

G-Premio BOND

Vienkomponenta gaisma cietejoss universals adhezTvs

Nekada
kompromisa



Since 1921
100 years of Quality in Dental



G-Premio BOND no GC

Vienkomponenta gaismā cietējošs universāls adhezīvs

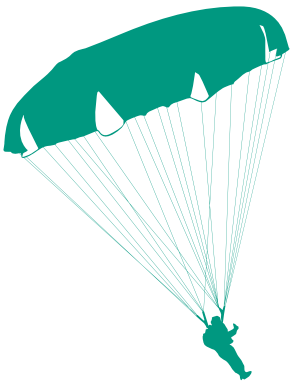
Izvēlēties piemērotu saiti un precīzi izpildīt saites aplikācijas procedūras etapus ir atbildīgs un komplicēts darbs. Tādēļ GC ir radījis G-Premio BOND - universālu adhezīvu, kas piemērots visām kodināšanas tehnikām, veicot tiešās restaurācijas, kā arī netiešām restaurācijām - to reparatūrām un hipersensitivitātes novēršanai.

G-Premio BOND ir lietošanā ērts un daudzveidīgs un, neatkarīgi no adhezīva aplikācijas procedūras, vienmēr nodrošina nemainīgi augstu saites spēku. G-Premio BOND ir universāls adhezīvs ar labu sniegumu visās klīniskās situācijās.



Jo mēs nevēlamies kompromisu.

Kādēļ Universāls?



Universāla kodināšanas tehnika

Izvēle ir jūsu ziņā!



Paškodināšana



Selektīvā kodināšana



Totālā kodināšana

Universālas indikācijas

Daudzveidīgs pielietojums!



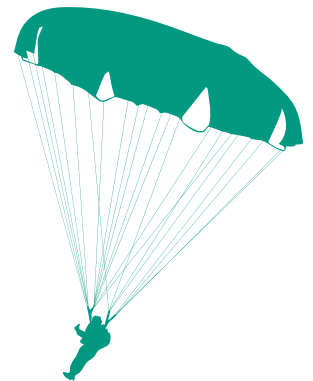
Tiešās restaurācijas*



Reparatūru veikšanai*



Jutīguma ārstēšanai**



Thanks to a combination of three functional monomers:

Universāls izpildījums

Optimāla veiktspēja ar dažādiem substrātiem

4-MET

nodrošina drošu adhēziju ar **emalju un dentīnu**

MDP

nodrošina izcilu adhēziju ar **emalju un dentīnu, cirkoniju, alumīnija oksīdu un nedārgmetāliem**

MDTP

saitē **pie dārgmetāliem*****

*Attēls tiek izmantots ar Dr S.Koid, Japāna, atļauju

**Attēls tiek izmantots ar Dr E.Sauji, Japāna, atļauju

***MDTP: Methacryloyloxydecyl dihydrogen thiophosphate

Bezkompromisa kvalitatīva veiktspēja

Nekādas saites novājināšanās!

G-Premio BOND, pateicoties izcilam saites spēkam ar emalju un dentīnu, garantē optimālu veiktspēju un ilgtermiņa saites noturību neatkarīgi no izvēlētās kodināšanas tehnikas. Tā unikālais sastāvs, kas veidots uz trīs funkcionālo monomēru bāzes (4-MET, MDP un MDTP), nodrošina stabilu saiti ne vien ar zoba audiem, bet arī ar kompozītiem, metāliem (ieskaitot dārgmetālus), cirkoniju un alumīnija oksīdu. Kombinējot ar G-Multi PRIMER, tas nodrošina izturīgu adhēziju ar visu veidu keramiku, pat pēc termociklēšanas. Tādēļ mēs uzskatām, ka papildus silāna izmantošana ilgtermiņā nodrošinās labāko rezultātu.

Speriet soli uz drošu adhēziju!



Nekādas pārkrāsošanās!

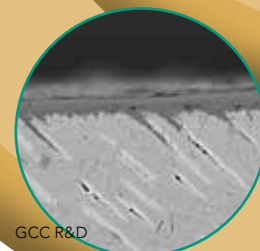
Pateicoties optimālām mitrināšanas spējām un penetrācijai, kā arī efektīvai žāvēšanai (5s pie MAKSIMĀLA gaisa spiediena), ar G-Premio BOND iegūst 3µm plānu saites slāni. Lai arī adhezīvs ir ūdeņains, tas satur lielu daudzumu pildvielu un fotoiniciatoru, kas nodrošina stipru adhezīva slāni. Saite sastāvā nav HEMA un apvienojumā ar iepriekšminētam īpašībām ir garantēta saites noturība ilgtermiņā un aizsardzība no hidrolīzes, kas potenciāli varētu novest pie malu pārkrāsošanās.

Izvēlieties uzticamu estētisko rezultātu!



Nekādas postoperatīvās sensitivitātes!

Ar G-Premio BOND nav jāraizējas par atvērtiem dentīna tubuļiem un attiecīgi postoperatīvo jutīgumu. Ja izmantojiet paškodināšanas un selektīvās kodināšanas tehniku, tubuļi tiek atvērti nedaudz. Totālās kodināšanas tehnikā, pateicoties saites izcilām mitrināšanas un penetrācijas spējām, tubuļi ir pilnībā infiltrēti ar adhezīvu.



Atbrīvojiet pacientu no diskomforta!

kompromisu

Nekāda kompromisa darbā

Nekādas kļūdas!

Lietošanas kļūdas iespēja restaurācijas procedūras laikā ar G-Premio BOND ir eliminēta. G-Premio BOND apvieno vieglu procedūru ar zemu sensitivitāti pret aplikācijas procedūru un piedāvā pilnīgu sirdsmieru procedūras laikā:

- Saites stiprums ir pietiekams pat tad, ja nogaidīšanas laiks netiek pilnībā izturēts
- Žāvēšanas etapu ir viegli izpildīt: 5 sekundes ar MAX gaisa spiedienu
- Polimerizācija ir efektīva, pateicoties augstam fotoiniciatora daudzumam
- Aplikāciju vizuāli ērti kontrolēt, pateicoties saites dzeltenīgai nokrāsai pirms tās polimerizācijas



Yellowish before light-curing for an easy application



Completely invisible after light-curing for the best aesthetic result

Pictures courtesy of Dr S. Köken, Turkey

Izbaudiet piedodošu saites aplikācijas procedūru!

Nekādas steigas!

Speciālā trauciņā sagatavotais piliens nodrošina 7 minūtes garu darba laiku un ar G-Premio BOND var strādāt nesteidzoties. Daudzveidīgs pielietojums, kas ietilpst vienā pudelītē: tiešām restaurācijām, kā arī reparatūrām un hipersensitivitātes ārstēšanai. Aplikācija viegli izpildāma pateicoties optimālai saites viskozitātei un mitrināšanas spējām - var teikt, ka G-Premio BOND ir "līdzīgs ūdenim".

Aizmirstiet par apgrūtinošām procedūrām!

Nekādas izšķērdības!

Pateicoties ātrai procedūrai G-Premio BOND ļauj ietaupīt laiku: 25s paškodināšanas tehnikā, 50s selektīvās un totālās kodināšanas tehnikā. Īpaši noderīgs risinājums gadījumos, kad izolācija nav optimāla, kā arī pediatrijā. G-Premio BOND palīdz ietaupīt materiālu, pateicoties unikālam pudelītes silikona aizsargam, kas optimizē pilienu veidošanu un mazam uzgaļa izmēram, kas veido mazus pilienu. Vienā pudelītē ir 300 pilienu. Stabils līdz pat pēdējam pilienam...

Beidzam tērēt laiku un materiālu!



Dr S. Köken



Nekādu kompromisu, veicot tiešās restaurācijas



Izvēlieties kodināšanas tehniku. Kodiniet 10-15s, noskalojiet un nožāvējiet



Aplicējiet **G-Premio BOND** un nogaidiet 10s



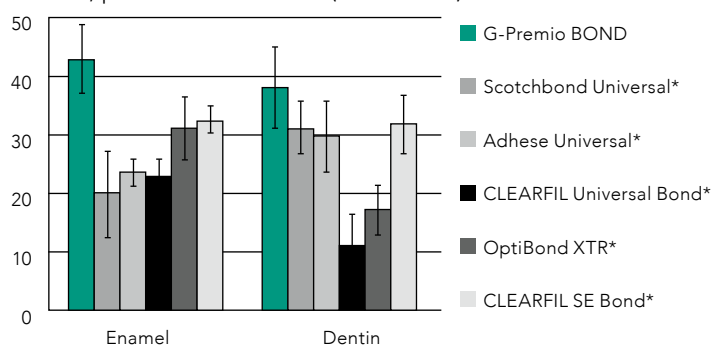
Nožāvējiet 5s ar **MAX** gaisa spiedienu



Polimerizējiet 10s

G-Premio BOND paškodināšanas tehnikā starp produktiem, kas tika testēti pēc termociklēšanas, uzrāda augstāko saites spēku ar emalju un dentīnu.

Stiepes lieces spēks ar emalju un dentīnu paškodināšanas tehnikā, pēc termociklēšanas (20.000 cikli)



Avots: GCC R&D dati, Japāna, 2015
* Nav GC tirdzniecības zīme

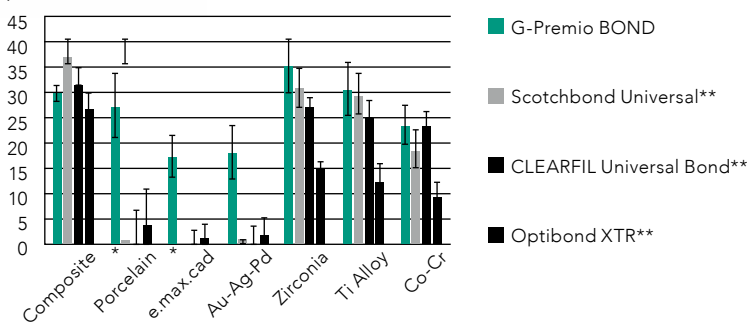
Nekādu kompromisu, veicot reparatūras



G-Premio BOND, pateicoties MDTP monomēram, pēc termociklēšanas uzrāda izcilu adhēziju ar visiem substrātiem, ieskaitot dārgmetālus.

Citi testētie produkti nav iedarbīgi uz dārgmetāla virsmu. Uz keramikas virsmas atsevišķa keramikas praimera izmantošana (kā piem. G-Multi PRIMER) kopā r G-Premio BOND ļauj iegūt stabilu saiti.

Stiepes lieces spēks (MP) ar netiešiem substrātiem pēc termociklēšanas (5.000 cikli)



Avots: GCC R&D dati, Japāna, 2015
* Izmantojot kopā ar G-Multi PRIMER
** Nav GC tirdzniecības zīme

Virsmu padariet raupju, noskalojiet un nožāvējiet



Uz keramikas virsmas aplicējiet **G-Multi PRIMER**



Uz visām virsmām aplicējiet **G-Premio BOND**



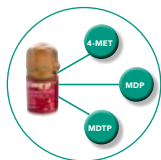
Nožāvējiet 5s ar **MAX** gaisa spiedienu



Polimerizējiet 10s



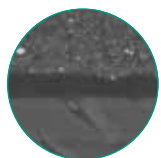
G-Premio BOND no GC Uzdrīksties un iegūsti...



Nekādas saites
novājināšanās



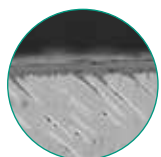
Nekādas kļūdas



Nekādas pārkrāsošanās



Nekādas steigas



Nekādas postoperatīvās
sensitivitātes



Nekādas izšķērdības



G-Premio BOND Pasūtīšanas informācija

- 10001459 G-Premio BOND 5mL Kit
- 10001462 G-Premio BOND 5mL Bottle Refill
- 10001460 G-Premio BOND 3-bottle Pack
- 10001243 G-Premio BOND Unit Dose 50 pcs

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
<https://www.gc.dental/europe>

GC Nordic AB

Latvijas birojs
Kurbada iela 3-3, Rīga
Mob.tāl. +371.29.40.51.19
ieva.jelisejeva@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe/lv-LV>