



initia

LiSi

Ratkaisu
litiumdisilikaatti-
haasteille

CC



Ratkaisu litiumdisilikaatti -haasteille

Initial LiSi on GC:n maasälpäpohjainen kerrostuskeramia, joka sopii hyvin litiumdisilikaattirakenteiden valodynamiikkaan ja tuottaa kauniin lopputuloksen. Koska tämän tyyppiset rakenteet ovat yhä suosituimpia, GC tarjoaa nyt erittäin esteettisen ja kestäväen ratkaisun, johon myös potilaat ovat tyytyväisiä.

GC Initial LiSi -tuotteen tunnuspiirteitä ovat täsmällisesti sovitettu lämpölaajenemiskerroin (CTE), matalat polttolämpötilat ja maksimaalinen vakaus myös useiden polttokertojen jälkeen. Erityisen vaikutuksen tekevät kuitenkin Initial LiSi -tuotteen erinomaiset esteettiset ominaisuudet litiumdisilikaattirakenteissa, varsinkin mitä tulee niiden optiseen dynamiikkaan.

Uutta erikoiskerrostuskeramiaa voi käyttää sekä yksilöllisessä kerrostamisessa että cut back -tekniikassa, kun noudatetaan todistetusti toimivaa Initial-keramiakonseptia (yksi sävyjärjestelmä, yksi kerrostustekniikka).

Jos haluat tehdä vielä enemmän, voit parantaa työn estetiikkaa värjäämällä sen GC Initial Lustre Pastes NF -pastalla.



Etujen yhteenveto

Hyvä polttovakaus myös usean polttokerran jälkeen

Vasen hammas:
Initial LiSi

Oikea hammas:
Tavanomainen litiumdisilikaattikerrostuskeramia



ei eroja värissä

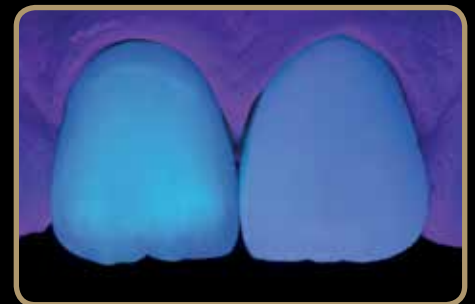
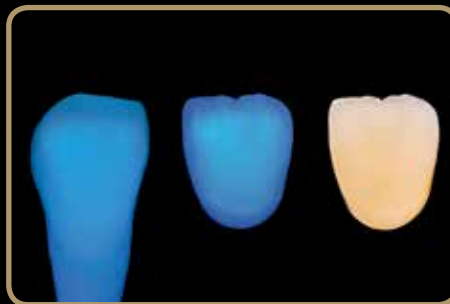


yhdessä sisäisen karakterisoinnin kanssa

Suunniteltu ja sovitettu erityisesti litiumdisilikaattirakenteiden valodynamiikkaan

Vasen hammas:
Initial LiSi

Oikea hammas:
Tavanomainen litiumdisilikaattikerrostuskeramia



Useita erikoisjauheita, kuten Fluo Dentin (FD) -jauheet, jotka tuovat luonnollista fluoresenssia säilyttäen samalla oikean tasapainon, sekä INsides (IN) -jauheet, joissa yhdistyvät värin intensiteetti ja fluoresenssi.



Inkisaalireunoille tarkoitetut jauheet, kuten Enamel Opal (EOP), Translucent Modifiers (TM) ja Clear Fluorescent (CL-F), on sovitettu hajottamaan ympäröivää valoa, mikä tuottaa luonnollisen vaikutelman.

Matala polttolämpötila ja täsmällisesti sovitetut lämpölaajenemiskertoimet



Maasälpäpohjainen keramia, jonka kristallirakenne on tarkasti optimoitu, saa aikaan luonnollisemman optisen vaikutelman ja siksi kauniimman ja luonnollisemman lopputuloksen



Kattava sävy- ja kerrostusjärjestelmä noudattaa todistetusti toimivaa Initial-bioesteettistä värikonseptia



Nopea ja esteettinen lopputulos taloudellisesti

Päätipä käyttää cut back -tekniikkaa, yksilöllistä kerrostusta tai yhden materiaalin paint on -tekniikkaa, GC Initial LiSi tarjoaa aina oikeat välineet nopeaan työskentelyyn.



- Moduulisysteemi: Saatavilla on sekä Basic että Advanced -pakkaus
- Yhdessä täysin yhteensopivien IQ Lustre Pastes NF -pastojen kanssa GC Initial LiSi tarjoaa väriä ja kiiltoa tuovan ulkoisen/sisäisen paint on -ratkaisun



Ratkaisu kaikkiin
litiumdisilikaatin
asettamiin haasteisiin
Initial LiSi GC:ltä!

GC Initial LiSi - Täydellinen valinta ratkaisemaan kaikki kohtaamasi haasteet

GC Initial LiSi Peruspakkaus



Pakkaus sisältää:

GC Initial LiSi, Dentin, D-A1/DA-2/DA-3/DB-1/D-B2/D-C2, 20 g
GC Initial LiSi, Enamel, E-57/E-58/E-59/E-60, 20 g
GC Initial LiSi, Clear Fluorescence, CL-F, 20 g
GC Initial LiSi, Translucent, TN/TO, 20 g
GC Initial LiSi, Bleach Dentin, BLD-2, 20 g
GC Initial LiSi, Bleach Enamel, BL-E, 20 g
GC Initial LiSi, Translucent Modifier, TM-01/TM-05, 20 g
GC Initial AL,Zr,Ti / INvivo-INsitu Glaze, GL, 10 g, LiSi
GC Initial AL,Zr,Ti / INvivo-INsitu Glaze Liquid, 25 ml, LiSi
GC Initial LiSi -muotoiluneste, 50 ml
GC Initial LiSi -värikartta
GC Initial LiSi -käyttöopas

GC Initial LiSi Advanced -pakkaus



Pakkaus sisältää:

GC Initial LiSi, Enamel Occlusal, EO-15, 20 g
GC Initial LiSi, Fluo-Dentin, FD-91/FD-92/FD-93, 20 g
GC Initial LiSi, Enamel Opal, EOP-2/EOP-3/EOP-4, 20 g
GC Initial LiSi, Cervical Translucent, 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-muotoiluneste, 50 ml



GC Initial Lustre Pastes NF Set V-shades

- 5 perusväriä oikean sävyn helppoon toteutukseen
- 9 erikoisväriä valkoisten läikkien, dekalsifikaatiojälkien, säröjen ja halkeamien jäljittelyyn

Kuvat :

Michael Brusch, Saksa | Joshua Polansky, Yhdysvallat | Djemal Ibraimi, Sveitsi | Simone Maffei, Italia | Javier Tapia, Espanja

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
http://www.gceurope.com

GC NORDIC AB

Finnish Branch
Vanha Hommaksentie 11B
FIN-02430 Masala
Tel. & Fax. +358.9.221.82.59
info@finland.gceurope.com
http://finland.gceurope.com

GC