.
7. Wear protective eye glasses during light curing.
8. When polishing polymerized material, use dust collector and wear a dust mask to avoid inhalation of dust.
9. Avoid getting material on clothing.
10. In case of contact with unintended areas of tooth or prosthentic appliances, remove with instrument, sponge or cotton pellet before light curing.
11. Do not use TEMPSMART in combination with eugenol containing materials as eugenol may delay or prevent TEMPSMART from setting.
12. Do not wipe mixing tip with excessive alcohol as this may cause contamination of the paste.
13. Dispose of all wastes according to local regulations.
14. In rare cases product may cause sensitivity in some people. If any such reactions are experienced, discontinue use of the product and refer to a physician.

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

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

Some products referenced in the present IFU may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.gcamerica.com>

They can also be obtained from your supplier.

Last Revised: 11/2016

TEMPSMART

RESINA DE POLIMERIZACION DUAL PARA PUENTES Y CORONAS TEMPORALES

Para uso exclusivo por profesionales dentales, siguiendo estas instrucciones.

USOS RECOMENDADOS

1. Fabricación de coronas y puentes temporales, inlays, onlays y carillas (veneers)
2. Elaboración de provisionales a largo plazo.

CONTRAINDICACIONES

Evite el uso de este producto en pacientes que presenten alguna alergia al monómero de metacrilato y/o polímeros de metacrilato.

INSTRUCCIONES DE USO

Fabricación de restauraciones temporales

1. Tome una impresión
 - 1) Tome una impresión usando alginato o material para impresiones a base de silicona. Alternativamente, el temporal puede ser fabricado usando un matriz de termo-formado en laboratorio.
 - 2) Bloquear cualquier retención existentes.
2. Preparación del diente
 - 1) Bloquee cualquier retención existente.
 - 2) Limpie la preparación del diente rociando con agua y seque ligeramente.
 - 3) Lubrique ligeramente con un medio separador, como la vaselina, en la preparación del diente o en el cuerpo de la resina.
3. Dispensar

NOTA:

Antes de dispensar por primera vez una nueva jeringa, o después de no haber utilizado la jeringa por mucho tiempo, purgue las pastas de la misma.

 - 1) Retire la tapa de la jeringa girando 1/4 de vuelta hacia la izquierda. Coloque una punta mezcladora alineando la muesca en forma de V en el borde de la punta mezcladora con la muesca en forma de V entre las jeringas. Empuje con firmeza para fijar la punta mezcladora.
 - 2) Deeseche el primer centímetro de material extruido antes de su uso. 3) Dispense el material directamente en la impresión.

NOTA:

La punta mezcladora utilizada puede ser dejada en la jeringa para servir como tapa para almacenar hasta su siguiente uso. Utilice una nueva punta mezcladora para cada aplicación.

4. Fabricando una restauración temporal

Fabricue una corona o Puente temporal de acuerdo a los tiempos mostrados a continuación. El tiempo indicado inicia después de mezclar la pasta.

OPCIÓN 1: Fabricación en la boca

0'00"-0'45"	Dispense TEMPSMART en la impresión y colóquela en la boca.
0'45"-2'00"	Curado en boca.
2'00"-2'30"	Remueva la impresión de los dientes. Si es necesario, coloque el curado de cada diente individualmente con una lámpara de fotocurado por 1-2 segundos.

Curado final

Remueva la restauración temporal de la boca y cure finalmente cada diente individualmente utilizando una lámpara de fotocurado (Plasma (2000 mW/cm²), G-Light (1200 mW/cm²), Halógeno / LED (700 mW/cm²)) por 5 segundos. Irradie la luz en la superficie oclusal. Si utiliza curado químico únicamente, mantenga la restauración temporal a 23 grados centígrados (74 Grados Fahrenheit) por 5 minutos.

Después de curado final

Utilizando una torunda con alcohol, remueva completamente la capa inhibitoria de oxígeno de la superficie de la restauración temporal.

OPCIÓN 2: Fabricación en Modelo

- | | |
|-------------|---|
| 0'00"-0'45" | Dispense TEMPSMART en la impresión y reposición en el modelo. |
| 0'45"-3'00" | Curado en el modelo. |

Curado final

Remueva la impresión del modelo. Realice el curado final estufa de la boca en un horno de fotopolimerización por 1 minuto. Remueva la impresión del modelo. Si utiliza curado químico únicamente, mantenga la restauración temporal a 23 grados centígrados (74 Grados Fahrenheit) por 5 minutos.

Después de curado final

Utilizando una torunda con alcohol, remueva completamente la capa inhibitoria de oxígeno de la superficie de la restauración temporal.

Precaución!
Debido a la alta temperatura creada durante la polimerización, no irradie la restauración provisional por más de 2 segundos. No realice la cura final sobre el diente.

NOTE:

- 1) Los tiempos de trabajo arriba especificados son aplicables para los productos almacenados y procesados a temperatura ambiente. Temperaturas más altas pueden acortar estos tiempos de trabajo, y temperaturas más bajas los podrán extenderlo. De igual manera, el tamaño de la restauración tendrá un impacto en los tiempos de curado: entre más grande la restauración, el curado tomará más tiempo.
- 2) Cuando irradie con luz la corona o puente temporales, irradie la superficie oclusal.
- 3) Cuando realice el curado final de la corona o puente temporales con la lámpara de foto-polimerización, irradie un diente de cada extremo a fin de prevenir deformaciones.

5. Acabado
 - 1) Remueva el exceso de material utilizando una fresa fina de carburo. 2) Revise la oclusión y, si es necesario, corrija la forma usando una resina como TEMPSMART, G-ænial Flo, G-ænial Universal Flo o UNIFAST Trad, o rebaje para obtener la oclusión adecuada.
 - 3) Pule la superficie de la restauración temporal utilizando un pulidor de silicona o un pulidor de cerdas de cabra. Como una alternativa, aplique una capa de un agente como OPTIGLAZE o caracterice con OPTIGLAZE Color siguiendo las instrucciones del fabricante.

Caution!

No inhale el polvo del pulido. Utilice equipos de protección personal como mascarillas faciales y lentes de seguridad.

NOTE:

 - 1) Usualmente no es necesario utilizar un agente adhesivo cuando utiliza una resina como TEMPSMART, G-ænial Flo, G-ænial Universal Flo or UNIFAST Trad para configuraciones personalizadas y corrección de forma. Remueva completamente partes contaminadas con saliva usando una fresa de carburo. Si es necesario, aplique en la superficie de la restauración temporal un sellador de cerámica como CERAMIC PRIMER II.
 - 2) Cuando utilice TEMPSMART para configuraciones personalizadas y corrección de forma, cure la pasta mezclada por 10 segundos con la lámpara de foto-polimerización.

6. Cementación

Cementé usando cemento temporal, siguiendo las indicaciones del fabricante.

NOTE:

- 1) No use cementos con eugenol ya que esto no permitirá el curado de la resina.

COLORES

A1, A2, A3, A3.5, B1 y BW

ALMACENAMIENTO

Para un desempeño óptimo, almacene en un lugar frío y oscuro, lejos de altas temperaturas y luz solar (4 - 25°C / 39.2 - 77.0°F). (Caducidad: 2 años a partir de la fecha de fabricación, note la fecha de expiración)

PRESENTACIONES

Repuesto:

1. Cartucho 48mL (60g) (1), MIXING TIP ISSS (GC) (18)
2. Cartucho 10mL (12.5g) (1), GC Automix Tip Regular (10)

Paquete de puntas mezcladoras:

1. MIXING TIP ISSS (GC) (60)
2. GC Automix Tip Regular (20)

CAUTION

1. En caso de contacto con el tejido oral o la piel, remueva inmediatamente utilizando una torunda o esponja mojada con alcohol. Enjuague con agua. Para evitar contacto puede utilizarse un dique de hule y/o crema de cacao como aislante entre el área de operación y la piel o el tejido oral.
2. En caso de contacto con los ojos, enjuague con agua inmediatamente y busque atención médica.
3. Procure no ingerir el material.
4. No mezcle con componentes de otros productos.
5. Las puntas mezcladoras son desechables y para un solo uso. Para prevenir contaminaciones entre pacientes nunca reuse las puntas mezcladoras. Las puntas mezcladoras no pueden ser esterilizadas en el autoclave o en un Chemicalia.
6. Siempre debe utilizar Equipo de Protección Personal (EPP), tal como guantes, mascarillas faciales y lentes de seguridad. El uso de guantes durante el manejo del producto evita contacto directo con la resina inhibidora de aire para prevenir posible sensibilidad.
7. Utilice lentes de seguridad cuando maneje la lámpara de foto-polimerización.
8. Cuando pula el material polimerizado, use un collector de polvo y una mascarilla facial para evitar la inhalación del polvo.
9. Evite que material entre en contacto con la ropa.
10. En caso de contacto con áreas no deseadas de los dientes o prótesis, remueva con un instrumento, esponja o torunda de algodón antes de curar con la lámpara de foto-polimerización.
11. No utilice TEMPSMART en combinación con materiales que contienen eugenol ya que el eugenol puede retrasar o prevenir el curado de TEMPSMART.
12. No limpie la punta mezcladora con alcohol en exceso ya que esto puede causar contaminación de la pasta.
13. Deseche todo exceso de material de acuerdo a sus regulaciones locales.
14. En algunos casos este producto puede causar irritación en algunas personas. En caso de presentarse alguna reacción discontinúe el uso inmediatamente y consulte a su médico.

LIMPIEZA Y DESINFECTADO: SISTEMAS DE ENTREGA MULTI-USO: para evitar la contaminación entre pacientes, este dispositivo requiere ser desinfectado a nivel medio. Inmediatamente después de su uso inspeccione el dispositivo y la etiqueta por cualquier señal de deterioro. Deseche el dispositivo si está dañado.

NO SUMERJA. A fin de prevenir desperdiciar el producto y acumulación de contaminantes, limpie el dispositivo completamente. Desinfecte con un producto de control de infección de nivel medio registrado de acuerdo a los lineamientos regionales/nacionales.

Algunos de los productos mencionados en las presentes instrucciones pueden ser clasificados como peligrosos de acuerdo a la SGA. Familiarícese al mismo con las hojas de datos de seguridad disponibles para las Américas en: www.gcamerica.com

También se pueden obtener de su proveedor.

Última Revisión: 11/2016

TEMPSMART

COMPOSITO DE POLIMERIZACION DUAL PARA CONFECCAO DE PONTES E COROAS PROVISORIAS

Antes de utilizar, leia cuidadosamente as instruções de utilização. Para uso por profissional da área odontológica nas Indicações recomendadas. FABRICANTE RECOMENDA USO UNICO

USOS

1. Confeção e coroa e pontes temporárias, inlays, onlays e facetas
2. Confeção de provisórios de uso prolongado.

CONTRA-INDICAÇÕES

Evite usar este produto em pacientes com alergia ao monômero de metacrilato e/ou polímeros de metacrilato.

INSTRUÇÕES

Fabricação do Provisório

1. Faça uma impressão
 - 1) Faça uma impressão utilizando alginato ou silicone. Alternativamente, o temporário pode ser fabricado usando uma matriz de termoforrmagem em laboratório.
 - 2) Eliminar qualquer restante existente.
2. Preparo do dente
 - 1) Eliminar qualquer restante existente.
 - 2) Limpe o preparo dentário com spray de água e seque um pouco.
 - 3) Lubrifique levemente com meios de separação, tais como vaselina, no preparo do dente ou no corpo de resina.
3. Dispensar

NOTA:

Antes de dispensar material de uma nova seringa, pela primeira vez ou depois de não utilizar a seringa por um longo período de tempo, drene a pasta de seringa.

 - 1) Remova a tampa da seringa, rodando 1/4 de volta para a esquerda. Coloque uma ponta de mistura alinhando o entalhe em forma de V na extremidade da ponta de mistura com a ranhura em forma de V entre as seringas. Empurre firmemente para fixar a ponta de mistura.
 - 2) Em seguida, gire a gola colorida da ponta de mistura 1/4 de volta no sentido horário.
 - 2) Desearte os primeiros centímetros do material extruído antes do uso.
 - 3) Dispensar o material diretamente na impressão.

NOTA:

A ponta de mistura pode ser utilizada na seringa com tampa para armazenar até a sua próxima utilização. Utilize uma nova ponta de mistura para cada aplicação.

4. Confeccionando uma restauração provisória

Fabricue uma coroa provisória ou ponte de acordo com os tempos mostrados abaixo. Comece tempo indicado após a mistura da massa.

Opção 1: Confeição na boca

0'00"-0'45"	Dispense TEMPSMART na impressão e posicione na boca do paciente.
0'45"-2'00"	Polimerização em boca.
2'00"-2'30"	Remover a impressão dos dentes. Se necessário, retorque a polimerização de cada dente individualmente com o fotopolimerizador por 1 a 2 segundos.

Cura final

Remova a restauração provisória da boca e, finalmente, polimerizar cada dente individualmente usando um fotopolimerizador (Arco de plasma (2000 mW/cm²), G-Light (1200 mW/cm²), Halógeno / LED (700 mW/cm²)) por 5 segundos. Polimerize na superfície oclusal. Se você usar apenas cura química, mantenha restauração provisória a 23 graus Celsius durante 5 minutos.

Após cura final

Usando um algodão embebido em álcool, remova completamente a camada de inibição de oxigênio na superfície de restauração provisória.

Opção 2: Confeição em Modelo

- | | |
|-------------|---|
| 0'00"-0'45" | Dispense TEMPSMART na impressão e posicione em um modelo. |
| 0'45"-3'00" | Polimerização no modelo. |

Cura final

Remova o impresso do modelo. Faça a polimerização final em um forno de fotopolimerização por 1 minuto. Remova o modelo de impressão. Se você usar apenas cura química, mantenha restauração provisória a 23 graus Celsius durante 5 minutos.

Após cura final

Usando um algodão embebido em álcool, remova completamente a camada de inibição de oxigênio na superfície de restauração provisória.

Cuidado!

Devido à alta temperatura a polimerização, não irradie a restauração provisória por mais de 2 segundos. Não faça cura final sobre dente.

NOTE:

- 1) Os tempos de trabalho especificados acima são aplicáveis para produtos em temperatura ambiente.
- 2) Quando irradiado com luz a coroa provisória ou ponte, fotopolimerizar a superfície oclusal.
- 3) Ao fazer a polimerização final da coroa ou ponte provisória, irradie um dente do cada extremidade para evitar a deformação.

5. Acabamento
 - 1) Retire o excesso de material usando uma fresa fina de carboneto.
 - 2) Verifique a oclusão e, se necessário, corrija a forma usando uma resina como TEMPSMART, G-ænial Flo, G-ænial Flo Universal ou UNIFAST Trad, ou desgaste para obter a oclusão adequada.
 - 3) Pule a superfície da restauração provisória usando um polidor de silicone, cerdas de polimento ou cerdas de cabra. Como alternativa, aplique uma camada de um agente como Optiglaze ou Optiglaze Color seguindo as instruções do fabricante.

Cuidado!

Não inalar o pó do polimento. Use equipamento de proteção individual, como máscaras e óculos de segurança.

NOTE:

 - 1) Usualmente não é necessário usar um agente adesivo, quando utiliza resinas como TEMPSMART, G-ænial Flo, G-ænial Flo Universal ou UNIFAST Trad para adequar o contorno e estabelecer a e forma correta. Remova todas as peças contaminadas com saliva usando uma fresa de carboneto. Se necessário, aplique sobre a superfície da restauração provisória o selante de cerâmica como Ceramic Primer II.
 - 2) Quando utilizar TEMPSMART para configurações personalizadas para contornos e correção de forma, cure a pasta de durante 10 segundos com fotopolimerizador.

6. Cimentação

Cimente com cimento temporário seguindo as instruções do fabricante.

NOTE:

- 1) Não usar cimentos com eugenol uma vez que não permite que a cura da resina.

ARMAZENAMENTO

Para um melhor desempenho, guarde-a em um lugar fresco e escuro, longe de altas temperaturas e luz solar (4 - 25 ° C / 39,2 - 77,0 ° F). (Prezo de validade: 2 anos a partir da data de fabricação, observe a data de validade)

APRESENTAÇÕES

Refills:

1. Cartucho 48mL (60g) (1), MIXING TIP ISSS (GC) (18)
2. Cartucho 10mL (12.5g) (1), GC Automix Tip Regular (10)

Paquete de pontas do misturador

1. MIXING TIP ISSS (GC) (60)
2. GC Automix Tip Regular (20)

Embalagem dispensadora:

1. CARTUCHO DISPENSADOR II (GC) (1)
2. GRADIA CORE PISTOLA DISPENSADORA (1)

CUIDADO

1. Em caso de contato com o tecido oral ou a pele, retire imediatamente com um cotonete ou esponja embebida em álcool. Enxágue com água. Para evitar o contato com a pele ou o tecido oral pode ser utilizado um dique de borracha e/ou mantalga de cacau como o isolamento entre a zona de operação.
2. Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água e procure um médico.
3. Evite a ingestão do material.
4. Não misturar com componentes de outros produtos.
5. As pontas de mistura são descartáveis e de uso único. Para evitar a contaminação entre pacientes nunca reutilizar as pontas de mistura. A ponta de mistura não pode ser esterilizada em autoclave.
6. Sempre use equipamentos de proteção individual (EPI), como luvas, máscaras e óculos de segurança. O uso de luvas ao manusear o produto previne o contato direto com a resina e evita possível sensibilidade.
7. Usar óculos de segurança ao manusear o fotopolimerizador.
8. Quando o polimento do material polimerizado, use um coletor de pó e uma máscara facial para evitar a inalação de poeira.
9. Não deixar o material entrar em contato com a roupa.
10. Em caso de contato com áreas indesejadas dos dentes ou próteses, remova com o instrumento, esponja ou cotonete antes de curar a polimerização.
11. Não use TEMPSMART em combinação com materiais contendo eugenol pois pode atrasar ou impedir a cura do TEMPSMART.
12. Não limpe a ponta misturadora com excesso de álcool, pois isso pode causar poluição da pasta.
13. Elimine todos os resíduos de acordo com os regulamentos locais.
14. Em alguns casos, este produto pode causar irritação em alguns indivíduos. Em caso de qualquer reação interromper o uso imediatamente e consultar o seu médico.

LIMPEZA E HIGIENIZADO: DISPENSER SISTEMAS MULTI-USO: Para evitar a contaminação entre pacientes, este dispositivo requer ser desinfectado. Inmediatamente após a utilização do dispositivo e inspecionar o rótulo para quaisquer sinais de deterioração. Descarte o dispositivo se estiver danificado.

NO DISSOLVA. Para evitar desperdício do produto e acumulo de contaminantes, limpe completamente o dispositivo. Desinfectar com um produto de nível médio de acordo com as diretrizes nacionais / regionais de controle de infecção.

Alguns dos produtos mencionados nestas instruções podem ser classificados como perigosos de acordo com o SGA. Sempre se familiarizar com as fichas de dados de segurança disponíveis para as Américas em: www.gcamerica.com

Estas também podem ser obtidas através do seu distribuidor.

Última revisão: 11/2016

TEMPSMART

COMPOSITE À POLYMERISATION MIXTE POUR COURONNES ET PONTS PROVISOIRES

Pour utilisation par un professionnel dentaire, conformément aux indications recommandées.

INDICATIONS RECOMMANDÉES

1. Fabrication de couronnes, de ponts, d'incrustations, d'incrustations avec recouvrement de cuspidé et de facettes provisoires
2. Fabrication de restaurations provisoires de longue durée

CONTRE-INDICATIONS