

BISCO

€ 0459

TheraBase® Ca

Self-Adhesive Calcium Releasing Base/Liner

en	TheraBase Ca®
	Self-Adhesive Calcium Releasing Base/Liner
GENERAL INFORMATION	
<p>TheraBase Ca is a dual-cured, calcium releasing, self-adhesive base/liner. TheraBase Ca chemically bonds to tooth structure, and releases calcium. It is radiopaque, allowing for easy identification on radiographs.</p>	
<p>Intended user: Licensed dentist</p>	
<p>Indications for Use:</p> <ul style="list-style-type: none">Base or Liner under restorations.	
<p>Warnings:</p> <ul style="list-style-type: none">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. Saliv and oral fluid contamination will seriously compromise dentin bonding.	

Instructions for Use

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:

- Working and setting times will be accelerated in the warm intraoral environment.
- Do not use hydrogen peroxide, EDTA, or eugenol containing materials prior to the adhesive procedure as these materials may inhibit bonding.
- 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.
- Instructions for Use available upon request.
- Instructions for Use 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

Preparation Procedures

- If a pulp exposure occurs, BISCO recommends using TheraCal LC as a pulp capping agent.
- Clean the preparation with pumice 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.)

Mixing Syringes

- Remove the syringe cap 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 the mixing tip to the dual syringe by lining up the key and keyway. Then turn the locking mechanism clockwise to lock in place.
- Press the plunger to mix and dispense the TheraBase Ca. (See "TECHNICAL INFORMATION" section for working and setting time information.)

Basing/Lining Procedures

- Apply TheraBase Ca to the dentin surfaces of the prepared cavity directly from the dispensing syringe.
- 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

- TheraBase Ca left on a mixing pad may not appear to set. This is due to oxygen inhibition of the polymerization process. Rest assured the product will polymerize (set) in a normal fashion in the restorator.

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

DISPOSAL: Refer to community provisions relating to waste. In some areas, refer to national or regional provisions relating to its disposal.

STORAGE: Store at room temperature (20°C/68°F - 25°C/77°F)

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.

NOTICE: Report any serious incident to BISCO and the competent authority of the EU member state in which the user and/or patient is established.

TO REORDER ACCESSORIES: X-81270P – 20-gauge auto-mix carmula tips (30 count).

* TheraBase and TheraCal LC are registered trademarks of BISCO, Inc.

de	TheraBase Ca®
	Selbstklebender Kalziumfreisetzender Basis/Liner
ALLGEMEINE INFORMATIONEN	
<p>TheraBase Ca ist eine dual-cure, kalziumfreisetzende, selbstklebende Basis/Liner. TheraBase Ca bindet chemisch an die Zahnrstruktur und setzt Kalzium frei. Er ist röntgendicht und kann so leicht auf Röntgenbildern erkannt werden.</p>	
<p>Vorgesehene Benutzer: Zugelassener Zahnarzt</p>	
<p>Indikationen:</p> <ul style="list-style-type: none">Basiss oder Linier unter Restaurationen.	
<p>Warnhinweise:</p> <ul style="list-style-type: none">Hautkontakt vermeiden; unpolymerisierte (Meth)acrylateharze können bei empfindlichen Personen zu einer Sensibilisierung der Haut führen. Bei Kontakt die betroffenen Hautstellen mit Wasser und Seife waschen. Speichel und orale Flüssigkeitskontamination führen zu einer ernsthaften Gefährdung der Dentinbindung.	

Vorsicht:

Kreuzkontamination:

- Das Produkt kann Teile enthalten, die für den einmaligen Gebrauch bestimmt sind. Entsorgung verwendeter oder kontaminierter Spritzen. Nicht reinigen, desinfizieren oder erneut verwenden.
- Es wird empfohlen, eine handelsübliche hygienische Schutzhülle zu verwenden, um eine Kontamination der Spritzen während der Behandlung zu vermeiden. Wenn die Spritze kontaminiert wird, entsorgen Sie sie. Nicht reinigen oder desinfizieren.

Vorsichtmaßnahmen:

- Verarbeiten und Aushärtezeiten sind in der warmen intraoralen Umgebung kürzer.
- Verwenden Sie vor dem Klebevorgang keine wasserstoffperoxid-, EDTA- oder eugenolhaltigen Materialien, da diese Materialien die Bindung hemmen können.
- Nicht ausgehärtete Kunststoffen können bei anfalligen Personen zu Hautallergien führen. Hautkontakt vermeiden. Bei Berührung mit der Haut gründlich mit Wasser und Seife waschen.
- Um eine Polymerisation oder Verstopfung zu vermeiden, sollte die statische Anmischspitze der Doppelzitrize bis zur nächsten Anwendung in Ort und Stelle verbleiben. Bei intrarauraler Anwendung ist Anmischspitze vor der Lagerung mit Desinfektionsmittel abzuwaschen.
- Zu den Haltbarkeitsdaten - die Etiketten der einzelnen Komponenten.
- Sicherheitsdatenblatt ist auf Anfrage verfügbar.
- Das Sicherheitsdatenblatt ist unter www.bisco.com verfügbar.
- Gebrauchsanweisung auf Anfrage verfügbar.
- Gebrauchsanweisung verfügbar auf www.bisco.com.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Bearbeitungszeit: Mindestens 1 Minute (einschließlich Anmischzeit) bei 22 °C (71,6 °F)

Abbindezeit: Höchstens 5 Minuten bei 37 °C (98,6 °F)

Arbeitszeit und Einstellzeit können je nach Lagerbedingungen, Temperatur, Luftfeuchtigkeit usw. variieren.

INSTRUCTIONS FOR USE

Preparation Procedures

- If a pulp exposure occurs, BISCO recommends using TheraCal LC as a pulp capping agent.
- Clean the preparation with pumice 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.)

Mixing Syringes

- Remove the syringe cap 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 the mixing tip to the dual syringe by lining up the key and keyway. Then turn the locking mechanism clockwise to lock in place.
- Press the plunger to mix and dispense the TheraBase Ca. (See "TECHNICAL INFORMATION" section for working and setting time information.)

Bearing/Lining Procedures

- Apply TheraBase Ca to the dentin surfaces of the prepared cavity directly from the dispensing syringe.
- 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

- TheraBase Ca left on a mixing pad may not appear to set. This is due to oxygen inhibition of the polymerization process. Rest assured the product will polymerize (set) in a normal fashion in the restorator.

HYGIENE:

Use of commonly available hygienic protective covering to avoid any contamination of the TheraBase Ca dual syringes during the treatment is recommended.

DISPOSAL: Refer to community provisions relating to waste. In some areas, refer to national or regional provisions relating to its disposal.

STORAGE: Store at room temperature (20°C/68°F - 25°C/77°F)

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.

NOTICE: Report any serious incident to BISCO and the competent authority of the EU member state in which the user and/or patient is established.

TO REORDER ACCESSORIES: X-81270P – 20-gauge auto-mix carmula tips (30 count).

* TheraBase and TheraCal LC are registered trademarks of BISCO, Inc.

fr	TheraBase Ca®
	Base/Liner auto-adhésif à relargage de calcium
INFORMATIONS GÉNÉRALES	
<p>TheraBase Ca est un matériau pour base/liner auto-adhésif et polymérisant (dual-cure), à relargage de calcium. TheraBase Ca adhère chimiquement aux structures dentaires, et relargue du calcium. Il est radio-opaque pour une identification aisée sur les clichés radiographiques.</p>	
<p>Utilisateur prévu : Chirurgien-Dentiste diplômé.</p>	
<p>Indications :</p> <ul style="list-style-type: none">Base ou Liner sous les restaurations.	
<p>Précautions :</p> <ul style="list-style-type: none">Éviter tout contact avec la peau ; les résines (mé)acryliques non-polymérisées sont susceptibles de provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles. Éviter tout contact avec la peau. En cas de contact, laver soigneusement la peau à l'eau et au savon. La contamination par la salive et les liquides buccaux compromettra sérieusement l'adhésion sur la dentine.	

Mises en garde :

Contamination croisée :

- El producto puede contener elementos que estén diseñados para usarse una sola vez. Deseché las puntas usadas o contaminadas. No lave, desinfecte ni reutilice.
- Se recomienda utilizar una cubierta protectora higiénica de uso habitual para evitar la contaminación de la jeringa durante el tratamiento. Si la jeringa se contamina, deséchela. No la lave ni desinfecte.

Precautions :

- Los tiempos de trabajo y de fraguado se acelerarán en el entorno intraoral cálido.
- No utilizar materiales que contengan peróxido de hidrógeno, EDTA ni eugenol antes del procedimiento de adhesión porque estos materiales pueden afectar a la adhesión.
- Las resinas no polimerizadas pueden provocar sensibilidad cutánea en persona susceptibles. Evitar el contacto con la piel. En caso de contacto con la piel, lavar el contacto con agua y jabón.
- Evitar todo contacto con la piel, evita el meticulosamente con agua y jabón.
- Para evitar la polimerización o la obstrucción, la punta mezcladora estática de la jeringa dual debe dejarse en su lugar hasta la próxima aplicación. Si se usa intracavitariamente, esta mezcladora se debe limpiar con desinfectante antes de almacenarla.
- Para evitar la contaminación o el entardecimiento, el embudo mezclador estático de la doble-siringa doté 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 spécifiques.
- Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
- Fiche de données de sécurité disponible sur www.bisco.com.
- Modes d'emploi disponible sur demande.
- Modes d'emploi disponible sur www.bisco.com.

INFORMACIONES TÉCNICAS

Temps de travail : Minimum 1 minute (incluïa la mescladora) a 22 °C (71,6 °F)

Temps de polimerització : Màxim 5 minuts a 37 °C (98,6 °F)

El temps de treball i el temps de fraguado poden variar en funció de las condicions de almacenamiento, temperatura, humedad, etc.

INSTRUCCIONES DE USO

Preparación de la preparación

- Si se produce una exposición pulpar, BISCO recomienda usar TheraCal LC como agente de recubrimiento pulpar.
- Limpie la preparación con piedra pómez y agua. Enjuague abundantemente.
- Elimine toda el agua de la superficie aplicando un potente chorro de aire en la preparación durante 3 a 5 segundos. No desecar. (Proteja la preparación de la contaminación. Siempre que se pueda, es recomendable usar un dique de goma.)

Procedura de preparación

- En cas d'exposició pulpar, BISCO recomanda l'utilització de TheraCal LC en tant qu'agent de col·lage pulpar.
- Netoyez 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 puissant d'air comprimé pendant 3 à 5 secondes. Ne pas dessécher. (Protéger la préparation des risques de contamination. L'utilisation d'une digue en caoutchouc est recommandée, si possible.)

Procedura de mélange

- Enlever le capuchon de la double-siringe.
- Exprimer une petite quantité de matériau sur un bloc de mélange afin d'éliminer les bulles d'air dans chaque compartiment de la double-siringe.
- Fixer un embout mélangeur sur la double-siringe en alignant l'ergot sur la rainure. Puis, tourner le mécanisme de fermeture dans le sens des aiguilles d'une montre pour le verrouiller.
- Une pression sur le piston mélange et débute le TheraBase Ca. (Consultez la section "INFORMATIONS TECHNIQUES" pour les informations relatives aux temps de travail et de polymérisation.)

Proceduras para Base/Liner

- Aplicar TheraBase Ca en las superficies de dentine de la cavidad preparada directamente desde la jeringa de dispensación.
- Fotopolimerizar 20-30 segundos o laisser polymériser en mode chimio-polymérisable. (En mode chimio-polymérisable, une photopolymérisation au niveau des marges, même brève, permet d'accélérer le durcissement final.)

CONSEILS UTILES

- TheraBase Ca laissé 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 matériau sous la restauration.

HYGIENE : L'utilisation de pochettes de protection hygiéniques couramment disponibles pour éviter toute contamination des doubles-siringues de TheraBase Ca au cours du traitement, est recommandée.

ÉLIMINATION : Se référer aux dispositions communautaires relatives à l'élimination des déchets. En l'absence de telles dispositions, se référer aux dispositions nationales ou régionales relatives à l'élimination des déchets.

ALMACENAMIENTO : Conservar a temperatura ambiente (20°C/68°F - 25°C/77°F).

GARANTIE : BISCO, Inc. assume la responsabilidad de sustituir los productos en caso de que estén defectuosos. BISCO, Inc. no se responsabiliza por las pérdidas ni los daños, ya sea directos o indirectos, que resulten de la utilización de los productos.

AVISO: Notifique cualquier incidente grave a BISCO y a la autoridad competente del estado miembro de la UE en el que se encuentren el usuario o el paciente.

PARA SOLICITAR MÁS ACCESORIOS: X-81270P – Puntas de mezcla jeringa dual de calibre 20 (30 unidades).

* TheraBase and TheraCal LC are registered trademarks of BISCO, Inc.

AVISO: Notifique cualquier incidente grave a BISCO y a la autoridad competente del estado miembro de la UE en el que se encuentren el usuario o el paciente.

PARA SOLICITAR MÁS ACCESORIOS: X-81270P – Puntas de mezcla jeringa dual de calibre 20 (30 unidades).

* TheraBase and TheraCal LC are registered trademarks of BISCO, Inc.

es	TheraBase Ca®
	Base cavitaria/Liner autoadhesivo liberador de calcio
INFORMACION GENERAL	
<p>TheraBase Ca es una base cavitaria/Liner autoadhesivo liberador de calcio de curado dual. TheraBase Ca se adhiere químicamente a la estructura dental y libera calcio. Es radiopaco, lo que permite su fácil identificación en las radiografías.</p>	
<p>Usuario previsto: Odontólogo titulado.</p>	
<p>Indicaciones de uso:</p> <ul style="list-style-type: none">Base cavitaria o liner en restauración.	
<p>Advertencias:</p> <ul style="list-style-type: none">Evitar el contacto con la piel; las resinas de (met)acrilato no polimerizadas pueden provocar sensibilidad cutánea en personas sensibles. En caso de contacto con la piel, lavar con agua y jabón. La contaminación con saliva y líquidos orales afectará seriamente la adhesión a la dentina.	

Avisos:

Contaminación cruzada:

- El producto puede contener elementos que estén diseñados para usarse una sola vez. Deseché las puntas usadas o contaminadas. No lave, desinfecte ni reutilice.
- Se recomienda utilizar una cubierta protectora higiénica de uso habitual para evitar la contaminación de la jeringa durante el tratamiento. Si la jeringa se contamina, deséchela. No la lave ni desinfecte.

Precauciones:

- Los tiempos de trabajo y de fraguado se acelerarán en el entorno intraoral cálido.
- No utilizar materiales que contengan peróxido de hidrógeno, EDTA ni eugenol antes del procedimiento de adhesión porque estos materiales pueden afectar a la adhesión.
- Las resinas no polimerizadas pueden provocar sensibilidad cutánea en persona susceptibles. Evitar el contacto con la piel. En caso de contacto con la piel, lavar a fondo con agua y jabón.
- Per evitar la contaminación o el entardecimiento, el embudo mezclador estático de la doble-siringa dotado de un pistón con desinfectante fino al aplicación successiva. Se deve utilizzare intracavitariamente, questa mescoladora si deve limpare con disinfettante prima dell'uso.
- Per evitare la polimerizzazione o l'intarciamento, la punta miscelatoria statica di la jeringa dual deve dejarse in suo luogo hasta la próxima aplicación. Si se usa intracavitariamente, esta mezcladora se debe limpiar con desinfectante antes de almacenarla.
- Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
- Scheda dati di sicurezza disponibile all'indirizzo www.bisco.com.
- Il Fichia de datos de seguridad está disponible previa solicitud.
- El Fichia de datos de seguridad está disponible en www.bisco.com.
- Modos de empleo disponible su demanda.
- Modos de empleo disponible sur www.bisco.com.

INFORMACIONES TÉCNICAS

Tempo di lavorazione: minimo 1 minuto (inclusa la miscelazione) a 22 °C

Tempo di polimerizzazione: massimo 5 minuti a 37 °C

I tempi di lavorazione e di indurimento possono variare in base alle condizioni di conservazione, alla temperatura, all'umidità, ecc.

it	TheraBase Ca®
	Base/Rivestimento autoadesivo a rilascio di calcio
INFORMAZIONE GENERALI	
<p>TheraBase Ca è una base a/rivestimento autoadesivo a rilascio di calcio a doppia polimerizzazione. TheraBase Ca si lega chimicamente alla struttura del dente e rilascia calcio. È radiopaco e consente un'agevole identificazione negli esami radiografici.</p>	
<p>Utente previsto: dentista abilitato</p>	
<p>Indicazioni per l'uso:</p> <ul style="list-style-type: none">Base e rivestimento sotto i restauri.	
<p>Avvertenze:</p> <ul style="list-style-type: none">Evitare il contatto con la cute: le resine (met)acriliche non polimerizzate possono causare sensibilizzazione cutanea in persone sensibili. In caso di contatto con la pelle, lavare con sapone e acqua. La contaminazione da saliva e liquidi orali compromette seriamente il bonding dentinale.	

Raccomandazioni:

Contaminazione crociata:

- Il prodotto può contenere elementi monouso. Le punte usate o contaminate vanno gettate. Non pulire, disinfettare o riutilizzare.
- Si consiglia di utilizzare un rivestimento protettivo igienico comunemente disponibile per evitare l'eventuale contaminazione delle siringhe durante il trattamento. Se la siringa si contamina, gettarla. Non pulire o disinfettare.

Precauzioni:

- Nell'ambiente intraorale i tempi di indurimento e polimerizzazione si riducono a causa del calore.
- Non utilizzare perossido di idrogeno, EDTA o materiali contenenti eugenolo prima della procedura di adesione, poiché tali materiali potrebbero inibire il processo.
- Le resine non polimerizzate possono causare sensibilizzazione cutanea in persone suscettibili. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la cute, lavare a fondo con sapone e acqua.
- Per evitare la polimerizzazione o l'intarciamento, il pistone di miscelazione della siringa doppia è dotato di un anello di finitura applicato successivamente. Se deve essere utilizzato intracavitariamente, questa miscelatore deve essere accuratamente pulito con un disinfettante prima di riporlo.
- Per evitare la contaminazione o l'indurimento, il pistone di miscelazione statico della doppia siringa deve essere lasciato in loco fino all'applicazione successiva. Se deve essere utilizzato intracavitariamente, questa mescoladora si deve limpare con disinfettante prima dell'uso.
- Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
- Scheda dati di sicurezza disponibile all'indirizzo www.bisco.com.
- Il Fichia de datos de seguridad está disponible previa solicitud.
- El Fichia de datos de seguridad está disponible en www.bisco.com.
- Modos de empleo disponible su demanda.
- Modos de empleo disponible sur www.bisco.com.

INFORMAZIONE TECNICHE

Tempo di lavorazione: minimo 1 minuto (inclusa la miscelazione) a 22 °C

Tempo di polimerizzazione: massimo 5 minuti a 37 °C

I tempi di lavorazione e di indurimento possono variare in base alle condizioni di conservazione, alla temperatura, all'umidità, ecc.

ISTRUZIONI PER L'USO

Procedura di preparazione

- In caso di esposizione della polpa, BISCO consiglia TheraCal LC come agente di incapeppamento della polpa.
- Pulire il preparato con pomice e acqua. Risciacquare a fondo.
- Rimuovere tutta l'acqua in superficie con un forte getto di aria sul preparato per 3-5 secondi. Non essiccare. (Proteggere il preparato da eventuali agenti contaminanti. Se possibile, si consiglia di utilizzare una diga in gomma.)

Procedura di miscelazione

- Togliere il tappo della siringa doppia.
- Inserire una piccola quantità di materiale in una vaschetta di miscelazione per eliminare eventuali bolle d'aria dalle camere della siringa doppia.
- Collegare il pistone di miscelazione alla siringa doppia allineando il puntello a macchina e femmina. Ruotare quindi in senso orario il meccanismo di blocco.
- Prendere lo stantuffo. TheraCem viene miscelato ed erogato.
- Verificare la sezione "INFORMAZIONE TECNICHE" per i dati relativi ai tempi di lavorazione e di polimerizzazione.)

Procedura di creazione della base/di rivestimento

- Applicare TheraBase Ca alle superfici della dentina della cavità preparata direttamente dalla siringa doppia.
- Fotopolimerizzare per 20-30 secondi o consentire al restauro di autopolimerizzare. (Se si utilizza la modalità autopolimerizzante, si consiglia di polimerizzare i margini anche per un breve periodo per accelerare la conclusione dell'operazione.)

Bas-isoleringsprocedur

- Applicera TheraBase Ca på de exkaverade dentintyterna direkt från doseringspatjetten.
- Lysbelys i 20 till 30 sekunder för att möjliggöra självhärdning (Bara det att ställa i ljuset räddkar inte från självhärdning påskynda den slutliga bindningen.)

ANVÄNDBARA TIPS

- TheraBase Ca som lämnats kvar på en blandningsplatta kan ge intyget av att inte binda. Detta beror på syremätning vid polymeriseringsprocessen. Var berövidad om att produkten kommer att polymerisa (binda) normalt i samband med tandlagning.

HYGIEN: Användning av allmänt tillgängliga hygieniska skyddsöversdrag för att undvika eventuellt kontaminering av TheraBase Ca-dubbelspjutur under behandling rekommenderas.

AVFALLSHANTERING: Se allmänna bestämmelser angående avfallshantering. Om sådana saknas, se nationella eller regionala anvisningar angående avfall.

FÖRVARING: Förvara i rumstemperatur 20–25 °C

GARANTI: BISCO, Inc. erkänner sitt ansvar för att byta ut produkter om de vissas vara felaktiga. BISCO, Inc. tar inte på sig något ansvar för skador eller förlust, vare sig direkt eller indirekt, som kan häröra från användningen eller oönskade till, använda produkterna enligt beskrivning. Det är användarens ansvar att före användning fastställa produktens lämplighet för den avsedda användningen. Användaren tar på sig alla risker och all ansvar i samband därmed.

OBSERVERA: Rapportera alla allvariga händelser till BISCO och den behöriga myndigheten i den EU-medlemsstat där användaren och/eller patienten befinner sig.

FÖR ÖMBESTÄLLNING AV TILBEHÖR: X-81270P – kanylspetsar 20 gauge för automatisk blandning (30 st.).

* TheraBase and TheraCal LC are registered trademarks of BISCO, Inc.

sv	TheraBase Ca®
	Självbindande kalziumfrisättande bas/isoleri
ALLMÄN INFORMATION	
<p>TheraBase Ca är ett dubbelhärdat, kalziumfrisättande, självbindande bas/isoleri. TheraBase Ca binder sig kemiskt till tandstrukturen och frigör kalzium. Den är radiopac, så den er nem att identifiera på röntgenbilder.</p>	
<p>Avsedd användare: Legitimerad tandläkare</p>	
<p>Användningsområden:</p> <ul style="list-style-type: none">Bas eller isolering vid tandlagning.	
<p>Varningar:</p> <ul style="list-style-type: none">Undvik kontakt med	

