

Umijeće timskog rada

initial LiSi: brzi put do izvrsnih rezultata



initial™ LiSi: redefinisana litij-disilikatna keramika,

Doktori dentalne medicine i dentalni tehničari,
svi vole raditi s Initial LiSi Block i LiSi Press materijalima



koja pruža brojne prednosti.



Izvrsna estetika

Tehnologija mikronizacije visoke gustoće (High density micronization - HDM) za dugotrajni lijepi izgled

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



Ušteda vremena

HDM tehnologija za efikasnost bloka Initial LiSi Block

- lako glodanje
- glaziranje kao opcija

Initial LiSi Press

- bez reakcijskog sloja



Kvalitet rubova

HDM tehnologija za visoku preciznost

- otpornost na rubno trganje, kod prešanja ili glodanja
- izvrsna rubna cjelovitost



Kombinacija s *initial*™ IQ ONE SQIN

Brzi put do izvrsnih rezultata

- Maksimalni efekt unutar keramičkog mikrosloja
- Dodatni sjaj, nijanse boje i fluorescencija u lakim i brzim postupcima
- Efekt samoglaziranja



Initial LiSi estetika

Pažljivo usklajivanje poboljšane strukture, optike i prirođene 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 ljuskica. Njihova visoka čvrstoća i prirodna estetika revolucionirale su tok rada u mom laboratoriju. Izvrsna translucencija i lako stapanje boja s prirodnim zubima osiguravaju uvijek lijepe 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



Besprjekorna sinergija unutar cijele Initial linije proizvoda pruža visoko efikasan pristup postizanju izvrsnih rezultata.

Initial LiSi Press s LiSi keramikom za ljuskice
Ustupio dentalni tehničar majstor M. Brüscher, Njemačka

Zajedno s ONE SQIN može se postići više



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



Initial IQ Lustre Pastes
ONE boje dodaju boju i fluorescenciju



Initial IQ SQIN dodaje sjaj i teksturu



Izvrsni rezultat kroz minimalno vrijeme postupka



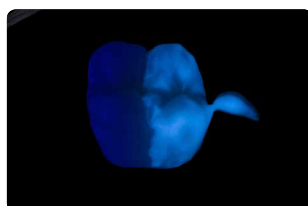
"Dijelovi sistema savršeno su međusobno usklađeni, što omogućava sigurne, brze i precizne rezultate. Tople nijanse keramike LiSi Press i različiti nivoi translucencije zavisno o indikaciji omogućavaju besprijekorni prijelaz na prirodne zube."

Dentalni tehničar majstor Stefan Rooden, Austrija

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



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



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



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

Initial LiSi efikasnost

Prešanje ili glodanje? Ušteda vremena u oba slučaja

Initial LiSi Press: lako vađenje iz kivete bez reakcijskog sloja



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



Konvencionalni litij-disilikatni blok



Initial LiSi Block: jednostavno glodanje i ista čvrstoća bez pečenja



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

Konvencionalni litij-disilikatni blok



Ustupio dentalni tehničar majstor Carsten Fisher, Njemačka

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



Vremenski efikasan pristup postizanju najvišeg standarda



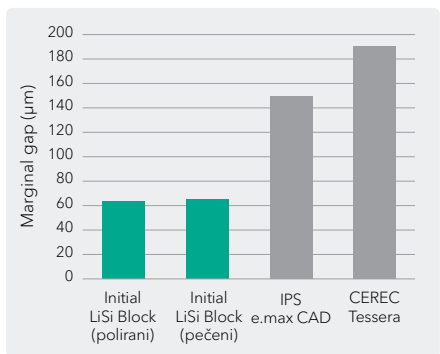
"Iako volim karakterizirati Initial LiSi Block, savršen je za poliranje u samo nekoliko poteza i najviše 5 minuta. Zato je to pravo i brzo rješenje za izradu u ordinaciji."

Dr. Andreas Kurbad, Njemačka



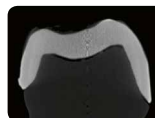
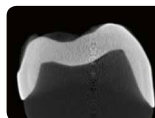
Initial LiSi preciznost

Tačni rubovi za dugotrajne rezultate



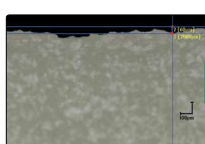
Initial LiSi Block
(polirani)

Initial LiSi Block (bojeni i s glazurnim pečenjem)
IPS e.max CAD



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

Initial LiSi Press



Konvencionalna litij-disilikatna prešana keramika



"Osim vrlo finih rubova restauracija, koje sam sam glodala, važnu je ulogu imala i saradnja s odjelom za nauku o materijalima u Münchenu, gdje su objavljeni odlični rezultati vezano uz površinsku i savojnu čvrstoću."

Dr. Gertrud Fabel, Njemačka

Preporuka za cement

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



Initial LiSi

Redefinisane mogućnosti
litij-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 kompanije GC.
CEREC, CEREC Tessera i IPS e.max CAD nisu zaštitni znaci kompanije GC.



Initial LiSi Block
Blok litij-disilikatne keramike



Initial LiSi Press
Vajčjaci litij-disilikatne prešane keramike



Initial IQ ONE SQIN
Keramički sistem za bojenje i oblakovanje



G-CEM ONE
Univerzalni samoadhezivni akrilatni 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 Bosnia and Herzegovina
Carice Milice 11
BA - 78000 Banja Luka
Tel. +387.51.470.736
Fax. +387.51.470.736
info.bosniahertzegovina@gc.dental
<https://europe.gc.dental/bs-BA>