

G-CEM LinkForce Kliniske Trinn-for-trinn Kort SEMENTERINGSTEKNIKK FOR LAMINATER

► PRØVETILPASSING

1 Fjern den midlertidige erstatningen og rengjør grundig. Sett inn laminatet.

2 Sjekk tilpassing og okklusjon. Hvis nødvendig, bruk G-CEM LinkForce Try-In Paste.

3 Fjern laminatet og skyll med vann.

► FORBEHANDLING AV LAMINATET

Klargjør laminatet i henhold til produsentens anbefalinger.

Glass-keramer

1 Etse med flussyre.

2 Skyll og tork.

Hybridkeramer og Kompositter

1 Sandblås*
*Bruker du CER-ASMART kan du bruke flussyre som alternativ.

2 Blås rent med luftblåser eller 3-veissprøyte.. Skyll og tork.

3 Applisér G-Multi PRIMER.

4 Torrlegg med en luftblåser eller 3-veissprøyte.

► FORBEHANDLING AV TANNOVERFLATEN

5 Skyll og tork den preparerte tannen.

6 Velg enten Selective Etch eller Total Etch teknikk. Skyll og tork.

7 Applisér G-Premio BOND. Vent 10 sekunder.

8 Tørr med MAKSIMALT LUFTRYKK I 5 sekunder.

9 Lysherde I 10 sekunder (Halogen/LED 700 mW/cm²).

► SEMENTERING

10 Applisér sementen direkte på den bonded overflaten på laminatet og/eller tannoverflaten.

11 Vær rask med å sette laminatet på plass på den preparerte tannen. Bruk moderat trykk.

12 Fjern overskudd. Overskuddet kan herdes 1-2 sekunder slik at overskuddet "kipper" av.

13 Lysherd hver overflate/laminatkant I 20 sekunder. (Halogen/LED 700 mW/cm²).

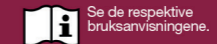
14 Avslutt og polér kanttilslutningene.

G-CEM LinkForce Kliniske Trinn-for-trinn



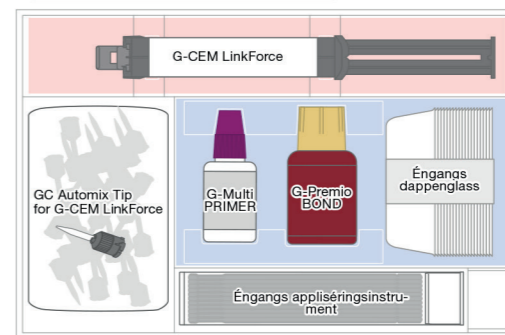
OPPBEVARINGSFORHOLD

Oppbevar Systemsettet/Starterset eller G-CEM LinkForce sprøyter i kjøleskap. Andre komponenter kan oppbevares i romtemperatur. Se de respektive bruksanvisningene.

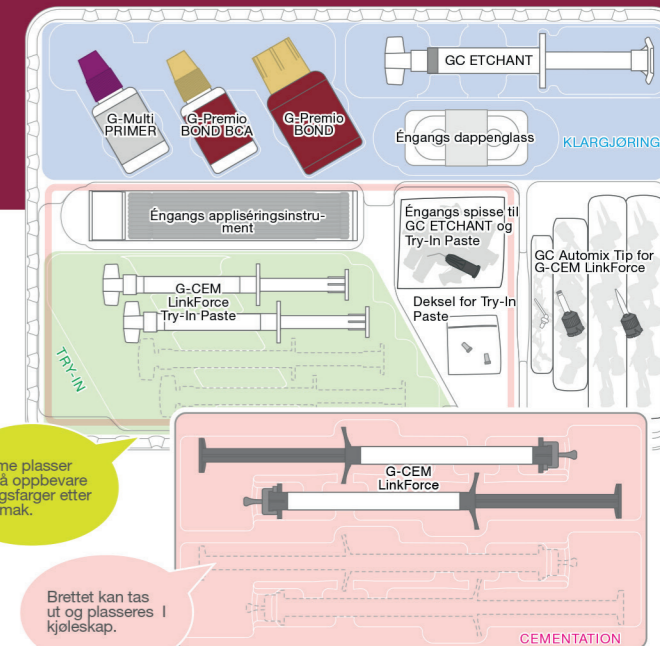


Se de respektive bruksanvisningene.

OPPSETT på STARTER KIT



OPPSETT i SYSTEMSETTET (SYSTEM KIT)



Tomme plasser er til å oppbevare tilleggsfarger etter din smak.

Brettet kan tas ut og plasseres i kjøleskap.

CEMENTATION

SEMENTERINGSTEKNIKK FOR INNLEGG, ONLAYS, KRONER & BROER

► PRØVETILPASSING

Fjern den midlertidige erstatningen og rengjør grundig. Sett inn det ferdige arbeidet.



Sjekk tilpassing og okklusjon. Hvis nødvendig, bruk G-CEM LinkForce Try-In Paste.



Fjern erstatningen og skyll med vann.

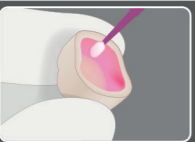


► FORBEHANDLING AV RESTAURERINGEN / DET FERDIGE ARBEIDET

Prepare the restoration according to the manufacturer's instructions.

Glass-keramer

1 Etse med flussyre.

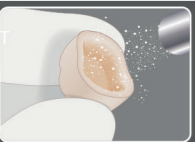


2 Skyll og tork.

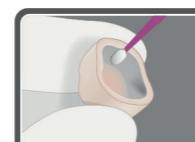
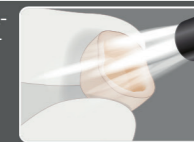


Metal, Zirconia, Alumina, Hybrid ceramics & Composite

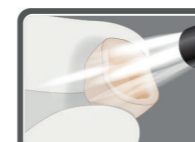
1 Sandblås*
*Bruker du CERASMAR kan du bruke flussyre som alternativ.



2 Blås rent med luftblåser eller 3-veissprøyte.. Skyll og tork.



3 Applisér G-Multi PRIMER.

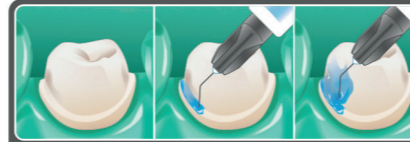


4 Torrlegg med en luftblåser eller 3-veissprøyte.

► FORBEHANDLING AV TANNOVERFLATEN



5 Skyll og tork den preparerte tannen.

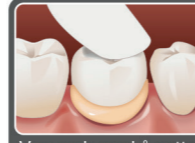


6 Velg mellom 3 etste-teknikker: self etching, selective etching eller total etching. Skyll og tork.

► SEMENTERING



10 Trykk ut G-CEM LinkForce direkte på restaureringen.



11 Vær rask med å sette det ferdige arbeidet på plass på den preparerte tannen. Bruk moderat trykk.



12 Fjern overskudd. Overskuddet kan herdes 1-2 sekunder slik at overskuddet "kipper" av.

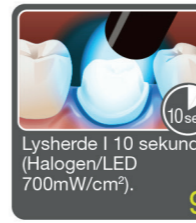
► Lysherdingsmodus



7 Applisér G-Premio BOND. Vent i 10 sekunder.

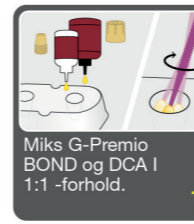


8 Torr med MAKSIMALT LUFTRYKK I 5 sekunder.



9 Lysherde i 10 sekunder (Halogen/LED 700mW/cm²).

► Alternativ Dualherdende mode



7 Miks G-Premio BOND og DCA i 1:1 -forhold.



8 Applisér blandingen. Vent i 10 sekunder.



9 Torr med MAKSIMALT LUFTRYKK I 5 sekunder.



13 Lysherd hver overflate/laminatkant i 20 sekunder. (Halogen/LED 700mW/cm²).



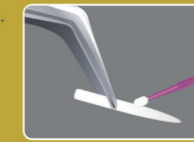
14 Hvis lysherdning ikke er brukt, la sementen herde i 4 minutter etter plassering. Avslutt og polér kanttilslutningene.

SEMENTERINGSTEKNIKK FOR STIFTER OG OPPBYGGINGER

► FORBEHANDLING AV STIFTEN

Forbehandle stiften etter produsentens anvisninger.

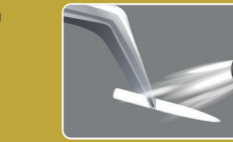
1 Rengjør med alkohol.



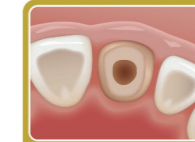
2 Applisér G-Multi PRIMER.



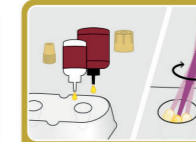
3 Torrlegg med en luftblåser eller 3-veissprøyte



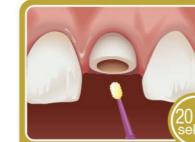
► FORBEHANDLING AV STIFT-KANALEN



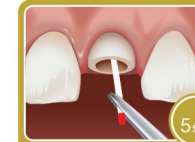
4 Rengjør rotkanalen med NaClO eller EDTA. Skyll og tork meget nøye.



5 Miks G-Premio BOND og DCA i forholdet 1:1.

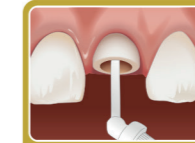


6 Applisér blandingen i stiftkanalen, og la det ligge i 20 sekunder.

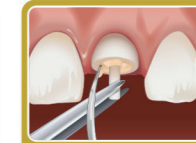


7 Torr med MAKSIMALT LUFTRYKK I 5 sekunder. Fjern alt overskudd av bonding med papirspisser.

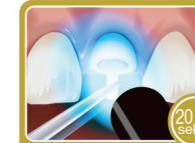
► SEMENTERING



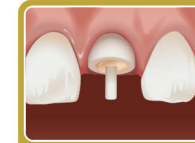
8 Trykk G-CEM LinkForce ned i stiftkanalen.



9 Vær rask med å sette stiften ned i kanalen. Fjern overskuddsment.



10 Lysherd hver overflate/laminatkant i 20 sekunder. (Halogen/LED 700 mW/cm²).



11 La materialet være uforstyrret i 4 minutter etter at stiften er på plass. Fortsett med oppbyggingen.