

BISCO

TheraCem[®]

Self-Adhesive Resin Cement

Instructions for Use



BISCO, Inc.
100 W. Irving Park Road
Shawburg, IL 60193
U.S.A.
1-800-247-3368
1-847-534-6000
www.bisco.com

IN-226R8
Rev. 6/25

Caution: U.S. Federal law restricts this device to sale by or on the order of a licensed Dentist.

en
 TheraCem[®]
Self-Adhesive Resin Cement

GENERAL INFORMATION

TheraCem is a self-etching, self-adhesive, dual-cured resin luting cement that is exclusively formulated for luting crowns, bridges, inlays and onlays and posts (prefabricated metal and non-metal fiber posts, as well as cast posts). **TheraCem** is a paste-like, fluoride- and calcium-releasing luting cement which requires no etching, no priming or bonding of the prepared surfaces. It is easy-to-use, requires only a short chair time, and produces a good bond to most dental materials. The cement is available in a Natural shade. It is radiopaque, allowing for easy identification on radiographs.

Indications for Use:

Use **TheraCem** to cement the following:

- Metal crowns, bridges, inlays, onlays (includes porcelain-fused-to-metal and composite-to-metal)
- Porcelain, Ceramic Crowns, inlays, and onlays (includes alumina and zirconia)
- Resin crowns, bridges, inlays, and onlays (resin-based composite/ceramic-composite hybrid)
- Metal (prefabricated or cast) and non-metal/fiber endodontic posts
- Implant supported restorations

Contraindications:

TheraCem is not recommended for veneer cementation.

NOTE: It is recommended to use CHOICE™ 2 for veneer cementation.

Warnings:

- Avoid contact with the skin; unpolymerized (meth)acrylate resins may cause skin sensitization in susceptible persons. In case of contact, wash skin with soap and water.
- Saliva and oral fluid contamination will seriously compromise dentin bonding.

Cautions:

Cross-contamination:

- Product may contain items that are designed for one time use. Dispose of used or contaminated tips. Do not clean, disinfect or reuse.
- Use of commonly available hygienic protective covering to avoid any contamination of syringes during treatment is recommended. If syringe becomes contaminated, discard. Do not clean or disinfect.

Precautions:

- Refrigeration is recommended when not in use (2°C/36° - 8°C/46° F).
- Allow refrigerated **TheraCem** to reach room temperature before use.
- Working and Setting Times will be accelerated in the warm intraoral environment.
- Unpolymerized resins may cause skin sensitization in susceptible persons. Avoid contact with the skin. In case of contact with the skin, wash thoroughly with soap and water.
- To prevent polymerization or clogging, the Dual-Syringe static mixing tip should be left in place until the next application. If used intraorally, it should be wiped with disinfectant prior to storage.
- See individual component labels for specific expiration dates.
- Safety data sheet available on request.
- Safety data sheet available at www.bisco.com.

TECHNICAL INFORMATION
Working Time: Minimum 1 minute (includes mixing) at 22°C (71.6° F)
Setting Time: Maximum 5 minutes at 37°C (98.6° F)
Working time and setting time may vary based on storage conditions, temperature, humidity, etc.

INSTRUCTIONS FOR USE

For: Crowns, Bridges, Inlays and Onlays

Preparation Procedures
NOTE: **TheraCem** is a self-adhesive cement which does not require etching or priming of the prepared surfaces.

- Remove the temporary restoration and all temporary cement residue.
- Try-in the final restoration to ensure proper fit.
- Clean the preparation with aquinas and water. Rinse thoroughly.
- Remove all surface water using a strong stream of air on the preparation for 3 to 5 seconds. Do not desiccate. (Protect the preparation from contamination. When applicable, use of a rubber dam is recommended.)

Cement Mixing Procedures

- Remove the syringe cap or remove and discard the mixing tip from the dual-syringe.
- Dispense a small amount of material onto a mixing pad to eliminate any voids in each chamber of the dual-syringe.
- Attach a mixing tip to the dual-syringe by lining up the key and keyway. Then turn the brown locking mechanism clockwise.
- Pressing the plunger will mix and dispense the **TheraCem**. (See "TECHNICAL INFORMATION" Section for Working and Setting Time information.)

Cementation Procedures

- Apply cement to the internal surfaces of the restoration. For inlays, it may be easier to apply the cement to the both preparation.
- Seat the restoration and remove any excess cement. **HINT:** To aid in the removal of excess cement, initially light cure the margins for 2-3 seconds.
- Light cure for 20-30 seconds, or allow to self cure. (When using self-cured mode, light curing the margins even briefly will expedite the final set.)

HELPFUL HINTS

- TheraCem** left on a mixing pad may not appear to set. This is due to oxygen inhibition of the polymerization process. Rest assured the cement will polymerize (set) in a normal fashion under the restoration.

For: Posts (pre-fabricated, metal, cast and non-metal/fiber posts)
Preparation Procedures
1. Prepare the post space per post manufacturer's instruction. Etching and bonding agents are not required.
2. Size and fit post to insure proper fit.
3. Clean post per manufacturer's instructions.

Cement Mixing Procedures

- Remove the syringe cap or remove and discard the mixing tip from the dual-syringe.
- Dispense a small amount of material onto a mixing pad to eliminate any voids in each chamber of the dual-syringe.
- Attach a mixing tip to the dual-syringe by lining up the key and keyway. Then turn the brown locking mechanism clockwise.
- Pressing the plunger will mix and dispense the **TheraCem**. (See "TECHNICAL INFORMATION" Section for Working and Setting Time information.)

Cementation Procedures

- For post cementation, using the root canal mixing tip inject **TheraCem** into the canal. Start at the apical end of the canal and withdraw the tip slowly while keeping the tip in the cement to minimize voids. Coat the apical end of the post with cement.
- Seat the post and remove any excess cement. **HINT:** To aid in the removal of excess cement, initially light cure the cement for 2-3 seconds.
- Light cure for 20-30 seconds, or allow to self cure.
- Proceed with core build-up procedure.

HYGIENE: Use of commonly available hygienic protective covering to avoid any contamination of the **TheraCem** cement dual-syringes during the treatment is recommended.

DISPOSAL: Refer to community provisions relating to waste. In their absence, refer to national or regional guidelines for waste disposal.

STORAGE: Store at room temperature or keep refrigerated (2°C/36°F -25°C/77°F). Allow refrigerated **TheraCem** to reach room temperature before use.

WARRANTY: BISCO, Inc. recognizes its responsibility to replace products if proven to be defective. BISCO, Inc. does not accept liability for any damages or loss, either direct or consequential, stemming from the use of or inability to use the products as described. Before using, it is the responsibility of the user to determine the suitability of the product for its intended use. The user assumes all risk and liability in connection therewith.

- TheraCem** is a registered trademark of BISCO, Inc. CHOICE is a trademark of BISCO, Inc.

fr
 TheraCem[®]
Ciment collant de scellement auto-adhésif

INFORMATIONS GÉNÉRALES

TheraCem est un ciment composite de scellement auto-adhésif, auto-adhésif et autocondenseur, spécialement conçu pour le scellement des cofres, bridges, inlays, onlays et tenons (préfabriqués métalliques ou non-métalliques / tenons fibrés, de même que les tenons coulés). **TheraCem** est un composite de scellement pâteux à mélange de fluor et de calcium ne nécessitant aucun mordantage ni primer ou adhésif sur les surfaces de collage. Il est facile d'emploi et de mise en oeuvre rapide tout en procurant une bonne adhésion à la plupart des matériaux dentaires. Le ciment est disponible en teinte naturelle. Il est radio-opaque pour une identification aisée sur les clichés radiographiques.

Indications d'utilisation :
TheraCem est utilisé pour le scellement des pièces prothétiques suivantes :
1. Couronnes, bridges, inlays et onlays métalliques (y compris les cofres céramo-métalliques et métal-composite)
2. Couronnes, inlays et onlays en porcelaine ou céramique (y compris à base d'alumine ou de zirconie)
3. Couronnes, bridges, inlays et onlays en résine (composite à base de résine / hybride en composite-céramique)
4. Postes endodontiques métalliques (préfabriqués ou coulés) et non-métalliques / tenons fibrés
5. Restaurations implantos-portés

Contre-indications :

TheraCem n'est pas indiqué pour le scellement de facettes.

NOTE : Il est recommandé d'utiliser CHOICE™ 2 pour le scellement de facettes en céramique.

Avertissements :

- Éviter tout contact avec la peau ; les résines (méth)acrylates non-polymérisés sont susceptibles de provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibilisées. En cas de contact, laver la peau à l'eau et au savon.
- La contamination par la salive et les liquides buccaux compromettrait sérieusement l'adhésion sur la dentine.

Mises en garde :

- Contamination croisée
 - Produit susceptible de contenir des accessoires exclusivement destinés à un usage unique. Jeter les embouts utilisés ou contaminés. Ne pas nettoyer, désinfecter ou réutiliser.
 - Utilisation de pochettes de protection hygiéniques couramment disponibles pour éviter toute contamination croisée au cours du traitement, est recommandée. Jeter la seringue en cas de contamination. Ne pas la nettoyer ou la désinfecter.

Précautions :

- Recommanda maintenir réfrigéré le produit cuando no esté en uso (2°C/36° F - 8°C/46° F).
- Deje que el **TheraCem** refrigerado alcance la temperatura ambiente antes de usarlo.
- Los tiempos de trabajo y de fraguado se acelerarán en un entorno intraoral cálido.
- No use peróxido de hidrógeno, EDTA o materiales que contengan eugenol antes del procedimiento de adhesión ya que estos materiales pueden inhibir la adhesión.
- Dado que las cerámicas y las porcelanas presentan una gran variedad, es importante consultar con el fabricante de la cerámica o la porcelana o con su laboratorio cuáles son las instrucciones más adecuadas para el tratamiento de superficies y el diseño de preparaciones antes de usar **TheraCem**.
- Las resinas no polimerizadas pueden afectar a la piel de personas sensibles. Evite el contacto con la piel. En caso de contacto con la piel, lávela minuciosamente con agua y jabón.
- Para evitar la polimerización o la obstrucción, se debe dejar puesta la punta de mezcla estática de la doble jeringa hasta la siguiente aplicación. Si se utiliza intracanalmente, debe limpiarse con un desinfectante antes de almacenarla.
- Para evitar la contaminación de los componentes individuales para ver las fechas de caducidad de cada uno.
- Ficha de datos de seguridad disponible previa solicitud.
- Ficha de datos de seguridad disponible en www.bisco.com.

Précautions :

- Réfrigération recommandée lorsque le produit n'est pas utilisé (2°C/36° F - 8°C/46° F).
- Laissez le produit réfrigéré **TheraCem** arriver à température ambiante avant utilisation.
- Les temps de travail et de fraguado seront accélérés dans l'environnement intra-oral chaud.
- Né pas utiliser de matériaux à base de peroxyde d'hydrogène, d'EDTA ou de matériaux contenant de l'eugénol avant le traitement des surfaces à coller, car ces matériaux pourraient inhiber la polymérisation des adhésifs.
- Étant donné qu'il existe de nombreuses variétés de céramiques et de porcelaines, il est important d'en consulter le fabricant ou votre laboratoire de prothèse avant de commencer le traitement de surface à appliquer et le type de préparation recommandée avant d'utiliser **TheraCem**.
- Les résines non-polymérisées sont susceptibles de provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibilisées. Éviter tout contact avec la peau. En cas de contact, laver soigneusement la peau à l'eau et au savon.
- Afin de prévenir tout risque de polymérisation ou durcissement, l'embout mélangeur de la double seringue doit être laissé en place jusqu'à l'application suivante. En cas d'utilisation intra-orale, il doit être nettoyé à l'aide d'un désinfectant avant stockage.
- Voir les étiquettes individuelles pour les dates de péremption et d'utilisation.
- Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
- Fiche de données de sécurité disponible sur www.bisco.com.

INFORMATIONS TECHNIQUES
Temps de travail : Minimum 1 minute (y compris la préparation du produit) à 22°C (71,6° F)
Temps de polymérisation : Maximum 5 minutes à 37°C (98,6° F)
Les temps de travail et de temps de durcissement peuvent varier selon les conditions de stockage, de température, d'humidité, etc.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Pour : Couronnes, bridges, inlays et onlays

NOTE : **TheraCem** est un ciment composite auto-adhésif qui ne nécessite aucun agent de mordantage ni primer sur les surfaces de collage.

- Déposer la restauration provisoire et éliminer les résidus de ciment temporaire.
- Procéder à l'essai/age de la restauration pour s'assurer de sa parfaite adaptation.
- Nettoyer la préparation à la poudre de ponce mélangée avec de l'eau. Rincer soigneusement.
- Éliminer toute trace d'eau à l'aide d'un jet pulsant d'air comprimé pendant 3 à 5 secondes. Ne pas dessécher. (Protéger la préparation des contaminants. Lorsque applicable, l'utilisation d'une digue en caoutchouc est recommandée, si possible.)

Précautions de mélange du ciment

- Enlever le capuchon de la seringue double ou enlever et jeter l'embout mélangeur de la seringue double.
- Exprimer une petite quantité de produit sur un bloc de mélange afin d'éliminer les bulles d'air dans chaque compartiment de la seringue double.
- Fixer un embout mélangeur sur la seringue double en alignant l'ergot sur la rainure. Puis, tourner le mécanisme de fermeture marron dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Préparer le logement radiaire et distribue le **TheraCem**. (Consulter la section « INFORMATIONS TECHNIQUES » pour les informations relatives aux temps de travail et de polymérisation.)

Précautions de scellement

- Appliquer le ciment sur l'intrados de la restauration. Pour les inlays, il peut être plus facile d'appliquer le ciment directement sur la préparation de dent.
- Asséner la restauration et éliminer les excès de ciment. **CONSEIL :** Pour faciliter l'élimination des excès de ciment, photopolymériser au préalable les marges pendant 2-3 secondes.
- Photopolymériser 20-30 secondes ou laisser polymériser en mode chimopolymérisable. (En mode chimopolymérisable, une photopolymérisation au niveau des marges, même brève, permet d'accélérer le durcissement final.)

CONSEILS UTILES :

- TheraCem** tassé sur un bloc de mélange semble ne pas polymériser. Ceci est lié à l'inhibition de la polymérisation des résines par l'oxygène de l'air. Soyez assuré de la polymérisation convenable du ciment sous la restauration.

CONSEILS UTILES :

Para: Posts (préfabriqués, métalliques, de colada y postes no metalizables fibra)
Procedimientos para la preparación
1. Preparar el espacio del poste según las instrucciones del fabricante del poste. No es necesario usar agentes de adherencia ni de grabado.
2. Medir y encajar el poste para garantizar un ajuste perfecto.
3. Limpiar el poste según las instrucciones del fabricante.

Procedimientos para la mezcla del cemento

- Retire el capuchón de la jeringa o la punta de mezcla de la doble jeringa.
- Coloque una pequeña cantidad de material en un mezclador para eliminar los vacíos existentes en cada cámara de la doble jeringa.
- Conecte una punta de mezcla a la doble jeringa alineando la llave con la ranura. A continuación, gire el mecanismo de cierre marrón en el sentido de las agujas del reloj.
- Al apretar el émbolo se procederá a la mezcla y a la dispensación del **TheraCem**. (Consulte el apartado "INFORMACIÓN TÉCNICA" para más información sobre los tiempos de trabajo y de fraguado.)

Procedimientos para la cementación

- Para después de la cementación, con la punta para mezcla para endoncia, inyecte **TheraCem** en el canal. Comience por el extremo apical del canal y retire la punta lentamente. A la vez, mantenga la punta en el cemento para minimizar los vacíos. Recubra el extremo apical del poste con cemento.
- Asiente o Espiglo e remova qualquer excesso de cimento. **CONSEJO:** Para facilitar a eliminação dos excessos de cimento, fotopolimerize as margens, ainda que por pouco tempo, irá acelerar a presa final.
- Fotopolimerize durante 20-30 segundos o dejar que frague por si mismo.
- Prossiga com o procedimento de reconstrução do Falso Coto.

HYGIENE: Use of commonly available hygienic protective covering to avoid any contamination of the syringes during the treatment is recommended.

ELIMINACIÓN: Consulte las disposiciones comunitarias relacionadas con los residuos. En su ausencia, consulte las disposiciones nacionales o regionales relacionadas con los residuos.

ALMACENAMIENTO: Conserve a temperatura ambiente o refrigerado (2°C/36°F-25°C/77°F). Deje que el **TheraCem** refrigerado alcance la temperatura ambiente antes de usarlo.

GARANTÍA: BISCO, Inc. asume la responsabilidad de sustituir los residuos. No fatta deitas, consulte as Normas Nacionais ou Regionais relacionadas com resíduos.

CONSERVACÃO: Conservar a temperatura ambiente (2°C/36°F -25°C/77°F). Permits que o **TheraCem** refrigerado atinja a temperatura ambiente antes de utilizar.

GARANTIA: A BISCO, Inc. assume a sua responsabilidade na troca de produtos que se verifique serem defeituosos. A BISCO, Inc. exclui qualquer responsabilidade por quaisquer danos ou perdas, diretos ou indiretos, provenientes da utilização ou da incapacidade de utilização dos produtos tal como descrito. É da responsabilidade do utilizador, antes da utilização, verificar a adequação do produto ao uso pretendido. O utilizador assume todos os riscos e responsabilidades daí decorrentes.

- TheraCem** is a marca registrada de BISCO, Inc. CHOICE es una marca de BISCO, Inc.

es
 TheraCem[®]
Cemento de resina autoadhesivo

INFORMACIÓN GENERAL

TheraCem es un cemento de resina autograbante, autoadhesivo y de curado dual que ha sido formulado exclusivamente para la cementación de coronas, puentes, inlays, onlays y postes (postes metálicos prefabricados y no metálicos de fibra, así como Espiglos fundidos). **TheraCem** es un cemento de resina de sistema pastapasta liberador de fluor y calcio que no requiere grabado, imprimación ni la adhesión de las superficies preparadas. Es fácil de usar, sólo requiere un breve tiempo de asentamiento y ofrece una buena adhesión a la mayoría de los materiales dentales. El cemento está disponible en tono Natural. E radiopaco, lo que permite su fácil identificación en las radiografías.

Indicaciones de Utilización:

Use **TheraCem** para cementar lo siguiente:

- Coronas metálicas, puentes, inlays, onlays (inclui Porcelana fundida a metal e Composite a metal)
- Porcelana, coronas de cerámica, inlays y onlays (inclui alumina y zirconia)
- Coronas de resina, puentes, inlays, onlays (composite basado en Resina Compósito-Cerámica fundida)
- Espiglos de Endontitis metálicos (pré-fabricados ou fundidos) e não metálicos de fibra
- Restaurações suportadas com implantes

Contra-indicação:

TheraCem não está recomendado para a cementação de carilas.

NOTA: Se recomenda el uso de CHOICE™ 2 para la cementación de carillas.

Advertencias:

- Evite el contacto con la piel; las resinas de (met)acrilato no polimerizadas pueden afectar a la piel de personas sensibles. En caso de contacto, lave la piel con agua y jabón.
- La contaminación por saliva y fluidos orales compromete seriamente a adhesión a la dentina.

Ativos:

- El produto pode conter acessórios de uso único. Deseche las puntas usadas o contaminadas. No limpo, desinfetar ni reutilizar.
- Se recomienda el uso de protectores higiénicos fácilmente disponibles para evitar la contaminación de las jeringas durante el tratamiento. Si la jeringa se contamina, deséchela. No limpiar ni desinfectar.

Precauciones :

- Se recomenda manter refrigerado o produto cuando no esté en uso (2°C/36° F - 8°C/46° F).
- Deje que el **TheraCem** refrigerado alcance la temperatura ambiente antes de usarlo.
- Los tiempos de trabajo y de fraguado se acelerarán en un entorno intraoral cálido.
- No use peróxido de hidrógeno, EDTA o materiales que contengan eugenol antes del procedimiento de adhesión ya que estos materiales pueden inhibir la adhesión.
- Dado que las cerámicas y las porcelanas presentan una gran variedad, es importante consultar con el fabricante de la cerámica o la porcelana o con su laboratorio cuáles son las instrucciones más adecuadas para el tratamiento de superficies y el diseño de preparaciones antes de usar **TheraCem**.
- Las resinas no polimerizadas pueden afectar a la piel de personas sensibles. Evite el contacto con la piel. En caso de contacto con la piel, lávela minuciosamente con agua y jabón.
- Para evitar la polimerización o la obstrucción, a porta misturadora estática da Seringa Dupla deve ser deixada no lugar até à próxima aplicação. Se utilizada intracanalmente, deve ser limpa com desinfetante antes do armazenamento.
- Para evitar a contaminação de componentes individuais para ver as datas de validade específicas.
- Ficha de Dados de Segurança disponível mediante solicitação.
- Ficha de Dados de Segurança disponível em www.bisco.com.

INFORMACIÓN TÉCNICA
Tempo de manipulación: Un mínimo de 1 minuto (incluida la mezcla) a 22°C (71,6° F)
Tempo de fraguado: Un máximo de 5 minutos a 37°C (98,6° F)
El tiempo de manipulación y el tiempo de fraguado pueden variar según las condiciones de almacenamiento, la temperatura, la humedad, etc.

INSTRUCCIONES DE USO

Para: Coronas, puentes, inlays y onlays

Procedimientos para la preparación
NOTA: **TheraCem** es un cemento autoadhesivo que no requiere grabado ni imprimación de las superficies preparadas.

- Retirar la restauración provisional y todos los restos del cemento provisional.
- Limpiar la restauración final para garantizar un encaje perfecto.
- Limpiar la preparación con piedra pómez y agua. Enjuagar abundantemente.
- Eliminar toda el agua de la superficie aplicando un potente chorro de aire en la preparación durante 3 o 5 segundos. No dessecar. (Si procede, se recomienda el uso de un dique de goma.)
- Al apretar el émbolo se procederá a la mezcla y a la dispensación del **TheraCem**. (Consulte el apartado "INFORMACIÓN TÉCNICA" para más información sobre los tiempos de trabajo y de fraguado.)

Procedimientos para la cementación

- Aplicar cemento en las superficies internas de la restauración. En los inlays, quizás sea más fácil aplicar el cemento en la preparación de dent.
- Asiente a restauração e remova qualquer excesso de cimento. **SUGESTÃO:** Para ajudar na remoção de excesso de cimento, inicialmente fotopolimerize as margens durante 2 a 3 segundos.
- Fotopolimerize durante 20 a 30 segundos ou deixe autopolimerizar. (Ao utilizar o modo de autopolimerização, fotopolimerizar as margens, ainda que por pouco tempo, irá acelerar a presa final.)

CONSEJOS UTILES

Para: Posts (préfabriqués, métalliques, fundidos e Espiglos não metalizáveis fibra)
Procedimientos para la preparación
1. Preparar el espacio del poste según las instrucciones del fabricante del poste. No es necesario usar agentes de adherencia ni de grabado.
2. Medir y encajar el poste para garantizar un ajuste perfecto.
3. Limpiar el poste según las instrucciones del fabricante.

Procedimientos para la mezcla del cemento

- Retire el capuchón de la jeringa o la punta de mezcla de la doble jeringa.
- Coloque una pequeña cantidad de material en un mezclador para eliminar los vacíos existentes en cada cámara de la doble jeringa.
- Conecte una punta de mezcla a la doble jeringa alineando la llave con la ranura. A continuación, gire el mecanismo de cierre marrón en el sentido de las agujas del reloj.
- Al apretar el émbolo se procederá a la mezcla y a la dispensación del **TheraCem**. (Consulte el apartado "INFORMACIÓN TÉCNICA" para más información sobre los tiempos de trabajo y de fraguado.)

Procedimientos para la cementación

- Para después de la cementación, con la punta para mezcla para endoncia, inyecte **TheraCem** en el canal. Comience por el extremo apical del canal y retire lentamente a la vez, mantenga la punta en el cemento para minimizar los vacíos. Recubra el extremo apical del poste con cemento.
- Asiente o Espiglo e remova qualquer excesso de cimento. **SUGESTÃO:** Para ajudar na remoção de excesso de cimento, comece por fotopolimerizar o cemento durante 2 a 3 segundos.
- Fotopolimerize durante 20 a 30 segundos ou deixe autopolimerizar. (Ao utilizar o modo de autopolimerização, fotopolimerizar as margens, ainda que por pouco tempo, irá acelerar a presa final.)
- Prossiga com o procedimento de reconstrução do Falso Coto.

HYGIENE: Recomenda-se a utilização de proteção higiénica disponível, para evitar qualquer contaminação das seringas duplas de **TheraCem** durante o tratamento.

ELIMINAÇÃO: Consulte as Normas Comunitárias relacionadas com os resíduos. Na falta destas, consulte as Normas Nacionais ou Regionais relacionadas com resíduos.

CONSERVAÇÃO: Conservar a temperatura ambiente (2°C/36°F -25°C/77°F). Permits que o **TheraCem** refrigerado atinja a temperatura ambiente antes de utilizar.

GARANTIA: A BISCO, Inc. assume a sua responsabilidade na troca de produtos que se verifique serem defeituosos. A BISCO, Inc. exclui qualquer responsabilidade por quaisquer danos ou perdas, diretos ou indiretos, provenientes da utilização ou da incapacidade de utilização dos produtos tal como descrito. É da responsabilidade do utilizador, antes da utilização, verificar a adequação do produto ao uso pretendido. O utilizador assume todos os riscos e responsabilidades daí decorrentes.

- TheraCem** es una marca registrada de Bisco, Inc. CHOICE é uma marca comercial de Bisco, Inc.

pt
 TheraCem[®]
Cimento de Resina Auto-Adesivo

INFORMAÇÕES GERAIS

TheraCem é um Cimento de Resina de Dupla Polimerização Auto-Adesivo e Auto-Condicionador formulado exclusivamente para a cimentação de Coronas, Pontes, Inlays, Onlays e Espiglos (pré-fabricados metálicos e não metalizáveis fibra, bem como Espiglos fundidos).

TheraCem é um Cimento de pastapasta, com liberação de fluor e cálcio, que não requer ataque ácido, primer ou bonding das superfícies preparadas. É fácil de utilizar, requer pouco tempo na cadeira e produz uma boa adesão à maioria dos materiais dentários. O Cimento está disponível no tom Natural. E radiopaco, permitindo uma fácil identificação em radiografias.

Indicações de Utilização:

Utilize **TheraCem** para cimentar o seguinte:

- Coroas Metálicas, Pontes, Inlays, Onlays (inclui Porcelana fundida a metal e Composite a metal)
- Porcelana, Coroas Cerâmicas, Inlays e Onlays (inclui alumina e zirconia)
- Coroas em Resina, Pontes, Inlays e Onlays (Composto à base de Resina Compósito-Cerâmica fundida)
- Espiglos de Endontitis metálicos (pré-fabricados ou fundidos) e não metálicos de fibra
- Restaurações suportadas com implantes

Contra-Indicação: