

Bisco

CE 0459

CORE-FLO™ DC Lite

*Dual-
Cured*

Low Viscosity Core Build-Up

Instructions for Use

FI

IN-218R5
Rev. 7/18



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

CORE-FLO™* DC Lite

Matalaviskoosinen pilarimuovi

YLEISTIETOJA

CORE-FLO DC Lite on juokseva, kaksoiskovetteinen, fluoripitoinen, radiopaakki pilarimuovi, joka on suunniteltu erityisesti nastojen sementointiin ja pilarin rakentamiseen. **CORE-FLO DC Lite** sopii myös dentiinin korvikemateriaaliksi. **CORE-FLO DC Lite** toimitetaan automix kaksoisruiskussa, ja sitä on saatavilla sekä natural/A1 että opaque white -sävyissä. **CORE-FLO DC Lite** on tarkoitettu käytettäväksi sellaisen sidosaineen kanssa, joka on yhteensopiva kaksoiskovettuvien materiaalien kanssa, kuten BISCO -sidosaaineet.

Käyttöindikaatiot:

Pääasiallisia **CORE-FLO DC Lite** -materiaalin käyttöindikaatioita ovat:

1. Pilarin rakennus
2. Nastojen sementointi
3. Dentiinin korvikemateriaali

Varoitukset:

- Syljen, veren tai veden aiheuttamaa kontaminaatiota on vältettävä näiden toimenpiteiden aikana. Sidosaaineita käytettäessä sylkikontaminaatio heikentää dentiinisidosta ja voi lyhentää täyteen pitkäaikaiskestävyyttä.
- Kofferdamin käyttöä suositellaan kaikkiin käyttöaiheisiin, joissa kontaminaatio saattaa olla mahdollinen.

Huomio:

- Ristikontaminaatio: Tuote saattaa sisältää kertakäyttöisiä osia. Hävitä käytetyt tai kontaminoituneet lisävarusteet. Älä puhdistu, desinfioi tai käytä niitä uudelleen.

Varoimet:

- Vältä ihokosketusta; polymerisoimattomat (met)akrylaattiresiinit saattavat aiheuttaa ihoärsytystä herkällä henkilöllä. Jos ainetta joutuu kosketuksiin ihon kanssa, pese huolellisesti saippualla ja vedellä.
- Polymerisaation tai tukkeutumisen estämiseksi kaksoisruiskun sekoituskärki tulisi jättää paikoilleen seuraavaan käyttöön asti. Yleisesti saatavilla olevien suojaussien käyttäminen on suositeltavaa, jotta ruiskut eivät kontaminoitu hoidon aikana. Jos ainetta käytetään suun sisällä, pyyhi sekoituskärki desinfiointiaineella ennen säilytystä.
- Bisco sidosaaineista poiketen kaikki sidosaainjärjestelmät eivät ole kemiallisesti yhteensopivia itsekovettuvien tai kaksoiskovetteisten materiaalien kanssa. Lisätietoja on valmistajan ohjeissa.
- Eristä rakenteilla oleva pilari jäljennöksen ottamista varten tai väliaikaisten kruunujen/siltojen valmistamista varten (huolellinen kostuttaminen voi riittää) estääksesi materiaalin kiinnittymisen.
- Jos tuotetta on säilytetty jääkaapissa, anna sen lämmetä huoneenlämpöiseksi ennen käyttöä.
- Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä.
- Katso käyttöturvallisuustiedote www.Bisco.com

TEKNISET TIEDOT

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

Työskentelyaika: Vähintään 1 minuutti

Kovettumisaika: Enintään 7 minuuttia

Työskentelyaika ja kovettumisaika voivat vaihdella säilytysoloista, lämpötilasta, kosteudesta jne. riippuen.

KÄYTTÖOHJEET

PILARIMATERIAALIN SEKOITTAMINEN:

1. Poista kaksoisruiskun korkki tai sekoituskärki.
2. Ilmaa kaksoisruiskun sylinterit puristamalla pieni määrä materiaalia sekoitusaluslalle.
3. Yhdistä sekoituskärki kaksoisruiskun kohdistamalla kiila ja kiilaura toisiinsa. Lukitse kääntämällä ruskeaa lukitusmekanismia myötäpäivään.
4. Mänän painaminen sekoittaa ja annostelee **CORE-FLO DC Lite**-materiaalin. (Osassa "TEKNISETTIEDOT" on tietoja työstämis- ja kovettumisajasta.)

1. PILARIN RAKENTAMINEN CORE-FLO DC Liten AVULLA

- (1) Eristä hamma kofferdamilla.
- (2) Vie sidosaaine valmistajan ohjeita noudattaen. Suosittelemme minkä tahansa BISCO-sidosaaineen käyttöä.
- (3) a. Matriisinauhaa käytettäessä: aseta matriisinauha valmistettavan hampaanympäriille. Laitaintraoraalikärjen pää suoraan preparoituun kohtaan ja annostelee **CORE-FLO DC Lite**. Valokoveta 40 sekuntia.
b. Coreformia käytettäessä: laita sekoituskärki suoraan coreformiin ja annostelee **CORE-FLO DC Lite**. Aseta täytetty coreform hammaspreparoinnille ja pidä sitä paikoillaan, valokoveta 40 sekuntia.
- (4) Valmistele ja viimeistele pilari tavalliseen tapaan timantti- ja karbidiporilla.

2. NASTAN SEMENTOINTI JA PILARIN RAKENUSTEKNIikka KÄYTETTÄESSÄ CORE-FLO DC Lite -muovia

- (1) Eristä hamma ja preparoi se nastan valmistajan ohjeita noudattaen.
- (2) Vie sidosaaine valmistajan ohjeita noudattaen. Suosittelemme minkä tahansa BISCO-sidosaaineen käyttöä. Ennen valokovettamista kuivaa kanava paperinastoilla, kunnes paperinasta on kuiva kanavasta poistettaessa,

ja ilmaisuva sidosaine kevyesti liuottimen haihduttamiseksi.

HUOMAUTUS: Paperinastalla kuivaus on tärkeää, jotta mahdollinen kasaantunut sidosaine poistuu, jolloin nastan istuvuus ei häiriinny.

- (3) Levitä sidosaine pilarin pinnalle ja valokoveta valmistajan ohjeita noudattaen. Tämä lisää pilarin kostutettavuutta.
- (4) Ruiskuta **CORE-FLO DC Lite**-materiaali kanavaan juurikanavan sekoituskärjellä. Aloita kanavan apikaalisesta päästä ja vedä kärkeä hitaasti pois päin pitäen kärkeä sementissä tyhjiöiden minimoimiseksi.
- (5) Peitä nastan apikaalinen pää **CORE-FLO DC Lite**-materiaalilla. Aseta nasta kanavaan varovasti ja paina kunnolla 20–30 sekuntia sen jälkeen, kun nasta on asettunut paikoilleen.
- (6) Jatka **CORE-FLO DC Lite**-muovin ruiskuttamista nastan ympärille ja rakenna pilari halutun korkuiseksi ja muotoiseksi.
- (7) Poista ylimääräinen materiaali ja valokoveta 40 sekuntia asettamalla valokärki mahdollisimman lähelle nastaa ja pilaria.
- (8) Valmistele ja viimeistele pilari tavalliseen tapaan timantti- ja karbidiporilla.

3. DENTIININ KORVIKEMATERIAALI

- (1) Eristä hammas ja preparoi kaviteetti perinteisesti. Huuhtelee ja kuivaa.
- (2) Vie sidosaine valmistajan ohjeita noudattaen. Suosittelemme minkä tahansa BISCO -sidosaaineen käyttöä.
- (3) Annostele **CORE-FLO DC Lite**-muovia vain dentiini/kiillerajaan asti.
- (4) Valokoveta **CORE-FLO DC Lite** 10 sekuntia. Jatka valokovetteisen muovin täppäämistä tiiviisti rakentaen vähän kerrallaan, kunnes kaviteetti on täynnä. Valokoveta valmistajan ohjeiden mukaan.
- (5) Tarkista purenta ja jatka viimeistely- ja kiillotustoimilla.

HYGIENIA: Polymerisaation tai tukkeutumisen estämiseksi kaksoisruiskun sekoituskärki tulisi jättää paikoilleen seuraavaan käyttöön asti. Yleisesti saatavilla olevien suojapussien käyttäminen on suositeltavaa, jotta ruiskut eivät kontaminoidu hoidon aikana. Jos ainetta käytetään suun sisällä, pyyhi sekoituskärki desinfointiaineella ennen säilytystä.

HÄVITTÄMINEN: Noudata jätteen hävittämistä koskevia hoitoyhteisön säännöksiä. Jos näitä ei ole, noudata jätteen hävittämistä koskevia kansallisia tai alueellisia säännöksiä.

SÄILYTYS: Säilytä pakkaus huoneenlämmössä (20°C/68°F - 25°C/77°F). Katso tuotteen viimeinen käyttöpäivä aina tuotteen omasta tuotelipukkeesta.

TAKUU: BISCO Inc. tunnustaa vastuunsa korvata vialliseksi osoittautuvat tuotteet. BISCO Inc. ei vastaa mistään suorista tai seurauksellisista vahingoista tai menetyksistä, jotka aiheutuvat kyseisten tuotteiden kuvauksenvastaisesta käytöstä tai kykenemättömyydestä käyttäen niitä kuvatulla tavalla. Käyttäjän vastuulla on ennen käyttöä määrittää tuotteiden sopivuus aiottuun tarkoitukseen. Käyttäjällä on ottaa itselleen kaikki asiaan liittyvät riskit ja vastuut.

* CORE-FLO on BISCO, Inc.:n tavaramerkki.

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



BISICO France
208, allée de la Coudoulette
13680 Lançon De Provence
France
33-4-90-42-92-92