



Bunnsolid ved alle dybder

GRADIA[®] CORE
fra GC

Dobbeltherdende kompositt
for oppbygninger og
sementering av stifter

GC

GRADIA CORE fra GC

Bunnsolid ved alle dybder

En sterk kjerne er en nødvendighet for å oppnå en langvarig restaurering. Å oppnå en slik sterk kjerne krever et bestandig materiale. Påføringen bør være ukomplisert uten feilmargin, slik at man kan oppnå pålitelig resultat hver gang. Oppdag **GRADIA CORE**, en dobbeltherdende, røntgentett kompositt for sementering av stifter og oppbygninger, som har en enestående kombinasjon av god mekanisk motstand og håndtering. For bekvemmelighet og ytelse - hvert skritt på veien.



Sementering av stifter og oppbygninger i ett tiksotropisk materiale

Under innsetting av stiften i kanalen blir **GRADIA CORE** mer flytende, noe som sikrer god tilpasning. Under oppbyggingsprosedyren holder den på formen.



Flytende under påvirkning av skjærspenning



Stabil form ved fravær av trykk

Sikker retensjon med universell binding

Det universelle bindingssystemet **G-Premio BOND** kan nå brukes i kombinasjon med **GRADIA CORE**, og produktforbruket kan begrenses med perfekt bindingsfasthet.

Ved å blande det 1:1 med den dobbeltherdende aktivatoren (DCA) sikres polymeriseringen av bindingen, også ved det dypeste punktet i rotkanalen.



Bindingsfasthet til dentin (MPa), dobbeltherdende 21

Kilde: GCC R&D - Data på fil.



Utgangspunkt

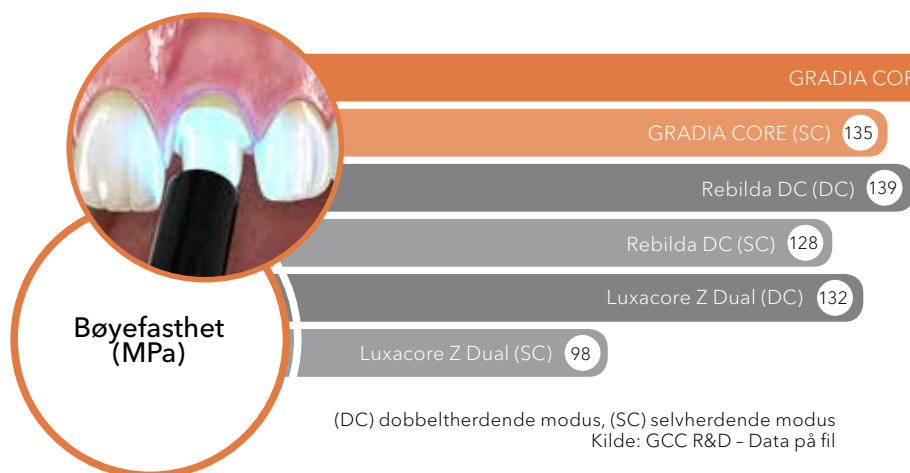


Prøvetilpasning av stiften og binding med **G-Premio BOND** og dobbeltherdende aktivator (DCA)



Oppbygninger med **GRADIA CORE**

Optimal polymerisering av alle komponenter



GRADIA CORE herdes effektivt også i selvherdende modus. Det kan brukes uten dybdebegrensning i bulkfyllingsmetoder.

Sterk og homogen for en solid base

GRADIA CORE er en solid base for langvarige indirekte restaureringer, som har utmerkede mekaniske egenskaper uansett herdemåte.



Skjæres som dentin

GRADIA CORE skjæres akkurat som dentin, slik at det er enklere å forme det med et bor, og sikrer smidige overganger og rene, presise kanter.

GRADIA CORE er tilstrekkelig røntgentett til enkel klinisk evaluering. Elastisitetsmodulen er nær dentin for å unngå spenningsoppbygning.

271 Røntgentetthet (%Al)

Elastisitetsmodul (GPa) 10,8



*I dobbeltherdende modus. Kilde: GCC R&D - Data på fil.



Utgangspunkt



Etter endodontisk behandling



Oppbygninger med GRADIA CORE



Kjerne klargjort som kronestøtte

GRADIA CORE fra GC

Bunnsolid ved alle dybder



GRADIA CORE	
013046	GRADIA CORE sett (1 stk. GRADIA CORE patron, 1 stk. G-Premio BOND, 1 stk. G-Premio BOND DCA)
900784	GRADIA CORE intropakning (1 stk. startpakke, 1 stk. patrondispenser)
003652	GRADIA CORE 10 ml patronrefill
900511	GRADIA CORE patrondispenser
900495	Automix tupp for endo (x10)
009036	G-Premio BOND 5 ml flaskerefill
009552	G-Premio BOND DCA 3 ml flaskerefill

Oppdag også



everStickPOST
Individuelt formbar glassfiberstift



FIBER POST
Hard glassfiberstift



G-Multi PRIMER
Universalprimer



everX Flow
Kortfibret forsterket flytende kompositt for dentinerstatning



D-Light Pro
LED-polymeriseringslampe med dobbel bølgelengde

D-Light Pro, everStickPOST, everX Flow, G-Multi PRIMER, G-Premio BOND, G-Premio BOND DCA, FIBER POST og GRADIA CORE er varemerker som tilhører GC.

GC EUROPE N.V.
Head Office
Researchpark
Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33
B-3001 Leuven
Tel. +32.16.74.10.00
Fax. +32.16.40.48.32
info.gce@gc.dental
http://www.gceurope.com

GC NORDIC AB
c/o Lundin Revisionbyrå
Erik Dahlbergsgatan 11B
SE-411 26 Göteborg
Sweden
Tel. 0768 54 43 50
info.nordic@gc.dental
http://www.gceurope.com

