

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-068R10
Rev. 9/18

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

LIGHT-CORE™*

Core Build-Up Composite

GENERAL INFORMATION

LIGHT-CORE is a radiopaque, light-cured, fiber-reinforced, core build-up composite. Sculptable and non-slumping, **LIGHT-CORE** may be bulk cured up to 5mm. Sculptable (or non-sticky) handling and excellent viscosity allow for easy contouring and adaptation to the tooth and post. It is available in two shades: **TRANSLUCENT** and **BLUE**. Once polymerized, **LIGHT-CORE** exhibits outstanding physical properties and the ability to prep like dentin without ditching. **LIGHT-CORE** is available in economical syringes and convenient unit-dose tips.

TRANSLUCENT is ideal for use under aesthetic restorations. It may be bulk cured up to 5mm when light-cured for 20 seconds.

BLUE is ideal for use in conventional fixed restorations. It facilitates placement when a contrast to tooth structure is required. It may be bulk cured up to 5mm when light-cured for 30 seconds.

Indications for Use:

- Restoration where a light-cured composite for core build-up is preferred.

Cautions:

- Cross-contamination: Product may contain items that are designed for one time use. Dispose of used or contaminated unit-dose tips. Do not clean, disinfect or reuse.

Precautions:

- In order to achieve a 5mm bulk cure the curing light tip should be placed at 0mm from the composite material after the first 5 seconds of light curing.
- 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.
- 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

1. Isolate and clean all surfaces that will receive the core material.

2. Apply an adhesive, according to the manufacturer's instructions.

3. If a post is to be placed it should be cemented according to the manufacturer's instructions.

4. Apply and adapt **LIGHT-CORE** material to the preparation and post, if present, and form the appropriate anatomy with an instrument. It is recommended that the material be tamped into the preparation with an instrument to eliminate any potential voids prior to curing.

NOTE: To prevent excessive material from extruding from syringe, turn handle counterclockwise immediately after the desired amount is dispensed.

5. Light cure each increment: **TRANSLUCENT** for a minimum of 20 seconds; **BLUE** for a minimum of 30 seconds. After the first 5 seconds of curing, place the light tip in direct contact with the core material to maximize 5mm bulk cure.

6. Prepare and finish the core. Ensure that a ferule of 2mm is remaining on natural tooth structure.

DISPOSAL: Refer to community provisions relating to waste. 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.

* **LIGHT-CORE** is a trademark of BISCO, Inc.

LIGHT-CORE™*

Composite de reconstitution coronaire

INFORMATIONS GÉNÉRALES

LIGHT-CORE est un composite de reconstitution coronaire renforcé en fibres, photopolymérisable et radio-opaque. Modelable et ne coulant pas, **LIGHT-CORE** peut être photopolymérisé en masse jusqu'à 5 mm de profondeur. Sa manipulation malléable (ou non-collante) et son excellente viscosité permettent une adaptation aisée aux contours de la dent et du tenon. Il est disponible en deux teintes : **TRANSLUCIDE** et **BLEUE**. Après photopolymérisation, **LIGHT-CORE** montre des propriétés physiques exceptionnelles et offre la possibilité de se préparer comme de la dentine, sans se creuser. **LIGHT-CORE** est disponible en seringues économiques et en compules unidoses pratiques.

La teinte TRANSLUCIDE est idéale pour une utilisation sous les restaurations esthétiques. Elle peut être photopolymérisée en masse jusqu'à 5 mm de profondeur lorsqu'elle est photopolymérisée pendant 20 secondes.

La teinte BLEUE est idéale pour une utilisation lors des restaurations conventionnelles fixées. Elle facilite la mise en place lorsqu'un contraste est nécessaire sur la structure de la dent. Elle peut être photopolymérisée en masse jusqu'à 5 mm de profondeur lorsqu'elle est photopolymérisée pendant 30 secondes.

Indications :

- Restaurations pour lesquelles un composite photopolymérisable est préférable, en vue d'une reconstitution coronaire.

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.

Précautions :

- Afin d'obtenir une photopolymérisation en masse jusqu'à 5 mm de profondeur, l'extrémité de la lampe doit être placée à 0 mm du composite, après les 5 premières secondes de photopolymérisation.
- Eviter tout contact avec la peau ; les résines (méth)acrylates non-polymerisées sont susceptibles de provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibilisées. En cas de contact, laver la peau à l'eau et au savon.
- 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. Isoler et nettoyer toutes les surfaces devant recevoir le matériau de reconstitution.

2. Appliquer un adhésif selon les instructions du fabricant.

3. Si la mise en place d'un tenon est indiquée, procéder à son scellement selon les instructions du fabricant.

4. Appliquer et adapter le matériau **LIGHT-CORE** à la préparation et au tenon, si présent, et réaliser la forme correspondant à la morphologie souhaitée à l'aide d'un instrument. Il est recommandé de condenser le matériau dans la préparation à l'aide d'un instrument afin d'éliminer les bulles d'air avant photopolymérisation.

NOTE: Afin de prévenir toute extrusion excessive de matériau, tourner le piston de la seringue dans le sens inverse des aiguilles d'une montre dès l'obtention de la quantité souhaitée.

5. Photopolymériser chaque couche : **TRANSLUCIDE** pendant au minimum 20 secondes ; **BLEUE** pendant au minimum 30 secondes. Après les 5 premières secondes de photopolymérisation, placer l'extrémité de la lampe en contact direct avec le matériau de reconstitution afin de maximiser la photopolymérisation en masse jusqu'à 5 mm de profondeur.

6. Préparer et finir la reconstitution. S'assurer de la subsistance d'un bandeau dentinaire d'une hauteur de 2 mm.

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 tout produit avéré defectueux. 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 tenu de 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.

* **LIGHT-CORE** est une marque de BISCO, Inc.

ES

LIGHT-CORE™*

Resina compuesta para reforzar el núcleo

INFORMACIÓN GENERAL

LIGHT-CORE es una resina compuesta radiopaca, fotocurada, reforzada con fibra para reforzar el muelón. Esculpible y no hundible, **LIGHT-CORE** puede ser fotocurada de una vez hasta 5mm. El manejo esculpible (o no pegajoso) y la excelente viscosidad permiten hacer contornos y adaptarse al perno y al diente fácilmente. Disponible en dos tonos: **TRANSLUCENT** y **BLUE**. Una vez polimerizado, **LIGHT-CORE** presenta excelentes propiedades físicas, así como la posibilidad de prepararse como dentina sin amarrarse. **LIGHT-CORE** está disponible en jeringas económicas y prácticas punteras monodosis.

TRANSLUCENT es ideal para utilizar en restauraciones estéticas. Puede ser curada de una vez hasta 5mm cuando se fotocura durante 20 segundos.

BLUE es ideal para utilizarla en restauraciones fijas convencionales. Facilita la colocación allí donde se requiere una estructura de contraste con el diente. Puede ser curada de una vez hasta 5mm cuando se fotocura durante 30 segundos.

Instrucciones de uso:

- Para restauraciones donde se prefiere una resina fotocurada para reforzar el muelón.

Avisos:

- Contaminación cruzada: El producto puede contener elementos diseñados para un solo uso. Deseche las puntas monodosis usadas o contaminadas. No las lave, desinfecte o reutilice.

Precauciones:

- Para conseguir una fotocura de una vez de 5mm, la punta de la luz debe colocarse a 0mm del material de la resina compuesta una vez transcurridos 5 segundos de fotocurado.
- Evite el contacto con la piel; (met)acrilato resinas no polimerizadas pueden causar sensibilidad cutánea en personas susceptibles. En caso de contacto, lave la zona con agua y jabón.
- Lea las etiquetas de los componentes individuales para comprobar las fechas de caducidad específicas.
- Puede solicitar la ficha de datos de seguridad.
- La ficha de seguridad está disponible en www.Bisco.com.

INSTRUCCIONES DE USO

- Aliste y limpie todas las superficies que recibirán el material de refuerzo del núcleo.
- Aplicar adhesivo, según las instrucciones del fabricante.
- Si es necesario colocar un perno, debe cementarse según las instrucciones del fabricante.
- Aplique y adapte el material **LIGHT-CORE** a la preparación y el perno, si lo hubiera, y dé la forma indicada a la anatomía con un instrumento. Se recomienda comprimir el material hasta formar el preparado con un instrumento para eliminar cualquier posible hueco antes de la cura.

NOTA: Para evitar que escape material en exceso de la jeringa, gire el tirador en sentido antihorario inmediatamente después de haber dispensado la cantidad deseada.

5. Fotocure cada incremento: **TRANSLUCENT** durante un mínimo de 20 segundos; **BLUE** durante un mínimo de 30 segundos. Despues de los primeros 5 segundos de cura, coloque la puntera de la luz en contacto directo con el material de refuerzo para aumentar al máximo la cura de 5mm.

6. Prepare y termine el núcleo. Asegúrese de que quede un casquillo de 2mm en la estructura natural del diente.

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

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

GARANTIA: 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 anteriormente. 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.

* **LIGHT-CORE** es una marca de BISCO, Inc.

IT

LIGHT-CORE™*

Composito per la ricostruzione di monconi

INFORMAZIONI GENERALI

LIGHT-CORE è un composito radiopaco, fotopolimerizzabile e rinforzato con fibre per la ricostruzione di monconi. **LIGHT-CORE** è facilmente modellabile, mantiene la forma, ed è polimerizzabile fino a spessori di 5 mm. Le caratteristiche di lavorabilità (non appiccica) e l'eccellente viscosità permettono di sagomare e adattare facilmente il composito al dente e al perno. È disponibile in due tonalità: **TRANSLUCENT** e **BLU**. Una volta polimerizzato, **LIGHT-CORE** mostra caratteristiche fisiche eccezionali e permette di essere preparato come la dentina senza necessità di sottosquadri. **LIGHT-CORE** è disponibile in comode siringhe e pratiche punte monodose.

Il colore **TRANSLUCENT** è ideale per l'impiego sotto i restauri estetici. Polimerizzabile fino a spessori di 5 mm (se fotopolimerizzato per 20 secondi).

Il colore **BLU** è ideale per l'impiego sotto restauri fissi tradizionali. Semplifica il posizionamento quando è necessario un contrasto rispetto alla struttura dentale. Polimerizzabile fino a spessori di 5 mm (se fotopolimerizzato per 30 secondi).

Indicazioni d'uso:

- Restauri in cui si preferisce un composito fotopolimerizzabile per la ricostruzione dei monconi.

Raccomandazioni:

- Contaminazione crociata: il prodotto può contenere elementi monouso. Le punte monodose usate o contaminate vanno gettate. Non pulire, disinfettare o riutilizzare.

Precauzioni:

- Per ottenere una polimerizzazione di 5 mm, posizionare il puntale luminoso a 0 mm dal materiale composito dopo i primi 5 secondi di fotopolimerizzazione.
- Evitare il contatto con la pelle; le resine non polimerizzate di (met)acrilato possono causare sensibilizzazione cutanea su persone pre-disposte. In caso di contatto, lavare la pelle con acqua e sapone.
- Per le date di scadenza specifiche, vedere le etichette dei singoli componenti.
- Scheda di sicurezza disponibile su richiesta.
- Scheda di sicurezza disponibile all'indirizzo www.Bisco.com.

ISTRUZIONI PER L'USO

- Isolare e pulire tutte le superfici sulle quali sarà applicato il materiale per ricostruzione.
- Applicare un adesivo in base alle istruzioni del produttore.
- Qualora fosse necessario un perno, cementarlo in base alle istruzioni del produttore.
- Applicare e adattare il materiale **LIGHT-CORE** alla cavità e al perno, se presente, e formare la struttura anatomica appropriata utilizzando uno strumento. Si consiglia di pigliare il materiale nella cavità con uno strumento per eliminare eventuali bolle d'aria prima della polimerizzazione.

NOTA: dopo avere erogato la quantità desiderata, girare immediatamente l'impugnatura della siringa in senso antiorario per evitare la fuoriuscita eccessiva di materiale dalla siringa.

5. Fotopolimerizzare ciascun incremento: **TRANSLUCENT** per minimo 20 secondi; **BLU** per minimo 30 secondi. Dopo i primi 5 secondi di polimerizzazione, posizionare il puntale luminoso a diretto contatto con il materiale per ricostruzione al fine di massimizzare la polimerizzazione di 5 mm.

6. Preparare e finire il moncone. Assicurarsi della presenza di una ferula di 2 mm sulla struttura naturale del dente.

SMALTIMENTO: per quanto riguarda lo smaltimento, fare riferimento alle norme locali o nazionali in materia di gestione dei rifiuti.

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

GARANZIA: BISCO, Inc. si assume la responsabilit

LIGHT-CORE™ kern opbouwcomposiet

ALGEMENE INFORMATIE

LIGHT-CORE is een radiopake, lichtuithardend, vezel-versterkte kernopbouw-composit. **LIGHT-CORE** is vormbaar en niet inzakkend en kan tot 5mm worden gehard. Een vormbare (of niet-plakke) hantering en uitmuntende viscositeit maken eenvoudig contouring en aanpassing aan de tand en stift mogelijk. Het is verkrijgbaar in twee tinten: **DOORSCHIJNEND** en **BLAUW**. Eenmalig gepolymeriseerd toont **LIGHT-CORE** uitzonderlijke fysieke eigenschappen en het vermogen om te worden geprepareerd als dentine zonder ditching. **LIGHT-CORE** is beschikbaar in economische spuiten en handige unit-dose tips.

DOORSCHIJNEND is ideaal voor gebruik onder esthetische restauraties. Het kan tot 5mm worden gehard bij 20 seconden lichtuitharding.

BLAUW is ideaal voor gebruik bij conventionele restauraties. Het faciliteert plaatsing wanneer een contrast voor een tandstructuur is gewenst. Het kan tot 5mm worden gehard bij 30 seconden licht hardening.

Indicaties voor gebruik:

- Restauratie wanneer een lichtuithardend composiet voor kernopbouw is gewenst.

Waarschuwingen:

- Kruisbesmetting: Dit product kan items bevatten die ontwikkeld zijn voor éénmalig gebruik. Gooi gebruikte of gecontamineerde unit-dose tips weg. Niet reinigen, desinfecteren of opnieuw gebruiken.

Voorzorgsmaatregelen:

- Om een harden van 5mm hoog te bereiken moet de harding-lichttip op 0mm van het compositemateriaal geplaatst worden na de eerste 5 seconden lichtuitharding.
- Vermijd contact met de huid: niet-gepolymeriseerd (meth)acrylaat hars kan huidirritatie veroorzaken bij vatbare personen. In geval van contact, was de huid met zeep en water.
- Zie de etiketten van de afzonderlijke componenten voor de specifieke uiterste gebruiksdagen.
- Op aanvraag zijn veiligheidsinformatiebladen beschikbaar.
- Veiligheidsinformatiebladen zijn beschikbaar op www.Bisco.com.

GEBRUIKSAANWIJZING

- Isoleer en reinig alle vlakken waarop het kernmateriaal zal worden aangebracht.
- Breng een adhesief aan volgens de aanwijzingen van de fabrikant.
- Indien een stift wordt geplaatst, moet het worden gecementeerd volgens de aanwijzingen van de fabrikant.

4. Breng **LIGHT-CORE**-materiaal aan op het preparaat en de stift aan (indien aanwezig) en pas het materiaal aan, en vorm de gepaste anatomie met een instrument. Het wordt aanbevolen dat het materiaal met een instrument in het preparaat wordt gedrukt om mogelijke holtes te elimineren voorafgaand aan het harden.

OPMERKING: Om te voorkomen dat er te veel materiaal uit de spuit komt, draait u de handgreep direct linksom nadat de gewenste hoeveelheid is afgegeven.

5. Laat elke laag lichtuitharding: **DOORSCHIJNEND** minimaal 30 seconden; **BLAUW** minimaal 50 seconden. Na de eerste 5 seconden van uitharding plaats u de lichttip direct op het kernmateriaal om de 5mm hoge uitharding te maximaliseren.

6. Prepareer en werk de kern af. Zorg ervoor dat een rand van 2mm op de natuurlijke tandstructuur blijft.

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 vervanging van producten indien zij defect blijken te zijn. BISCO, Inc. aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele schade of verlies, direct(e) en heel gevorderfles/-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.

- LIGHT-CORE is een handelsmerk van BISCO, Inc.

LIGHT-CORE™ kjerneroppbyggende komposit

GENERELL INFORMASJON

LIGHT-CORE er en røntgentlett, lysherdene og fiberforsterket kjerneroppbyggende komposit. **LIGHT-CORE** kompositet er formbar og formstabil, og kan herdes i lag på opp til 5 mm. Den modellerbare (eller ikke-klebrig) håndteringen og gode viskositetene sørger for enkel forming og tilpasning til tannen og stiftene. Kompositet er tilgjengelig i to sjærtninger: **TRANSPARENT** og **BLÅ**. Etter polymerisering har **LIGHT-CORE** fremragende fysiske egenskaper og evnen til å preparere som dentin uten furedannele. **LIGHT-CORE** er tilgjengelig i materialbesparende spreytter og praktiske spissr med enhetsdoser.

TRANSPARENT er ideell for bruk under estetiske restaureringer. Den kan herdes i lag på opp til 5 mm i løpet av 20 sekunder.

BLÅ er ideell for bruk i konvensjonelle faste restaureringer. Den forenkler plasseringen når en kontrast til tannstruktur er nødvendig. Den kan herdes i lag på opp til 5 mm i løpet av 30 sekunder.

Indikasjoner for bruk:

- Restaurering hvor en lysherdende komposit er å foretrekke for kjerneroppbygging.

Advarsler:

- Krysskontaminering: Produktet kan inneholde komponenter som er beregnet til engangsbruk. Brukte eller kontaminerte doseringsspisser må avhenges. Må ikke rengjøres, desinfiseres eller brukes på nytt.

Forholdsregler:

- Før å oppnå herding med en lagtykkelse på 5 mm må spissen på herdelampen plasseres 0 mm fra kompositmaterialet etter de 5 første sekundene.
- Unngå hud kontakt; Ikke herdet metylmetakrylat kan forårsake allergi hos sensible personer. I tilfelle kontakt, vask huden med såpe og vann.
- Se etikettene på de individuelle komponentene for spesifikke utløpsdatoer.
- Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på førespørelse.
- Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på www.bisco.com.

BRUKSANVISNING

- Isoler og rens alle overflater hvor kompositet skal påføres.
- Påfør et klebemiddel i henhold til produsentens anvisninger.
- Ved bruk av stift må den sementeres i henhold til produsentens anvisninger.

4. **LIGHT-CORE**-materialet må påføres og tilpasses prepareringen og stiftene, hvis tilstede. Form den hensiktsmessige anatomien med et instrument. Det anbefales å pakke materialet ned i prepareringen med et instrument for å fjerne eventuelle hulrom før herding.

MERK: For å hindre at overflødig materiale kommer ut av sprøyten må håndtaket vris mot klokken umiddebart etter at ønsket mengde er trykket ut.

5. Hvert lag må lysherdes som følger: **TRANSPARENT** i minst 30 sekunder. Etter de første 5 sekundene av herdingen må lampespissen ha direkte kontakt med kjernematerialet for å oppnå maksimal herding av et lag på 5 mm.

6. Klar gjør og finpuss kjernen. Påse at det er igjen en 2 mm ring på den naturlige tannstrukturen.

AHVENDING: Se kommunale forskrifter for avfallshandtering. Hvis disse ikke finnes, se nasjonale eller regionale forskrifter for avfallshandtering.

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

GARANTI: BISCO, Inc. vil erstatte produkter som er bevitst å være mangelfull. BISCO, Inc. tar ikke ansvar for eventuelle skader eller tap, enten direkte eller indirekte, som oppstår som følge av bruk eller manglende evne til å bruke produktet som beskrevet. Det er brukerens ansvar å vurdere om produktet egner seg for tiltenkt bruk for det tas i bruk. Brukeren påtar seg all risiko og ansvar forbundet med bruk.

- LIGHT-CORE er et varemerke som tilhører BISCO, Inc.

LIGHT-CORE™ Compósito de Construção de Preenchimentos

INFORMAÇÕES GERAIS

O **LIGHT-CORE** é um compósito radiopaco, fotopolimerizável, de fibra reforçada de construção de preenchimentos. O **LIGHT-CORE** flexível e estável poderá ser fotopolimerizado até 5 mm. O manuseamento flexível (antiaderente) e a excelente viscosidade permitem um contorno fácil e adaptação ao dente e fixação. Está disponível em duas tonalidades: **TRANSLÚCIDO** e **AZUL**. Quando polimerizado, o **LIGHT-CORE** apresenta propriedades físicas excepcionais e a capacidade de preparação como a dentina sem rejeição. O **LIGHT-CORE** está disponível em seringas económicas e pontas doseadoras de uma única utilização muito práticas.

O **TRANSLÚCIDO** é ideal para utilização em restaurações estéticas. Poderá ser fotopolimerizável até 5 mm quando fotopolimerizado durante 20 segundos.

O **AZUL** é ideal para utilização em restaurações de fixação convencionais. Facilita a colocação quando é necessária uma estrutura de contraste no dente. Poderá ser fotopolimerizável até 5 mm quando fotopolimerizado durante 30 segundos.

Indicações de utilização:

- Restauração na qual a preferência recaia sobre um compósito fotopolimerizável para construção.

Cuidados:

- Contaminação cruzada: o produto pode conter itens concebidos para uma única utilização. Eliminar as pontas doseadoras gastos ou contaminadas. Não limpar, desinfetar ou reutilizar.

Precauções:

- De forma a atingir uma fotopolimerização de 5 mm, a ponta fotopolimerizável deverá ser colocada a 0 mm do material do compósito após os primeiros 5 segundos da fotopolimerização.
- 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 sabão e água.
- Consulte as etiquetas individuais de cada componente para obter datas de validade concretas.
- Ficha de dados de segurança disponível mediante pedido.
- Ficha de dados de segurança disponível em www.Bisco.com.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- Isole e limpe todas as superfícies que irão receber o material de preenchimento.
- Aplique um adesivo segundo as instruções do fabricante.
- Se for necessário colocar uma estrutura no dente, esta deverá ser cimentada de acordo com as instruções do fabricante.

4. Aplique e adapte o material **LIGHT-CORE** à preparação e estrutura, se existente, e forme a anatomia adequada com um instrumento. É recomendado que o material seja calcado na preparação com um instrumento para eliminar potenciais cavidades antes da fotopolimerização.

NOTA: Para evitar que saia demasiado material da seringa, gire o manipulo no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio assim que tiver extraído a quantidade desejada.

5. Fotopolimerização de cada incremento: **TRANSLÚCIDO** por um período mínimo de 20 segundos; **AZUL** por um período mínimo de 30 segundos. Após os primeiros 5 segundos da fotopolimerização, coloque a ponta em contacto direto com o material de preenchimento para maximizar a fotopolimerização de 5 mm.

6. Prepare e conclua o preenchimento. Certifique-se de que uma ponteira de 2 mm é mantida na estrutura natural do dente.

ELIMINAÇÃO: consulte as disposições comunitárias relacionadas com os resíduos. Na falta destas, consulte as disposições 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 verifiquem defeituosos. A BISCO, Inc. exclui qualquer responsabilidade por quaisquer danos ou perdas, diretos ou consequenciais, resultantes da utilização ou da incapacidade de utilização dos produtos conforme descrito. É da responsabilidade do utilizador, antes da utilização, determinar a adequação do produto ao uso pretendido. O utilizador assume todos os riscos e responsabilidades das decorrentes.

* LIGHT-CORE é uma marca registrada da BISCO, Inc.

GR

LIGHT-CORE™ Σύνθετο Ανασύστασης Οδοντικής Μύλης

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

To**LIGHT-CORE** είναι ένα ακτινοσκέρο, φωτοπολυμερίζουμενο, ενιαχρόνιο μέσο ανασύστασης οδοντικής μύλης. Με διανοτάτη γλυπτική διαμόρφωσης χωρίς να ρέει, το **LIGHT-CORE** μπορεί να διογκωθεί έως και 5mm. Ο χειρισμός με δινατότητη γλυπτικής διαμόρφωσης (ή μη συγκλητικό) και το εξαρτητικό βόειο επέρπειο εύκολα η διαμόρφωση και τη προσβαση στο δόντι και το εμφύτευμα. Διατίθεται σε δύο αποχρώσεις: **ΔΙΑΦΑΝΟ (TRANSLUCENT)** και **ΜΠΛΕ (BLUE)**. Μόλις πολυμερίσει, το **LIGHT-CORE** παρουσιάζει εξαιρετικές ωντικές ιδιότητες και την κανονιτή προπαρασκευής άνω της οδοντικής μύλης δύοτερη. Το **LIGHT-CORE** διατίθεται σε οικονομικές σύριγγες και βολικά στη χρήση άκρα χορήγησης μίας δόσης.

ΤΟ ΔΙΑΦΑΝΟ είναι ιδιανικό για χρήση σε αισθητικές αποκαταστάσεις. Μπορεί να διογκωθεί έως και 5mm όταν φωτοπολυμερίσει για 20 δευτερόλεπτα.

ΤΟ ΜΠΛΕ είναι ιδιανικό για χρήση σε συμβατικές σταθερές αποκαταστάσεις. Διευκολύνεται την τοποθέτηση όταν απαιτείται αντίθετη με τη δομή του δοντιού. Μπορεί να διογκωθεί έως και 5mm όταν φωτοπολυμερίσει για 30 δευτερόλεπτα.

Ενδείξεις Χρήσης:

- Αποκατάσταση άπου το προτιμάται ένα φωτοπολυμερίζουμενό σύνθετο για ανασύσταση οδοντικής μύλης.

Συστάσεις προσοχής:

- Διασταύρουμενό μόλυβδον: Το προϊόν ενδέχεται να περιέχει ανασύρεια που έχουν σχεδιαστεί για μία μόνο χρήση. Απορρίψτε τα χρησιμοποιημένα μόλυβδα δύοτερης ή μεγαλύτερης δόσης. Μην καθαρίζετε, μην απολυμαίνετε και μην επαναχρησιμοποιείτε.

Προφοράξεις:

- Για τη επιπήγεια μία αποκατάσταση 5mm, το ρύχος της λυγνίας φωτοπολυμερίσμου πρέπει να ποτοθετείται σε απόσταση 0mm από το σύνθετο άπου μέτρα τη πρώτη 5 δευτερόλεπτα φωτοπολυμερίσμου.
- Αποφύγετε επαφή με το δέρμα, οι μη πολυμερίσμενες μεθακυρικές ρητίνες μπορεί να προκαλέσουν ευαισθησία σε ορισμένα άτομα. Σε περίπτωση επαφής πλύτευτε πολλά και τη περιοχή με σαπούνι και νερό.
- Δείτε της επικέτων των μεμονωμ