

# SEMENTOINTITEKNIikka LAMINAATEILLE

## ► KOESOVITUS

**1** Poista väliaikainen työ ja puhdista huolellisesti.

**2** Tarkista työn istuvuus ja purenta. Käytä G-CEM LinkForce Try-In -pastaa tarpeen mukaan.

**3** Poista työ ja huuhtele vedellä.

## ► TYÖN ESIKÄSITTELY

Esikäsittele työ valmistajan ohjeiden mukaisesti.

### Lasikeramiat

**1** Etsaa fluorivetyhapolla.

**2** Huuhtele ja kuivaa.

### Hybridikeramiat ja yhdistelmämuovit

**1** Hiekkapuhalla\*  
\*Jos käytät CERA-SMART-blokkia, voit myös käyttää fluorivetyhappoa.

**2** Puhdista ilmapuustilla. Huuhtele ja kuivaa.

**3** Levitä G-Multi PRIMER.

**4** Kuivaa ilmalla.

## ► HAMPAAN ESIKÄSITTELY

**5** Huuhtele ja kuivaa prepreoitu hammas.

**6** Valitse joko selektiivinen etsaus tai Total Etch -tekniikka. Huuhtele ja kuivaa.

**7** Levitä G-Premio BOND. Odota 10 sekuntia.

**8** Kuivaa MAKSIMAALISELLA ILMANPAINEEELLA 5 sekunnin ajan.

**9** Valokoveta 10 sekunnin ajan (halogeeni/LED 700 mW/cm<sup>2</sup>).

## ► SEMENTOINTI

**10** Levitä sementti suoraan laminaatin sidostuspinnalle ja/tai hampaan pinnalle.

**11** Asemoi välittömästi prepreoidulle hampaalle. Paina kohtalaisesti.

**12** Poista ylimääräinen sementti. Voit valokovettaa sitä 1-2 sekunnin ajan.

**13** Valokoveta jokaista pintaa/reunaa 20 sekunnin ajan (halogeeni/LED 700 mW/cm<sup>2</sup>).

**14** Viimeistele ja kiillota reunat.

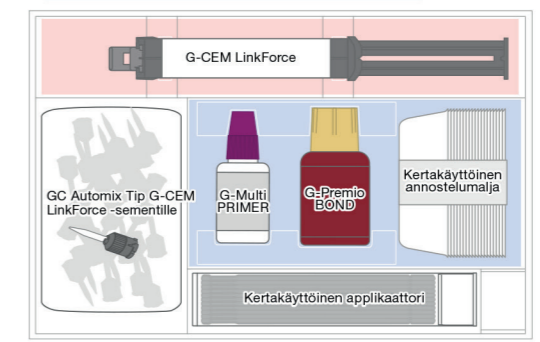
# G-CEM LinkForce tekniikkaohje

## SÄILYTYSOLOSUHTEET

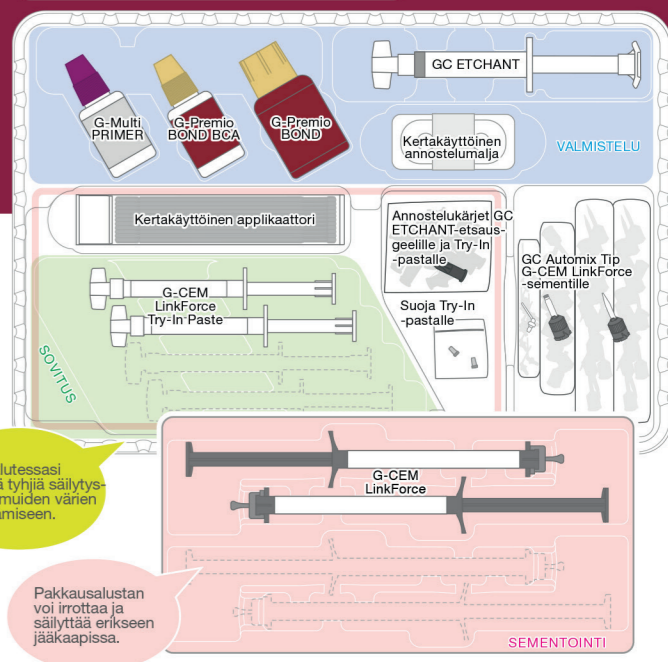
Säilytä System Kit / Starter Kit ja G-CEM LinkForce -ruiskut jääkaapissa. Muut komponentit voidaan säilyttää myös huoneenlämmössä. Noudata vastaavia käyttöohjeita.



### Kuva STARTER KIT - pakkauksesta



### Kuva SYSTEM KIT - pakkauksesta



Voit halutesasi käyttää tyhjiä säilytyskoloja muiden värien säilyttämiseen.

Pakkausalustan voi irrottaa ja säilyttää erikseen jääkaapissa.

# INLAY- JA ONLAY-TÄYTTEIDEN, KRUUNUJEN JA SILTOJEN SEMENTOINTITEKNIikka

## ► KOESOVITUS

Poista väliaikainen työ ja puhdista huolellisesti.



Tarkista istuvuus ja purenta. Käytä G-CEM LinkForce Try-In -pastaa tarpeen mukaan.



Poista työ ja huuhtelee vedellä.



## ► TYÖN ESIKÄSITTELY

Esikäsittele työ valmistajan ohjeiden mukaisesti.

### Lasikeramiat

1 Etsäa fluorivetyhapolla.

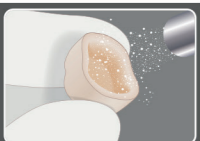


2 Huuhtelee ja kuivaa.

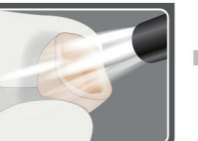


### Metalli, zirkoniumdioksidi, alumiinioksidi, hybridikeramiat ja yhdistelmämuovi

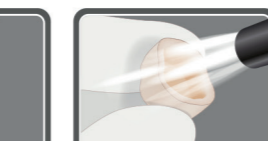
1 Hiekkapuhalla\*  
\*Jos käytät CERASMART-blokkia, voit myös käyttää fluorivetyhappoa.



2 Puhdista ilmapuustilla. Huuhtelee ja kuivaa.



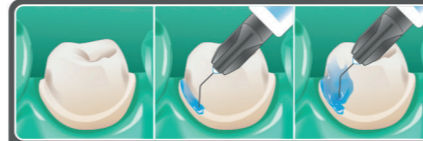
Levitä G-Multi PRIMER.



Kuivaa ilmalla.

## ► HAMPAAN PINTOJEN ESIKÄSITTELY

5 Huuhtelee ja kuivaa preparoitu hammas.



6 Valitse kolmesta etsaustekniikasta: itse-etsaava, selektiivinen etsaus tai total etch -tekniikka. Huuhtelee ja kuivaa.

## ► SEMENTOINTI



10 Annostele G-CEM LinkForce suoraan työlle.

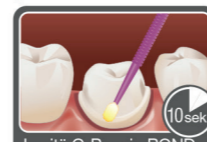


11 Aseta välittömästi preparoidulle hampaalle/abutmentille. Paina kohtalaisesti.



12 Jatka painamista ja poista ylimääräinen materiaali. Ylimäärä voi valokovettaa 1–2 sekunnin ajan poiston helpottamiseksi.

## ► Valokovetteinen moodi



7 Levitä G-Premio BOND. Odota 10 sekuntia.



8 Kuivaa MAKSIMAALISELLA ILMANPAINEEELLA 5 sekunnin ajan.

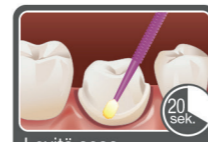


9 Valokoveta 10 sekunnin ajan (halogeeni/LED 700mW/cm²).

## ► Vaihtoehtoinen kaksoiskovetteinen moodi



7 Sekoita G-Premio BOND ja DCA keskenään suhteessa 1:1.



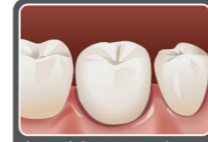
8 Levitä seos. Odota 20 sekuntia.



9 Kuivaa MAKSIMAALISELLA ILMANPAINEEELLA 5 sekunnin ajan.



13 Valokoveta jokaista pintaa/reunaa 20 sekunnin ajan (halogeeni/LED 700mW/cm²).



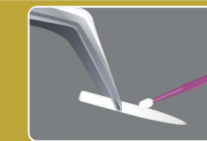
14 Jos valokovetusta ei käytetä, anna materiaalin kovettua 4 minuutin ajan asettamisen jälkeen. Viimeistele ja kiillota reunat tarpeen mukaan.

# JUURIKANAVANASTOJEN JA NASTAPILARIEN SEMENTOINTITEKNIikka

## ► NASTAN ESIKÄSITTELY

Esikäsittele nasta valmistajan ohjeiden mukaisesti.

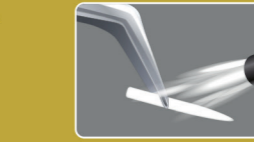
1 Puhdista alkoholilla.



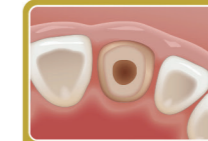
2 Levitä G-Multi PRIMER.



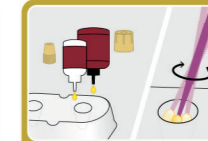
3 Kuivaa ilmalla.



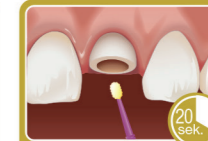
## ► JUURIKANAVANASTALLE VARATUN TILAN KÄSITTELY



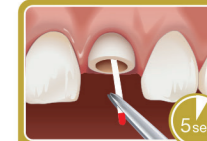
4 Puhdista juurikanava hypokloriitilla tai EDTA:lla. Huuhtelee ja kuivaa huolellisesti.



5 Sekoita G-Premio BOND ja DCA keskenään suhteessa 1:1.

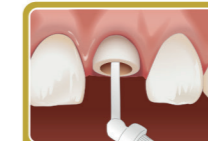


6 Levitä seos juurikanavastalle varattuun tilaan ja anna seistä 20 sekuntia.

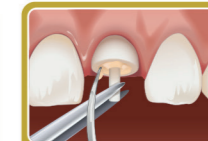


7 Kuivaa MAKSIMAALISELLA ILMANPAINEEELLA 5 sekunnin ajan. Poista ylimääräinen sidosaine paperinastoilla.

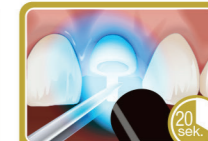
## ► SEMENTOINTI



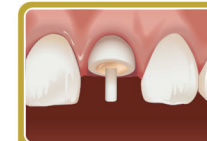
8 Ruiskuta G-CEM LinkForce -sementtiä juurikanavaan.



9 Aseta nasta välittömästi paikalleen. Poista ylimääräinen sementti.



10 Valokoveta jokaista pintaa/reunaa 20 sekunnin ajan (halogeeni/LED 700 mW/cm²).



11 Kun olet valokovettanut nastan paikalleen, anna sementin kovettua 4 minuuttia koskemattomana. Jatka kruunun/pilarin rakentamista.