

Upravlajte izazovima litijum-disilikatnog materijala

Sa Initial LiSi, GC nudi visoko estetsku gliničnu keramiku za fasetiranje prilagođenu dinamici svetla litijum-disilikatne osnove. Uz rast popularnosti ove vrste osnova, GC sada nudi rešenje za visoko estetske i trajne radove, za dugoročno zadovoljstvo pacijenata.

GC Initial LiSi odlikuje se precizno prilagođenim koeficijentom toplinske ekspanzije, niskim temperaturama pečenja i maksimalnom stabilnošću čak i posle višestrukog pečenja. No Initial LiSi uglavnom će vas inspirisati izvrsnom estetikom osnova od litijum-disilikata, posebno s obzirom na njihovu optičku dinamiku.

Nova specijalna keramika za fasetiranje može se koristiti i za individualno slojevanje te kod cut-back tehnikе u skladu sa proverenim konceptom Initial keramike - sistem jedne boje - jedna tehnika slojevanja.

Ako želite ići i korak dalje, potpuno anatomske osnove mogu se poboljšati bojenjem pomoću GC Initial Lustre Pastes NF.



Sve prednosti na jedan pogled

Visoka stabilnost pri pečenju,
čak i kod višestrukog pečenja



*Levi zub:
Initial LiSi*
*Desni zub:
Standardna litijum-disilikatna keramika za fasetiranje*



bez gubitka vrednosti boje
uz zadržavanje internih svojstava

Glinična keramika sa optimiranim strukturom kristala omogućava prirodne optičke efekte i nudi izvrsnu prirodnu estetiku



Posebno izrađena i prilagođena dinamici
svetla litijum-disilikatnih osnova



*Levi zub:
Initial LiSi*
*Desni zub:
Standardna litijum-disilikatna keramika za fasetiranje*



Raznolikost specijalnih prahova poput Fluo Dentins (FD), koji nudi prirodnu fluorescenciju, zadržavajući pravilnu ravnotežu vrednosti boje te INsides (IN) koji kombinuje zasićenost boje i fluorescenciju istog praha.



Prahovi boja za incizalno područje poput Enamel Opal (EOP), Translucent Modifiers (TM) ili Clear Fluorescent (CL-F) prilagođeni su raspršivanju okolnog svetla te omogućavaju prirodni izgled.

Nizak raspon temperature pečenja
i tačno međusobno uskladjeni
koeficijenti toplinske ekspanzije



Sveobuhvatni sistem boja i slojevanja u skladu sa potvrđenim Initial bioestetskim konceptom boja



Brzi, estetski i ekonomični rezultati

Bilo da se odabere cut-back slojevanje, individualno slojevanje ili tehniku bojenja jednokomadnih radova, GC Initial LiSi sistemski nudi potrebne alate za brzu izradu.



- Modularni pristup: sastav kompleta za osnovno i napredno korišćenje

- Savršeno kompatibilno s IQ Lustre Pastes NF nudi interno/eksterno rešenje boje i sjaja



Upravlajte svim izazovima
litijum-disilikatnih materijala
pomoću GC Initial LiSi

initial GC LiSi

Upravlajte
izazovima
litijum-disilikatnog
materijala



GC Initial LiSi - Savršeni izbor za upravljanje svim izazovima

GC Initial LiSi Osnovni komplet



Sastav kompleta:

GC Initial LiSi, dentinska, D-A1/D-A2/D-A3/D-B1/D-B2/D-C2, 20 g
GC Initial LiSi, gleđna, E-57/E-58/E-59/E-60, 20 g
GC Initial LiSi, prozirna fluorescentna, CL-F, 20 g
GC Initial LiSi, translucentna, TN/TO, 20 g
GC Initial LiSi, dentinska beljenje, BLD-2, 20 g
GC Initial LiSi, gleđna beljenje, BL-E, 20 g
GC Initial LiSi, translucentni modifikator, TM-01/TM-05, 20 g
GC Initial AL,Zr,Ti / INvivo-INSitu za glaziranje, GL, 10 g, LiSi
GC Initial AL,Zr,Ti / INvivo-INSitu tečnost za glaziranje, 25 ml, LiSi
GC Initial Lisi, tečnost za modelovanje, 50 ml
GC Initial LiSi karta boja
GC Initial LiSi tehnički priručnik

GC Initial LiSi Komplet za napredno korišćenje



Sastav kompleta:

GC Initial LiSi, gleđna okluzalna, EO-15, 20 g
GC Initial LiSi, dentinska fluorescentna, FD-91/FD-92/FD-93, 20 g
GC Initial LiSi, gleđna opalescentna, EOP-2/EOP-3/EOP-4, 20 g
GC Initial LiSi, cervikalna translucentna, CT-22/CT-23/CT-24/CT-25, 20 g
GC Initial LiSi, INside, IN-41/IN-42/IN-43/IN-44/IN-45/IN-46/IN-47/IN-48/IN-49/IN-50/IN-51, 20 g
GC Initial LiSi, tečnost za modelovanje, 50 ml

GC Initial Lustre Pastes NF komplet V-boje



- 5 osnovnih boja za izradu rada od V-boja na najlakši način.
- 9 boja za napredno korišćenje za podsticanje vaše umetničke strane i bojanje belih mrlja, dekalcifikacija, tankih linija i pukotina.

Slike uz dozvolu:
Michael Brüsch, Nemačka | Joshua Polansky, SAD | Djemal Ibraimi, Švajcarska | Simone Maffei, Italija | Javier Tapia, Španija

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@gceurope.com
www.gceurope.com

GC EUROPE N.V.
GC EEO - Serbia
Cvijićeva 82
RS - 11000 Beograd
Tel. +381.11.20.88.033
Fax. +381.11.20.88.033
serbia@eeo.gceurope.com
www.eeo.gceurope.com