

**G-CEM LinkForce Κάρτα Οδηγιών ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΓΚΟΛΗΣΗΣ ΓΙΑ ΟΨΕΙΣ**

**G-CEM LinkForce ΟΔΗΓΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ**

**'GC.'**

**► ΔΟΚΙΜΗ**

- Αφαιρέστε την προσωρινή αποκατάσταση και καθαρίστε καλά.
- Ελένξτε την εφαρμογή και τη σύγκλειση. Αν απαιτείται χρησιμοποιείστε την πάστα δοκιμής G-CEM LinkForce Try-In Paste.
- Αφαιρέστε την αποκατάσταση και ξεπλύνετε με άφθονο νερό.

**► ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ**

Προετοιμάστε την αποκατάσταση σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή.

**Ολοκεραμικά**

- Αδροποιήστε με υδροφθορικό οξύ.
- Ξεπλύνετε και στεγνώστε.

**Υβριδικά κεραμικά και Σύνθετες ρητίνες**

- Αμιοβολήστε\* \*Για το CERASMART, Εναλλακτικά εφαρμόστε υδροφθορικό οξύ.
- Φυσήξτε να καθαρίσετε καλά η περιοχή με την αεροσύριγγα. Ξεπλύνετε και στεγνώστε.

The diagram illustrates the transition from the overall System Kit layout to the detailed bonding process. It shows the basic kit components (G-Multi PRIMER, G-Premio BOND, GC ETCHANT, etc.) and then zooms into the 'PROETOIMASI' (Preparation) section, which includes steps 1-9 for enamel etching and bonding.

**► ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ**

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΦΥΛΑΞΗΣ

Φυλάξτε το σύστημα System Kit/Starter Kit ή τις σύριγγες G-CEM LinkForce στο ψυγείο. Άλλα στοιχεία του συστήματος μπορούν επίσης να φυλαχτούν στο ψυγείο. Αναφερθείτε στις σχετικές οδηγίες χρήσης.

**LAYOUT of SYSTEM KIT**

The layout diagram shows the contents of the System Kit, including the G-Multi PRIMER, G-Premio BOND, GC ETCHANT, and various tips and containers. It highlights the 'PROETOIMASI' (Preparation) section where the GC ETCHANT and Try-In Paste are used.

**► ΣΥΓΚΟΛΗΣΗ**

**ΣΧΗΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΒΑΣΙΚΟΥ ΣΕΤ**

- Εφαρμόστε τον παράγοντα G-Multi PRIMER.
- Στεγνώστε με την αεροσύριγγα.
- Εφαρμόστε τον παράγοντα G-Premio BOND.
- Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα (Αλογόνο/LED 700mW/cm<sup>2</sup>).
- Ξεπλύνετε και στεγνώστε την επιφάνεια συγκόλλησης της όψης και /ή του δοντιού.
- Τοποθετήστε αμέσως την αποκατάσταση στην επιφάνεια συγκόλλησης της όψης και /ή του δοντιού.
- Αφαιρέστε την περίσσεια. Η περίσσεια μπορεί ελαφρά να φωτοπολυμερίστε για 1-2 δευτερόλεπτα (Αλογόνο/LED 700mW/cm<sup>2</sup>).
- Λειάνετε και στιλβώνετε τις παοκαταστάσεις.

**► ΣΥΓΚΟΛΗΣΗ**

The bonding process diagram shows the sequence of steps 10-14. It includes a callout for the use of GC Automix Tip for bonding hybrid ceramics and a note about the use of GC Bonding Paste for composite resin restorations.

ZOMA 2102 EL 10/2016

## ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΓΚΟΛΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΘΕΤΑ, ΕΠΕΝΘΕΤΑ, ΣΤΑΦΑΝΕΣ & ΓΕΦΥΡΕΣ

### ► ΔΟΚΙΜΗ

Αφαιρέστε την προσωρινή αποκατάσταση και καθαρίστε καλά.



Ελένξτε την εφαρμογή και τη σύγκλειση. Αν απαιτείται χρησιμοποιήστε την πάστα δοκιμής G-CEM LinkForce Try-In Paste.



Αφαιρέστε την αποκατάσταση και ξεπλύνετε με νερό.



Αφαιρέστε την αποκατάσταση και ξεπλύνετε με νερό.



### ► ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Προετοιμάστε την αποκατάσταση σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή.

#### Ολοκεραμικά

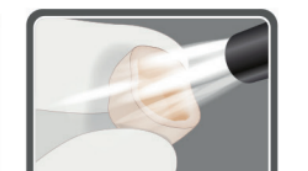
Αδροποιήστε με υδροφθορικό οξύ.



Ξεπλύνετε και στεγνώστε.



Ξεπλύνετε και στεγνώστε.



Ξεπλύνετε και στεγνώστε.



#### Μέταλλο, Ζιρκονία, Αλουμίνια, Υβριδικά κεραμικά και Σύνθετες ρητίνες

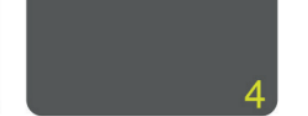
Αμιοβολήστε\*  
\*Για το CERASMART, Εναλλακτικά εφαρμόστε υδροφθορικό οξύ.



Φυσήξτε καλά με την αεροσύριγγα. Ξεπλύνετε και στεγνώστε.



Φυσήξτε καλά με την αεροσύριγγα. Ξεπλύνετε και στεγνώστε.



Εφαρμόστε τον παράγοντα G-Multi PRIMER.



Στεγνώστε με την αεροσύριγγα.



### ► ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΔΟΝΤΙΟΥ

Ξεπλύνετε και στεγνώστε το τεχνικό αδροποιήσης: επιλεκτική ή ολική αδροποιήση. Ξεπλύνετε και στεγνώστε.



Εφαρμόστε τον παράγοντα G-Premio BOND. Περιμένετε 10 δευτερόλεπτα.



Στεγνώστε με ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΑΕΡΑ για 10 δευτερόλεπτα (Αλογόνο/LED 700mW/cm<sup>2</sup>).

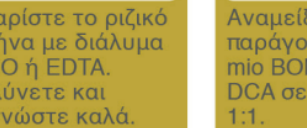


### ► ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΣ ΔΙΠΛΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΣ

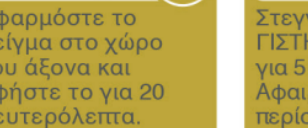
Καθαρίστε το ριζικό σωλήνα με διάλυμα NaClO ή EDTA. Ξεπλύνετε και στεγνώστε καλά.



Εφαρμόστε τον παράγοντα G-Premio BOND και τον DCA σε αναλογία 1:1.



ΣΤΕΓΝΩΣΤΕ ΜΕ ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΑΕΡΑ για 5 δευτερόλεπτα



### ► ΣΥΓΚΟΛΗΣΗ

Στεγνώστε με την αεροσύριγγα.



Εξωθείστε την κονία G-CEM LinkForce άμεσα μέσα στην αποκατάσταση.



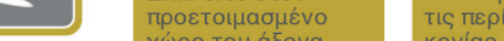
Τοποθετήστε την αποκατάσταση αμέσως πάνω στο προετοιμασμένο δόντι/κολόβωμα. Διατηρήστε μέτρια πίεση.



Αφαιρέστε την περίσσεια, διατηρώντας μέτρια πίεση. Μπορεί να φωτοπολυμερίστε για 1-2 sec για ευκολότερη αφαίρεση.



Φωτοπολυμερίστε κάθε επιφάνεια/όριο για 20 δευτερόλεπτα (Αλογόνο/LED 700mW/cm<sup>2</sup>).



Αφαιρέστε την περίσσεια, αφήστε την για 4 min μετά την έδραση της αποκατάστασης. Λειαίνετε και στηλώνετε τα όρια. αν απαιτείται



10  
11  
12  
13  
14

### ► Φωτοπολυμερισμός



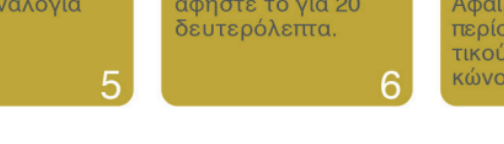
### ► ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Προετοιμάστε την αποκατάσταση σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή. Καθαρίστε με οινόπνευμα.



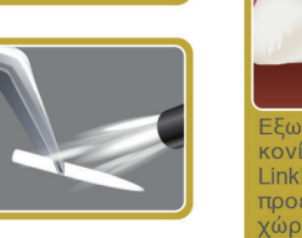
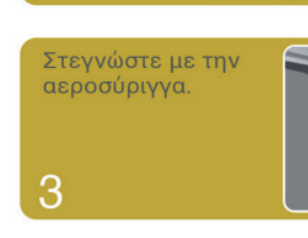
### ► ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΤΟΥ ΑΞΟΝΑ

Καθαρίστε το ριζικό σωλήνα με διάλυμα NaClO ή EDTA. Ξεπλύνετε και στεγνώστε καλά.

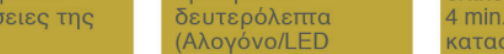


### ► ΣΥΓΚΟΛΗΣΗ

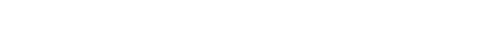
Στεγνώστε με την αεροσύριγγα.



Εξωθείστε την κονία G-CEM LinkForce στον προετοιμασμένο χώρο του άξονα. Αφαιρέστε την περίσσεια, αφήστε την για 4 min μετά την έδραση της αποκατάστασης. Λειαίνετε και στηλώνετε τα όρια. αν απαιτείται



3  
8  
9  
10  
11



1000