

G-CEM LinkForce Κάρτα Οδηγιών ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΓΙΑ ΟΨΕΙΣ

ΔΟΚΙΜΗ

1 Αφαιρέστε την προσωρινή αποκατάσταση και καθαρίστε καλά.

2 Ελέγξτε την εφαρμογή και τη σύγκλιση. Αν απαιτείται χρησιμοποιήστε την πάστα δοκιμής G-CEM LinkForce Try-In Paste.

3 Αφαιρέστε την αποκατάσταση και ξεπλύνετε με άφθονο νερό.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Προετοιμάστε την αποκατάσταση σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή.

Ολοκεραμικά

1 Αδροποιήστε με υδροφθορικό οξύ.

2 Ξεπλύνετε και στεγνώστε.

Υβριδικά κεραμικά και Σύνθετες ρητίνες

1 Αμμοβολήστε* *Για το CERASMART, Εναλλακτικά εφαρμόστε υδροφθορικό οξύ.

2 Φυσήξτε να καθαρίσει καλά η περιοχή με την αεροσύριγγα. Ξεπλύνετε και στεγνώστε.

3 Εφαρμόστε τον παράγοντα G-Multi PRIMER.

4 Στεγνώστε με την αεροσύριγγα.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

5 Ξεπλύνετε και στεγνώστε το προετοιμασμένο δόντι.

6 Επιλέξτε να εφαρμόσετε την τεχνική είτε της ολικής αδροποίησης. Ξεπλύνετε και στεγνώστε.

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

8 Στεγνώστε με ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ αέρα για 5 δευτερόλεπτα.

9 Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα (Αλογόνο/LED 700mW/cm²).

ΣΥΓΚΟΛΜΗΣΗ

10 Εφαρμόστε άμεσα την κόνια στην επιφάνεια μπορεί ελαφριά να συγκόλλησης της όψης και /ή του δοντιού.

11 Τοποθετήστε αμέσως την αποκατάσταση δόντι. Διατηρήστε μέτρια πίεση.

12 Αφαιρέστε την περίσσεια. Η περίσσεια μπορεί ελαφριά να φωτοπολυμεριστεί για 1-2 δευτερόλεπτα.

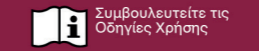
13 Φωτοπολυμερίστε κάθε επιφάνεια/εξ/όρια για 20 δευτερόλεπτα (Αλογόνο/LED 700mW/cm²).

14 Λειάνετε και στιλβώνετε τις παοκαταστάσεις.

G-CEM LinkForce ΟΔΗΓΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ

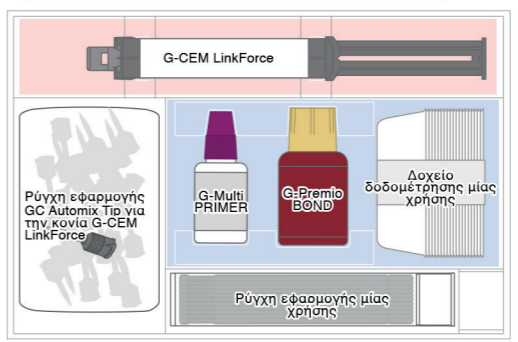
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΦΥΛΑΞΗΣ

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.

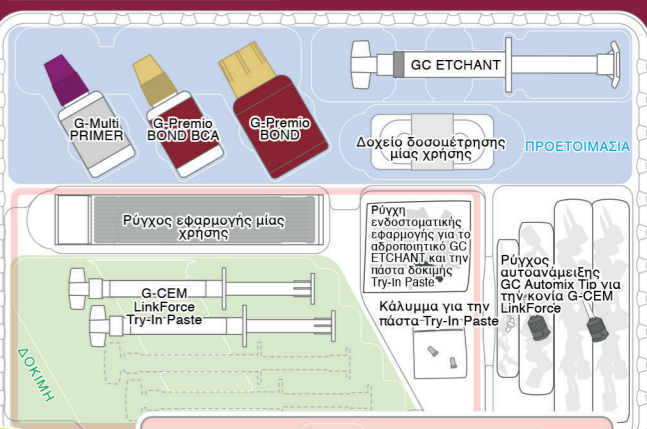


Συμβουλευτείτε τις Οδηγίες Χρήσης

ΣΧΗΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΒΑΣΙΚΟΥ ΣΕΤ



LAYOUT of SYSTEM KIT



Οι κενές θέσεις είναι για φύλαξη επιπροσθετων αποχρώσεων σύμφωνα με τη βούλησή σας.

Ο δίσκος μπορεί να αφαιρεθεί και να φυλαχτεί χωριστά στο ψυγείο.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΘΕΤΑ, ΕΠΕΝΘΕΤΑ, ΣΤΑΦΑΝΕΣ & ΓΕΦΥΡΕΣ

► ΔΟΚΙΜΗ

1 Αφαιρέστε την προσωρινή αποκατάσταση και καθαρίστε καλά.



2 Ελέγξτε την εφαρμογή και τη σύγκλιση. Αν απαιτείται χρησιμοποιήστε την πάστα δοκιμής G-CEM LinkForce Try-In Paste.



3 Αφαιρέστε την αποκατάσταση και ξεπλύνετε με νερό.

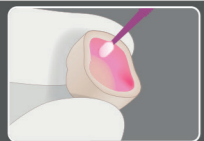


► ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Προετοιμάστε την αποκατάσταση σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή.

Ολοκεραμικά

1 Αδροποιήστε με υδροφθορικό οξύ.

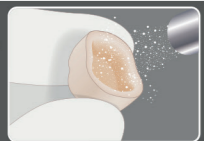


2 Ξεπλύνετε και στεγνώστε.

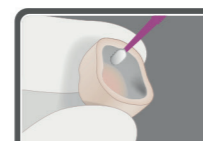
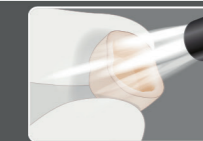


Μέταλλο, Ζιρκονία, Αλουμίνια, Υβριδικά κεραμικά και Σύνθετες ρητίνες

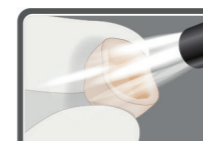
1 Αμμοβολήστε* *Για το CERASMART, Εναλλακτικά εφαρμόστε υδροφθορικό οξύ.



2 Φυσήστε καλά με την αεροσύριγγα. Ξεπλύνετε και στεγνώστε.



3 Εφαρμόστε τον παράγοντα G-Multi PRIMER.

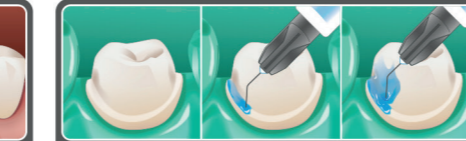


4 Στεγνώστε με την αεροσύριγγα.

► ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΔΟΝΤΙΟΥ



5 Ξεπλύνετε και στεγνώστε το προετοιμασμένο δόντι.



6 Επιλέξτε από τρεις τεχνικές αδροποίησης: αυτοαδροποίηση, επιλεκτική ή ολική αδροποίηση. Ξεπλύνετε και στεγνώστε.

► ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ



10 Εξωθειστε την κοιλία G-CEM LinkForce άμεσα μέσα στην αποκατάσταση.



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



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

► Φωτοπολυμερισμός



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

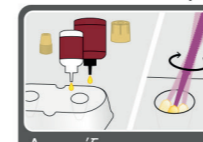


8 Στεγνώστε με ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΑΕΡΑ για 5 δευτερόλεπτα.

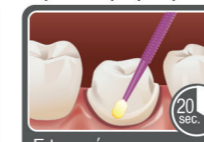


9 Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα (Αλογόνο/LED 700mW/cm²).

► Εναλλακτικός διπλός πολυμερισμός



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



8 Εφαρμόστε το μείγμα. Περιμένετε 20 δευτερόλεπτα.



9 ΣΤΕΓΝΩΣΤΕ ΜΕ ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΑΕΡΑ για 5 δευτερόλεπτα.



13 Φωτοπολυμερίστε κάθε επιφάνεια/όριο για 20 δευτερόλεπτα (Αλογόνο/LED 700mW/cm²).



14 Αν δεν φωτοπολυμεριστεί η κοιλία, αφήστε την για 4 min μετά την έδραση της αποκατάστασης. Λειάνετε και σιλβώνετε τα όρια, αν απαιτείται.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΞΟΝΕΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΑΝΑΣΥΣΤΑΣΗΣ ΚΟΛΟΒΩΜΑΤΩΝ

► ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Προετοιμάστε την αποκατάσταση σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή.

1 Καθαρίστε με οινόπνευμα.



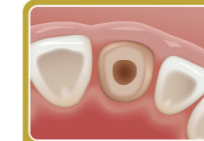
2 Εφαρμόστε τον παράγοντα G-Multi PRIMER.



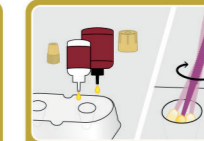
3 Στεγνώστε με την αεροσύριγγα.



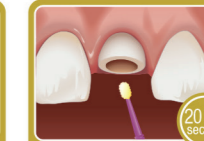
► ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΤΟΥ ΑΞΟΝΑ



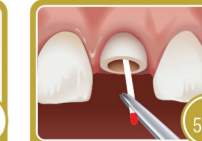
4 Καθαρίστε το ριζικό σωλήνα με διάλυμα NaClO ή EDTA. Ξεπλύνετε και στεγνώστε καλά.



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

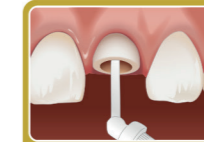


6 Εφαρμόστε το μείγμα στο χώρο του άξονα και αφήστε το για 20 δευτερόλεπτα.

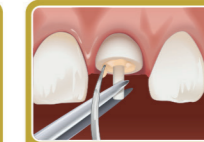


7 Στεγνώστε με ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΑΕΡΑ για 5 δευτερόλεπτα. Αφαιρέστε κάθε περίσσεια συγκολλητικού παράγοντα με κώνους χάρτου.

► ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ



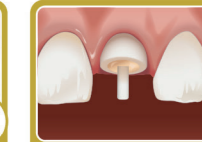
8 Εξωθειστε την κοιλία G-CEM LinkForce στον προετοιμασμένο χώρο του άξονα.



9 Τοποθετήστε τον άξονα στη θέση του. Αφαιρέστε τις περίσσειες της κοιλίας.



10 Φωτοπολυμερίστε κάθε επιφάνεια/όριο για 20 δευτερόλεπτα (Αλογόνο/LED 700mW/cm²).



11 Μετά την τοποθέτηση του άξονα, αφήστε το υλικό ανενόχλητο για 4 min. Συνεχίστε την κατασκευή της μυλικής αποκατάστασης.