

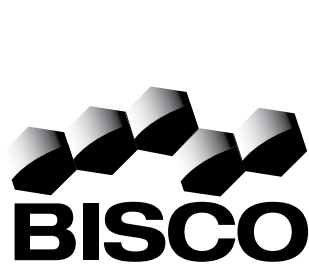
Bisco

AELITE™ Composite

Light-Cured

CE 0459

Instructions for Use



BISCO, Inc.
1100 W. Irving Park Rd.
Schaumburg, IL 60193
U.S.A.
1-847-534-6000
1-800-247-3368

IN-131R10
 Rev. 6/19

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

ÆLITE™ Composites

GENERAL INFORMATION

The **ÆLITE** system of composites consists of light-cured resin based dental restorative materials that provide exceptional aesthetics for all classes of direct restorations. This system is designed to accommodate the "single-composite restoration" technique and the "multi-shade layering" technique.

ÆLITE Aesthetic Enamel - Reinforced Nanofil Composite

Aesthetic Enamel is a light-cured, fluorescing, highly reinforced, nano-fil composite. Due to its reinforced composition, **Aesthetic Enamel** can be used for all classes of direct restorations as the enamel layer. The nanofil filler particles contribute to **Aesthetic Enamel's** excellent polishability while the reinforcing filler allows for high filler loading giving **Aesthetic Enamel** maximum strength and durability.

ÆLITE All-Purpose Body - Universal Microhybrid Composite

All-Purpose Body is a light-cured, radiopaque, universal microhybrid composite. **All-Purpose Body** is designed to blend with surrounding dentition when used alone or in the layering technique with **ÆLITE Aesthetic Enamel**.

ÆLITE LS Posterior - Low Shrinkage (LS) Posterior Composite

ÆLITE LS Posterior is a light-cured, highly-filled, radiopaque, low shrinkage posterior hybrid composite. Due to the high filler content, **LS Posterior** aids in establishing occlusal contours and interproximal contacts. In the layering technique, **Aesthetic Enamel** may be placed over the **LS Posterior**.

Indications for use:

Principle uses of **ÆLITE Aesthetic Enamel:**

- Enamel layer for Class I, II, III, IV, V, VI restorations
- Diastema closures
- Direct veneers
- Composite and porcelain repairs
- Spinting periodontally involved teeth

Principle uses of **ÆLITE All-Purpose Body:**

- Class I, II, III, IV, V, VI restorations
- Direct aesthetic veneers for masking stains and anomalies
- Core build-ups to replace missing tooth structure
- Composite and porcelain repairs
- Lingual increment of anterior restorations
- To mask out discolored pulpal floor at the base of a preparation (opaque shades)

Principle uses of **ÆLITE LS Posterior:**

- Class I, II and VI restorations
- Core build-ups to replace missing tooth structure

Warnings:

- If accidentally splashed into the eye, flush with copious amounts of water and seek medical attention immediately. In case of contact with other tissues, rinse immediately with plenty of water for several minutes.

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:

- 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.
- When using dental adhesives, saliva contamination will seriously compromise dentin bonding.
- Refer to individual component labels for specific expiration dates.
- Safety data sheet available on request.
- Safety data sheet available at www.Bisco.com.

INSTRUCTIONS FOR USE

1. Select the desired type and shade of **ÆLITE** Composite prior to isolating and preparing the tooth:

LS Posterior: for Class I, Class II and Class VI

All-Purpose Body: Universal Composite for Class I - Class VI

Aesthetic Enamel: Enamel Layer for Class I - Class VI

Tip: To aid in shade selection, place a small amount of material on the tooth and cure. The composite is easily removed with the use of an instrument as it has not been bonded to the tooth.

2. Clean the preparation with a slurry of pumice and water. Rinse and dry the preparation.

3. Isolate and prepare the tooth. If pulp is exposed: activate hemostasis, apply 1 mm layer of TheraCal LCP™ directly on and around the exposed pulp, then light cure for 20 seconds. If prep is near the pulp, apply a 1mm layer of TheraCal LC as a liner and light cure for 20 seconds.

4. Place matrix, and apply an adhesive according to the manufacturer's instructions.

5. Dispense desired amount of **ÆLITE** composite onto a light-protected mixing pad by turning the syringe handle clockwise. (Tip: To prevent excessive material from extruding, turn handle counter-clockwise immediately after the desired amount is dispensed.) If using Unit-Dose Tips, inject **ÆLITE** composite directly into preparation.

Precautions:

- Unit-dose tips are for single use only. Do not clean, disinfect or reuse.

NOTE: The properties of composite naturally lend itself to adhere (stick) to your instrument. To overcome this tackness, MODELING RESIN™ was developed to aid in the placement and shaping of your composites. By lightly wetting your instrument with MODELING RESIN, all of your direct composite restorations can be easily placed and manipulated (sculpted).

6. Using the selected shades, place 1-2 mm increments of composite into the cavity preparation. Light cure each increment with a curing light unit (refer to curing chart for curing time intervals). Keep the light tip as close to the composite as possible without contact. Continue to build incrementally until the cavity preparation is filled to the cavosurface margin and the restoration takes on the desired shape. Each surface of the final increment should be light-cured for the amount of time specified in the curing chart.

Curing Chart (at 500mW/cm²)		
Product	For each 1-2 mm increment, light-cure for:	For the final increment, light-cure each, surface for:
AESTHETIC ENAMEL	20 seconds*	30 seconds
ALL-PURPOSE BODY *Opaque shades> 1mm	20 seconds* 30 seconds	30 seconds
LS POSTERIOR A1, A2, A3, B1, C2, D3	20 seconds	40 seconds
LS POSTERIOR A3.5, C4	40 seconds	40 seconds

7. Check the occlusion and finish. To minimize or eliminate polishing, apply BisCover™ LV Liquid Polish surface sealants such as FORTIFY™ or FORTIFY PLUS may also be used according to manufacturer's instructions. The use of any of these products will seal the margins and reduce composite wear and staining.

HYGIENE: Use of commonly available hygienic protective covering to avoid any contamination of syringes during treatment is recommended. **DISTANCE:** Refer to community provisions relating to work. In their absence, refer to national or regional provisions relating to waste.

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.

- TheraCal is a registered trademark of BISCO, Inc.
- MODELING RESIN is manufactured by BISCO, Inc.
- ÆLITE, BisCover and FORTIFY are trademarks of BISCO, Inc.

FR

Composites ÆLITE™

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Le système **ÆLITE** se compose d'une gamme de matériaux de restauration photopolymérisables à base de résine composite, offrant un rendu esthétique exceptionnel pour tous types de restaurations directes. Ce système est conçu pour la réalisation de restaurations avec une masse unique ou pour les techniques de stratification multi-teintes.

ÆLITE Aesthetic Enamel - Composite nanochargé renforcé

Aesthetic Enamel est un composite nanochargé photopolymérisable, fluorescent et hautement renforcé. Grâce à sa composition renforcée, **Aesthetic Enamel** peut être utilisé en tant que couche d'émail pour tous types de restaurations directes. Les nanochargés d'**Aesthetic Enamel** contribuent à son excellente polishabilité, tandis que sa haute teneur en charges renforçatrices lui confère une résistance et une durabilité maximales.

ÆLITE All-Purpose Body - Composite microhybride universel

All-Purpose Body est un composite microhybride universel photopolymérisable et radio-opaque. **All-Purpose Body** est conçu pour un parfait mimétisme avec les structures dentaires adjacentes lorsqu'il est utilisé seul ou en conjugaison avec **ÆLITE Aesthetic Enamel** dans une technique de stratification.

ÆLITE LS Posterior - Composite postérieur à faible retrait de polymérisation (LS ou Low Shrinkage)

LS Posterior est un composite hybride postérieur photopolymérisable, hautement chargé et radio-opaque, à faible retrait de polymérisation. La haute teneur en charges de **LS Posterior** facilite la création d'une morphologie occlusale et de contacts interproximaux. Dans une technique de stratification, **LS Posterior** peut être recouvert d'**Aesthetic Enamel**.

Indications :

Principales utilisations d'**ÆLITE Aesthetic Enamel :**

- Couche d'émail pour les restaurations de classes I, II, III, IV, V, VI
- Fermettes de diastèmes
- Façettes en méthode directe
- Réparations de composites et de céramiques
- Contentions parodontales

Principales utilisations d'**ÆLITE All-Purpose Body :**

- Restaurations de classes I, II, III, IV, V, VI
- Façettes esthétiques directes pour masquage de dyschromies et autres anomalies
- Reconstitutions de piliers lors de pertes de substances coronaires
- Réparations de composites et de céramiques
- Couche linguale de restaurations antérieures
- Masquage de plancher pulpaire coloré à la base des restaurations (teintes opaques)

Principales utilisations d'**ÆLITE LS Posterior :**

- Restaurations de classes I, II et VI
- Reconstitutions de piliers lors de pertes de substances coronaires

Avertissements :

- En cas de contact oculaire accidentel, rincer abondamment à l'eau et contacter immédiatement les services médicaux. En cas de contact avec d'autres tissus, rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant plusieurs minutes.

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.
- L'utilisation de pochettes de protection hygiéniques couramment disponibles pour éviter toute contamination des seringues au cours du traitement, est recommandée. Jeter la seringue en cas de contamination. Ne pas la nettoyer ou la désinfecter.

Précautions :

- Éviter tout contact avec la peau ; les résines (méth)acrylates non-polymérisées sont susceptibles de provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles. En cas de contact, laver la peau à l'eau et au savon.
- Lors de l'utilisation d'adhésifs dentaires, la contamination par la salive compromettra sérieusement l'adhésion sur la dentine.
- 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.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

1. Sélectionner la teinte souhaitée du composite **ÆLITE** avant l'isolation et la préparation de la dent :

LS Posterior : pour les restaurations de classes I, II et VI

All-Purpose Body : composite universel pour les restaurations de classes I à VI

Aesthetic Enamel : couche d'émail pour les restaurations de classes I à VI

ASTUCE : Pour faciliter la détermination de la teinte, placer une petite quantité de matériau sur la dent et photopolymériser. Le composite peut être facilement enlevé à l'aide d'un instrument du fait qu'il ne soit pas collé à la dent.

2. Nettoyer la préparation à l'aide de poudre de ponce mélangée avec de l'eau. Rincer et sécher la préparation.

3. Isoler et préparer la dent. En cas d'exposition pulpaire, obtenir l'hémostase, puis appliquer une couche d'1 mm d'épaisseur de TheraCal LCP™ directement sur la pulpe exposée et autour de l'exposition, puis photopolymériser pendant 20 secondes. Si la préparation est à proximité de la pulpe, appliquer une couche d'1 mm d'épaisseur de TheraCal LC en tant que Liner et photopolymériser pendant 20 secondes.

4. Placer la matrice et appliquer un adhésif selon les instructions du fabricant.

5. Placer la quantité requise de composite **ÆLITE** sur un bloc avec couverture de protection contre la lumière, en tournant le piston de la seringue dans le sens des aiguilles d'une montre. (Astuce : afin de prévenir toute extrusion excessive de matériau, tourner le piston dans le sens inverse des aiguilles d'une montre dès l'obtention de la quantité souhaitée.) En cas d'utilisation de compules unidoses, injecter le composite **ÆLITE** directement dans la préparation.

Précautions :

- Les compules sont exclusivement destinées à un usage unique. Ne pas nettoyer, désinfecter ou réutiliser.

NOTE : De par leurs propriétés, les résines composite ont tendance à coller naturellement aux instruments. Afin d'éviter cette adhérence, la résine MODELING RESIN™ a été développée pour faciliter la mise en place et le modelage de vos résines composites. En humidifiant légèrement votre instrument de MODELING RESIN, toutes vos restaurations directes en composite peuvent être facilement mises en place et modelées (sculptées).

6. À l'aide des teintes sélectionnées, placer le composite en couches d'1 à 2 mm au niveau de la préparation cavitaire. Photopolymériser chaque couche à l'aide d'une lampe à photopolymériser (se référer aux temps indiqués dans le tableau de photopolymérisation). Tenir l'extrémité de la lampe aussi près que possible du composite, sans contact. Poursuivre la mise en place du composite en couches successives jusqu'à la limite cavo-superficielle selon la forme souhaitée. Chaque surface de la dernière couche doit être photopolymérisée pendant le temps indiqué dans le tableau de photopolymérisation.

Tableau de photopolymérisation (à 500 mW/cm²)		
Produit	Pour chaque couche de 1 à 2 mm, photopolymériser pendant :	Pour la dernière couche, photopolymériser chaque surface pendant :
AESTHETIC ENAMEL	20 secondes	30 secondes
ALL-PURPOSE BODY *Teintes opaques > 1 mm	20 secondes* 30 secondes	30 secondes
LS POSTERIOR A1, A2, A3, B1, C2, D3	20 secondes	40 secondes
LS POSTERIOR A3.5, C4	40 secondes	40 secondes

7. Vérifier l'occlusion et procéder à la finition. Pour minimiser ou éliminer le polissage, appliquer le liquide de polissage BisCover™ LV ou une résine de scelliment de surface comme FORTIFY™ ou FORTIFY PLUS, selon les instructions du fabricant. L'utilisation de l'un de ces produits améliore l'intégrité marginale de la restauration et réduit l'usure et la coloration.

HYGIENE : L'utilisation de pochettes de protection hygiéniques couramment disponibles pour éviter toute contamination des seringues au cours du traitement est recommandée.

CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'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.

CONSERVATION : Conserver à température ambiante (20 °C/68° F - 25 °C/77° F).

GARANTIE : BISCO, Inc. s'engage à remplacer ou à réparer tout produit défectueux. BISCO, Inc. ne peut être tenu responsable des dommages ou pertes, directes ou indirectes, consécutives à une utilisation non-conforme ou à une mise en œuvre incorrecte des produits. Avant toute utilisation, l'utilisateur est invité à vérifier que le produit est compatible avec l'usage qu'il veut en faire. L'utilisateur assume tous les risques et les conséquences qui peuvent en découler.

- TheraCal est une marque déposée de BISCO, Inc.
- MODELING RESIN est fabriqué par BISCO, Inc.
- ÆLITE, BisCover et FORTIFY sont des marques de BISCO, Inc.

ES

Composites ÆLITE™

INFORMACION GENERAL

El sistema **ÆLITE** de composites se compone de materiales de restauración dental fotocurado y con base de resina, que proporcionan una estética excepcional para todas las clases de restauraciones directas. Este sistema está diseñado para emplear la técnica "restauración de composite único" y la de "creación de capas múltiples".

ÆLITE Aesthetic Enamel - composite de nanofil reforzado

Aesthetic Enamel es un composite de nanofil fotocurado fluorescente muy reforzado. Debido a su composición reforzada, se puede usar **Aesthetic Enamel** para todas las clases de restauraciones directas como capa de esmalte. Las partículas de relleno de tamaño nanométrico contribuyen a la excelente pulmenabilidad de **Aesthetic Enamel** a la vez que los rellenos de refuerzo permiten una alta carga de relleno confiriéndole a **Aesthetic Enamel** la máxima resistencia y durabilidad.

ÆLITE All-Purpose Body - composite de microhidróido universal

All-Purpose Body es un composite de microhidróido universal, radiopaco y universal. **All-Purpose Body** está diseñado para fundirse con la dentición circundante cuando se usa solo o en la técnica de creación de capas con **ÆLITE Aesthetic Enamel**.

ÆLITE LS Posterior - composite posterior de baja contracción (LS)

ÆLITE LS Posterior es un composite híbrido posterior fotocurado, de alto relleno, radiopaco y de baja contracción. Debido al alto contenido de relleno, **LS Posterior** ayuda a establecer contornos oclusares y contactos interproximales. En la técnica de creación de capas, puede echarse **Aesthetic Enamel** sobre el **LS Posterior**.

Indicaciones para su uso:

Usos principales de **ÆLITE Aesthetic Enamel:**

- Capa de esmalte para las restauraciones de clase I, II, III, IV, V, VI
- Cierres de diastema
- Carillas directas
- Reparaciones de porcelana y composites
- Ferulizado de dientes periodontalmente afectados

Usos principales de **ÆLITE All-Purpose Body:**

- Restauraciones de clase I, II, III, IV, V, VI
- Carillas estéticas directas para enmascarar manchas y anomalías
- Restauraciones de muelas para sustituir la estructura dental faltante
- Reparaciones de porcelana y composites
- Incremento lingual de restauraciones anteriores
- Para ocultar el suelo pulpar descolorido en la base de una preparación (tonos opacos)

Usos principales de **ÆLITE LS Posterior:**

- Restauraciones de clase I, II y VI
- Restauraciones de muelas para sustituir la estructura dental faltante

Advertencias :

- Si sálpica accidentalmente en el ojo, lávelo con abundante cantidad de agua y busque atención médica de inmediato. En caso de contacto con otros tejidos, aclare inmediatamente con bastante agua durante varios minutos.

Avisos:

- El producto puede contener accesorios de no solo uso. Desheche las puntas usadas o contaminadas. No limpiar, desinfectar 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:

- Evite el contacto con la piel; (met)acrilo resinas no polimerizadas pueden causar sensibilidad cutánea en personas susceptibles. En caso de contacto, lave la zona con agua y jabón.
- Cuando se utilicen adhesivos dentales, la contaminación con saliva afectará seriamente a la adhesión a la dentina.
- Consulte las etiquetas de los componentes individuales para las fechas de caducidad específicas.
- Ficha de datos de seguridad disponible en www.Bisco.com.
- Ficha de datos de seguridad disponible en www.Bisco.com.

INSTRUCCIONES DE USO

1. Seleccionar el tipo y el tono deseados de **ÆLITE** Composite antes de aislar y preparar el diente:

LS Posterior: para clase I, clase II y clase VI

All-Purpose Body: composite universal para clase I - clase VI

Aesthetic Enamel: capa de esmalte para clase I - clase VI

CONSEJO: Para ayudar a seleccionar un tono, poner una pequeña cantidad de material en el diente y hacer el curado. Se puede retirar fácilmente el composite utilizando un instrumento, ya que no se ha unido al diente.

2. Limpiar la preparación con una pasta de piedra pómez y agua. Enjuagar y secar la preparación.

3. Aislar y preparar el diente. Si la pulpa está expuesta, lograr la hemostasia, aplicar una capa de 1 mm de TheraCal LCP™ directamente sobre y alrededor de la pulpa expuesta y a continuación, curar durante 20 segundos. Si la preparación está cerca de la pulpa, aplicar una capa de 1 mm de TheraCal LC como forno y fotocurar durante 20 segundos.

4. Colocar la matriz y aplicar un adhesivo de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

5. Aplique la cantidad deseada del composite **ÆLITE** sobre una almohadilla mezcladora protegida por la luz grande el mango de la jeringa en el sentido de las agujas del reloj. (Consejo: para evitar que salga exceso de material de la jeringa, gire el mango en sentido contrario a las agujas del reloj de inmediato, una vez se haya aplicado la cantidad deseada). Si usa puntas de dosis única, inyecte composite **ÆLITE** directamente en la preparación.

Precauciones:

- Las puntas de dosis única solo se usan una vez. No las lave, desinfecte ni reutilice.

NOTA: Las propiedades del composite se prestan naturalmente a que este se adhiera (se pegue) a su instrumento. Para vencer este inconveniente, se desarrolló MODELING RESIN™ que ayuda a colcar y modelar sus composites. Al humedecer ligeramente su instrumento con MODELING RESIN, se pueden colcar y manipular (esculpir) fácilmente las restauraciones de su composite directo.

6. Usando los tonos seleccionados, colocar incrementos de 1 a 2 mm de composite en la preparación de la cavidad. Fotocurar cada incremento con una unidad de luz de curado (consultar en la tabla de curado los intervalos de tiempo de curado). Mantener la punta de luz lo más cerca al composite que se pueda sin tocarlo. Continuar aumentando gradualmente hasta que la preparación de la cavidad se llene hasta el margen cavo-superficial y la restauración adopte la forma deseada. Cada superficie del incremento final debería estar fotocurada durante la cantidad de tiempo especificado en la tabla de curado.

Tabla de curado (a 500 mW/cm²)		
Producto	Por cada incremento de 1-2 mm, fotocurado por:	Por el incremento final, fotocurado de cada superficie para:
AESTHETIC ENAMEL	20 segundos	30 segundos
ALL-PURPOSE BODY *Tonos opacos > 1 mm	20 segundos* 30 segundos	30 segundos
LS POSTERIOR A1, A2, A3, B1, C2,D3	20 segundos	40 segundos
LS POSTERIOR A3.5, C4	40 segundos	40 segundos

7. Comparar la oclusión y finalizar. Para minimizar o eliminar el pulido, también se pueden aplicar selladores de superficie BisCover™ LV Liquid Polish como FORTIFY™ o FORTIFY PLUS según las instrucciones del fabricante. El uso de cualquiera de estos productos sellará los már genes y reducirá el desgaste y las manchas del composite.

HYGIENE: Se recomienda el uso de una cubierta protectora higiénica disponible habitualmente para evitar cualquier contaminación de las jeringas durante el tratamiento.

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

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

GARANTÍA: BISCO, Inc. asume la responsabilidad de sustituir los productos en caso de que estén defectuosos. BISCO, Inc. no se responsabiliza por las pérdidas ni los daños, ya sean directos o derivados, que se deban al uso o a la incapacidad de usar los productos conforme a lo descrito. Antes de su utilización, es responsabilidad del usuario establecer la idoneidad del producto para el uso previsto. El usuario asume todos los riesgos y la responsabilidad relacionados con la idoneidad.

- TheraCal es una marca comercial de BISCO, Inc.
- MODELING RESIN está fabricado por BISCO, Inc.
- ÆLITE, BisCover y FORTIFY son marcas registradas de BISCO, Inc.

IT

Compositi ÆLITE™

INFORMAZIONI GENERALI

Il sistema di compositi **ÆLITE** è costituito da materiali protesici dentali a base di resina fotopolimerizzabile che forniscono risultati estetici eccezionali per tutte le classi di restauri diretti. Tale sistema è concepito per agevolare le tecniche di restauro in unico apporto o per stratificazione.

ÆLITE Aesthetic Enamel - Composito nanofiliero rinforzato

Aesthetic Enamel è un composito nanofiliero, fotopolimerizzabile, fluorescente ed estremamente rinforzato. Grazie alla sua composizione rinforzata, **Aesthetic Enamel** può essere utilizzato come strato di smalto in tutte le classi di restauri diretti. Le nanoparticelle di riempitivo contribuiscono alla caratteristica di lucidabilità massima di **Aesthetic Enamel** mentre il riempitivo di rinforzo consente un carico di rinforzo elevato conferendo ad **Aesthetic Enamel** la massima resistenza e durabilità.

	Κοvetustaulukko (500 mW / cm²)	
Tuote	Valokovetta jökäistä 1–2 mm:n laskerosta:	Valokovetta viimeisen kerroksen kuitain pintaa:
AESTHETIC ENAMEL	20 sekuntia	30 sekuntia
ALL-PURPOSE BODY <p>*Opakki sävyt > 1 mm</p>	20 sekuntia* <p>30 sekuntia</p>	30 sekuntia
LS POSTERIOR <p>A1, A2, A3, B1, C2, D3</p>	20 sekuntia	40 sekuntia
LS POSTERIOR <p>A3.5, C4</p>	40 sekuntia	40 sekuntia

7. Tarvitka purenta ja viimeistele pinta. Minimoi jät poisia kiihottavien käyttämällä BioCover™ LV Liquid Polish -uuttetta. Myös pintareistisyainelta (esimerkiksi FORTIFY™™ tai FORTIFY PLUS) voidaan käyttää valmistajan ohjeiden mukaan. Näillä tuotteilla eristetään reuvat ja vähenetään muovimateriaalin kulumista ja värjäytymistä.

HYGIENE: Yleisesti saatavilla oleviin suojussuihin käyttäminen on suositeltavaa, jotta nautisk eivät kontaminoitui hoidon aikana.
HÄVITÄMINEN: Noudata jätteen hävittämistä koskevia holtilyhyisiä säännöksiä. Jos näitä ei ole, noudata jätteen hävittämistä koskevia kansallisia tai alueellisia säännöksiä.

SÄILYTYKS: Säilytä huoneenlämmössä (20°C/68°F - 25°C/77°F).

TAKUU: BISCO Inc. tunnustaa vastuunsa korvalla viralliset osoittautuvat tuotteet. BISCO Inc. ei vastaa mistään suorista tai epäsuorasti aiheutuneista vahingoista tai menetyksistä, jotka aiheutuvat tuotteen kvaupien västävästä käytöstä tai vikamateriaalista käyttää niitä kuvulla tavalla. Käyttäjän vastuista on ennen käyttöä määrittää tuotteen sopivuus aiotuun tarkoitukseen. Käyttäjä ottaa itselleen kaikki asian liittyvät riskit ja vastuat.

- TheraCal on BISCO, Inc. yhtiön rekisteröity tavaramerkki.
- MODELING RESIN -resina on BISCO Inc:n valmistama.
- ÆLITE, BioCover ja FORTIFY ovat BISCO Inc:n tavaramerkkejä.

NL ÆLITE™ composieten ALGEMENE INFORMATIE

Het ÆLITE compositiesysteem bestaat uit licht-uithardende of hers-bezateende dentale restauratieve materialen die een uitzonderlijke esthetiek bieden voor alle klassen van directe restauraties. Dit systeem is ontwikkeld om voor de techniek met ‘enkele composiet-restauratie’ en de techniek met ‘lagen met meerdere tinten’.

ÆLITE Aesthetic Enamel - Versterkt nanofill composiet
Aesthetische Enamel is een licht-uithardend, fluorescerend, hoog-versterkte, nanofill composiet. Door zijn versterkte compositie kan **Aesthetic Enamel** worden gebruikt voor directe restauraties van alle klassen van directe restauraties worden gebruikt als glazuuraag. De vullende lasen van nanogrote dragen bij tot uitstekende polijstbaarheid van Aesthetic Enamel, terwijl de versterkende vullers het mogelijk maken meer vullers te laden waardoor **Aesthetic Enamel** maximaal sterk en duurzaam is.

ÆLITE All-Purpose Body - Universeel microhybride composiet
All-Purpose Body is een licht-uithardend, radiopak, universeel microhybride composiet. **All-Purpose Body** is ontworpen voor omringende dentille wanneer het afzonderlijk wordt gebruikt of in de laagtechniek met **ÆLITE Aesthetic Enamel**.

ÆLITE LS Posterior - Lage krimp (LS) posteurier composiet
ÆLITE LS Posterior is een licht-uithardend, hoogvulde, radiopak posteurier hybride composiet met een lage krimp. Door het hoge vulgehalte draagt **LS Posterior** bij aan het realiseren van oculasale contouren en interproximale contacten. In de laagtechniek kan **Aesthetic Enamel** over de **LS Posterior** worden geplaatst.

Indicaties voor gebruik:

Belangrijkste gebruik van **ÆLITE Aesthetic Enamel:**

- Glaszuurtaag voor restauraties Klasse I, II, III, IV, V, VI
- Diastemvullingen
- Directe veneers
- Composiet en porseleinen reparaties
- Spalken van parodontologisch betrokken tanden

Belangrijkste gebruik van **ÆLITE All-Purpose Body:**

- Restauraties Klasse I, II, III, IV, V, VI
- Directe esthetische veneers voor het maskeren van vlekken en onregelmatigheden
- Kernopbouw ter vervanging van ontbrekende tandstructuur
- Composiet en porseleinen reparaties
- Linguale toename van anterieure restauraties
- Ter maskering van verkleurde pulpale bodem aan de basis van een preparaat (opake tinten)

Belangrijkste gebruik van **ÆLITE LS Posterior:**

- Restauraties Klasse I, II en IV
- Kernopbouw ter vervanging van ontbrekende tandstructuur

Waarschuwingen:

- Indien het per ongeluk in het oog spat, spoelt u het oog met ruime hoeveelheden water en roept u onmiddellijk medische hulp in. In geval van contact met andere weefsels, onmiddellijk gedurende enkele minuten overlöövend spoelen met water.

Waarschuwingen:

- Kruiwsmettingen:
- Product kan onderdelen bevatten die bedoeld zijn voor eenmalig gebruik. Voer gebruiksfe of besmette tips af. Niet reinigen, desinfecteren of opnieuw gebruiken.
- Gebruik van algemeen verkrijgbare hygienische beschermde afdekfilmenden om contaminatie van spulten tijdens de behandeling te voorkomen, wordt aanbevolen. Als de spuit vervuuld raakt, weggooiën. Niet reinigen of desinfecteren.

Voorzorgsmaatregelen:

- Vermijd contact met de huid, niet-gepolymeerd (methyl)acrylat hars kan huidirritatie veroorzaken bij valbare personen. In geval van contact, was de huid met zeep en water.
- Bij gebruik van dentale adhesieven zal contaminatie met speeksel de hechting aan dentine ernstig belemmeren.
- Zie het etiket van de afzonderlijke componenten voor de specifieke ultierste gebruikskdatum.
- Op aanpak van veiligheidsinformatiebladen beschikbaar.
- Veiligheidsinformatiebladen zijn beschikbaar op www.Bisco.com.

GBERKUNSAANWIJZING

1. Selecteer het gewenste type en de tint van **ÆLITE** Compositie vooraansd aan het isoleren en prepareren van de tand:
LS Posterior: voor Klasse I, II en VI
All-Purpose Body: Universeel Compositie voor Klasse I - VI
Aesthetic Enamel: Glazuurtaag voor Klasse I - VI

TIP: Om te helpen bij het kiezen van de tint plaatst u een kleine hoeveelheid materiaal op de tand en uitharding. Het composiet is gemakkelijk weg te halen met een instrument aangezien het niet aan de tand hecht.

- Reinig het preparaat met een slurrie van puinsteen in water. Spoel en droog het preparaat.
- Isoleer en prepareer de tand. Indien pulp wordt blootgelegd, breng hemostase tot stand, breng een laag van 1 mm TheraCal LC™ rechtstreeks op en om de blootgelegde pulp aan, dan 20 seconden lichtuitharden. Indien het preparaat bij de pulp is, breng een laag van 1mm TheraCal LC aan alsoe een lijn en hard 20 seconden licht uit.
- Plaatst maten en breng een adhesief aan volgens de aanwijzingen van de fabrikant.
- Dosser gewenste hoeveelheid **ÆLITE**-composiet op een licht-beschermde mengpad aan door de hand handelt van de spuit rechtom te draaien. (Tip: Om te voorkomen dat er te veel materiaal uit de spuit komt, draait u de handgreep direct linksom nadat de gewenste hoeveelheid is afgegeven. Bij het gebruik van Uni-Dose Tips injecteert u **ÆLITE**-composiet rechtstreeks in het preparaat.

Voorzorgsmaatregelen:

- Uni-dose tips zijn voor eenmalig gebruik. Niet reinigen, desinfecteren of opnieuw gebruiken.

OPMERKING: De eigenschappen van composiet lenen zich van nature om aan uw instrument te blijven plakken. Om dit te voorkomen is MODELING RESIN™ ontwikkeld om te helpen bij het plaatsen en vormen van uw composieten. Door uw instrument nat te maken met MODELING RESIN, kunnen al uw directe composiet restauraties eenvoudig worden geplaatst en gemanipuleerd (gevormd).

6. Plaats composiet met de gekozen tinten in lagen van 1-2 mm in het caviteitspreparaat. Hard iedere laag licht uit met een hardingslichtscherm (raadpleeg hardingskaart voor de tijdsintervallen van de uithardingsrijt). Houd de lichtrijp zo dicht mogelijk bij het composiet zonder contact te maken. Ga verder met het opbouwen in lagen tot het caviteitspreparaat tot aan de marge van het caviteitsoppervlak, gevuld is en de restauratie de gewenste vorm aanneemt. Ieder oppervlak van de uiteindelijke laag moet licht worden uitgehard voor de tijd die staat aangegeven op de uithardingskaart.

	Uithardingskaart (op 500mW/cm²)	
Product	Voor elke laag van 1-2 mm. Lichtuitharden:	Voor de laatste laag. Elke laag lichtuitharden:
AESTHETIC ENAMEL	20 seconden	30 seconden
ALL-PURPOSE BODY <p>*Opake tinten > 1 mm</p>	20 seconden* <p>30 seconden</p>	30 seconden
LS POSTERIOR <p>A1, A2, A3, B1, C2, D3</p>	20 seconden	40 seconden
LS POSTERIOR <p>A3.5, C4</p>	40 seconden	40 seconden

7. Controleer de occlusie en werk af. Om het polijsten te minimaliseren of te elimineren brengt u BioCover™ Liquid Polish aan, oppervlaktende FORTIFY™™ of FORTIFY PLUS kunnen ook worden gebruikt volgens de instructies van de fabrikant. Het gebruik van deze producten zal de marges afsliden en de composiet slijtage en -vlekken verminderen.

HYGIENE: Het is raadzaam algemeen verkrijgbare hygienische bescherming te gebruiken om eventuele verontreiniging van de spulten tijdens de behandeling te voorkomen.

AFVOER: Raadpleeg de gemeentelijke bepalingen inzake afval. Als deze ontbreken, raadpleeg dan de nationale of regionale bepalingen inzake afval.
OPSLAG: Bewaren bij kamertemperatuur (20°C/68°F - 25°C/77°F).

GARANTIE: BISCO, Inc. erkent haar verantwoordelijkheid voor de verandering van producten indien zij defect blijken te zijn. BISCO, Inc. aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele schade of verlies, directe(n) of wel gevolgtrekkende schade, als gevolg van het gebruik of het niet kunnen gebruiken van de producten zoals beschreven. Vóór gebruik is het verantwoordelijkheid van de gebruiker om de geschiktheid van het product voor het beoogde doel vast te stellen. De gebruiker aanvaardt alle risico's en aansprakelijkheid in verband daarmee.

- TheraCal is een gedeponeerd handelsmerk van BISCO, Inc.
- MODELING RESIN wordt vervaardigd door BISCO, Inc.
- ÆLITE, BioCover en FORTIFY zijn handelsmerken van BISCO, Inc.

NO ÆLITE™-kompositter GENERELL INFORMASJON

ÆLITE-komposittsystemet består av lysherdende, resinbaserte tannrestaureringsmaterialer som gir eksepsjonell estetikk for direkte restaurering-er i alle klasser. Systemet er utviklet for bruk med enkeltkomposittknøkk og «flersjiktet»teknikk.

ÆLITEAesthetic Enamel – forsterket nanofill komposit
Aesthetische Enamel er en lysherdende, fluoreserende og meget forsterket nanofill-komposit. På grunn av sin forsterkede sammensetning kan **Aesthetic Enamel** brukes for direkte restaurasjoner. Fyllingsmaterialepartikler i nanostørrelse bidrar til **Aesthetic Enamels** fremragende poleringsmessige egenskaper ved forsterkede fyllingsmaterialer gir Aesthetic Enamel maksimal belastbarhet og holdbarhet.

ÆLITEAll-Purpose Body – Universell mikrohybridkomposit
All-Purpose Body er en lysherdende og riktigtet universell mikrohybridkomposit. **All-Purpose Body** er designet for å passe sammen med den omkringliggende tannsubstansen både på brenns akene eller i sjikteteknikk med **ÆLITEAesthetic Enamel**.

ÆLITES Posterior – Postørimer komposit med lav krypning (LS)
ÆLITE Posterior er en lysherdende, høyvult og riktigtetnet posteurier hybridkomposit med lav krypning. På grunn av det høye innholdet av fyllingsmateriale hjelper **LS Posterior** med å skape okklusale konturer og interproksimal kontakt. I sjikteteknikk kan **Aesthetic Enamel** plasseres over **LS Posterior**.

Indikasjoner for bruk:

- ÆLITEAesthetic Enamel** brukes primært:
 - som emaljelag for restaureringer i klasse I, II, III, IV, V, VI
 - til lukking av diastema
 - til direkte skallestoffer
 - til komposit- og porseleinsreparasjoner
 - til skinner for tenner med periodontose

ÆLITEAll-Purpose Body brukes primært:

- til restaureringer i klasse I, II, III, IV, V, VI
- til estetiske skallfasetter for maskering av flekker og uregelmessigheter
- til kjempeoppbygging for å erstatte manglende tannstruktur
- til komposit- og porseleinsreparasjoner
- som et innpakningslag ved restaureringer på forsiden
- til å maskere misfarging av puppaukult ved foten av en preparering (opake farger)

ÆLITES Posterior brukes primært:

- til restaureringer i klasse I, II og VI
- til kjempeoppbygging for å erstatte manglende tannstruktur

Advarsler:

- Hvis emblettet kommer i kontakt med øyet, skyll med rikelige mengder vann og oppsøk legehjelp øyeblikkelig. Hvis midlet kommer i kontakt med annet vev, skyll øyeblikkelig med rikelige mengder vann i flere minutter.

Advarsler:

- Krysskontaminering:
 - Produktet kan inneholde elementer som er ment til engangs bruk. Kast brukte eller kontaminerte spisser. Ikke rengjør, desinfiser eller gjenbruk disse.
 - Bruk av vanlig tilgjengelig hygienisk beskyttende deking for å unngå forurensing av sprøyter under behandling anbefales. Hvis sprøyten blir forurenset, kast den. Ikke rengjør eller desinfiser.

Førlødsregler:

- Unngå hudkontakt. Ikke herdel med/metylaryl kan forårsake allergi hos sensitive personer. I tilfelle kontakt, vask huden med såpe og vann.
- Ved bruk av dentale klebemidler vil kontaminering med stykt svekke dentinets heftende kraftig.
- Se individuelle komponentetiketter for spesifikke utløpsdoser.
- Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på forespørsel.
- Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på www.Bisco.com.

BRUKSANVISNING

- Velg ønsket type og farge på **ÆLITE**-komposittet før tannen isoleres og klargjøres:
 - LS Posterior:** For klasse I, II og VI.
 - All-Purpose Body:** Universell komposit for klasse I-VI.
 - Aesthetic Enamel:** Emaljelag klasse I-VI.

TIPS:Til hjelp ved valg av sjiktetings materialer en liten mengde materiale på tannen og lysherdes. Komposittet fjernes enkelt ved bruk av et instrument sidan det ikke er klebet til tannen.

- Rens prepareringen med en blanding av pinrestein og vann. Skyll og tørk prepareringen.
- Isoler og klargjør tannen. Deretter pulpa er eksponert er det viktig å stoppe blødningen. Påfør deretter et 1 mm tykt lag av TheraCal LC™ direkte på og rundt den eksponerte pulpåen og legg komposittet i lag på 1-2 mm i den klargjorte kaviteitsprepareringen. Lysherd hvert lag 20 sekunder og fjern det eksponerte materialet med en foring og lysherd i 20 sekunder.
- Plasser matrisen og påfør et klebemiddel i henhold til produsentens anvisninger.
- Trykk ut ønsket mengde **ÆLITE**-komposit på en lysbeskyttet blandeplate ved å vi sprøytehåndtaket med klokken. (TIPS: For å hindre at overlødig materiale kommer ut av sprøyten må håndtaket vis mot klokken umiddelbart etter at ønsket mengde er trykket ut.) Ved bruk av spisser med enhetsdoser, sprøytes **ÆLITE**-komposit direkte inn i prepareringen.

Førlødsregler:

- Spisser med enhetsdoser er kun til engangsbruk. Må ikke rengjøres, desinfiseres eller brukes på nytt.

MERK: Komposittets egenskaper gjør at den naturlig fester seg (kleber) til instrumentet. For å unngå denne klebeevnen og hjelpe til med plasseringen og formingen av komposittet ble MODELING RESIN™ utviklet. Ved å sette instrumentet lett med MODELING RESIN kan alle direkte kompositrestaureringer enkelt plasseres og manøvreres (formes).

8. Bruk de tidligere utvalgte sjiktetingerne og legg komposittet i lag på 1-2 mm i den klargjorte kaviteitsprepareringen. Lysherd hvert lag med herdelampe (se herdelagsdiagram for informasjon om lisdensiteter). Hold spissen på lampen så nær komposittet som mulig uten å berøre den. Fortsett å bygge lagvis inntil kaviteitsprepareringen er fylt til kanten av kaviteten og restaureringen har ønsket form. Hver overflate på det endelige laget bør lysherdes som angitt i herdelagsdiagram.

	Herdelagsdiagram (ved 500 mW/cm²)	
Produkt	For hvert 1-2 mm lag, lysherd i:	For det siste laget, lysherd hver overflate i:
AESTHETIC ENAMEL	20 sekunder	30 sekunder
ALL-PURPOSE BODY <p>*Opake fargenyanser > 1 mm</p>	20 sekunder* <p>30 sekunder</p>	30 sekunder
LS POSTERIOR <p>A1, A2, A3, B1, C2, D3</p>	20 sekunder	40 sekunder
LS POSTERIOR <p>A3.5, C4</p>	40 sekunder	40 sekunder

7. Kontroller okklusjonen og fipussen. For å minimere eller unngå polering, påfør BioCover™ LV Liquid Polish. Overflateletning som FORTIFY™™ eller FORTIFY PLUS kan også brukes i henhold til produsentens anvisninger. Bruk av noen av disse produktene vil lette marginene og redusere sliitaje og flekkdannelse på komposittet.

HYGIENE: Det anbefales å bruke vanlig tilgjengelig hygienisk beskyttelsesteking under behandlingen for å unngå kontaminering av sprøyten.
AVHENDING: Se kommunale forskrifter for avfallshåndtering. Hvis disse ikke finnes, se nasjonale eller regionale forskrifter for avfallshåndtering.

OPBEVARING: Oppbevares ved romtemperatur (20 °C / 68 °F - 25 °C / 77 °F).

GARANTI: BISCO, Inc. vil erstatte produkter som er bevist å være mangelfulle. BISCO, Inc. tar ikke ansvar for eventuelle skader eller tap, enten direkte eller indirekte, som oppstår som følge av bruk eller manglende bruk av dette produktet som beskrevet. Det er brukers ansvar å vurdere om produktet egnert seg for tiltenkt bruk før det tas i bruk. Brukeren påtar seg all risiko og ansvar forbruket med bruk.

- TheraCal er et registrert varemerke som tilhører BISCO, Inc.
- MODELING RESIN produseres av BISCO, Inc.
- ÆLITE, BioCover og FORTIFY er registrerte varemerker som tilhører BISCO, INC.

PT Compósitos ÆLITE™ INFORMações Gerais

O Sistema de Compósitos **ÆLITE** consiste num material de restauração dentária à base de resina fotopolimerizável, que proporciona uma estética excepcional para todas as Classes de Restaurações Diretas. Este Sistema é concebido para ajustar a técnica de restauração de um composto e a técnica de estratificação.

ÆLITE Aesthetic Enamel – Compósito reforçado com Nano Partículas
Aesthetic Enamel é um composto nanoparticulado fotopolimerizável, altamente reforçado, fluorescente. Devido à sua composição reforçada, **Aesthetic Enamel** pode ser utilizado para todas as Classes de Restaurações Diretas como a camada de esmalte. As nanopartículas contribuem para o excelente polimento do **Aesthetic Enamel** enquanto as partículas reforçadas permitem uma elevada carga, proporcionando ao **Aesthetic Enamel** uma elevada força e durabilidade.

ÆLITE All-Purpose Body – Compósito Micro-Híbrido Universal
All-Purpose Body é um composto micro-híbrido universal, radiopak, fotopolimerizável. **All-Purpose Body** é concebido para ser utilizado individualmente ou segundo a técnica de estratificação com **ÆLITE Aesthetic Enamel**.

ÆLITE LS Posterior – Compósito para Postiores de Baixa Contração
ÆLITE LS Posterior é um composto híbrido para posteriores de baixa contração, de elevada carga, radiopak, fotopolimerizável. Devido ao conteúdo de elevada carga, **LS Posterior** ajuda a estabilizar contornos oclusais e contactos interproximais. Na técnica de estratificação, **Aesthetic Enamel** pode ser colocado sob o **LS Posterior**.

Indicações de utilização:

Principais utilizações do **ÆLITE Aesthetic Enamel:**

- Camada de esmalte para Restaurações Classe I, II, III, IV, V e VI
- Enceramento de Diastemas
- Facetas Diretas
- Reparações em Compósito e Porcelana
- Ferulização de dentes comprometidos periodontalmente

Principais utilizações do **ÆLITE All-Purpose Body:**

- Restaurações Classe I, II, III, IV, V, VI
- Facetas Estéticas Diretas em dentes com anomalias de forma ou alterações de cor
- Reconstrução de Falsos Cotos em substituição da estrutura dentária perdida
- Reparações em Compósito e Porcelana
- Incremento lingual de Restaurações Anteriores
- Opacificar o pavimento dentário de cor alterada na base da preparação (cores opacas)

Principais utilizações do **ÆLITE LS Posterior:**

- Restaurações Classe I e VI
- Reconstrução de Falsos Cotos em substituição da estrutura dentária perdida

Advertências:

- Se for acidentalmente salpicado para os olhos, lave com quantidades abundantes de água e procure cuidados médicos imediatamente. Em caso de contacto com outros tecidos, enxague imediatamente com bastante água e por vários minutos.

Cuidados:

Contaminação cruzada:

- O produto pode conter íons concebidos para uma única utilização. Elimine as pontas gastas ou contaminadas. Não limpe, desinfeite nem reutilize.

- Recomenda-se a utilização de proteção higiénica disponível, para evitar qualquer contaminação das seringas durante o tratamento. Se a seringa ficar contaminada, deite fora. Não limpe nem desinfeite.

Precauções:

- Evite o contacto com a pele, resinas não polimerizadas de (met)acrilato podem causar sensibilidade cutânea em pessoas suscetíveis. Em caso de contacto, lave a pele com água e água.
- Quando utilizar adesivos, a contaminação por saliva comprometem gravemente a adesão à dentina.
- Consulte os rótulos individuais de cada componente para verificar as datas de validade específicas.
- Ficha de Dados de Segurança disponível mediante solicitação.
- Ficha de Dados de Segurança disponível em www.Bisco.com.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- Selezione o tipo e tonalidade desejada do Compósito **ÆLITE** antes de isolar e preparar o dente:
LS Posterior: para Classe I e Classe II e Classe VI
All-Purpose Body: Compósito Universal para Classe I a Classe VI
Aesthetic Enamel: camada de Esmalte para Classe I a Classe VI

SUGESTÃO: Para ajudar na seleção da cor, coloque uma pequena quantidade de material no dente e polimerize. O compósito é facilmente removido com a utilização de um instrumento, porque no foi etilada a adesão ao dente.

- Limpe a preparação com uma pasta de pedra-pomes e água. Enxague e seque a preparação.
- Isolar e prepare o dente. Se a pulpa estiver exposta, alance a hemostase, aplique uma camada de 1mm de TheraCal LC™ diretamente na pulpa exposta e ao seu redor; depois fotopolimerize durante 20 segundos. Se a preparação estiver próxima da pulpa, aplique uma camada de 1mm de TheraCal LC como liner e fotopolimerize durante 20 segundos.
- Coloque a matriz e aplique um adesivo de acordo com as instruções do fabricante.
- Dispense a quantidade desejada do compósito **ÆLITE** num bloco de mistura foto-protegido, girando o manipulador da seringa no sentido dos ponteiros do relógio. (Sugestão: Para prevenir que seja demaisado material da seringa, o manipulador no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio logo após extrair a quantidade desejada.) Se utilizar pontas uni-dose, injete o Compósito **ÆLITE** diretamente na preparação.

Precauções:

- As pontas uni-dose são apenas para uma única utilização. Não limpe, desinfeite nem reutilize.

NOTA: As propriedades do compósito permitem aderir naturalmente ao instrumento. Para superar esta aderência, foi desenvolvido o MODELING RESIN™ para ajudar a colocar e modelar os compósitos. Ao humedecer ligeiramente o instrumento com MODELING RESIN, todos as Restaurações Diretas em compósito podem ser facilmente colocadas e manipuladas (esculpidas/moldadas).

- Utilizando as cores selecionadas, coloque incrementos de 1 a 2mm do compósito na preparação da cavidade. Fotopolimerize cada incremento com um fotopolimerizador (consulte o gráfico de fotopolimerização para intervalos de tempo de fotopolimerização). Mantenha a ponta de luz o mais próximo possível do compósito sem tocar. Continue a colocar incrementos até à preparação da cavidade ser preenchida até à margem cavo-superficial e até a restauração obter a forma que se deseja. Cada superfície do incremento final deverá ser fotopolimerizado pelo período de tempo especificado no gráfico de fotopolimerização.

	Gráfico de Fotopolimerização (a 500mW/cm²)	
Produto	Para cada incremento de 1 a 2 mm, proceda à fotopolimerização durante:	Para o incremento final, proceda à fotopolimerização de cada superfície durante:
ESMALTE ESTÉTICO	20 segundos	30 segundos
ALL-PURPOSE BODY <p>*Tonalidades opacas > 1 mm</p>	20 segundos* <p>30 segundos</p>	30 segundos
LS POSTERIOR <p>A1, A2, A3, B1, C2, D3</p>	20 segundos	40 segundos
LS POSTERIOR <p>A3.5, C4</p>	40 segundos	40 segundos

7. Verifique a oclusão e faça o acabamento. Para minimizar ou eliminar o polimento, aplique BioCover™ LV Liquid Polish. Selantes de Superfície tais como FORTIFY™™ ou FORTIFY PLUS também poderão ser utilizados de acordo com as instruções do fabricante. A utilização de qualquer um destes produtos irá selar as margens e reduzir o desgaste do composto e a polimerização.

HYGIENE: Recomend-se a utilização de protetores higiénicos para evitar qualquer contaminação das seringas durante o tratamento.
INFORMAÇÕES: Consulte as Normas Comunitárias relacionadas com os resíduos. Na falta destas, consulte as Normas Nacionais ou Regionais relacionadas com resíduos.

ARMAZENAMENTO: Conserve à temperatura ambiente (20 °C/68 °F - 25 °C/77 °F).

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 consequenciais, 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.

- TheraCal é uma marca registada da BISCO, Inc.
- MODELING RESIN é produzida pela BISCO, Inc.
- ÆLITE, BioCover e FORTIFY são marcas registadas da BISCO, Inc.

GR Σύνθετες Ρητίνες ÆLITE™ ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Το σύστημα ρητίνων **ÆLITE** αποτελείται από φωτοπολυμεριζόμενες σύνθετες ρητίνες, που παράγουν εξαιρετικά αισθητικό αποτέλεσμα σε όλους τους τύπους άμεσων αποκαταστάσεων. Το σύστημα αυτό είναι σχεδιασμένο για τη τεχνική της μόνις τοποθέτησης αλλά και της τεχνικής της

ÆLITE Aesthetic Enamel - Ενισχυμένη Νανοκόννη Σύνθετη Ρητίνη
Η **Aesthetic Enamel** είναι μία φωτοπολυμεριζέυνη, φθορίζουσα, ισχυρά ενισχυμένη σύνθετη ρητίνη. Λόγω της ενισχυμένης σύνθεσής της, η **Aesthetic Enamel** μπορεί να χρησιμοποιηθεί για όλα τα είδη άμεσων αποκαταστάσεων και την αποκατάσταση της αδονομυίας. Το filler υποβλήθουν στην (εξαιρετική) σκληρωτική κωνότητα του **Aesthetic Enamel**, ενώ ο ενισχυτικός σκεύης της **Aesthetic Enamel** δίνουν μέγιστη ανθεκτικότητα και αντοχή.

ÆLITE Μικροβιβαίκτη Σύνθετη Ρητίνη Καθολικής Χρήσης All-Purpose Body
Η **All-Purpose Body** είναι φωτοπολυμεριζέυνη, μικροβιβαίκτη και ακουσσοακή ρητίνη καθολικής χρήσης. Η **All-Purpose Body** είναι σχεδιασμένη για χρήση με τη τεχνική της απευθείας απόδοσης ή σε συνδυασμό με τη τεχνική **Æ**