

*Bisco*

CE0459

***CORE-FLO™ DC Lite*** *Dual-Cured*

*Low Viscosity Core Build-Up*

## Instructions for Use

**DK**

IN-218R3  
Rev. 1/17



**BISCO**

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

# CORE-FLO™\* DC Lite

Opbygningsmateriale med flow-konsistens

## GENERELLE OPLYSNINGER

**CORE-FLO DC Lite** er et dualhærdende opbygningsmateriale med flow-konsistens, fluorindhold og røntgenkontrast, udviklet til cementering af rodstifter og fremstilling af plastiske opbygninger i en enkel arbejdsgang. **CORE-FLO DC Lite** er også ideelt som dentin-erstatningsmateriale. **CORE-FLO DC Lite** leveres i automix dobbelt-sprøjte og fås i to farver, Natural/A1 og Opaque White. **CORE-FLO DC Lite** skal anvendes med et bindingssystem, der er kompatibelt med dualhærdende materialer, som fx BISCOs adhæsiver.

### Indikationer:

De vigtigste indikationer for **CORE-FLO DC Lite** er:

1. Fremstilling af plastiske opbygninger
2. Cementering af rodstifter
3. Dentinerstatning

### Advarsler:

- Kontaminering med saliva, blod og vand skal undgås i proceduren. Ved brug af dentale adhæsiver/ bindingssystemer vil kontaminering kunne ødelægge bindingen til dentin og medføre nedsat holdbarhed af restaureringen.
- Brug af kofferdam anbefales til alle procedurer, hvor der er risiko for kontaminering.

### Forsigtighedsregler:

- Krydskontaminering: Produktet kan indeholde dele, der er beregnet til engangsbrug. Brugt eller kontamineret tilbehør skal bortskaffes. Må ikke rengøres, desinficeres eller genanvendes.

### Forholdsregler:

- Undgå kontakt med huden; upolymeriserede (meth)akrylat resiner kan forårsage sensibilisering af huden på følsomme personer. Ved kontakt vaskes huden med sæbe og vand.
- Blandespidsen skal blive siddende på dobbelt-sprøjten indtil næste brug for at undgå polymerisering eller tilstopning. Det anbefales at anvende almindelig beskyttelsesafdækning for at hindre enhver form for kontaminering af sprøjterne under behandling. Hvis sprøjten er anvendt intraoralt, skal blandespidsen desinficeres inden opbevaring.
- I modsætning til Biscos adhæsiver/bindingssystemer, kan ikke alle en-flaske total-etch eller selvætsende bindingssystemer binde til kemisk- og dualhærdende materialer. Se brugsanvisningen fra producenten.
- Isoleren på plastiske opbygninger før aftrykstagning og fremstilling af provisorier (det kan være tilstrækkeligt at fugte opbygningen grundigt) for at hindre binding til disse materialer.
- Hvis materialet opbevares i køleskab, skal det opnå stuetemperatur inden brug.
- Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.
- Sikkerhedsdatablad findes på [www.Bisco.com](http://www.Bisco.com)

## TEKNISKE OPLYSNINGER

Ved stuetemperatur (20°C/68°F - 25°C/77°F):

Arbejdstid: Minimum 1 min.

Afbindingstid: Maksimum 7 min.

Arbejds- og afbindingstider kan variere afhængig af opbevaringsbetingelser; temperatur, luftfugtighed mv.

## BRUGSANVISNING

### VEJLEDNING TIL BLANDING AF MATERIALET:

1. Fjern hættten eller blandespidsen fra dobbelt-sprøjten.
2. Tryk en lille mængde materiale ud på en blandeblok for at eliminere eventuelle luftblærer i kamrene i dobbelt-sprøjten.
3. Sæt en blandespids på dobbelt-sprøjten, så hakket på blandespidsen kræver ud for indhakkede på sprøjten og drej derefter den brune krave på blandespidsen med uret.
4. Tryk på stemplet for at blande og dispensere **CORE-FLO DC Lite** materialet. (Se **TEKNISKE OPLYSNINGER**) for oplysninger om arbejds- og afbindingstider.

### 1. FREMSTILLING AF PLASTISK OPBYGNING MED CORE-FLO DC Lite

- (1) Isolér tanden med kofferdam.
- (2) Applicer et adhæsiv/bindingssystem i henhold til producentens anvisninger; vianbefaler brug af et af BISCOs adhæsiver.
- (3) a. Ved brug af matricebånd: Placer et matricebånd rundt om den præparerede tand. Placer den intraorale spids direkte på præparationen og dispenser **CORE-FLO DC Lite** materialet. Lyskøret i 40 sek.

- b. Ved brug af opbygningsmatrice: Placer blandespidsen direkte i opbygningsmatricen og dispenser **CORE-FLO DC Lite** materialet. Placer den fyldte opbygningsmatrice på den præparerede tand, hold den på plads og lyshærd i 40 sek.

(4) Præparer opbygningen på normal vis med diamant og hårdmetalbor.

## **2. TEKNIK TIL CEMENTERING AF RODSTIFTER OG FREMSTILLING AF PLASTISK OPBYGNING MED CORE-FLO DC Lite**

- (1) Isolér tanden og præparer rodkanalen i henhold til brugsanvisningen fra producenten af rodstiften.  
(2) Applicer etadhæsiv/bindingsystem i henhold til producentens anvisninger; vianbefaler brug af et af BISCOs adhæsiver. Før lyshærdning tørres rodkanalen med paperpoints, indtil paperpointen er tør, når den fjernes fra kanalen. Blæs derefter forsigtigt for at fjerne opløsningsmidlet fra adhæsivet.

**BEMÆRK:** Trinnet med tørlægning med paperpoints er vigtigt for at fjerne overskud af adhæsiv i kanalen, så rodstiften efterfølgende kan komme helt på plads,

- (3) Dæk overfladen på rodstiften med et adhæsiv i henhold til producentens anvisninger. Dette vil øge befugtningen af stiften.  
(4) Brug blandespidsen til rodkanaler til applicering af **CORE-FLO DC Lite** i kanalen. Start i den apikale del af kanalen og træk langs om blandespidsen tilbage, mens spidsen holdes i materialet for at minimere risikoen for luftblærer.  
(5) Dæk den apikale del af rodstiften med **CORE-FLO DC Lite**. Anbring forsigtigt rodstiften i kanalen og oprethold et fast tryk i 20-30 sek, når stiften er helt på plads.  
(6) Fortsæt med at applicere **CORE-FLO DC Lite** rundt om rodstiften og fortsæt, indtil opbygningen har den ønskede højde og form.  
(7) Fjern overskud af materiale, placer lyslederen så tæt så muligt til stiften og opbygningen og lyshærd i 40 sek.  
(8) Præparer opbygningen på normal vis med diamant og hårdmetalbor.

## **3. DENTIN-ERSTATNINGSMATERIALE**

- (1) Isolér tanden og præparer konservativt. Skyl og blæs tørt.  
(2) Applicer etadhæsiv/bindingsystem i henhold til producentens anvisninger; vianbefaler brug af et af BISCOs adhæsiver.  
(3) Applicer kun **CORE-FLO DC Lite** til niveauet for dentin-emaaljegrænsen.  
(4) Lyshærd **CORE-FLO DC Lite** i 10 sek. Fortsæt med lagvis opbygning med et lyshærdende kompositmateriale, indtil kaviteten er fyldt. Lyshærd i henhold til producentens anvisninger.  
(5) Kontroller okklusionen og fortsæt med pudsning og polering.

**HYGIEJNE:** Blandespidsen skal blive siddende på dobbelt-sprøjten indtil næste brug for at undgå polymerisering eller tilstopning. Det anbefales at anvende almindelig beskyttelsesafdækning for at hindre enhver form for kontaminering af sprøjterne under behandling. Hvis sprøjten er anvendt intraoralt, skal blandespidsen desinficeres inden opbevaring.

**BORTSKAFFELSE:** Der henvises til de lokale forskrifter for bortskaffelse af affald. Hvis disse ikke forefindes, henvises til de nationale eller regionale forskrifter for bortskaffelse af affald.

**OPBEVARING:** Opbevar sættet ved stuetemperatur (20°C/68°F - 25°C/77°F). Se udløbsdatoerne på etiketten på de enkelte komponenter.

**GARANTI:** BISCO, Inc. anerkender sit ansvar for at udskifte produkter, hvis de viser sig at være defekte. BISCO, Inc. påtager sig intet ansvar for nogen skade eller noget tab, direkte eller indirekte som følge af brug eller manglende mulighed for at bruge produktet som beskrevet. Før brug er det brugerens ansvar at sikre, at produktet er hensigtsmæssigt til den tilsligtede brug. Brugeren påtager sig alt ansvar og enhver risiko forbundet dermed.

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

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

 BISCO France  
120, allée de la Coudoulette  
13680 Lançon de Provence  
France  
Tél. : 33-4-90-42-92-92