

Umeće timskog rada

initial LiSi: brz put do izvrsnih rezultata



initial™ LiSi: redefinisana litijum-disilikatna

Doktori dentalne medicine i dentalni tehničari,
svi vole da rade sa Initial LiSi Block i LiSi Press materijalima



keramika, koja pruža brojne prednosti.



Izvrsna estetika

Tehnologija mikronizacije visoke gustine (High density micronization - HDM) za dugotrajan lep izgled

- izvrsna sposobnost poliranja (i u ustima)
- izvrsna otpornost na habanje
- ... i lepa opalescencija!



Ušteda vremena

HDM tehnologija za efikasnost bloka Initial LiSi Block

- lako glodanje
- glaziranje kao opcija

Initial LiSi Press

- bez reakcijskog sloja



Kvaliteta rubova

HDM tehnologija za visoku preciznost

- otpornost na rubno pucanje, kod presovanja ili glodanja
- izvrsna rubna celovitost



Kombinacija sa *initial*™ IQ ONE SQIN

Brz put do izvrsnih rezultata

- Maksimalan efekt u okviru keramičkog mikrosloja
- Dodatni sjaj, nijanse boje i fluorescencija u lakim i brzim postupcima
- Efekat samoglaziranja



Initial LiSi estetika

Pažljivo usklađivanje poboljšane strukture, optike i urođene opalescencije Initial LiSi keramike garantuje estetski najbolji rezultat.



Initial LiSi Block, upravo poliran. Ustupio dr. J. Tapia Guadix, Španija



"Prezadovoljan sam GC LiSi blokovima za izradu prekrasnih faseta. Njihova visoka čvrstoća i prirodna estetika revolucionirale su tok rada u mojoj laboratoriji. Izvrsna translucencija i lako stapanje boja sa prirodnim zubima osiguravaju uvek lepe rezultate. Osim toga, jednostavnost glodanja i poliranja značajno mi je povećala produktivnost. Isprobajte ih i više nećete tražiti dalje!"

Dentalni tehničar Przemek Seweryniak, Švedska



Initial LiSi Block, obojen bojama Initial Lustre Pastes ONE. Ustupio dr. P. Dimitrov, Bugarska



Besprekorna sinergija unutar cele Initial linije proizvoda pruža visoko efikasan pristup postizanju izvrsnih rezultata.

Initial LiSi Press sa LiSi keramikom za fasete
Ustupio dentalni tehničar majstor M. Brüsich, Nemačka

Zajedno sa ONE SQIN može se postići više



Bukalno redukovana (0,3 mm) osnova od Initial LiSi keramike



Initial IQ Lustre Pastes ONE boje dodaju boju i fluorescenciju



Initial IQ SQIN dodaje sjaj i teksturu



Izvrsni rezultat za minimalno vreme postupka



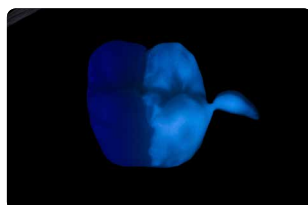
"Delovi sistema savršeno su međusobno usklađeni, što omogućava sigurne, brze i precizne rezultate. Tople nijanse keramike LiSi Press i različiti nivoi translucencije zavisno od indikacija omogućavaju besprekorni prelaz na prirodne zube."

Dentalni tehničar majstor Stefan Roozen, Austrija

Initial LiSi litijum-disilikatna keramika i Initial IQ ONE SQIN su međusobno usklađeni, ali se istovremeno ističu i njihove individualne prednosti i time podiže kvalitet restauracije na najviši nivo.



Initial LiSi Block sa Initial IQ ONE SQIN.
Ustupio dr. J. Tapia Guadix, Španija



- Boja
- Fluorescencija
- Tekstura
- Visok sjaj moguć nakon samo 2 pečenja



Initial LiSi Press sa Initial IQ ONE SQIN.
Ustupio dentalni tehničar J. Komoda, Poljska

Initial LiSi efikasnost

Presovanje ili glodanje? Ušteda vremena u oba slučaja

Initial LiSi Press: lako vađenje iz kivete bez reakcijskog sloja



Ušteda vremena: 15-20 minuta.*
Nije potrebna hidrofluorurna kiselina.



Konvencionalni litijum-disilikatni blok



Initial LiSi Block: jednostavno glodanje i ista čvrstoća bez pečenja



Ušteda vremena: 28% od ukupnog vremena obrade.*
Nije potrebno kristalizaciono pečenje.



Konvencionalni litijum-disilikatni blok



Ustupio dentalni tehničar majstor Carsten Fisher, Nemačka

Izvor: GC Istraživanje i razvoj, Japan, podaci u arhivi
*u uslovima testiranja u skladu sa uputstvom za upotrebu.



Vremenski efikasan pristup postizanju najvišeg standarda



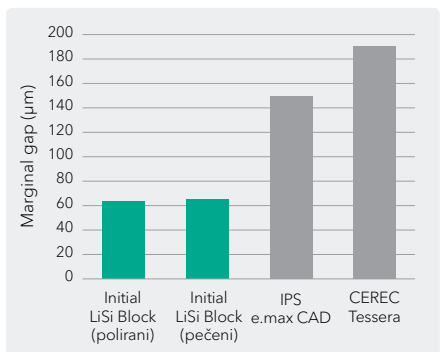
"Iako volim karakterizirati Initial LiSi Block, savršen je za poliranje u samo nekoliko poteza i najviše 5 minuta. Zato je to pravo i brzo rešenje za izradu u ordinaciji."

Dr. Andreas Kurbad, Nemačka



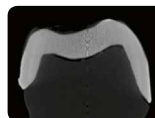
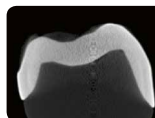
Initial LiSi preciznost

Tačni rubovi za dugotrajne rezultate



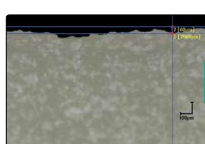
Initial LiSi Block
(polirani)

Initial LiSi Block (bojeni i
sa glazurnim pećenjem)
e.max CAD



Izvor: GC Istraživanje i razvoj, Japan, podaci u arhivi

Initial LiSi Press



Konvencionalna litijum-disilikatna presovana keramika



"Osim vrlo finih rubova restauracija, koje sam sam glodao, važnu je ulogu imala i saradnja sa odeljenjem za nauku o materijalima u Minhenu, gde su objavljeni odlični rezultati vezano uz površinsku i savojnu čvrstoću."

Dr. Gertrud Fabel, Nemačka

Preporuka za cement

- Idealno za Initial LiSi restauracije
- Univerzalna upotreba za visoku efikasnost
- Visoka čvrstoća spajanja
- Dugotrajni kvalitet rubova



Initial LiSi

Redefinisane mogućnosti
litijum-disilikatne keramike



| Šifra | Initial LiSi Press | Šifra | Initial LiSi Press | Šifra | Initial LiSi Block, za CEREC |
|----------|--------------------|----------|--------------------|----------|------------------------------|
| 10003665 | HT-EXW, 5x3 g | 10004833 | LT-B00, 5x3 g | 10004844 | Size 14, A1 HT |
| 10006955 | HT-BLE+, 5x3 g | 10006352 | LT-B0+, 5x3 g | 10004956 | Size 14, A2 HT |
| 10003666 | HT-BLE, 5x3 g | 10004853 | LT-B0, 5x3 g | 10004957 | Size 14, A3 HT |
| 10003667 | HT-E57, 5x3 g | 10004824 | LT-A1, 5x3 g | 10037273 | Size 14, A3.5 HT |
| 10003668 | HT-E58, 5x3 g | 10004962 | LT-A2, 5x3 g | 10004886 | Size 14, B1 HT |
| 10003669 | HT-E59, 5x3 g | 10004831 | LT-A3, 5x3 g | 10004887 | Size 14, A1 LT |
| 10003670 | HT-E60, 5x3 g | 10006353 | LT-A3.5, 5x3 g | 10004958 | Size 14, A2 LT |
| 10003671 | MT-B00, 5x3 g | 10006354 | LT-A4, 5x3 g | 10004888 | Size 14, A3 LT |
| 10006956 | MT-B0+, 5x3 g | 10004854 | LT-B1, 5x3 g | 10037274 | Size 14, A3.5 LT |
| 10003672 | MT-B0, 5x3 g | 10004857 | LT-B2, 5x3 g | 10004889 | Size 14, B1 LT |
| 10003673 | MT-A1, 5x3 g | 10006355 | LT-B3, 5x3 g | 10037275 | Size 14, BL LT |
| 10003674 | MT-A2, 5x3 g | 10006356 | LT-B4, 5x3 g | | |
| 10003675 | MT-A3, 5x3 g | 10004815 | LT-C1, 5x3 g | | |
| 10006957 | MT-A3.5, 5x3 g | 10004842 | LT-C2, 5x3 g | | |
| 10006958 | MT-A4, 5x3 g | 10006951 | LT-C3, 5x3 g | | |
| 10003676 | MT-B1, 5x3 g | 10006952 | LT-C4, 5x3 g | | |
| 10003677 | MT-B2, 5x3 g | 10004860 | LT-D2, 5x3 g | | |
| 10006959 | MT-B3, 5x3 g | 10006953 | LT-D3, 5x3 g | | |
| 10006960 | MT-B4, 5x3 g | 10006954 | LT-D4, 5x3 g | | |
| 10003678 | MT-C1, 5x3 g | 10003681 | LT-A, 5x3 g | | |
| 10003679 | MT-C2, 5x3 g | 10003682 | LT-B, 5x3 g | | |
| 10006961 | MT-C3, 5x3 g | 10003683 | LT-C, 5x3 g | | |
| 10006962 | MT-C4, 5x3 g | 10003684 | LT-D, 5x3 g | | |
| 10003680 | MT-D2, 5x3 g | 10003685 | MO-0, 5x3 g | | |
| 10006963 | MT-D3, 5x3 g | 10003686 | MO-1, 5x3 g | | |
| 10006964 | MT-D4, 5x3 g | 10003687 | MO-2, 5x3 g | | |

Initial i G-CEM ONE su zaštitni znaci fabrike GC.
CEREC, CEREC Tessera i IPS e.max CAD nisu zaštitni znaci fabrike GC.



Initial LiSi Block
Blok litijum-disilikatne keramike



Initial LiSi Press
Valjajući litijum-disilikatne pres keramike



Initial IQ ONE SQIN
Keramički sistem za bojenje i oblikovanje



G-CEM ONE
Univerzalni samoadhezivni kompozitni cement

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 EUROPE N.V.

GCEO Serbia
Stanoja Glavaša 29
1st floor, ap.4
RS-11000 Beograd
Mob. +381.63.78.82.777
info.serbia@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe/sr-RS>