

Atjaunots dabiskais
skaistums

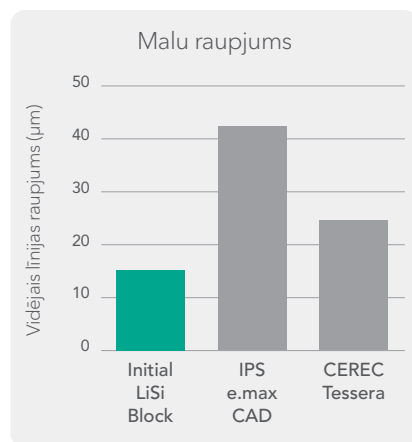


initial[™]
LiSi Block

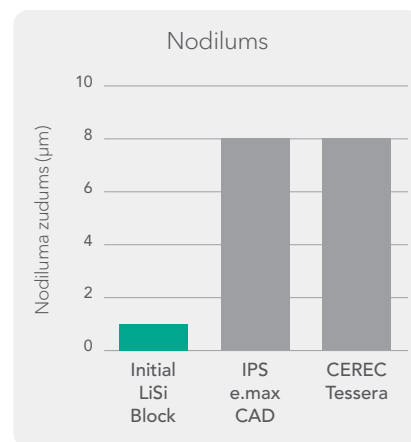
Pilnībā kristalizēts litija
disilikāta CAD/CAM bloks

GC

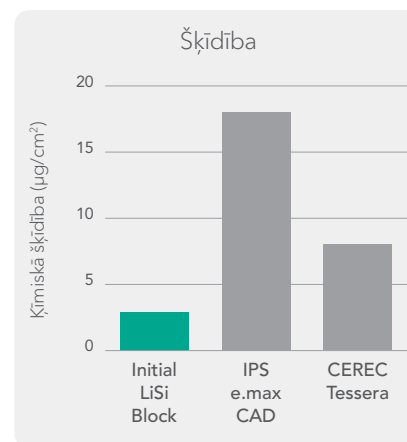
Izturīga estētika un precīzas malas



Avots: GC R&D, Japāna, dati failā



Avots: GC R&D, Japāna, dati failā

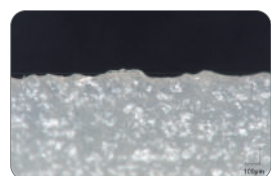


Avots: GC R&D, Japāna, dati failā

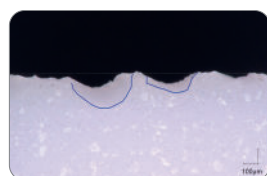
Lai laika gaitā saglabātu restaurācijas estētiku, ir optimizēta noturība pret skābēm un uzlabota nodilumizturība. Teicama stabilitāte nodrošina restaurācijas ar gludām un precīzām malām.

Precīzas malas

Tā kā Initial LiSi Block pirms frēzēšanas ir pilnībā kristalizēts, uzreiz pēc frēzēšanas restaurācijai ir gludas un precīzas malas. Šī teicamā restaurācijas malu precizitāte saglabājas arī tad, kad restaurācija pēc keramikas uzklāšanas un glazēšanas tiek apdedzināta.

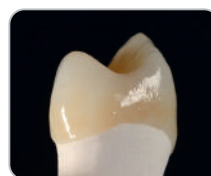


Initial LiSi Block

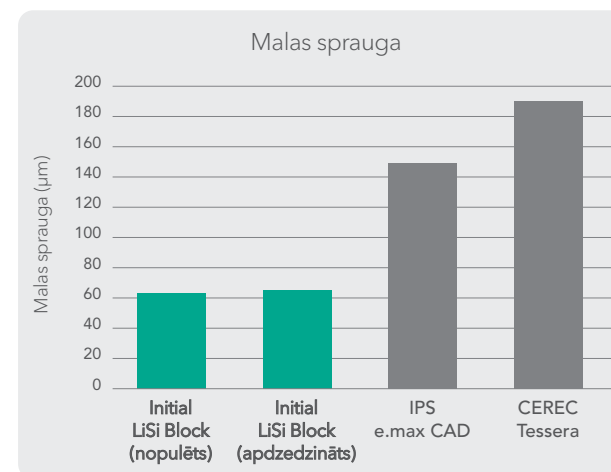


e.max CAD

Ideāla robežas integritāte ar Initial LiSi Block



Attēls ir ievietots ar ZTM Stefan Roozen (Austrija) atļauju

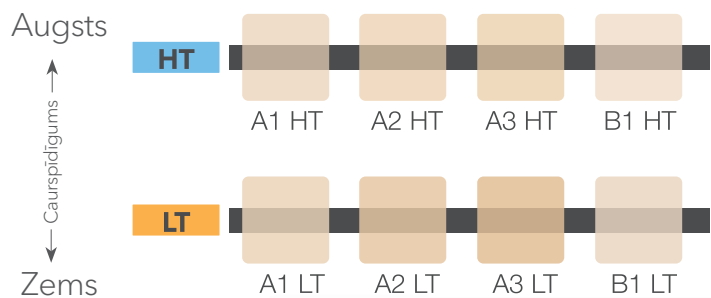


Avots: GC R&D, Japāna, dati failā



Attēls ir ievietots ar MDT Djemal Ibraimi (Šveice) atļauju

Pieejamās krāsas un indikācijas



Caurspīdīguma izvēle atkarībā no indikācijām

	Kronis priekšzobam	Kronis sānu zobam	Inleja	Onleja	Venīrs
HT	👍 👍	👍	👍 👍 👍	👍 👍 👍	👍 👍 👍
LT	👍 👍 👍	👍 👍 👍	👍 👍	👍 👍	👍



Dabiska opalescence

Initial LiSi Block ir pieejams ar augstu caurspīdīgumu (high translucency, HT) un zemu caurspīdīgumu (low translucency, LT) un piedāvā restaurācijas ar dabisku opalescenci jebkurā apgaismojumā.

Initial LiSi Block restaurācija tiešā un netiešā apgaismojumā.



Attēls ir ievietots ar Dr. Javier Tapia Guadix (Spānija) atļauju

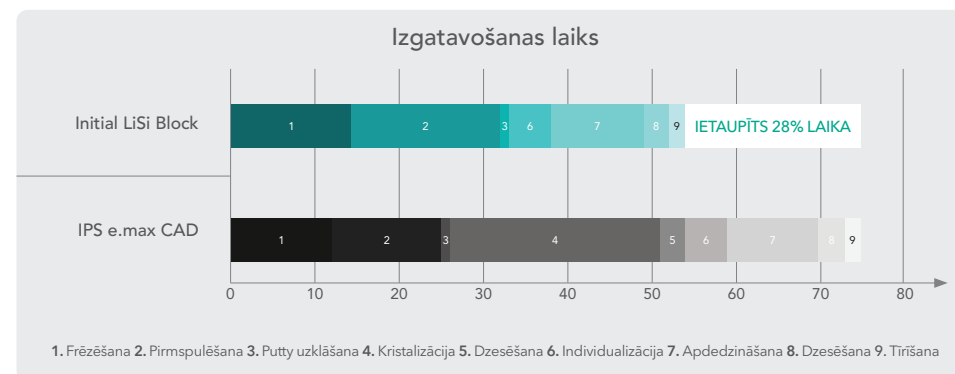
Izvēlieties vēlamo apstrādes veidu

Pateicoties tam, ka kristalizācija nav nepieciešama, Initial LiSi Block piedāvā īsāku izgatavošanas laiku. Salīdzinot ar parastajiem litija disilikāta CAD/CAM blokiem, lai izgatavotu Initial LiSi Block restaurāciju ir jāiegulda mazāk laika. Tikai ar pulēšanu jau dažu minūšu laikā var iegūt izcilu spīdumu.

Izgatavošanas laiks



Attēls ir ievietots ar ZTM Carsten Fisher (Vācija) atļauju



Pulēšanas tehnika
Attēls ir ievietots ar ZTM Carsten Fisher (Vācija) atļauju

Izfrēzē, nokrāso un ievieto

Ar GC Initial IQ ONE SQIN – krāsojamo keramikas sistēmu krāsas un formas izveidošanai- Jūs varat ātri un viegli, bet ar ievērojamu laika ietaupījumu, sasniegt augstus estētiskos rezultātus, kas ir salīdzināmi ar tradicionāli slāņotajām restaurācijām.

Kā tas darbojas? Izvēlieties...

Krāsošanas tehnika – visiem Jūsu monolītajiem sānu zobu darbiem piešķirt fluorescenci, teicamu vitalitāti un dabisku glazējumu var ar Initial Luster Pastes ONE -unikālo 3D krāsojamo keramiku no GC... tikai nokrāsojot.

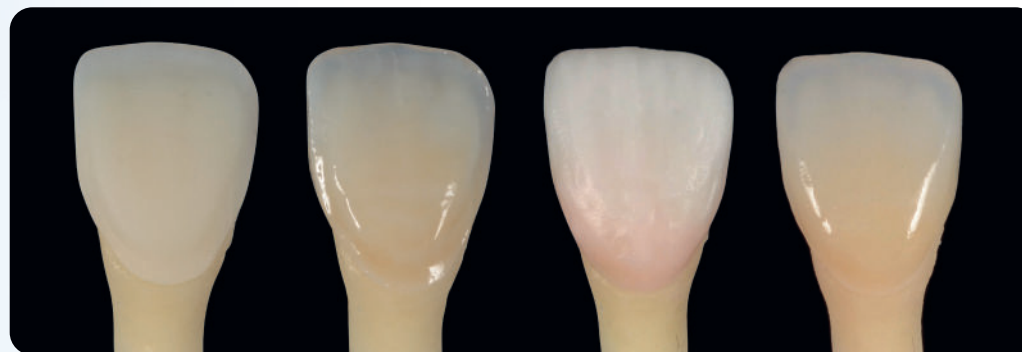
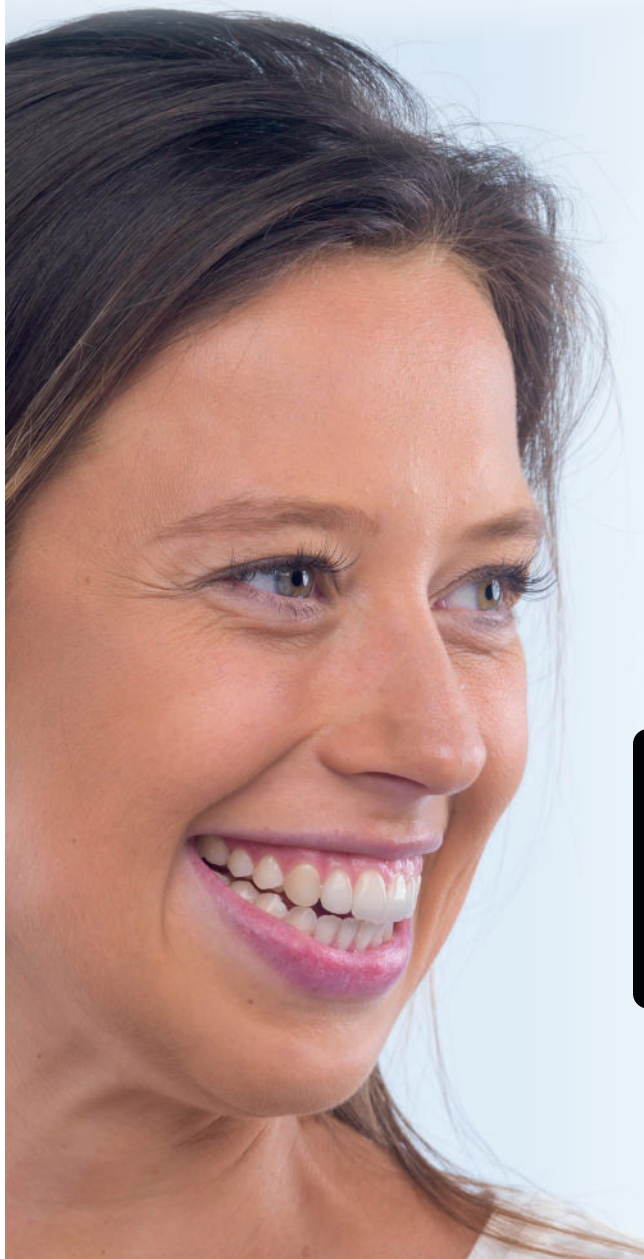
Mikroslāņošanas tehnika – izsmalcinātiem estētiskiem darbiem priekšzobu rajonā, apvienojot Lustre Paste ONE un SQIN keramiku, kas piedāvā unikālas pielietošanas un modelēšanas īpašības, var radīt virsmas tekstūru un pēc keramikas apdedzināšanas iegūt pašglazējošas īpašības.

Darbplūsma

Skenēšana un dizains				
Frēzēšana un sagatavošana				
Krāsa un forma				
Gatavs				

Attēls ir ievietots ar ZTM Stefan Roozen atļauju, Austrija

Izveidojiet krāsu, formu un tekstūru ar Initial™ ONE SQIN



Attēls ir ievietots ar
ZTM Stefan Roosen (Austrija) atļauju

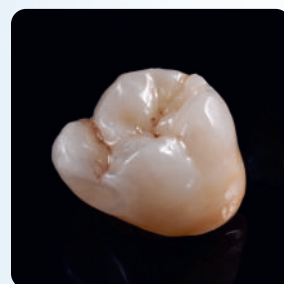
Initial LiSi Block
karkass

1. solis: krāsas un efekti
Lustre Pastes ONE
Uzklāšana
un apdedzināšana

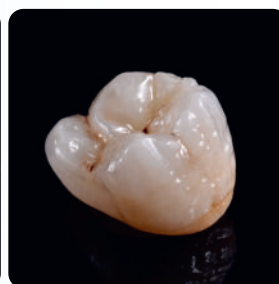
2. solis: forma un tekstūra.
Uzklāšana
un apdedzināšana

GATAVS!

Pievienojiet dabisku fluorescenci un spīdumu

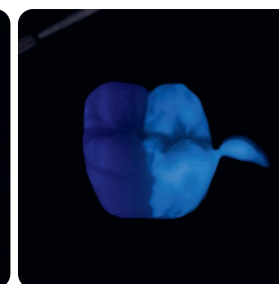
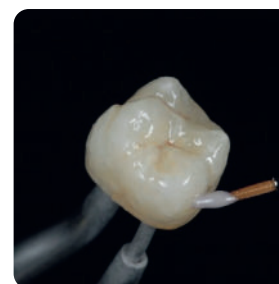


Krāsa un spīdums
Initial LiSi Block
+ Lustre Pastes ONE



Krāsa, forma un spīdums
Initial LiSi Block
+ Lustre Pastes ONE
+ Initial ONE SQIN

Attēls ir ievietots ar
M.Brusch (Vācija) atļauju



Attēls ir ievietots ar Dr. Javier Tapia Guadix (Spānija) atļauju

Lustre Pastes ONE uz Initial LiSi Block

Kad apvienojas funkcija un estētika



„Esmu sajūsmināts par Initial LiSi Block HT dabisko opalescenci un krāsas saskaņu.”

MDT Christian Hannker,
Vācija



Attēls publicēts ar MDT Marco Muttone, Dr. Alessandro Iorio (Itālija) atļauju



Attēls publicēts ar MDT Christian Hannker un Dr. Christian Lampson (Vācija) atļauju



„Man patīk Initial LiSi Block opalescence un līdz ar to arī krāsas stabilitāte un perfektā saskaņa.”

Dr. Christian Lampson,
Vācija

Cementēšanas rekomendācijas

Initial LiSi Block restaurāciju cementēšanai ir ieteicams izmantot adhezīvo cementēšanu. Initial LiSi Block restaurācijas var adhezīvi cementēt gan ar G-CEM ONE, gan ar G-CEM LinkForce cementu.

INDIKĀCIJAS		REKOMENDĀCIJA		
		<p>Duāli cietējošs adhezīvais kompozīta cements G-CEM LinkForce</p>	<p>Pašadhezīvais kompozīta cements G-CEM ONE</p>	<p>Gaismā cietējošs adhezīvais kompozīta cements G-CEM Veneer</p>
Venīrs			Ar adhēziju pastiprinošo praimerī	<2mm
Inlejas/Onlejas			Ar adhēziju pastiprinošo praimerī	<2mm
Kroņi				

Pasūtīšanas informācija



Initial LiSi Block	
CEREC mandrele, 14. izmērs	
Art.	Krāsa
012919	A1 HT
012920	A2 HT
012921	A3 HT
012922	B1 HT
012923	A1 LT
012924	A2 LT
012925	A3 LT
012926	B1 LT

Saistītie produkti



Initial IQ
Lustre Pastes ONE
Krāsojamā keramika
ar paaugstinātu
fluorescenci



Initial IQ ONE SQIN
Krāsojamā keramika
sistēma krāsas
un formas izveidošanai



G-CEM ONE
Pašadhezīvais
kompozīta cements

1. Cagidiaco EF, Sorrentino R, Pontoriero D, Ferrari M. 2020. A randomized controlled clinical trial on two types of lithium disilicate partial crowns. Am J Dent. +33-(6)291-295
IPS e.max CAD un CEREC Tessera nav GC preču zīmes.
G-CEM LinkForce[™], G-CEM ONE[™], G-CEM[™] Veneer, Initial[™] IQ Lustre pastes ONE, Initial[™] LiSi Press, Initial[™] SQIN[™] ir GC preču zīmes.

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://europe.gc.dental>



Since 1921
100 years of Quality in Dental

GC Nordic AB

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