



- Bevestig een mengloep om de dubbele spuit door de nok en de deulsparing met elkaar uit lijnen. Draai vervolgens het brune vergedemecanisme naar rechts.
- Door op de plunger te drukken wordt de **CORE-FLO DC Lite** uithardend en gedoseerd. (Zie het gedeelte "TECHNISCHE INFORMATIE" voor informatie over werk- en uithardingsstijden.)

### 1. STOMPPOUW MET CORE-FLO DC Lite

- Isoleer de tand met een tubedentumt.
- Breng een adhesief aan volgens de instructies van de fabrikant, wij adviseren het gebruik van een BISCO-adhesief.
- a. Bij gebruik van een matriband: plaats een matriband rond de geprepareerde tand. Plaats het uiteinde van de intracraale lip direct op de preparatie en doseer **CORE-FLO DC Lite**. Gedurende 40 seconden met licht laten uitharden.
  - b. Bij gebruik van een coreform: plaats de menglip direct in de coreform en doseer **CORE-FLO DC Lite**. Plaats de gevulde coreform op de tandpreparatie en houd deze op zijn plaats, gedurende 40 seconden met licht laten uitharden.
- Prepareer en werk de kern op of de gebruikelijke wijze met behulp van diamant- en carbideboren af.

### 2. POSTCEMENTEREN EN STOMPPOUW TECHNIJK MET BEHULP VAN CORE-FLO DC Lite

- Isoleer de tand en prepareer deze volgens de instructies van de fabrikant.
- Breng een adhesief aan volgens de instructies van de fabrikant, wij adviseren het gebruik van een BISCO-adhesief. Dep het kanaal droog met paperepoets tótdat de paperepoet droog uit het kanaal komt en droog het adhesief voorzichtig met licht om het oplosmiddel te verdampen, voorafgaand aan uitharden onder licht.

**OPMERKING:** De stap met de paperepoets is belangrijk voor de verwijdering van eventuele opegehoopt adhesief, zodat dit geen belemmering vormt bij de definitieve plaatsing van de stift.

- Breng een adhesief aan op de buitenkant van de stift volgens de instructies van de fabrikant. Dit zal de vochtigheid van de stift vermogen.

- Injecteer met behulp van de wortekanaalmenglip **CORE-FLO DC Lite** in het kanaal. Begijn bij het apicale uiteinde van het kanaal en trek de tip langzaam terug. Houd de tip daarbij in het cement om lege ruimtes te minimaliseren.
- Breng een laag **CORE-FLO DC Lite** aan op het apicale uiteinde van de stift. Plaats de stift voorzichtig in het kanaal en druk de stift maximaal 20-30 seconden stevig aan.
- Ga verder met het aanbrengen van **CORE-FLO DC Lite** rond de stift en bouw de kern op tot de gewenste hoogte en vorm.
- Verwijder het overloftige materiaal en laat met licht uitharden gedurende 40 seconden, door de lichtbron zo dicht mogelijk bij de stift en het kanaal te houden.
- Prepareer en werk de kern op of de gebruikelijke wijze met behulp van diamant- en carbideboren af.

### 3. DENTINEVERVANGEND MATERIAAL

- Isoleer het element en prepareer op een conservatieve manier. Spoeien en drogen.
- Breng een adhesief aan volgens de instructies van de fabrikant, wij adviseren het gebruik van een BISCO-adhesief.

- Breng de **CORE-FLO DC Lite** aan tot het niveau van de aansluiting tussen dentine en tandglazuur.
- Laat **CORE-FLO DC Lite** gedurende 10 seconden met licht uitharden. Bijf de lichthardende compositie est wij samenindrukken in incrementele opbouw, totdat de caviteitspreparatie gevuld is. Uitharden met licht volgens de instructies van de fabrikant.
- Controleer de occlusie en ga verder met afwerking en polijsten.

**HYGÏENE:** Ter voorkoming van uithardng overkapping wordt geadviseerd om de dual-spuut mengloep na gebruik op spuit te laten en te vervangen bij de volgende applicatie. Het gebruik van een hygiënische beschermhoes ter voorkoming van besmetting van de spuitjes gedurende de behandeling wordt geadviseerd. Bij intra oraal gebruik wordt geadviseerd om te mengloep te desinfecteren voorafgaand aan opslag.

**AVVOER:** Raadpleeg de gemeentelijke bepalingen inzake afval. Als deze ontbreken, raadpleeg dan de nationale of regionale bepalingen inzake afval.

**OPSLAG:** Bewaar de kit bij kamertemperatuur (20°C/68°F - 25°C/77°F). Zie het etiket van de verschillende componenten voor specifieke vervaldatums.

**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 verliez, direct(e) dan wel gevolgerlies/-schade, als gevolg van het gebruik of het niet kunnen gebruiken van de producten zoals beschreven. Vóór gebruik is het de 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.

\* CORE-FLO is een handelsmerk van BISCO, Inc.

## NO CORE-FLO™ DC Lite

## GENERELL INFORMASJON

**CORE-FLO DC Lite** er et fyttbart dobbelthert, fluorid-inneholdende, radiopak konusoppbyggende komposit. Det er spesialsformet for å sementere og bygge opp konstruksjoner i en enkel påføring. **CORE-FLO DC Lite** er også et ideelt estetikmateriale for dentin. **CORE-FLO DC Lite** leveres i en automat dobbelsprøyte, og er tilgjengelig i både Natural/A1- og Opaque White-nyanser. **CORE-FLO DC Lite** er beregnet til å brukes sammen med et bindemiddel som ser forenlig med dobbelthertede materialer, for eksempel BISCO-bindemidler.

### Bruksanvisninger:

Prinsippet brukes **CORE-FLO DC Lite** som:

- konusoppbyggende materiale
- sementerng av plugger og strukturer
- erstatningsmateriale for dentin

**Advansler:**

- Kontaminasjon fra spyt, blod eller vann bør unngås under disse prosedyrene. Når dentale adhesiver benyttes, vil kontaminasjon nedsette dentinbindingen og kan resultere i redusert levetid for restaureringer.

- Det anbefales en kofferdam for alle indikasjoner hvor kontaminasjon er mulig.

### Advansler:

- 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 deknng for å unngå forurensning av sprøyter under behandling anbefales. Hvis sprøyten blir forurenset, kast den. Ikke rengjør eller desinfiserer.

### Førholdsregler:

- Ungå hud kontakt. Ikke herdet metymetylmetakrylat kan forårsake allergi hos sensible personer. I tilfelle kontakt, vask huden med såpe og vann.
- Vor å forhindre polymerisering, la alltid blandespsissen være på til neste applisering/bruk. Av hygieniske årsaker anbefaler vi å bruke beskyttelse for å unngå blandespsissene av sprøyten. Ved bruk intraoralt, må blandespsissen tørkes av med egnet desinfeksjonsmiddel før legning.
- Imøtsetning til bindemiddelBisco, vil ikke alle total-etch- eller self-etch-systemer binde seg til selvherdende eller dobbelthertede materialer. Se produsentens instruksjoner.

- Isoler konusoppbyggingen for å ta avtrykk eller for å sette sammen midlertidige kroner/brøer, for å hindre enhver sammenheng mellom de andre materialene (fukt eller grunnid, da dette kan være tilstrekkelig).

- Produktet må oppnå rom- eller kroppstemperatur før bruk.

- HMS-Datablad er tilgjengelig på [www.bisco.com](http://www.bisco.com)

### TEKNISKE OPPLYSNINGER

Ved romtemperatur (20°C/68°F – 25°C/77°F):

Arbeidstid: Mins 1 minut

Stivingsstid: Maks 7 minutter

Arbeidstid og stivingsstid kan variere avhengig av oppbevaringsforhold, temperatur, fuktighet, osv.

### BRUKSANVISING

**PROSEDYRE FOR MIKSING AV KONUSMATERIALET:**

- Fjern sprøytenes hette eller blandingsspissen fra dobbelsprøyten.
- Trykk ut en liten mengde materiale og et blandebrett for å eliminere eventuelle hull i karnene i dobbelsprøyten.
- Fest en blandespsiss på den dobbelte sprøyten ved å stille kilen på linje med kileveien. Drei deretter den brune låsemekanismen med klokken.
- Når du trykker på stempelet, vil dette blande og levere **CORE-FLO DC Lite**. (Se seksjonen «TEKNISKE OPPLYSNINGER» om arbeids- og herdingsstid.)

### 1. KONUSSOPPBYGGING VED BRUK AV CORE-FLO DC Lite

- Isoleer tannen med en kofferdam.
- Påfør et bindemiddel i henhold til produsentens instruksjoner. Et hvilket som helst BISCO-bindemiddel er å anbefale.
  - a. Hvis et matrise bånd blir brukt: Plasser matrise båndet rundt den preparerte tannen. Legg enden av intracraale spissen direkte på preparasjonen og dispenser **CORE-FLO DC Lite**. Lysherd i 40 sekunder.
  - b. Hvis en konusform blir brukt: Plasser bindemidlet direkte inn i konusformen og dispenser **CORE-FLO DC Lite**. Plasser den lastede konusformen på den ferdig preparerte tannen og hold på plass, lysherd i 40 sekunder.
- Forbered og avslutt på vanlig måte ved hjelp av diamant- og karbid-brus.

### 2. INNLIGG SEMENTERING OG KONUSSOPPBYGGING MED CORE-FLO DC Lite

- Isoleer og forbered tannen etter produsentens instrukser for innleggshandling.
- Påfør et bindemiddel i henhold til produsentens instruksjoner. Et hvilket som helst BISCO-bindemiddel er å anbefale. Før ysherdning starter, tørk med papirspsiss inntil de ikke lenger blir våfuktig ved kontakt. Luft tørk bindemiddelet forsiktig, for å ferdigpne leteingsmiddelet.
- MERK:** Trinnet med papirspsissene er viktig for fjerning av all bindemiddelansamling slik at det ikke finnes hindringer for fullstendig festing av posten.
- Fønstet overflaten av innlegget og påfør et bindemiddel i henhold til produsentens instruksjoner. Dette vil øke lukteveien på innlegget.
- Med blandingsspissen for rotfyllingen, injiser **CORE-FLO DC Lite** i kanalen. Begynn i den apikale enden av kanalen og trek spissen langsomt ut mens spissen holdes i sementen, slik at demneis av hulrom minimes.
- Pensle aplikandelen på innlegget med **CORE-FLO DC Lite**. Sett posten varsomt inn i kanalen og opprethold et kraftig trykk i 20 til 30 sekunder når posten er på plass.
- Førstatt å fylle **CORE-FLO DC Lite** rundt innlegget og bygg opp konusen sin ansett høyde og form.
- Fjern overflødig materiale og lysherd i 40 sekunder ved å plassere sspissens så nær innlegg og konus som mulig.
- Forbered og avslutt på vanlig måte ved hjelp av diamant- og karbid-brus.

### 3. ERSTATNINGSMATERIALE FOR DENTIN

- Isoleer tannen og utfør konservativ kavitetpreparering. Skyll og tørk.
- Påfør et bindemiddel i henhold til produsentens instruksjoner. Et hvilket som helst BISCO-bindemiddel er å anbefale.
- Fyll **CORE-FLO DC Lite** inn oppill dentin-ema-j koblingsnivået.
- Lysherd **CORE-FLO DC Lite** i 10 sekunder. Førstatt å pakke det lyshertede kompositmaterialet godt, og bygg opp kaviteitsprepareren inkrementelt til den er fylt. Lysherd i henhold til produsentens instruksjoner.

- Sjekk okklusjonen og forsett med etterbehandling og poleringsprosedyrer.

**HYGÏENE:** For å forhindre polymerising, la alltid blandespsissene være på til neste applisering/bruk. Av hygieniske årsaker anbefaler vi å bruke beskyttelse for å unngå kontaminasjon av sprøyten. Ved bruk intraoralt, må blandespsissen tørkes av med egnet desinfeksjonsmiddel før legning.

**AVHENDING:** Se kommunale forskrifter som gjelder for avfallshåndtering. Hvis disse ikke finnes, se nasjonale eller regionale forskrifter som gjelder foravfallshåndtering.

**OPBEVARELING:** Oppbevare kittet ved romtemperatur (20°C/68°F – 25°C/77°F). Se etikettene på de individuelle komponentene for spesifikke utdatpolder.

**GARANT:** BISCO, Inc. tar ansvar for å erstatte produkt som det kan bevises at er mangelfulle. BISCO, Inc. aksepterer ikke ansvar for eventuelle skader eller tap, enten de er direkte eller indirekte, som har oppstått som følge av å bruke eller mangfold evne til å bruke produktet som beskrevet. Før bruk er det brukers ansvar å vurdere om produktet egner seg for tiltenkt bruk. Brukern påtar seg all risiko og ansvar forbundet med bruk.

\* CORE-FLO er et varemerke tilhørende BISCO, Inc.

## PT CORE-FLO™ DC Lite

## Composito Fluido de Dupla Polimerização para Restauração de Faltas Côticas

## INFORMAÇÕES GERAIS

**CORE-FLO DC Lite** é um composito fluido radiopaco de dupla polimerização e com fluor para a reconstrução de falhas cavitárias preparadas para cimentar espigões e restaurar a estrutura do falso côto numa simples aplicação. **CORE-FLO DC Lite** é também um material ideal de substituição da dentina. **CORE-FLO DC Lite** apresenta-se em seringa dupla de mistura automática e está disponível em dois tons: Natural/A1 e Branco Opaco. **CORE-FLO DC Lite** destina-se a ser utilizado com um sistema adesivo que seja compatível com materiais de dupla polimerização, tal como os adesivos da Bisco.

### Indicações de utilização:

As indicações principais de utilização do **CORE-FLO DC Lite** são:

- Material de reconstrução de falhas côtos
- Cimentação de espigões ou pinos
- Material de substituição da dentina

### Advantagens:

- A contaminação por saliva, sangue ou água deve ser evitada durante estes procedimentos. Ao utilizar adesivos dentários, a contaminação comprometerá a adesão à dentina e pode resultar numa diminuição da duração da restauração.
- Recomenda-se a utilização de um clipe de borracha para todas as indicações onde a contaminação possa ser possível.

### Cuidados:

- Contaminação cruzada:
  - O produto pode conter ítems concebidos para uma única utilização. Elimine as pontas gastas ou contaminadas. Não limpe, desfielete 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 desinfete.

### 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 sabão e água.
- Para impedir a ocorrência de polimerização ou obstrução, não remova a ponta de mistura da seringa dupla até à aplicação seguinte. Recomendamos a utilização de protectores de plástico para evitar qualquer contaminação das seringas durante o tratamento. Se usada intracanalmente deverá ser limpa com desinfectantes antes do armazenamento.
- Consulte as instruções do fabricante. O conteúdo dos adesivos BISCO, nem todos os sistemas de adesão total-etch ou self-etch aderem a materiais autopolimerizáveis, ou de dupla polimerização.
- Isolé o falso côto para efectuar as impressões ou produzir as coroações/provisórias (que pode ser suficiente para humedecê-lo minuciosamente), de forma a prevenir qualquer tipo de adesão a estes materiais.
- Se refrigerado, o produto deverá estar à temperatura ambiente antes de utilizar.
- Ficha de Segurança fornecida a pedido.
- Ficha de Dados de Segurança disponível em [www.bisco.com](http://www.bisco.com).

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

A temperatura ambiente (20°C/68°F - 25°C/77°F):
Tempo de Trabalho: Mínimo 1 minuto
Tempo de Presa: Máximo 7 minutos
O Tempo de Trabalho e o Tempo de Presa podem variar em função das condições de armazenamento, temperatura, humidade, etc.

### INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

**PROCEDIMENTO DE MISTURA DO MATERIAL DE RECONSTRUÇÃO**

- Remova a tampa da seringa ou a ponta de mistura da seringa dupla.
- Coloque uma pequena quantidade de material sobre um bloco de mistura, para eliminar quaisquer zonas não preenchidas em cada tambor da seringa dupla.
- Fixe uma ponta misturadora à seringa dupla, alinhando a chave com a respectiva ranhura. Em seguida, rode o mecanismo de bloqueio castanho no sentido dos ponteiros do relógio.
- Se pretm o êmbolo, irá misturar e extrair o **CORE-FLO DC Lite**. (Consulte a secção "INFORMAÇÕES TÉCNICAS" para obter informações sobre os tempos de trabalho e de presa)

### 1. RECONSTRUÇÃO DE FALSOS COTOS UTILIZANDO CORE-FLO DC Lite

- Isole o dente com um clipe de borracha
- Apliche o adesivo de acordo com as instruções do fabricante; recomenda-se a utilização de qualquer adesivo da Bisco.
- Se utilizar uma matriz: coloque uma matriz em torno do dente/instrumentado. Coloque a extremidade da ponta intra-oral directamente na preparação e dispense **CORE-FLO DC Lite**. Fotopolimerize durante 40 segundos.
- b. Se utilizar uma matriz pré-fabricada coreform: coloque a ponta misturadora directamente na matriz pré-fabricada e dispense **CORE-FLO DC Lite**. Coloque a matriz preenchida sobre o dente instrumentado e mantenha no lugar, fotopolimerize durante 40 segundos.
- Prepare e acabe o falso côto de forma convencional utilizando brocas de tungsténio e de diamante.

### 2. TÉCNICA DE RECONSTRUÇÃO DE FALSOS COTOS E CIMENTAÇÃO DE ESPIGÕES UTILIZANDO CORE-FLO DC Lite

- Isole e prepare o dente de acordo com as instruções do fabricante do espigão.
- Apliche o adesivo de acordo com as instruções do fabricante; recomenda-se a utilização de qualquer adesivo da Bisco. Antes de fotopolimerizar, seque o canal com cones de papel, até que o cone esteja seco ao ser retirado do canal e seque o suavemente com a seringa de ar e o adesivo para evaporar o solvente.
- NOTA:** O passo do cone de papel é importante para remover qualquer adesivo acumulado, de modo a que não exista interferência no assentir do espigão.
- Revista a superfície do espigão com um adesivo de acordo com as instruções do fabricante. Isto irá aumentar a aderência do espigão.
- Utilizando a porta misturadora radical, injete **CORE-FLO DC Lite** no canal. Comece pela extremidade apical do canal e retire lentamente a ponta, enquanto mantém a ponta no cimento, para minimizar a existência de zonas vazias.
- Revista a extremidade apical do espigão com **CORE-FLO DC Lite**. Coloque suavemente o espigão no canal e mantenha uma pressão firme durante 20 a 30 segundos depois do espigão ter sido adesado.
- Continue a colocar **CORE-FLO DC Lite** em torno do espigão e faça a reconstrução do falso côto na altura e forma desejada.
- Remova o excesso do material e fotopolimerize durante 40 segundos colocando a luz de luz o mais próximo possível do espigão e do falso côto.
- Prepare e acabe o falso côto de forma convencional utilizando brocas de tungsténio e de diamante.

### 3. MATERIAL DE SUBSTITUIÇÃO DA DENTINA

- Isole e prepare o dente de forma convencional. Engrabe e seque.
- Apliche o adesivo de acordo com as instruções do fabricante; recomenda-se a utilização de qualquer adesivo da Bisco.
- Coloque **CORE-FLO DC Lite** apenas ao nível da junção amelo-dentária.
- Fotopolimerize o **CORE-FLO DC Lite** durante 10 segundos. Continue firmemente a compactar o composito fotopolimerizável, construindo por camadas até que a preparação da cavidade esteja preenchida. Fotopolimerize de acordo com as indicações do fabricante.
- Verifique a occlusão e continue com o acabamento e polimento.

**HIGIENE:** Para impedir a ocorrência de polimerização ou obstrução, não remova a ponta de mistura da seringa dupla até à aplicação seguinte. Recomendamos a utilização de protectores de plástico para evitar qualquer contaminação das seringas durante o tratamento. Se usada intracanalmente deverá ser limpa com desinfectantes antes do armazenamento.

**ELIMINAÇÃO:** Consulte as regulamentações comunitárias relacionadas com os resíduos. Na falta destas, consulte as regulamentações nacionais ouregionais relacionadas com os resíduos.

**ARMAZENAMENTO:** Conservar à temperatura ambiente (20°C/68°F - 25°C/77°F). Consulte os rótulos individuais de cada componente para verificar as datas de validade específicas.

**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, directos ou indirectos, 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.

\* CORE-FLO é uma marca registada da BISCO, Inc.

## GR CORE-FLO™ DC Lite

**ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

Το **CORE-FLO DC Lite** είναι μια λεπτόστρωτη διστάλι πολυμερισή, φθοροσκή, ακτινοσκληρή σύνθετη ρητίνη, δομικά σχεδιασμένη για συγκάλυψη αδένων και αναστοχή κολλοβλήτων με μονή έγκλη εφαρμογή. Το **CORE-FLO DC Lite** αποτελεί επίσης ιδανικό υλικό ανκαστοποίηση αδοντίων. Το **CORE-FLO DC Lite** διαθέτει σε διστάλι σύστημα αντιστάθμισης αδένων, και είναι διαθέσιμο τόσο σε φυσικά/A1 απόχρωση, όσο και σε οπασμένο/λευκό απόχρωση. Το **CORE-FLO DC Lite** προσφέρει για χρήση σε συγκάλυπτικές παραγωγές του ενός ομιάσματος με υλικό διστάλι πολυμερισμό, όπως είναι τα συγκάλυπτικά υλικά BISCO.

### Ενδείξεις χρήσης:

- Ό κύριες ενδείξεις χρήσης του **CORE-FLO DC Lite** είναι:
  - Υλικό αναστάθμισης μύλης
  - Συγκάλυψη ενδοσώματων αδένων ή ενδοσώματων αδένων ή βύθων
  - Υλικό ανκαστοποίηση αδοντίων

### Προειδοποιήσεις:

- Χρήση υπεύθυνη και μετρώμενη
- Πρέπει να αποφευχθεί η μόνωση με σάκιο, αμέσ ή νερό κατά της βάρδια αυτών των διαδικασιών. Κατά τη χρήση συγκάλυπτικά παραπάντων, τυχόν μόνωση θα θέσει σε κίνδυνο τη συγκάλυψη στην οδοντική ενότητα να προκαλέσει μόνωση της βάρδιας λόγω της αποκατάστασης.
- Η χρήση ελαστικού απομονωτήρα αναστάθμιση του ενός της ενδείξεις στις οποίες είναι πιθανή η μόλυνση.

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

Κίνδυνος επιμόλυνσης:

- Το προϊόν μπορεί να περιέχει είδη μίας χρήσης. Πιέξτε το χρησιμοποιημένο άκρα. Μη τα καθαρίζτε ή τα απολυμαίνετε ή τα ανακυκλοποιείτε.
- Χρησιμοποιήστε κλιμακία μιας χρήσης για να εξασφαλίτε τη σύγκριση και να αποφευχθεί τη μετάδοση μικροβίων. Αν οι σύρριγγες επιμολυνθούν πρέπει να τις, Μη τις απολυμαίνετε ή τις καθαρίζετε.

### Προσφάξεις:

- Αποφύγετε επαφή με το δέρμα, οι μη πολυμερισμένες μεταβαρικές ρητίνες μπορεί να προκαλέσουν ευαισθησία σε ορισμένα άτομα. Σε περίπτωση επαφής πλύνετε καλά κνή τη περιοχή με σαπούνι και νερό.
- Για να αποφύγετε τον πολυμερισμό, το άκρο ανάμειξης της διπλής σύριγγας πρέπει να παραμείνει στη θέση του μέχρι την επόμενη εφαρμογή. Εάν γίνεται ενδοστοματική χρήση, αποκαθαίρε το άκρο ανάμειξης απολυμαίνοντάς την από τη αποθήκευσή.
- Σε αντίθεση με τους συγκάλυπτικούς παραγόντες της Bisco, δεν προκαλούνται όλα τα ενός θαλάσσιο συμπτωματολογικές αδορπίσεις ή αυτοαπορπίσεις σε αυτοπολυμερισμένα διστάλι πολυμερισμό υλικό. Ανατρέξτε στις οδηγίες του κατασκευαστή.
  - Απομονώστε το υλικό αναστάθμισης μύλης για λήξη απολυμαίνοντας ή κατασκευή προσωρινών στεφανιών γεφύρων (ενδείχεται να είναι επαρκής η πλήρης ενδοσώματή τους), με σκοπό την αποφυγή της σποίας συγκάλυψης με αυτά τα υλικά.
  - Εάν το προϊόν πριν τοποθετημένο στο φυνίλο, θα πρέπει να φθάσει σε θερμοκρασία δωματίου πριν από τη χρήση.
  - Δεξίτοξοδεδωμένα ασφαλείαςταρξήταφθοοσύνθηθη.
- Το δεδομένο ασφαλείας (safety data sheet) είναι διαθέσιμο στην ιστοσελίδα [www.bisco.com](http://www.bisco.com)

### ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Σε θερμοκρασία δωματίου (20°C/68°F - 25°C/77°F):
Χρόνος εργασίας: Ελάχιστος 1 λεπτό
Χρόνος σταθεροποίησης: Μένωτος 7 λεπτά
Ο χρόνος εργασίας και ο χρόνος σταθεροποίησης μπορεί να διαφέρουν από τα παραπάνω ανάλογα με τις συνθήκες αποθήκευσης, θερμοκρασίας, υγρασίας, κ.λπ.

### ΔΙΔΑΚΣΙΑΣ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΜΥΛΗΣ:

- Αφαιρέστε το κάπα της σύριγγας ή το δοκί ανάμειξης από τη διστάλι σύριγγα.
- Εγχεύστε μικρή ποσότητα υλικού στο διακόριο ανάμειξης για να εξασφαλίτε αποδοτικότε κνή σε κάθε βόλαιο της διστάλι σύριγγας.
- Τοποθετήστε ένα άκρο ανάμειξης στη διστάλι σύριγγα ευθυγραμμίζοντας την έξοξη και την αιώλικα. Κατόπιν, γυρίστε δεξιάστροφα τον κνή μηχανισμό ασφάλισης.
- Η πίεση του εμβόλου θα προκαλέσει ανάμειξη και εγχεση του **CORE-FLO DC Lite**. (Δείτε την ενότητα «ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ» για πληροφορίες χρόνου εργασίας και σταθεροποίησης.)

### 1. ΑΝΑΣΤΑΘΜΙΣΗ ΜΥΛΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΟ CORE-FLO DC Lite

- Απολυμαίνετε το δόντι με ελαστικό απομονωτήρα.
- Τοποθετήστε συγκάλυπτικό παραπάντο σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή. Συστήνουμε τη χρήση ενός συγκάλυπτικού υλικού BISCO. Πριν το φωτοπολυμερισμό, στεγνώστε το ριζικό σμόνιο με κωνική γέφυρα μέχρι οι κώνοι να επιρραχθούν στεγνά από το ριζικό σμόνιο και στεγνώστε σπάζει με σέρα το συγκάλυπτικό υλικό για να εξασφαλίτε ο διαλύτης.
- Εφαρμόστε την επίστρωση το δόντι με συγκάλυπτικό υλικό σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή. Αυτό αυξάνει τη δυνατότητα διαφύραξης του δόντι.
- Χρησιμοποιώντας το άκρο ανάμειξης του ριζικού σμώλγια εγχεύστε το **CORE-FLO DC Lite** μέσα στο σμώλγια. Στεγνώστε από το άκροβόλο και σπάζτε από το πόρο, διατηρώντας παράλληλα το άκρο μέσα στην κνή, για να εξαποστηρίχετε τη δημιουργία τυχόν κενών.
- Επικάλυψτε το άκρο του δόντι με **CORE-FLO DC Lite**. Εφαρμόστε τον δόντι μέσα στο σμώλγια με τις οδηγίες κνή, και διατηρήστε σταθερή πίεση για 20-30 δευτερόλεπτα μετά την εφαρμογή του δόντι.
- Στεγνώστε να τοποθετήτε **CORE-FLO DC Lite** γύρω από τον δόντι και γρήγο να κλιμακώσα στο επιβλήτιμο ύψος και σχήμα.

### 2. ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΓΚΑΛΥΨΗΣ ΑΔΟΝΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΑΘΜΙΣΗ ΚΟΛΟΒΛΗΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΟ CORE-FLO DC Lite

- Απομονώστε και προετοιμάστε το δόντι σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή για τους αδένες.
- Εφαρμόστε συγκάλυπτικό παραπάντο σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή. Συστήνουμε τη χρήση ενός συγκάλυπτικού υλικού BISCO. Πριν το φωτοπολυμερισμό, στεγνώστε το ριζικό σμόνιο με κωνική γέφυρα μέχρι οι κώνοι να επιρραχθούν στεγνά από το ριζικό σμόνιο και στεγνώστε σπάζει με σέρα το συγκάλυπτικό υλικό για να εξασφαλίτε ο διαλύτης.
- Εφαρμόστε την επίστρωση το δόντι με συγκάλυπτικό υλικό σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή. Αυτό αυξάνει τη δυνατότητα διαφύραξης του δόντι.
- Χρησιμοποιώντας το άκρο ανάμειξης του ριζικού σμώλγια εγχεύστε το **CORE-FLO DC Lite** μέσα στο σμώλγια. Στεγνώστε από το άκροβόλο και σπάζτε από το πόρο, διατηρώντας παράλληλα το άκρο μέσα στην κνή, για να εξαποστηρίχετε τη δημιουργία τυχόν κενών.
- Επικάλυψτε το άκρο του δόντι με **CORE-FLO DC Lite**. Εφαρμόστε τον δόντι μέσα στο σμώλγια με τις οδηγίες κνή, και διατηρήστε σταθερή πίεση για 20-30 δευτερόλεπτα μετά την εφαρμογή του δόντι.
- Στεγνώστε να τοποθετήτε **CORE-FLO DC Lite** γύρω από τον δόντι και γρήγο να κλιμακώσα στο επιβλήτιμο ύψος και σχήμα.
- Αφαιρέστε το επιπλέον υλικό και φωτοπολυμερίστε για 40 δευτερόλεπτα τοποθετώντας το άκρο φωτοπολυμερισμού στο το δόντι το κομψό στον δόντι και στο σμό.
- Παρακαλούστε το κολώβια και τελειώστε με το συνηθισμένο τρόπο χρησιμοποιώντας δαχτυλικά και φρέζες καρβίδιο.

### 3. ΥΛΙΚΟ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΝΗΣ

- Απομονώστε το δόντι και προετοιμάστε με συνηθιστό τρόπο. Επιπλέον και στεγνώστε.
- Εφαρμόστε συγκάλυπτικό παραπάντο σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή. Συστήνουμε τη χρήση ενός συγκάλυπτικού παραπάντο BISCO.
- Τοπο