

# Ένθετα και επένθετα - από το Α έως το Ω

Έξυπνες λύσεις από την GC για τις έμμεσες αποκαταστάσεις σας

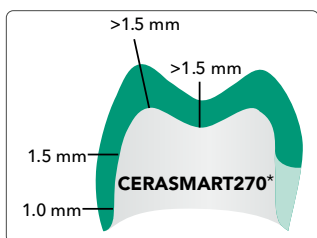
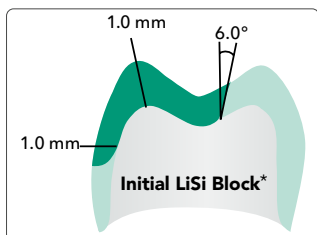


# Έξυπνες λύσεις για τις έμμεσες αποκαταστάσεις

1. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

2. ΕΠΙΛΟΓΗ ΥΛΙΚΟΥ

## 1. Προετοιμασία από το Α έως το Ω



Έξυπνες συμβουλές για την προετοιμασία σας:

- ✓ Η άμεση κάλυψη της οδοντίνης (IDS) με **G2-BOND Universal** ή **G-Premio BOND** θα προστατεύσει την οδοντίνη από τη μόλυνση, θα εξαλείψει τη μετεπεμβατική ευαισθησία και θα αυξήσει την αντοχή του δεσμού
- ✓ Γεμίστε τις υποσκαφές με **everX Flow** για να διατηρήσετε και να ενισχύσετε την υπόλοιπη οδοντική δομή
- ✓ Πραγματοποιήστε ανύψωση ορίου της οδοντικής παρασκευής με το **G-ænial Universal Injectable**, όπου χρειάζεται
- ✓ Δημιουργήστε προσωρινές αποκαταστάσεις, γρήγορα και αποτελεσματικά, **TEMPSMART DC** ή **REVOTEK LC**

\* Για λεπτομερή περιγραφή της διαδικασίας προετοιμασίας, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης των αντίστοιχων υλικών.

## 2. Επιλογή υλικού από το Α έως το Ω

Χρησιμοποιήστε το **Initial LiSi Block**, το πλήρως κρυσταλλοποιημένο μπλοκ διπυριτικού λιθίου για:

Χρησιμοποιήστε το **CERASMART270**, το υβριδικό κεραμικό μπλοκ για:



- ✓ Αποκατάσταση δοντιών με αλλοιωμένη δομή (ρωγμές, εκτενή απώλεια οδοντικής ουσίας, έλλειψη αρκετών φυμάτων)
- ✓ Κεραμικές αποκαταστάσεις με δόντια ανταγωνιστές
- ✓ Ενήλικες ασθενείς



- ✓ Αποκατάσταση δοντιών με μη αλλοιωμένη δομή (μικρές απώλειες οδοντικής ουσίας)
- ✓ Ασθενείς που πάσχουν από βρουξισμό
- ✓ Νεαρότεροι ασθενείς



Επένθετο Initial LiSi Block στο δόντι 36  
Ευγενική χορηγία του Δρα Pierre Dimitrov, Βουλγαρία

### 3. ΓΥΑΛΙΣΜΑ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ

### 4. ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ

## 3. Γυάλισμα και χαρακτηρισμός από το Α έως το Ζ



Γρήγορο εύκολο και αισθητικό:

#### Στίλβωση

- ✓ Στάνταρ στιλβωτικά λαστιχάκια

Ή

#### Χαρκτηρισμός

Initial LiSi Block

- ✓ Προσθέστε χρώμα και φθορισμό με τις πάστες στιλβωσης **Initial IQ Lustre Pastes ONE**

CERASMART270

- ✓ Χαρκτηρισμό και γυάλισμα **OPTIGLAZE Color**



## 4. Συγκόλληση από το Α στο Ζ

Έχοντας μικρή μηχανική συγκράτηση και ορατά όρια,, οι μμεσες μερικές οπίσθιες αποκαταστάσεις απαιτούν ένα προϊόν συγκόλλησης υψηλής αντοχής, ανθεκτικό στη φθορά και με σταθερότητα χρώματος.

Η γενικής εφαρμογής ρητινώδη κονία **G-CEM ONE** είναι η πρώτη σας επιλογή για συγκόλληση υπό τις προαναφερθείσες ενδείξεις.

Εάν απαιτούνται, επιπλέον, ενισχυτικοί παράγοντες, χρησιμοποιήστε επιπλέον το **G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer** ή το **G-Premio BOND**.

Κατά την προετοιμασία (π.χ. για ένα επένθετο) παρέχει επαρκή συγκράτηση/αντοχή. Αυτό το βήμα μπορεί να παραληφθεί.



# Ένθετα και επένθετα - από το Α έως το Ω



ΣΑΡΩΣΤΕ ΓΙΑ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΒΗΜΑ ΠΡΟΣ ΒΗΜΑ

## 1. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ



**G-Premio BOND**  
Γενικής χρήσης φωτοπολυμεριζόμενος συγκολλητικός παράγοντας ενός μπουκαλιού

**G2-BOND Universal**  
Γενικής χρήσης φωτοπολυμεριζόμενος συγκολλητικός παράγοντας δύο μπουκαλιών



**everX Flow**  
Ενισχυμένη με μικρό ίνες ρευστή σύνθετη ρητίνη για αντικατάσταση οδοντίνης

**G-aenial Universal Injectable**  
Σύνθετη αποκαταστατική ρητίνη υψηλής αντοχής

## 2. ΕΠΙΛΟΓΗ ΥΛΙΚΟΥ



**Initial LiSi Block**  
CAD/CAM μπλοκ διπυριτικού λιθίου για οδοντιατρικές λύσεις



**CERASMART270**  
Υβριδικό κεραμικό μπλοκ CAD/CAM, απορρόφησης μασητικών δυνάμεων

## 3. ΛΕΙΑΝΣΗ ΚΑΙ ΒΑΦΗ



**Initial IQ Lustre Pastes ONE**  
Ευπροσάρμοστο κεραμικό με δυνατότητα χρωματισμού



**Χρώμα OPTIGLAZE**  
Φωτοπολυμεριζόμενοι τροποποιητές

## 4. ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ



**G-CEM ONE System**  
Αυτοσυγκολλούμενη ρητινώδη κόνια



**G-CEM ONE Universal System**  
Αυτοσυγκολλούμενη ρητινώδη κόνια

### 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>



Φειδιππίδου 43, 115 27 ΑΘΗΝΑ  
Τηλ : +30.210.7489.031, 210.7792.584  
Fax : +30.210.7489.032  
E-mail : [info@faratzi.gr](mailto:info@faratzi.gr)  
[www.faratzi.gr](http://www.faratzi.gr)



N. Κουντουριώτου 3  
546 25 Θεσ/νίκη  
Τηλ : +30.2310.270.550,  
+30.2310.270.850  
Email : [newdent@otenet.gr](mailto:newdent@otenet.gr)  
[www.newdent.gr](http://www.newdent.gr)