

CAD/CAM Çözümleri GC'den

Her Endikasyonu Bir Gülümseme
İle Karşılama



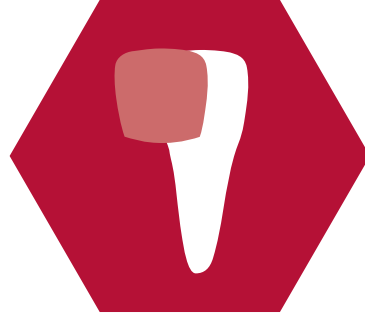
Tedaviniz için optimum CAD/CAM çözümünü nasıl seçersiniz?

Başarılı bir tedavi planı; tedavi yöntemleri ile hedeflerin mükemmel bir biçimde eşleştiği planlardır.



Aşınma için esnek çözüm

Çok sert olan materyaller antagonist dişlerde hasara yol açabilirler ya da çok kırılabilir ve çatlayabilirler. Bunun yerine **hibrit bir seramik** olan **CERASMART™270** dayanıklıdır ve aynı zamanda esnektir ve bu tür vakaları tedavi etmek için ideal bir seçenektir.



Veneerler için estetik çözümler

Initial™ LRF gibi **feldspatik seramik materyaller** anterior dişlerin **estetik** görünümünün iyileştirilmesi ya da küçük yüzeylerin restore edilmesi için doğru bir tercihtir. Bu materyal **doğal** dişlerdeki gibi **canlı ışık dinamiklerine** sahiptir ve bu sayede kolay bir biçimde olağanüstü sonuçlara ulaşılmasını sağlar.



Universal ve hızlı çözüm

"Tek seans diş hekimliğinde" kullanılacak güçlü, güvenilir ve estetik bir materyal: **Initial™ LiSi Block**, tamamı kristalize bir lityum disilikat bloktur, çok sayıda seçenek sunar. **Maksimum çeşitlilik** ve çok yönlülük için hazırlanmış bir materyaldir.



Geniş ve uzun tedaviler için Çözüm

Bazı durumlarda, çok sayıda ünitenin, "tek bir blok" şeklinde restore edilmesi gerekir. Başka hiçbir seramik materyal Zirkonya ile aynı derecede sağlamlık ve dayanıklılık sunamaz. **Initial™ Zirconia Disk**, geniş konstrüksiyonlar için dayanıklı ve uzun ömürlü, aynı zamanda metal içermeyen bir alternatif malzemedir ve cam seramiklere kıyasla kırıklara daha dirençlidir.

CAD/CAM seçeneklerimizi keşfedin!

Estetik özellikleri, fiziksel özellikleri ve hızı optimize eden felsefe

Çözüm arama perspektifi ile motive olan yenilikçi bir şirket olarak GC, dijital çağı en başından itibaren karşılamıştır. Amacımız hızlı bir şekilde işlenebilen ve yumuşak-pürüzsüz marjinleri olan materyaller üretmektir bu sayede size tedavilerinizde hız kazandırmaktır. Aynı zamanda size polisaj-parlatma ya da boyama seçeneği sunmak istiyoruz bu sayede başlangıçtan bitime kadarki süreçte her şeye sahip olabileceğiniz ve güvenebileceğiniz bir sistem olsun.

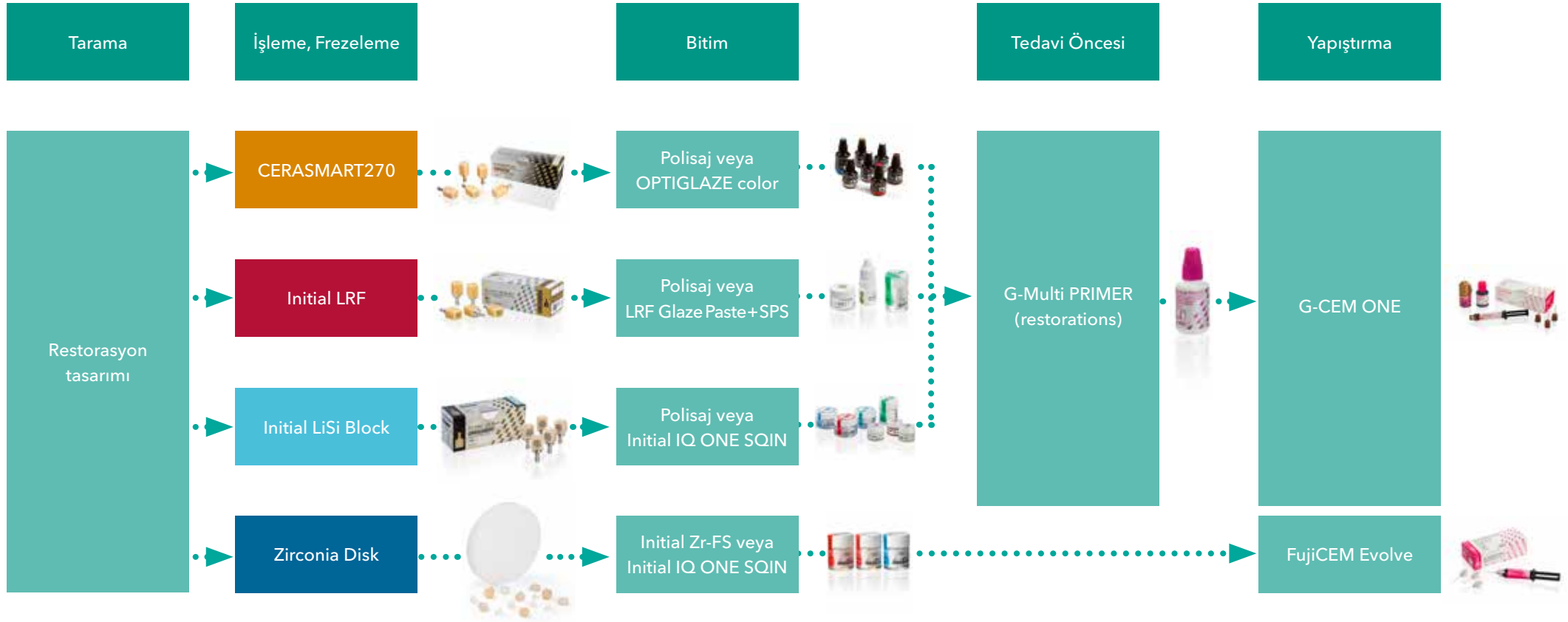
Her endika-
syonunuz için
en doğru
seçenek!



	CERASMART270	Initial LRF	Initial LiSi Block	Initial Zirconia Disk
Veneerler	+	+++	++	+
Anterior Kronlar	+	+++	+++	++
Premolar Kronlar	+++	++	+++	+++
Molar Kronlar	++	+	+++	+++
Inley/Onley	+++	+	+++	+
Overlay	+++	+	+++	-
Aşırı fonksiyon & Bruksizm	+++	-	++	-
Palatal Veneerler	+++	+	++	+
Generalize Diş Aşınmaları	+++	+	++	+
İmplant Destekli Restorasyonlar	+++	-	+	+++

Her adım için destek

GC'nin komple portfolyosu size tedavi sürecinin her adımında başarılı olma imkanı ve garanti bir uyum, uygunluk sunar. Bitimden, karakterizasyondan ve simantasyondan tamire; sizin için her zaman kişiye özel bir çözüm vardır.



Daha aydınlık bir
gülüş için en
iyi tercihiniz

GC'nin İşleme Materyalleri

- CERASMART270
- Initial LRF
- Initial LiSi Block
- Initial Zirconia Disk



CERASMART™270

Kuvvet emen hibrit seramik
Aşınma için esnek çözüm



Mevcut boyutlar:

- 12, 14, 14L

Renk ve ton skalası

- HT: A1, A2, A3, A3.5, B1
- LT: A1, A2, A3, A3.5, B1
- BL

Doğal uyum ve esneklik

CERASMART270 çok güçlü ve dayanıklı bir hibrit seramik CAD/CAM bloktur, doğal bir uyum ile birlikte uzun soluklu bir estetik restorasyon için gerekli esneklik ve kesinliği birleştiren bir materyaldir.

Önemli avantajları

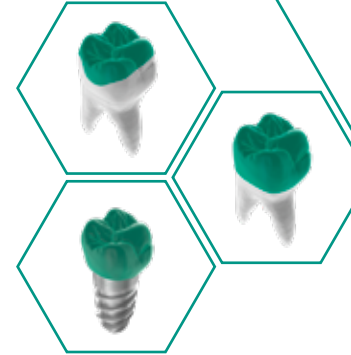
- Çiğneme basıncı için tampon vazifesi gören yüksek kırılma enerjisi
- Yaygın diş aşınması ya da hiper-fonksiyonu olan hastalar için k esinlikle uygundur çünkü etkileyici bir aşınma direnci vardır
- Çaba gerektirmeyen estetik sonuçlar için kusursuz karışım özelliği
- Yüksek oranda parlaklık için kolay polisaj özelliği

Klinik uygulamaları:

- Inleyler/onleyler
- Palatal ve okluzal veneerler (aşınmış yüzeylerin restorasyonu)
- İmplant destekli kronlar

“CERASMART 270, herhangi bir marjin çapaklanması olmaksızın çok ince kalınlıklarda bile işlenebilir. OPTIGLAZE ile parlatma ya da boyama işlemi çok kolay ve hızlıdır. Rezilyensi okluzal rehabilitasyonlar için ya da antagonisti bir implant-destekli restorasyon olduğunda özellikle ilginçtir.”

Dr. C. Moussally, Fransa.



Vertikal boyut artışı, Dr. C. Moussally'nin izni ile, Fransa



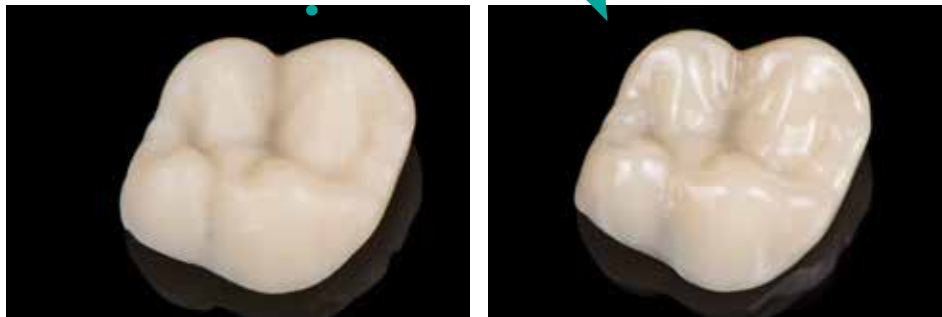
Tek bir randevuda çok sayıda restorasyon, Dr. P. Dimitrov'un izni ile, Bulgaristan

CERASMART™270

Polisaj mı yoksa boyama mı? Tercih sizin!

Manuel Polisaj

Polisaj işlemi, kliniğinizde mevcut bulunan standart polisaj diskleri ve uçları ile yapılabilir. Yalnızca birkaç basit polisaj adımı ile etkileyici bir parlaklık seviyesi elde edilebilir. Çok küçük partiküllere ve FSC silanizasyon teknolojimize şükürler olsun ki elde edilen parlaklık seviyesi çok uzun bir süre korunur.



OPTIGLAZE color ile karakterizasyon

OPTIGLAZE color kullanarak birkaç fırça darbesi ile restorasyonlarınıza karakter katın. OPTIGLAZE color, kullanıma hazırdır ve aşınmaya karşı dirençli parlak bir kaplama malzemesidir. Geniş bir renk çeşitliliği vardır, istediğinizi seçebilirsiniz ya da yalnızca parlaklık eklemek için "Clear" (Şeffaf) glaze kullanabilirsiniz.



Red Brown
(Kırmızı
kahverengi) ile
fissür efekti
oluşturun.



Clear HV tabakası
ile yüksek derecede
bir parlaklık oluşturun.





Initial™ LRF

Lösit ile desteklenmiş feldspatik seramik
Veneerler için estetik çözüm



Mevcut boyutlar:

- 12, 14, 14L

Renk ve ton skalası

- HT: A1, A2, A3, A3.5, B1
- LT: A1, A2, A3, A3.5, B1
- BL

Göz açıp kapayınca dek Güzellik ve Dayanıklılık

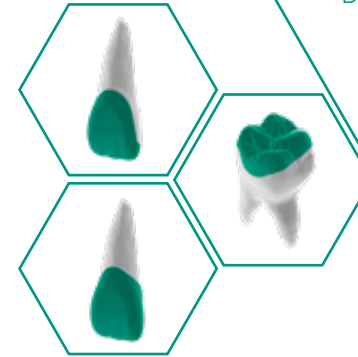
Initial LRF, lösit ile desteklenmiş bir feldspatik CAD/CAM bloktur, full-konturlu, tam seramik restorasyonlar için kullanılır. Translusensi, floresans özellik ve opalesens özellikler açısından mükemmel bir dengeye sahiptir.

Önemli avantajları

- Doğal opalesens ve ışık yansıtma özellikleri sayesinde basit bir polisajla bile mükemmel estetik sonuçlar.
- Fırınlama gereksinimi olmadan basit ve hızlı işleme.
- Mükemmel bir uyum sağlamak adına çok ince preparasyonlarda bile yumuşak marjinler.

Klinik uygulama alanları:

- Veneerler
- Inley ve onleyler
- İkinci premolar dişe kadar anterior kronlar



"GC Initial LRF'yi kullanıyorum çünkü çok yüksek oranda estetik bir seramik materyal ve bana tek bir randevuda bile mükemmel sonuçlara ulaşmam için olanak sağlıyor."

Dr. D. Di Rocco'nun izni ile, İsviçre



Anterior veneer, Dr. S. Bechiri'nin izni ile, Cezayir



Tek randevuda anterior veneerler, Dr. D. Di Rocco'nun izni ile, İsviçre

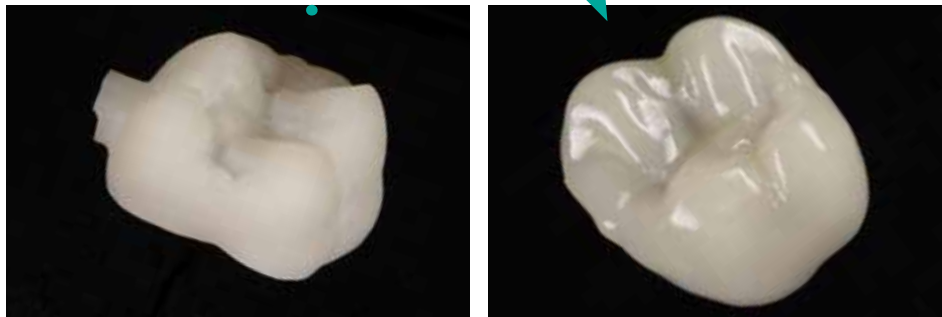


Initial™ LRF

Polisaj mı boyama mı? Tercih sizin!

Manuel Polisaj

Initial LRF'nin oldukça pürüzsüz bir mikro-yapısı vardır ve bu yapı estetik görünüme katkıda bulunur. Doğru polisaj işlemleri ile, glazeleme ve fırınlama sonucu elde edilebilecek parlaklık ile karşılaştırılabilir oranda yüksek bir parlaklık seviyesi elde edilebilir. Glaze ve fırınlama işlemleri daha çok zaman alır fakat daha fazla karakterizasyon olasılığı sunar.



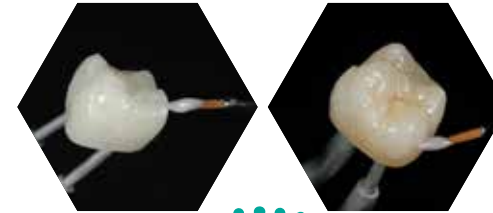
Initial LRF Glaze Pat ile karakterizasyon prosedürü



Initial LRF Glaze Pat (GC), özellikle Initial LRF ile mükemmel derecede eşleşmesi için geliştirilmiştir ve her iki ürün arasındaki uyum test edilmiştir ve garantilenmiştir. Diğer glaze ve boyaların başka özellikleri olabilir ve kullanımları sonucunda restorasyon hazar görebilir.

Initial Spectrum Stains (GC), direkt olarak Initial LRF Glaze Pat'a eklenebilir ve karıştırılabilir. Bu karışım ile harikulade estetik sonuçlar, kolaylıkla elde edilebilir.

Initial LRF
Glaze Pat'ın
uygulanması



Initial LRF Glaze
Pat'ın Initial
Spectrum Stains
(Boyarlar) ile
karıştırılarak
uygulanması





Initial™ LiSi Block

Lityum Disilikat

Universal ve hızlı çözüm



Mevcut boyutlar:

• 14

Ton ve renk skalası

- HT: A1, A2, A3, A3.5, B1
- LT: A1, A2, A3, A3.5, B1
- Bleach

Tek bir randevuda elde edilen Doğal Güzellik.

Initial LiSi Block, fırınlama işlemine gerek olmaksızın optimum fiziksel özellikler sunan tamamı kristalize bir lityum disilikattır.

Önemli Avantajları

- Tamamı kristalize lityum disilikat. Zaman kazandırır. Fırınlama işlemine gerek yoktur.
- Kesintisiz, mükemmel bir uyum için dayanıklı estetik & doğru marjinler
- Benzersiz güzellik için doğal opalesens
- Yüksek oranda fiziksel özelliklerine & HDM teknolojisine şükürler olsun ki uzun ömürlü restorasyon üretme imkanı
- Initial IQ ONE SQIN ile boyama ve mikro-tabaka oluşturma olasıdır

Klinik uygulama alanları:

- Inley ve onleyler
- Posterior kronlar
- Anterior kronlar / Veneerler
- İmplant destekli kronlar

"Çalışmalarımızdan ve tecrübelerimizden bildiğimiz ve öğrendiğimiz kadarıyla Initial LiSi Blok, marjin kalitesi için en iyi CAD/CAM lityum disilikat materyaldir. Çalışma süreci oldukça hızlıdır- full kristalize özellik sayesinde- bu özellik sayesinde materyal, hasta başı CAD/CAM iş akışı için ideal bir materyal haline gelmektedir."

Dr. A. Kurbad Almanya.



Tek bir seansta polisajı basit ve hızlı bir biçimde yapılmış veneerler, Dr. J. Tapia'nın izni ile, İspanya.



Tek bir seansta posterior kron restorasyonu, Dr. A. Kurbad'ın izni ile, Almanya.

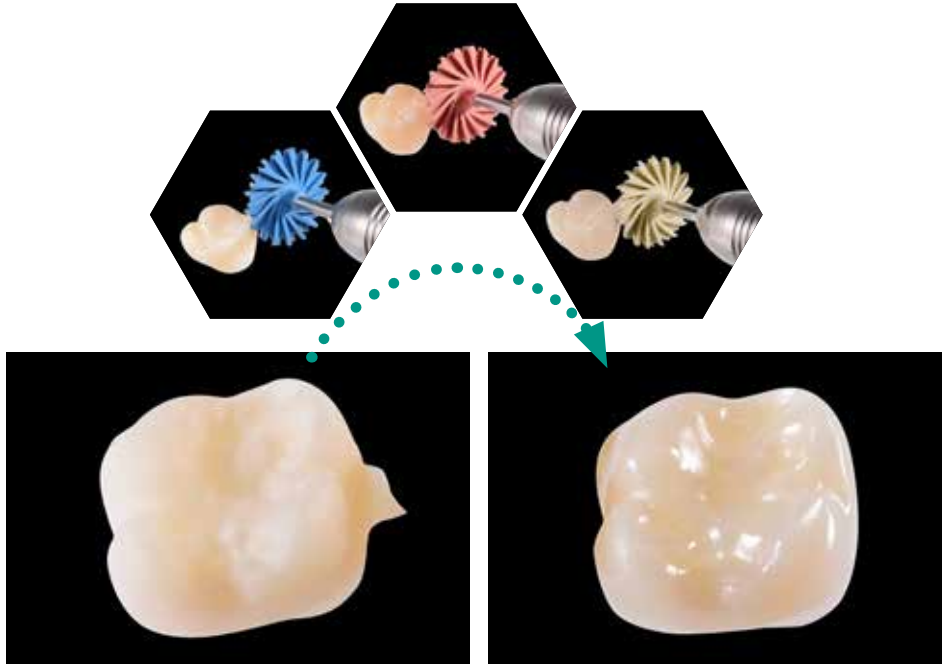
Initial™ LiSi Block

Polisaj ya da boyama? Tercih sizin!

Manuel polisaj

İşle, Parlat ve Yerleştir

Restorasyon, milleme (işleme, frezeleme) prosedürü ardından standart silikon tekerlek fırçalar ile kolaylıkla parlatılabilir. 10 dakikadan kısa bir sürede, üst seviye parlaklık elde edilir.



Initial IQ ONE SQIN ile karakterizasyon süreci



İşle, Boya, Yerleştir

GC Initial IQ ONE SQIN ile (boyanabilir renk ve formda seramik sistem) kolaylıkla ve hızlıca yüksek seviyede estetik sonuçlar elde edebilirsiniz. Sonuçlar geleneksel tabakalı sistem restorasyonları ile karşılaştırılabilir düzeydedir ve fakat belirgin biçimde zaman kazanırsınız. **Nasıl mı çalışıyor? Siz seçin...**

Boyama tekniği:

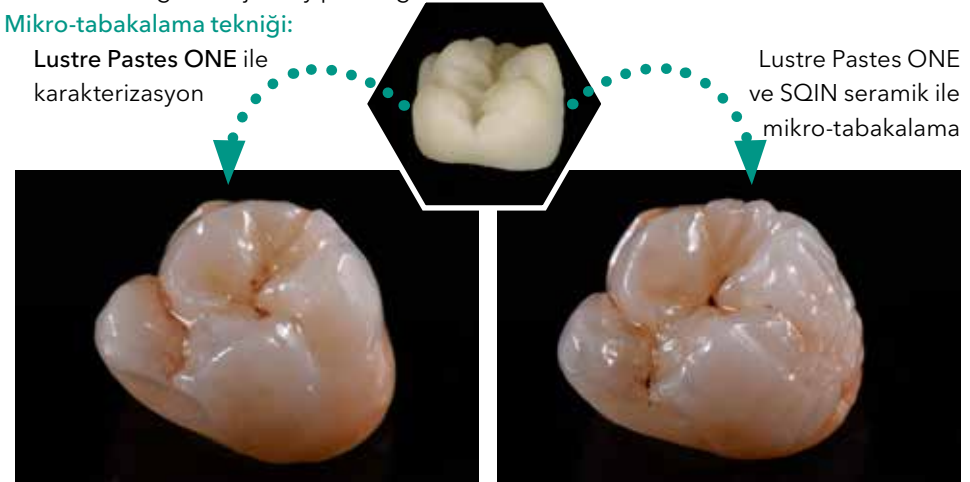
Monolitik posterior çalışmalarınızın tamamı için benzersiz bir üç boyutlu boyanabilir seramik materyal olan Initial Lustre Pastes ONE, çalışmalarınıza floresans özellik, emsalsiz bir canlılık ve doğal bir parlaklık kazandırmaktadır... yalnızca boyama sayesinde. natural glaze... just by painting.

Anterior bölgedeki karmaşık estetik vakalarda, Lustre Pastes ONE ve SQIN seramikleri kombine edilir, benzersiz bir uygulama ve modelleme özellikleri sağlar bu da seramik fırınlaması sonrası kendiliğinden glaze özellikleri sayesinde yüzey dokusunun oluşturulmasını kolaylaştırır.

Mikro-tabakalama tekniği:

Lustre Pastes ONE ile karakterizasyon

Lustre Pastes ONE ve SQIN seramik ile mikro-tabakalama





Initial™ Zirconia Disk

CAD/CAM Zirkonya Disk

Uzun ve geniş restorasyonlar için Çözüm



Harika dişler için dayanıklı çözümler

Initial Zirconia Disk en çok talep gören işleriniz için mükemmel bir iskelet sunar ve Initial seramik ile mükemmel uyum gösterir.

Önemli Avantajlar

- Yüksek dayanıklılık
- Lityum disilikat ile karşılaştırılabilir translusensi
- Optimum **kenar stabilitesi** ve kolay işlenme özelliği
- Full kontur veneerler için GC Initial Zr-FS ve boyama ve mikro-tabakalama için IQ ONE SQIN konsepti ile komple sistem çözümleri
- Bu işe adanmış Zr Light Reflective Liners, güvenilir ton-gölge maskeleyesi için kullanılan kullanıma hazır liner'lardır.

"GC Initial Zirconia Disk ve Initial Zr-FS veneerleme seramiğinin kombine kullanımı bana yüksek seviyeli bir doğallık ve renklerin canlı bir etkileşimini birlikte sunan ve fonksiyonel, estetik ve uzun dönemli stabil bir restorasyon yapabilmeme imkan tanıyan en iyi zemini sunmaktadır."

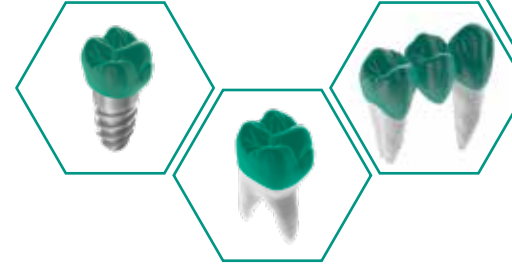
MDT. R. Dahl, Almanya

Mevcut Translusensi Seçenekleri

- ST: Standart Translusensi
- HT: Yüksek Translusensi
- UHT: Ultra-yüksek Translusensi

Klinik uygulama alanları:

- İmplant-destekli kronlar
- Çok-üyel köprüler
- Posterior kronlar



Anterior Kron, MDT. R. Dahl'ın izni ile, Almanya

Initial™ Zirconia Disk

Tek bir tabaka mı yoksa mikro-tabaka mı? Tercih sizin!

Estetik potansiyelin tamamını GC Initial Zr-FS ile serbest bırakın

GC Initial Zr-FS, yüksek dayanıklılıktaki zirkonya iskeletler ile birlikte kullanım için tasarlanmış, işlem görmüş feldspar içerikli bir veneerleme seramiğidir.

Benzersiz **natürel optik etkiler** ve çok sayıda fırınlamanın ardından gelen artmış stabilite özelliği bu materyali yüksek **talep gören estetik kronların** fabrikasyonu için ideal bir materyal haline getirir. Materyal aynı zamanda dişler ya da implantlar üzerindeki köprüler gibi kompleks ve hassas yapıların üretiminde de kullanılır.

Lustre Pastes ONE ile boyama / Initial SQIN ile mikro-tabakalama.



MDT. P. Freudenthal'in izni ile, İsveç

Lustre Pastes ONE ile boyama / Initial SQIN ile mikro-tabakalama



GC Initial IQ Lustre Pastes ONE patlar, renklendirme ve bireyselleştirme tabakası olarak kullanılırlar. SQIN tozlarının uygulanmasından önce mükemmel bir bağlantı fırınlaması (connection firing) oluştururlar. Mikro-tabakalama tekniğinde, SQIN, boyanmış ve fırınlanmış Lustre Pastes ONE yüzeyinin **üzerine 0.1-0.6 mm** kalınlıktaki bir tabaka ile kolaylıkla uygulanabilir.

Feldspar-bazlı camların rafine edilmiş karışımına şükürler olsun ki doğala yakın üç boyutlu etki elde edilebilir ve bu sayede renk derinliği ve gerçeğine yakın translusensi elde edilir. Form ve Doku Likiti ile karıştırıldığında SQIN tozları, oldukça yüksek seviyede kompakt-sıkı ve **dens-yoğun bir seramik** karışımı haline gelir. Benzersiz uygulama ve şekillendirme-modellenme özellikleri, seramik fırınlamasından self-glazing (kendiliğinden parlayan) etkiyle birlikte bir estetik sonuç oluşturmayı kolaylaştırır.

1. Adım: Lustre Pastes ONE ile renklendir ve etki oluştur



2. Adım: SQIN ile form ve doku oluştur



Initial zirkonya iskelet



Hazır mısınız? Oto-glaze etkisi

Multi faset seçenekleri



Hibrit Seramik



Cam Seramik



Lityum Disilikat



Zirkonya

Kategori	Materyaller	CERASMART270	Initial LRF	Initial LiSi Block	Initial Zirconia Disk
	Fiziksel özellikler	Bi-aksiyel fleksiyon (bükülme) Dayanımı (MPa)	270	210-250	408
Elastisite / çiğneme kuvvetlerine tampon		+++	-	-	-
Antagonist aşınmayı engelleme		+++	++	+	+
Estetik	Estetik	++	+++	+++	++
	Anterior Endikasyonlar	+	+++	+++	+
	Karakterizasyon seçenekleri	OPTIGLAZE color	Glaze + Spectrum Stains	IQ ONE SQIN	Initial Zr-FS / IQ ONE SQIN
Uygulama	Ağız içi tamir	+++	+	+	+
	Parlatılabilirlik	+++	+++	+++	+
	Hızlı işlem süreci	+++	+++	++	+

Yarının
gülüşlerini
simante etmek

Yapıştırma

- G-Multi PRIMER
- G-CEM ONE
- FujiCEM Evolve

Yapıştırma Çözümleri

En doğru materyali seçin ve GC Yapıştırma Klavuzunda tüm yapıştırma adımlarını bulun.

'GC'
Yapıştırma
Klavuzunu
Keşfedin!



◀ Klinik durum hakkında bilgi



◀ Materyal seçimi



◀ Adım adım bireyselleştirme



GC Yapıştırma Klavuzu

Download in your App-Store:



GC Luting Guide



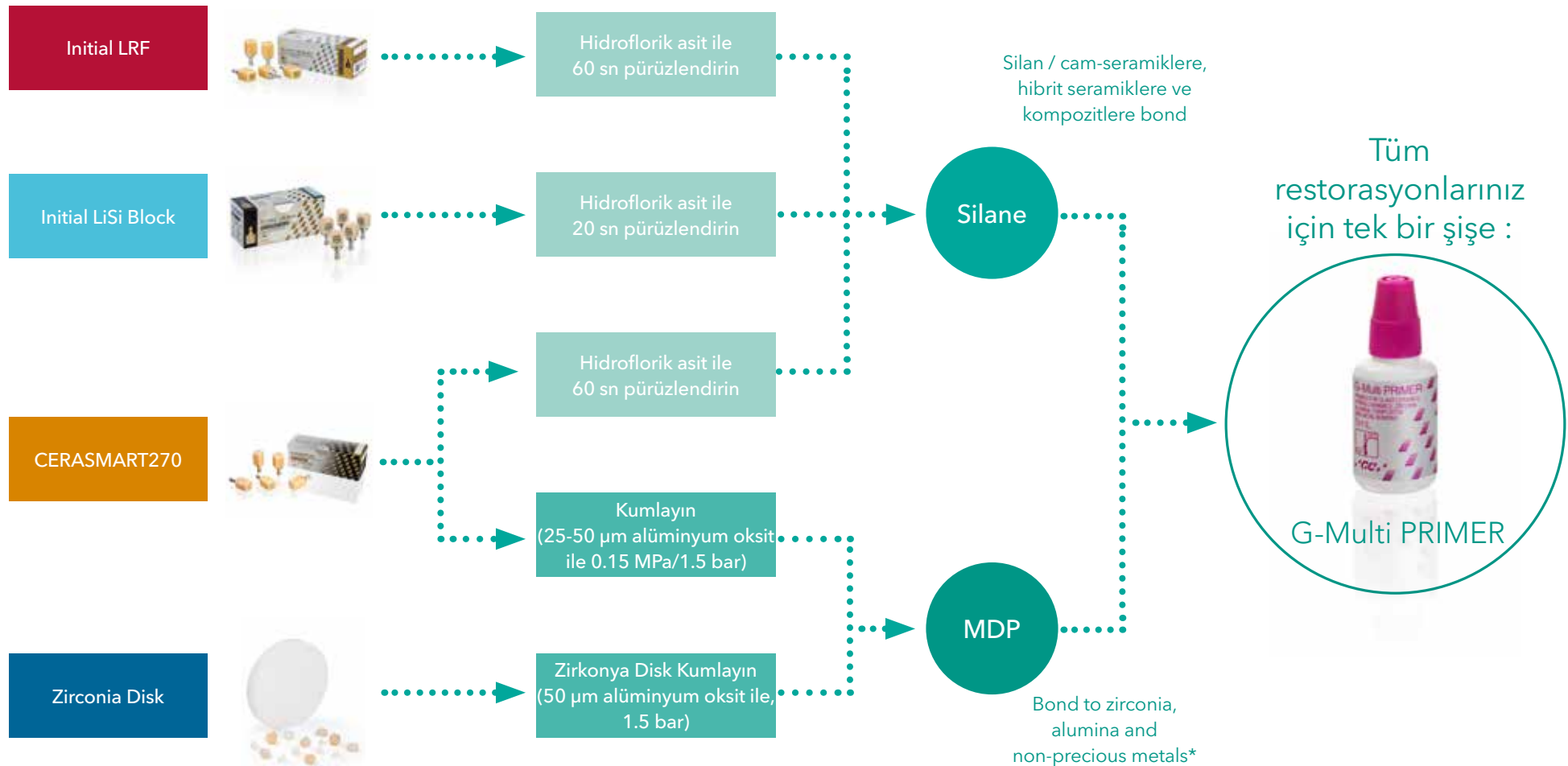
GC Luting Guide





Tedavi öncesi

Tedavi öncesi başarı doğru preparasyon yönteminin (mekanik retansiyon) ve uygun primer'in tercih edilmesinde yatar. Seramiklerden zirkonyum'a; G-Multi Primer, GC'nin universal (çok amaçlı) primer ajanı, yapıştırma protokolünüzü kolaylaştırmak için kullanılabilir.



Adeziv simantasyon durumunda MDP bazlı bir primer ya da MDP içeren bir siman gereklidir. RMGIC kullanırken gerekli değildir. MDP / zirkonyum, alümina ve değerli olmayan metallere bond



G-CEM ONE™

Self Adeziv rezin siman
Universal yapıştırma çözümü



Renk Skalası

- A2, Transludent, AO3, Opak Beyaz

İşi kolaylaştıran ONE!

Günlük prosedürleriniz için yüksek adeziv bağlanma dayanıklılığına sahip, dual-cure self-adeziv rezin siman olan G-CEM ONE'ı tercih edin. G-CEM ONE aynı zamanda zorlayıcı ve retansiyon gerektirmeyen durumlarda da kullanılabilir (primer opsiyonel olarak seçilebilir).

Önemli Avantajlar

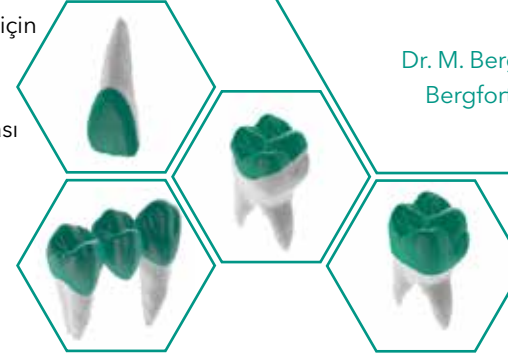
- **Universal:** non-retatif restorasyonların da dahil olduğu herhangi bir restorasyon tipi için güvenilir performans (Adhesive Enhancing Primer kullanıldığı koşullarda veya G-Premio BOND)
- **Güvenilir:** opak ya da kalın restorasyonların altında bile etkili kimyasal polimerizasyon
- **Esnek:** Adhesive Enhancing Primer'in (AEP) Touch Cure teknolojisine şükürler olsun ki artmış diş adezyonu
- **Estetik:** uzun süre dayanan görünmeyen marjinler için mükemmel aşınma dayanıklılığı
- **Teknik hassasiyet gerektirmemesi:** neme tolerans, ideal viskozite ve aşırı artıkların kolay uzaklaştırılması

Klinik uygulama alanları:

- Inley ve onleyler
- Kronlar ve köprüler
- Veneerler
- Post'lar

"G-CEM ONE'in aşırı artıklarının uzaklaştırılması kolaydır ve sistemin kullanımı oldukça basittir. Aynı zamanda primer gerekli olup olmadığına karar vermemizi sağlayan esneklik özelliğini de çok seviyoruz. Self-cure modda iken bile herşeyin uyumlu ve yerinde olduğuna dair güveni seviyoruz. Harika bir ürün!"

Dr. M. Bergfort & Dr. D. Bergfort, Almanya



Esnek: primer'in opsiyonel kullanımı hem retansiyon gerektiren hem de retansiyon gerektirmeyen endikasyonlarda optimum bağlanma dayanımı sağlar.



Opsiyonel tack curing ile aşırı artık materyalin kolayca uzaklaştırılması, Dr. K. Otani'nin izni ile, Japonya





FujiCEM Evolve

Rezin modifiye cam iyonomer siman
Zirkonyum çözümü



Renk Skalası

- Universal

Her zaman bir adım uzakta!

Rezin modifiye cam iyonomer siman. Pat-Pat uygulama formunda. Kullanımı kolay ve çok yönlü olan bu yapıştırma simanı rutin simantasyon prosedürleriniz için mükemmel partneriniz.

Önemli avantajları

- Diş dokularına kimyasal adezyon. **Mükemmel bir marjinal kapama sağlar.**
- **Nemi tolere eder:** nem kontrolünün garanti edilemediği durumlarda mutlaka elinizin altında bulunması gereken bir üründür.
- **Hızlı ve kolaydır:** dişin asitlenmesine ve bondlanmasına gerek yoktur.
- Aşırı artık materyalin kolayca uzaklaştırılması için lastiksi kıvam, FujiCEM Evolve için tack-cure seçeneği ile birlikte.
- Restorasyonlara, özellikle de zirkonyuma güçlü bağlanma.

Klinik Uygulama alanları

- İnley ve onleyler
- Kron ve köprüler
- Postlar



"FujiCEM Evolve oldukça kullanıcı dostu bir yapıştırma ajanıdır. Kullanım kolaylığı, nem toleransı ve çok yönlülüğü bir araya getirir. Hem zirkonyum hem de metal-seramik restorasyonlara simantasyonu idealdir özellikle juxta ve sub-gingival marjinlerin varlığında. Aşırı artık simanın uzaklaştırılması çok kolay ve güvenlidir. Simantasyon prosedürlerini daha kolay ve daha hızlı yapan akıllı bir materyaldir."

Prof. R. Sorrentino, İtalya



El ile karıştırma



Oto-karıştırma



Kolay hazırlama ve artık materyalin kolay uzaklaştırılması Dr. J. Tapia'nın izni ile, İspanya.



Protokollerin Özeti



Hibrit Seramik



Cam Seramik



Lityum Disilikat



Zirkonyum

Protokoller	CERASMART270	Initial LRF	Initial LiSi Block	Initial Zirconia Disk
Bitirme Seçenekleri	Manuel Polisaj	+	+	-
	OPTIGLAZE Color ile karakterizasyon	+	-	-
	Initial LRF Glaze Pat ile karakterizasyon	-	+	-
	Spectrum Stains ile karakterizasyon	-	+	+
	Initial Lustre Pastes ONE ile karakterizasyon	-	-	+
	Initial IQ SQIN ile karakterizasyon	-	-	+
	Initial Zr-FS ile karakterizasyon	-	-	+
Tedavi Öncesi	Kumlama	+	-	+
	Hidroflorik asit ile pürüzlendirme	60 saniye / 5%	60 saniye / 5%	20 saniye / 5%
	G-Multi PRIMER ile priming (hazırlama)	+	+	+
Yapıştırma	G-CEM ONE gibi bir self-adeziv ile AEP varlığında ya da AEP olmaksızın yapıştırma veya G-Premio BOND	+	+	+
	FujiCEM Evolve gibi bir Resin Modifiye Cam İyonomer Siman ile yapıştırma	-	-	-

*yalnızca adeziv simantasyon varlığında gereklidir.

Işıkla Sertleştirme ve Fırınlama Talimatları



OPTIGLAZE color için Işıklı Sertleştirme Talimatları
Dalga boyu aralığı: 390-430 nm

GC CERASMART270

Işık cihazı	Işıklı sertleştirme süresi
GC D-Light Pro	40 saniye
GC LABOLIGHT DUO	90 saniye
LED Light	40 saniye
Halogen light	40 saniye
Plasma Arc	8 saniye



Initial LRF Glaze Paste için Fırınlama Talimatları

GC Initial LRF Block

Ön ısıtma sıcaklığı	450°C
Kurulama süresi	4 dakika
Kapatma süresi	4 dakika
Sıcaklık artış miktarı	45°C/dakika
Vakumlama	YES
Final Sıcaklık	840 - 860°C
Tutma süresi	1 dakika



Lustre Pastes ONE için Fırınlama Talimatları

Initial LiSi Block

Initial Zirconia Disk
(sinterlenmiş elemanlar)

Initial LiSi Block	Initial Zirconia Disk (sinterlenmiş elemanlar)
450°C	450°C
2 dakika	3 dakika
2 dakika	3 dakika
45°C/dakika	45°C/min
YES	YES
730 - 750°C	850°C
1 dakika	1 dakika



IQ SQIN için Fırınlama Talimatları

Initial LiSi Block

Initial Zirconia Disk

Initial LiSi Block	Initial Zirconia Disk
400°C	400°C
4 dakika	4 dakika
4 dakika	4 dakika
40°C/min	40°C/dakika
YES	YES
750 - 760°C	750 - 800°C
1 dakika	1 dakika

Sipariş Bilgileri

CERASMART270, 5 blocks

CEREC						
Ref.	Boyut	Ref.	Boyut	Ref.	Boyut	Renk
10001391	12	10001413	14	10001435	14L	A1 HT
10001392	12	10001414	14	10001436	14L	A2 HT
10001393	12	10001415	14	10001437	14L	A3 HT
10001394	12	10001416	14	10001438	14L	A3.5 HT
10001395	12	10001417	14	10001439	14L	B1 HT
10001396	12	10001418	14	10001440	14L	A1 LT
10001397	12	10001419	14	10001441	14L	A2 LT
10001398	12	10001420	14	10001442	14L	A3 LT
10001399	12	10001421	14	10001443	14L	A3.5 LT
10001400	12	10001422	14	10001444	14L	B1 LT
10001401	12	10001423	14	10001445	14L	BL

Universal

Ref.	Boyut	Ref.	Boyut	Ref.	Boyut	Renk
10001402	12	10001424	14	10001446	14L	A1 HT
10001403	12	10001425	14	10001447	14L	A2 HT
10001404	12	10001426	14	10001448	14L	A3 HT
10001405	12	10001427	14	10001449	14L	A3.5 HT
10001406	12	10001428	14	10001450	14L	B1 HT
10001407	12	10001429	14	10001451	14L	A1 LT
10001408	12	10001430	14	10001452	14L	A2 LT
10001409	12	10001431	14	10001453	14L	A3 LT
10001410	12	10001432	14	10001454	14L	A3.5 LT
10001411	12	10001433	14	10001455	14L	B1 LT
10001412	12	10001434	14	10001456	14L	BL

GC OPTIGLAZE color

Ref.	Ürün tanım	Ref.	Ürün tanım
10000434	OPTIGLAZE 15ml	10001159	red brown, 2.6ml
10001150	OPTIGLAZE color full set	10001160	olive, 2.6ml
10001151	A plus, 2.6ml	10001161	grey, 2.6ml
10001152	B plus, 2.6ml	10001162	blue, 2.6ml
10001153	C plus, 2.6ml	10001163	lavender, 2.6ml
10001154	white, 2.6ml	10001164	pink, 2.6ml
10001155	ivory white, 2.6ml	10001165	red, 2.6ml
10001156	yellow, 2.6ml	10001166	clear, 5ml
10001157	orange, 2.6ml	10001167	clear HV, 5ml
10001158	pink orange, 2.6ml		

Initial LRF, 5 blocks

CEREC						
Ref.	Boyut	Ref.	Boyut	Ref.	Boyut	Renk
10003044	12	10003045	14	10003046	14L	A1 HT
10003050	12	10003051	14	10003052	14L	A2 HT
10003056	12	10003057	14	10003058	14L	A3 HT
10003062	12	10003063	14	10003064	14L	A3.5 HT
10003068	12	10003069	14	10003070	14L	B1 HT
10003047	12	10003048	14	10003049	14L	A1 LT
10003053	12	10003054	14	10003055	14L	A2 LT
10003059	12	10003060	14	10003061	14L	A3 LT
10003065	12	10003066	14	10003067	14L	A3.5 LT
10003071	12	10003072	14	10003073	14L	B1 LT
10003074	12	10003075	14	10003076	14L	BL

Universal

Ref.	Boyut	Ref.	Boyut	Ref.	Boyut	Renk
10003077	12	10003078	14	10003079	14L	A1 HT
10003083	12	10003084	14	10003085	14L	A2 HT
10003089	12	10003090	14	10003091	14L	A3 HT
10003095	12	10003096	14	10003097	14L	A3.5 HT
10003101	12	10003102	14	10003103	14L	B1 HT
10003080	12	10003081	14	10003082	14L	A1 LT
10003086	12	10003087	14	10003088	14L	A2 LT
10003092	12	10003093	14	10003094	14L	A3 LT
10003098	12	10003099	14	10003100	14L	A3.5 LT
10003104	12	10003105	14	10003106	14L	B1 LT
10003107	12	10003108	14	10003109	14L	BL

Ref.	Initial LRF
10003110	GC Initial LRF Glaze Paste & Liquid

GC Initial LiSi Block, 5 blocks

CEREC		
Ref.	Boyut	Renk
10004844	14	A1 HT
10004886	14	A2 HT
10004887	14	A3 HT
10004888	14	B1 HT
10037273	14	A3.5 HT
10004889	14	A1 LT
10004956	14	A2 LT
10004957	14	A3 LT
10037274	14	A3.5 LT
10004958	14	B1 LT
10037275	14	Bleach

Ref.	Description
10007249	GC Initial LiSi Block MPP Kit
10007322	GC Initial LiSi Block Aesthetic Kit

GC Initial Zirconia Disk

Ref.	Boyut	Renk
10006716	98.5 x12 mm	UHT
10006717	98.5 x14 mm	
10006718	98.5 x18 mm	
10006719	98.5 x25 mm	
10006712	98.5 x12 mm	HT
10006713	98.5 x14 mm	
10006714	98.5 x18 mm	
10006715	98.5 x25 mm	ST
10006708	98.5 x12 mm	
10006709	98.5 x14 mm	
10006710	98.5 x18 mm	
10006711	98.5 x25 mm	

GC Initial IQ Lustre Pastes ONE	
Ref.	Ürün tanımı
10007017	LP ONE V-Shades Set, 88g
10006997	LP ONE Lustre Body Shade A L-A, 4g
10006998	LP ONE Lustre Body Shade B L-B, 4g
10006999	LP ONE Lustre Body Shade C L-C, 4g
10007000	LP ONE Lustre Body Shade D L-D, 4g
10007001	LP ONE Lustre Paste Neutral L-N, 4g
10007002	LP ONE Enamel Effect Shade 1 L-1, 4g
10007003	LP ONE Enamel Effect Shade 2 L-2, 4g
10007004	LP ONE Enamel Effect Shade 3 L-3, 4g
10007005	LP ONE Enamel Effect Shade 4 L-4, 4g
10007006	LP ONE Enamel Effect Shade 5 L-5, 4g
10007007	LP ONE Enamel Effect Shade 6 L-6, 4g
10007008	LP ONE Enamel Effect Shade 7 L-7, 4g
10007009	LP ONE Enamel Effect Shade 8 L-8, 4g
10007010	LP ONE Enamel Effect Shade 9 L-9, 4g
10007011	LP ONE Enamel Effect Shade 10 L-10, 4g
10007012	LP ONE Enamel Effect Shade V L-V, 4g
10007013	LP ONE Enamel Effect Shade OP L-OP, 4g
10007014	LP ONE Lustre Paste Neutral Fluo L-NFL, 4g
10007015	LP ONE/NF Diluting Liquid, 8ml
10007016	LP ONE/NF Refresh Liquid 8ml
10007018	LP ONE Lustre Paste Neutral L-N, 12g
10007019	LP ONE Lustre Paste Neutral Fluo L-NFL, 12g

GC Initial Spectrum Stains			
Ref.	Ürün tanımı	Ref.	Ürün tanımı
10003190	GC Initial Spectrum Stain Set	10003005	SPS-11 Coral, 3g
10003012	Glaze Powder GL, 10g	10003006	SPS-12 Denim Blue, 3g
10006996	Glaze Powder GL-FLUO,10g	10003007	SPS-13 Denim Blue, 3g
10002995	SPS-1 Ivory White, 3g	10003008	SPS-14 Deep Orange, 3g
10002996	SPS-2 Mellon Yellow, 3g	10003009	SPS-15 Sunset, 3g
10002997	SPS-3 Signal Yellow, 3g	10003010	SPS-16 Midnight, 3g
10002998	SPS-4 Light Terracotta, 3g	10006992	SPS-17, Dark Brown, 3g
10002999	SPS-5 Savanah Gold, 3g	10006993	SPS-18, Illusion 1, 3g
10003000	SPS-6 Caramel, 3g	10006994	SPS-19, Illusion 2, 3g
10003001	SPS-7 Camel, 3g	10006995	SPS-20, Illusion 3, 3g
10003002	SPS-8 Olive, 3g	10003011	Glaze Liquid, 25ml
10003003	SPS-9 Brown, 3g	10003013	Glaze Paste Liquid, 8ml
10003004	SPS-10 Dark Walnut, 3g		

GC Initial IQ SQIN	
Ref.	Ürün tanımı
10006991	ONE SQIN SYSTEM SET, 228g
10006975	IQ SQIN Powder, Dentin, Body-A, 10g
10006976	IQ SQIN Powder, Dentin, Body-B, 10g
10006977	IQ SQIN Powder, Dentin, Body-C, 10g
10006978	IQ SQIN Powder, Dentin, Body-D, 10g
10006979	IQ SQIN Powder, Dentin, BL-D, 10g
10006980	IQ SQIN Powder, Enamel, E-57, 10g
10006981	IQ SQIN Powder, Enamel, E-58, 10g
10006982	IQ SQIN Powder, Enamel, E-59, 10g
10006983	IQ SQIN Powder, Enamel, E-60, 10g
10006984	IQ SQIN Powder, Enamel, BL-E, 10g
10006985	IQ SQIN Powder, TO Booster, 10g
10006986	IQ SQIN Powder, GUM, light, 10g
10006987	IQ SQIN Powder, GUM, dark, 10g
10006989	SQIN Form & Texture Liquid, 50ml
10006990	SQIN SHADES SET, 140g

G-CEM ONE	
Ref.	Ürün tanımı
10006918	Starter Kit A2: 1x syringe (4.6 g), 1x AEP(2 mL), accessories
10006919	Starter Kit Translucent: 1x syringe (4.6 g), 1x AEP(2 mL), accessories
10006920	System Kit: 1x syringe A2(4.6 g / 2.7 mL), 1x syringe TR (4.6 g / 2.7 mL), 1x AEP (4 mL), 1x G-Multi PRIMER (5 mL), accessories
10007240	System Kit + AEI BUNDLE
10006921	Twin Refill A2: 2x syringes (4.6 g / 2.7 mL)
10006922	Twin Refill Translucent: 2x syringes (4.6 g / 2.7 mL)
10006923	Single Refill AO3: 1x syringe (4.6 g / 2.7 mL)
10006924	Single Refill White Opaque: 1x syringe (4.6 g / 2.7 mL)
10006925	Value Refill A2, 8x syringe (4.6 g / 2.7 mL)
10006926	Value Refill Translucent, 8x syringe (4.6 g / 2.7 mL)
10006833	Adhesive Enhancing Primer (AEP), 4 mL
10037114	Universal Starter Kit A2: 1x syringe (4.6 g), 1x G-Premio BOND (5 mL), accessories
10037115	Universal Starter Kit Translucent: 1x syringe (4.6 g), 1x G-Premio BOND (5 mL), accessories
10037116	Universal System Kit: 1x syringe A2 (4.6 g / 2.7 mL), 1x syringe TR (4.6 g / 2.7 mL), 1x G-Premio BOND (5 mL), 1x G-Multi PRIMER (5 mL), accessories

G-Premio BOND	
Ref.	Ürün tanımı
10001461	G-Premio BOND, Bottle Refill, 5ml
10001458	G-Premio BOND, 3-Bottle Pack
10001457	G-Premio BOND, Kit, 5ml: 1x Bottle 5ml, 50x Disposable Applicator (fine) & 20x Disposable Dispensing Dish
10001242	G-Premio BOND, Unit Dose, 50 pcs

GC FujiCEM Evolve	
Ref.	Ürün tanımı
10004926	Single Pack: 1x syringe (9.2 g / 5.0 mL), 15x GC Push and Click Tip Regular
10004916	Triple Pack Handmix: 3x syringe (9.2 g / 5.0 mL), 1x Mixing Pad #22
10004928	Triple Pack Automix: 3x syringe (9.2 g / 5.0 mL), 45x GC Push and Click Tip Regular
10006621	Clinic Pack
10004917	GC Push and Click Tip Regular x 15
10004929	GC Push and Click Tip Endo x15
10007241	Push and click mixing tips 105 pcs

G-Multi PRIMER	
Ref.	Ürün tanımı
10001350	G-Multi PRIMER, 5 ml



Initial LiSi Block



G-CEM ONE



EGITIMLER

GC EUROPE N.V.

Head Office Researchpark
Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33
3001 Leuven, Belgium
Tel. +32 (0)16 74 10 00
Fax. +32 (0)16 40 02 14
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>



Since 1921
100 years of Quality in Dental