

Takım çalışması ve sanat

initial™ LiSi: olağanüstü sonuçlara giden hızlı yol



initial™ LiSi: Lityum disilikat herkes

Dışhekimleri ve diş teknisyenleri,
LiSi Block ve LiSi Press ile çalışmayı çok seviyor



için yeniden tanımlandı



Olağanüstü estetik

Kalıcı güzellik için HDM teknolojisi

- Mükemmel cilalanabilirlik (ağız içinde de)
- Mükemmel aşınma dayanımı
- ... ve şahane opalesans özelliği!



Zaman kazandırır

Verimlilik için HDM teknolojisine sahip Initial LiSi Block

- Kolay kazınır
- Glaze uygulaması opsiyoneldir

Initial LiSi Press

- Neredeyse hiç reaksiyon tabakası oluşturmaz



Marjinal uyum

Yüksek hassasiyet için HDM teknolojisi

- Press veya blok farketmeksizin marjinal kırıklara karşı direnç
- Muazzam marjinal uyum



initial™ IQ ONE SQIN ile kombinasyon

Olağanüstü sonuçlara giden hızlı yol

- Seramik mikro-tabakaya uyum
- Kolay ve hızlı adımlarla parlaklık, renk nüansları ve floresans özelliği eklenebilir
- Kendinden parlak yüzey



Initial LiSi estetiği

Initial LiSi seramikler, eşit dağılmış mikro-kristalleri, optik özellikleri ve doğal opalesans özelliği sayesinde estetik açıdan en iyi sonucu sağlar.



Initial LiSi Block, cila sonrası. Dr J. Tapia Guadix, İspanya izni ile.



"GC LiSi Block, çok beyaz ve çarpıcı veneerler için yeterince tatmin edici görünmeyebilir ancak yüksek dayanıklılığı ve gerçekçi estetikleri laboratuvarımın iş akışında devrim yarattı. Olağanüstü transparanslık ve renk, doğal ve estetik sonuçlar ile zahmetsizce ve sürekli tekrarlanabilir güvenli işler yapmamı sağlıyor. Ayrıca, kazıma ve cilalama kolaylığı verimliliğimi önemli ölçüde artırdı. Dene, asla vazgeçemeyeceksin!"

DT Przemek Seweryniak, İsveç



Initial Lustre Pastes ONE ile makyaj yapılmış Initial LiSi Block. Dr P. Dimitrov, Bulgariston izni ile.



Tüm Initial ailesindeki kusursuz sinerji, olağanüstü sonuçlar elde etmek için oldukça verimli bir yaklaşım sağlar.

LiSi seramik ile Initial LiSi Press
MDT M. Brusch, Almanya

ONE SQIN ile beraber, çok daha fazlasına ulaşabilirsiniz



Bukkal bölgede 0.3 mm cut-back yapılmış Initial LiSi altyapı



Initial IQ Lustre Paster ONE ile renk ve floresans eklenmesi



Initial IQ SQIN ile doğal parlaklık ve tekstür eklenmesi



Minimum zaman içerisinde baş döndürücü sonuç



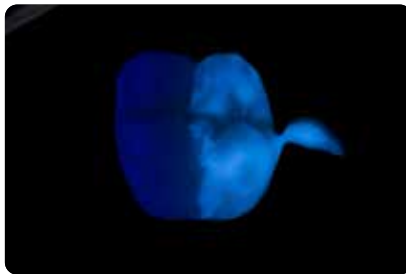
"Sistemin bileşenleri birbiriyle mükemmel bir şekilde eşleşiyor, bu da güvenli, hızlı ve kesin sonuçlara ulaşmamı sağlıyor. LiSi Press'in güzel renk seçenekleri ve endikasyonla ilgili farklı translusens opsiyonları, doğal ve estetik sonuçları mümkün kılıyor."

MDT Stefan Roozen, Avusturya

Initial LiSi, lityum disilikat ve Initial IQ ONE SQIN uyumlu bir birliktelik oluşturur, birbiriyle mükemmel bir uyumla çalışıp güçlerini artırır ve restorasyonlarınızı en üst seviyeye çıkarır.



Initial IQ ONE SQIN ile Initial LiSi Block
Dr J. Tapia Guadix, İspanya



- Renk
- Floresans
- Tekstür
- Sadece 2 fırınlama ile yüksek parlaklık



Initial IQ ONE SQIN ile Initial LiSi Block.
DT J Komoda, Polonya

Initial LiSi verimliliği

Press veya blok? Her ikisinde de zaman kazanın

Initial LiSi Press: revetman işlemi sonrası yok denecek reaksiyon tabakası ve daha temiz pressler



Kazanılan zaman: 15-20 dk arası.*
Hidroflorik asite ihtiyaç yok.

Konvansiyonel lityum disilikat press seramik sistemi Press



Initial LiSi Block: kolay kazınan ve kristalizasyon için fırınlama gerektirmeden aynı güce sahip bloklar



ZTM Carsten Fisher,
Almanya



Kazanılan zaman: total işleyiş süresinin %28i.*
Kristalizasyon fırınlamasına ihtiyaç yok.

Konvansiyonel lityum disilikat blok sistemi



Kaynak: GC R&D verileri, Japonya
* Kullanım talimatına dayalı test koşulları altında.



En yüksek standarda ulaşmak için zaman kazandıran bir yaklaşım

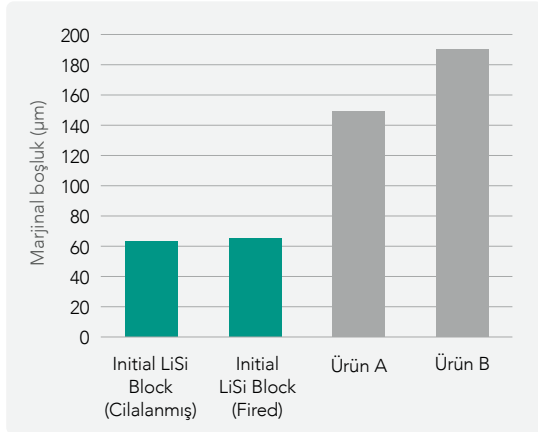
"Initial LiSi Block için karakterasyonu sevmeme rağmen, maksimum 5 dakikada sadece manuel cila ile bitim yapabilmek muhteşem. Bu nedenle, gerçekten hızlı bir çözüm."

Dr Andreas Kurbad, Almanya

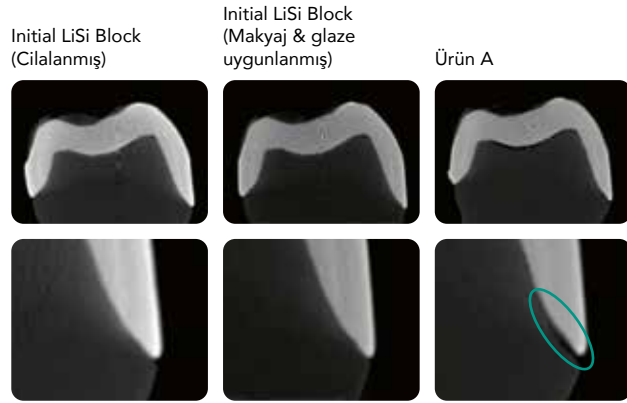


Initial LiSi hassasiyeti

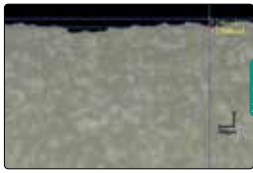
Uzun-dönem sonuçlar için mükemmel uyumlu marjinler



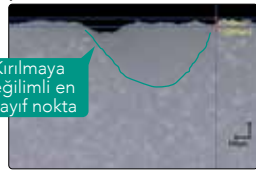
Kaynak: GC R&D verileri, Japonya



Initial LiSi Press



Konvansiyonel lityum disilikat press seramik



"Kendi kazıdığım restorasyonların çok tatmin edici ince marjinlerine ek olarak, dayanıklı ve estetik sonuçlara ulaşmak için Münih'te yapılan bilimsel çalışmaların ve iş birliğinin de önemli etkisi olmuştur."

Dr Gertrud Fabel, Almanya

Simantasyon önerisi

- Initial LiSi restorasyonlar için ideal
- Yüksek verimlilik için universal kullanım
- Yüksek bağlantı gücü
- Uzun dönem marjin kalitesi



Initial LiSi

Lityum disilikat yeniden tanımlandı



Ref. No.	Initial LiSi Press	Ref. No.	Initial LiSi Press	Ref. No.	Initial LiSi Block, CEREC
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
Lityum disilikat
CAD/CAM block



Initial LiSi Press
Lityum disilikat
presslenebilir ingot



Initial IQ ONE SQIN,
Boyanabilir renk ve biçim
veren seramik sistem



G-CEM ONE,
Universal self-adeziv
rezin siman

Initial ve G-CEM ONE GC markasıdır. Ürün A ve Ürün B GC markası değildir.

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 TURKEY

Diş Ürünleri Tic. Ltd. Şti.
Caferağa Mah.
Albay Faik Sözdener Cad.
İffet Gülhan İş Merkezi No:9 D:4
TR-34710 Kadıköy / İstanbul
Tel. +9002165040601
info.turkey@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe/tr-TR>