

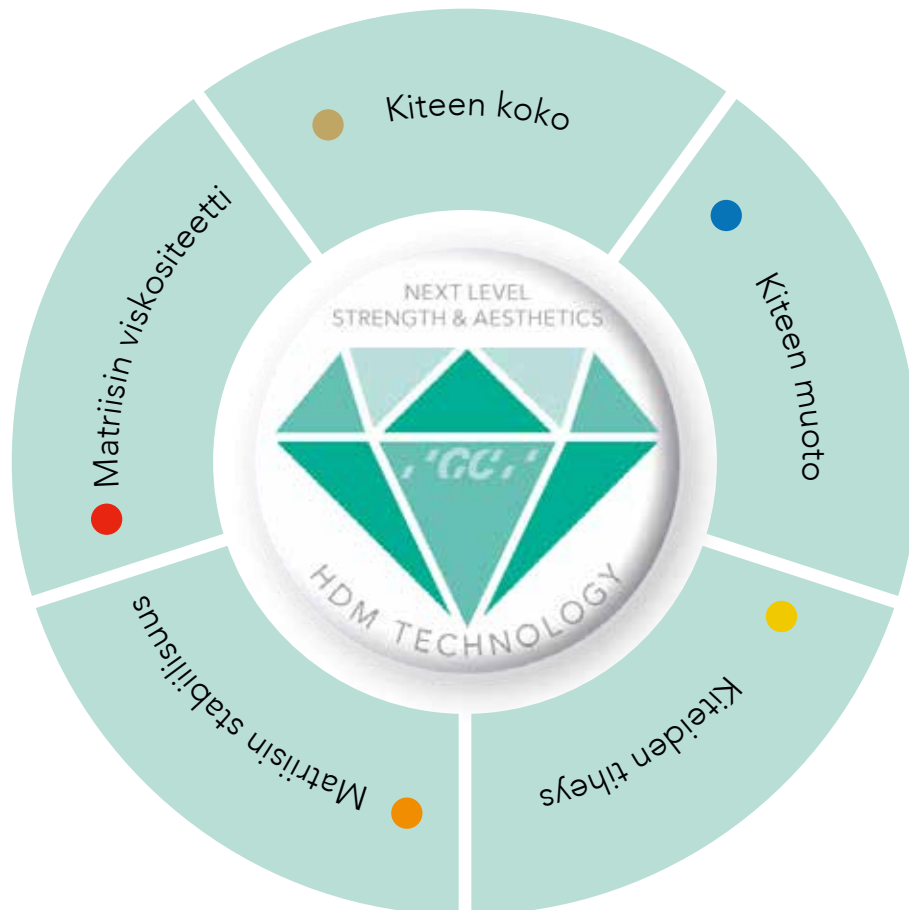
# Tiimityön taitoa

*initial*™ LiSi: ohituskaista erinomaisiin tuloksiin



# initial™ LiSi: uudelleen määritellyt litium-

Hammaslääkärit ja hammasteknikot, he kaikki rakastavat työskentelyä Initial LiSi Blockin ja LiSi Pressin kanssa



# disilikaatit, jotka tarjoavat hyötyä kaikille.



## Poikkeuksellinen estetiikka

### HDM-tekniikka kestävään kauneuteen

- Erinomainen kiillotettavuus (myös intraoraalisesti)
- Erinomainen kulutuskestävyys
- ... ja kaunis läpikuultavuus



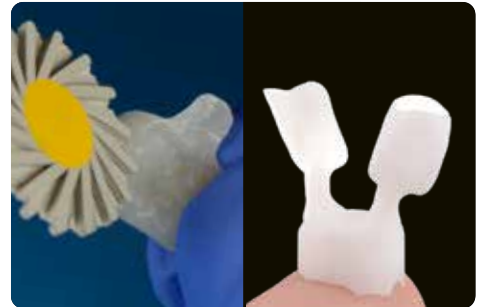
## Aikaa säästävä

### HDM-tekniikka tehokkuutta varten Initial LiSi-block

- Helppo jyrsiä
- Glaseeraus on valinnainen

### Initial LiSi Press

- Käytännössä ei reaktiokerrosta



## Marginaalin laatu

### HDM-tekniikkalla suuri tarkkuus

- Ei marginaalin lohkeilua, prässättyinä eikä jyrsettynä
- Erinomainen marginaalin eheys



## Yhdistä *initial*™ IQ ONE SQIN: n kanssa

### Ohituskaista erinomaisiin tuloksiin

- Maksimaaliset efektit keraamisessa mikrokerrostuksessa
- Lisää kiiltoa, värvivahteita ja fluoresenssia helposti ja nopeasti
- Itsestään glaseerautuva





# Initial LiSi'n estetiikka

Initial LiSi-keramiikan rakenteellisen hienosäädön, optisen parannuksen ja luontaisen opasesenssin huolellinen yhteensovittaminen takaa esteettisesti miellyttävimmän lopputuloksen.



Initial LiSi Block, juuri kiillotettu. Dr. J. Tapia Guadix, Espanja, luvalla



"En voi suositella GC:n LiSi Block:ia tarpeeksi upeiden laminaattien luomiseen. Niiden korkea lujuus ja todentuntuinen estetiikka on mullistanut laboratorioni työnkulun. Poikkeuksellinen läpikuultavuus ja värien sulautuvuus vaivattomasti omiin hampaisiin takaa luonnollisen kauniin lopputuloksen. Lisäksi jyrsimisen ja kiillottamisen helppous on parantanut tuottavuuttani merkittävästi. Kokeile niitä, etkä koskaan palaa entiseen!!"

HT Przemek Seweryniak, Ruotsi



Initial LiSi-block, maalattu Initial Lustre Pastes ONE: lla. Hammaslääkäri P. Dimitrov, Bulgaria, luvalla



Moitteeton synergia koko Initial tuotelinjassa tarjoaa erittäin tehokkaan lähestymistavan poikkeuksellisten tulosten saavuttamiseksi.

Initial LiSi Press LiSi laminaattikeramialla hammasteknikkomestari M. Brüschi, Saksa, luvalla

## Yhdessä ONE SQIN:n kanssa voit saavuttaa vielä enemmän



Bukkaalisesti radeerattu  
(0,3 mm) Initial LiSi aihio



Lisää väriä ja  
fluoresenssia **Initial IQ  
Lustre Pastes ONE**  
väreillä



Lisää kiiltoa ja tekstuuria  
**Initial IQ SQIN**  
mikrokeraamiolla



Erinomainen lopputulos  
nopeasti



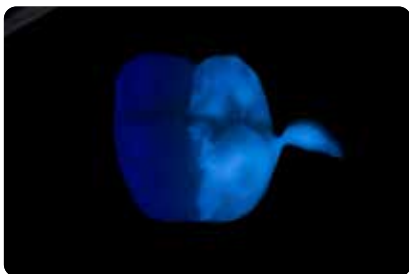
“Järjestelmän komponentit sopivat täydellisesti toisiinsa, mikä johtaa turvallisiin, nopeisiin ja tarkkoihin tuloksiin. LiSi Pressin lämpimät sävyt ja erilaiset indikaatioihin liittyvät läpikuultavuustasot mahdollistavat saumattoman siirtymisen luonnollisiin rakenteisiin.”

Hammasteknikkimestari Stefan Roozen, Itävalta, luvalla

Alkuperäiset LiSi-litiumdisilikaatit ja alkuperäinen IQ ONE SQIN muodostavat harmonisen liiton, joka vahvistaa niiden omia vahvuuksia ja nostaa restaurointisi korkeimmalle tasolle.



Initial LiSi Block Initial IQ ONE SQIN mikrokeraamiolla  
Dr. J. Tapia Guadix, Espanja, luvalla



- Väri
- Fluoresenssi
- Rakenne
- Korkea kiilto on mahdollista vain kahdella poltolla



Initial LiSi Press Initial IQ ONE SQIN mikrokeraamiolla  
Hammasteknikko T J Komoda, Puola, luvalla

# Initial LiSi:n tehokkuus

## Prässä tai jyräsi? Säästä aikaa kummallakin tavalla

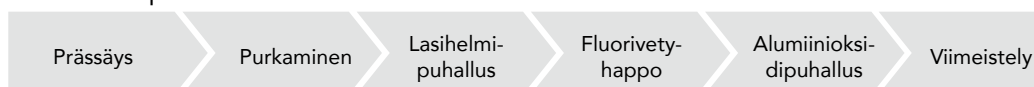
Initial LiSi Press: helppo purkaa, koska käytännössä ei ole reaktiokerrosta



Säästetty aika: 15–20 minuuttia.\*  
Fluorivetyhappoa ei tarvita.



Perinteinen prässättävä litiumdisilikaatti



Initial LiSi Block: helppo jyrä ja sama lujuus ilman polttamista



hammastechnikkomestari  
Carsten Fisher, Saksa,  
luvalla



Säästetty aika: 28 % kokonaiskäsittelyajasta.\*  
Kristallisointipolttoa ei tarvita.

Perinteinen litiumdisilikaattiblokki



Lähde: GC R&D, Japan, Data on file  
\*1FU:hun perustuvissa testausolosuhteissa.



Aikaa säästävästi  
korkeimmalle tasolle

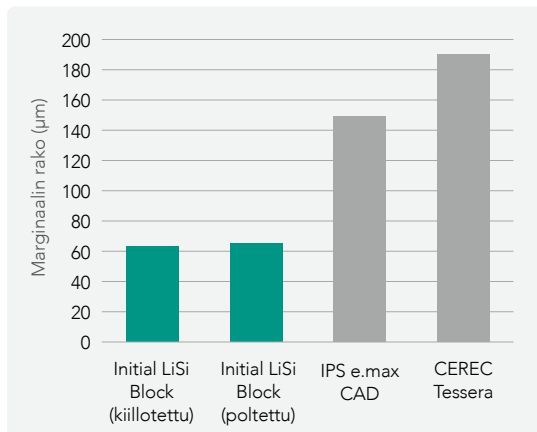
”Vaikka rakastan karakterisoida Initial LiSi Blockia, se on täydellinen kiillottamalla muutamalla tavalla enintään 5 minuutissa. Siksi se on käytännöllinen ja nopea ratkaisu vastaanotolle.”



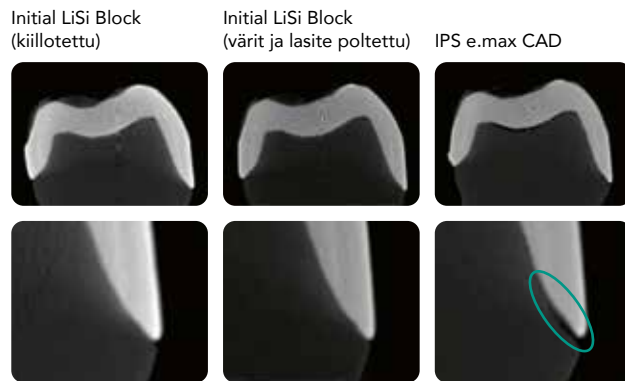
Hammaslääkäri Andreas Kurbad, Saksa

# Initial LiSi:n tarkkuus

## Tarkat marginaalit pitkän aikavälin tuloksille



Lähde: GC R&D, Japan, Data on file



Initial LiSi Press

Tavanomainen prässätty  
litiumdisilikaatti



”Itse jyrsimieni restaurointien erittäin vakuuttavien ja tarkkojen marginaalien lisäksi yhteistyöllä Münchenin materiaalitieteen laitoksen kanssa, joka julkaisi erittäin positiivisia tuloksia pinta- ja taivutuslujuudesta, oli myös tietty rooli.”

Hammaslääkäri Gertrud Fabel, Saksa

## Sementtisuositus

- Ihanteellinen Initial LiSi-restaurointeihin
- Universaalisuus takaa korkean suorituskyvyn
- Suuri sidoslujuus
- Marginaalien laatu pitkällä aikavälillä



# Initial LiSi

Uudelleen määritellyt litiumdisilikaatti ratkaisut



Tilaus nro.	Initial LiSi Press	Tilaus nro.	Initial LiSi Press	Tilaus nro.	Initial LiSi Block CEREC-jyrsimille
10003665	HT-EXW, 5x3g	10004833	LT-B00, 5x3g	10004844	Size 14, A1 HT
10006955	HT-BLE+, 5x3g	10006352	LT-B0+, 5x3g	10004956	Size 14, A2 HT
10003666	HT-BLE, 5x3g	10004853	LT-B0, 5x3g	10004957	Size 14, A3 HT
10003667	HT-E57, 5x3g	10004824	LT-A1, 5x3g	10037273	Size 14, A3.5 HT
10003668	HT-E58, 5x3g	10004962	LT-A2, 5x3g	10004886	Size 14, B1 HT
10003669	HT-E59, 5x3g	10004831	LT-A3, 5x3g	10004887	Size 14, A1 LT
10003670	HT-E60, 5x3g	10006353	LT-A3.5, 5x3g	10004958	Size 14, A2 LT
10003671	MT-B00, 5x3g	10006354	LT-A4, 5x3g	10004888	Size 14, A3 LT
10006956	MT-B0+, 5x3g	10004854	LT-B1, 5x3g	10037274	Size 14, A3.5 LT
10003672	MT-B0, 5x3g	10004857	LT-B2, 5x3g	10004889	Size 14, B1 LT
10003673	MT-A1, 5x3g	10006355	LT-B3, 5x3g	10037275	Size 14, BL LT
10003674	MT-A2, 5x3g	10006356	LT-B4, 5x3g		
10003675	MT-A3, 5x3g	10004815	LT-C1, 5x3g		
10006957	MT-A3.5, 5x3g	10004842	LT-C2, 5x3g		
10006958	MT-A4, 5x3g	10006951	LT-C3, 5x3g		
10003676	MT-B1, 5x3g	10006952	LT-C4, 5x3g		
10003677	MT-B2, 5x3g	10004860	LT-D2, 5x3g		
10006959	MT-B3, 5x3g	10006953	LT-D3, 5x3g		
10006960	MT-B4, 5x3g	10006954	LT-D4, 5x3g		
10003678	MT-C1, 5x3g	10003681	LT-A, 5x3g		
10003679	MT-C2, 5x3g	10003682	LT-B, 5x3g		
10006961	MT-C3, 5x3g	10003683	LT-C, 5x3g		
10006962	MT-C4, 5x3g	10003684	LT-D, 5x3g		
10003680	MT-D2, 5x3g	10003685	MO-0, 5x3g		
10006963	MT-D3, 5x3g	10003686	MO-1, 5x3g		
10006964	MT-D4, 5x3g	10003687	MO-2, 5x3g		



**Initial LiSi Block**  
Litiumdisilikaatti CAD /  
CAM-blokki



**Initial LiSi Press**  
Litiumdisilikaatti  
prässättävät napit



**Initial IQ ONE SQIN**  
Maalattava keraaminen  
väri- ja muotojärjestelmä



**G-CEM ONE**  
Universaali itsekovettuva  
muovisementti

Initial ja G-CEM ONE ovat GC:n tavaramerkkejä.  
CEREC, CEREC Tessera ja e.max CAD eivät ole GC:n tuotemerkkejä.

## 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 NORDIC AB

Finnish Branch  
Lemminkäisenkatu 46  
FIN-20520 Turku  
Tel. +358.40.738.66.35  
info.finland@gc.dental  
<https://www.gc.dental/europe/fi-fi>