

# A'dan Z'ye onlay & overlay

Parsiyel indirekt restorasyonlarınız için GC'den akıllı çözümler

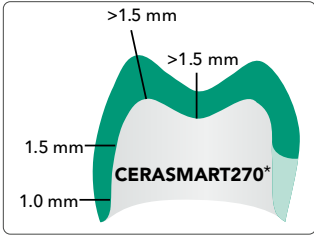
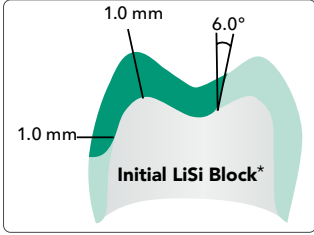


# Parsiyel indirekt restorasyonlar için akıllı çözümler

## 1. PREPARASYON

## 2. MALZEME SEÇİMİ

### 1. A'dan Z'ye Preparasyon



Preperasyon için akıllı ipuçları:

- ✓ **G2-BOND Universal** veya **G-Premio BOND** ile anında dentin örtüleme; dentini kontaminasyondan koruyacak, postoperatif hassasiyeti ortadan kaldıracak ve bağ mukavemetini artıracaktır
- ✓ Kalan diş yapısını korumak ve güçlendirmek için undercut bölgesine everX Flow uygulayın
- ✓ Gerektiğinde **G-ænial Universal Injectable** ile derin marjin elevasyonu uygulamasını yapın
- ✓ **TEMPSMART DC** veya **REVOTEK LC** ile geçiiciyi hızlı ve verimli bir şekilde hazırlayın

\* Tüm preparasyon klavuzu için lütfen ilgili malzemelerin kullanım talimatlarını kontrol edin.

### 2. A'dan Z'ye malzeme seçimi

Tamamen kristalize lityum disilikat blok olan Initial LiSi Blok tercih edilecek vakalar:

Hibrit seramik blok olan **CERASMART270** kullanılabilen vakalar:



- ✓ Riskli yapıya sahip dişlerin restorasyonu (çatlaklar, büyük defektler, çoklu kasp kayıpları)
- ✓ Seramik antagonistler
- ✓ Yetişkin hastalar



- ✓ Yapısı bozulmamış dişlerin restorasyonu (daha küçük defektler)
- ✓ Bruksizimli hastalar
- ✓ Genç hastalar



## 3. BİTİM VE MAKYAJ

## 4. SİMANTASYON

## 3. A'dan Z'ye bitim ve makyaj



Hızlı, kolay ve estetik:

**Cila**

- ✓ Standard cila lastikleri

VEYA

**Karakterizasyon**

Initial LiSi Block

- ✓ **Initial IQ Lustre Pastes ONE** ile renk ve floresans özelliği ekleyin

CERASMART270

- ✓ **OPTIGLAZE color** ile renklendirme ve glaze



## 4. A'dan Z'ye Simantasyon

Düşük retensiyon ve görünür marjinlere sahip olan dindirekt parsiyel posterior restorasyonlar, yüksek bağlantı kuvveti, aşınma direnci ve renk stabilitesine sahip bir siman ile yapıştırmayı gerektirir.

Üniversal yapıştırma çözümü **G-CEM ONE**, bu endikasyonlarda simantasyon için ilk tercihinizdir. Ekstra adezyon gerektiğinde **G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer** veya **G-Premio BOND** ile birlikte kullanın.

Preparasyon (örneğin bir overlay için) yeterli retensiyon/rezistans sağladığında, bu adım hep tamamı ile atlanabilir.



37 numaralı dişte G-CEM ONE ve G-CEM ONE AEP ile simante edilmiş LiSi Blok overlay uygulaması  
Dr Riccardo Tempesta, İtalya



# A'dan Z'ye onlay & overlay



AYRINTILI ADIM ADIM BİLGİLER İÇİN TARATIN

## 1. HAZIRLIK



### G-Premio BOND

Tek aşamalı ışıkla sertleşen universal adeziv

### G2-BOND Universal

İki aşamalı ışıkla sertleşen universal adeziv

## 2. MALZEME SEÇİMİ



### Initial LiSi Block

Klinik çözümleri için lityum disilikat CAD/CAM blok



### CERASMART270

Gücü absorbe edebilen hibrit seramik CAD/CAM Blok

## 3. BİTİM VE MAKYAJ



### Initial IQ Lustre Pastes ONE

Üç boyutlu boyanabilir seramik



### OPTIGLAZE color

Nano doldurucu ışıkla sertleşen koruyucu

## 4. SİMANTASYON



### G-CEM ONE System

Self-adeziv rezin siman sistemi



### G-CEM ONE Universal System

Self-adeziv rezin siman sistemi



### everX Flow

Dentin replasmanı için kısa fiber ile güçlendirilmiş akabilen kompozit

### G-ænial Universal Injectable

Yüksek mukavemetli restoratif kompozit

### 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>