

Ένθετα και επένθετα - από το Α έως το Ω: Παρασκευή



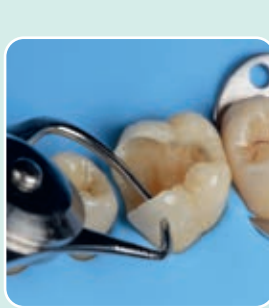
ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ ΒΗΜΑ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΑΣ

Η ποιότητα των παρασκευών είναι ένα από τα πιο κρίσιμα βήματα στη ροή εργασίας των οπίσθιων έμμεσων αποκαταστάσεων. Η παρασκευή καθορίζει τη νευτική των επόμενων βημάτων - λήψη αποτυπωμάτων, επιλογή υλικού και συγκόλληση. Συνεπώς, μόνο μια σωστά σχεδιασμένη και εκτελεσμένη παρασκευή μπορεί να οδηγήσει σε μια καλαίσθητη και ανθεκτική τελική αποκατάσταση.

Αναλυτικός οδηγός



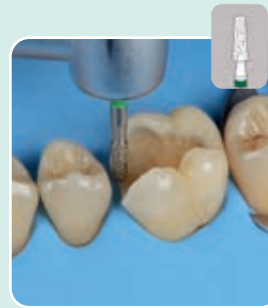
1. Αφαιρέστε το τερηδονισμένο δόντι.



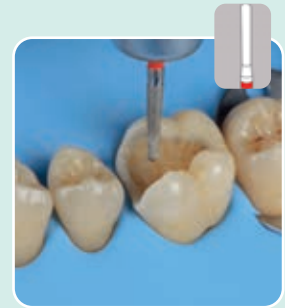
2. Ελέγξτε την υπόλοιπη δομή του δοντιού: το πάχος των εναπομεινάντων τοιχωμάτων πρέπει να είναι τουλάχιστον 2mm.



3. Αφαιρέστε τις επαφές από τα εγγύς τοιχώματα του δοντιού και διασφαλίστε επαρκή απόσταση από το γειτονικό δόντι.



4. Σχεδιάστε ένα εγγύς πλαίσιο με επίπεδη επιφάνεια.



5. Καθαρίστε τα κάθετα τοιχώματα και ελέγξτε το πλάτος του ισθμού.



6. Εάν χρειάζεται, επεκτείνετε την παρασκευασμένη περιοχή για την κάλυψη των φυμμάτων.



7. Εφαρμόστε έναν συγκολλητικό παράγοντα, π.χ. το G-Premio BOND ή το G2-BOND Universal, στεγνώστε και φωτοπολυμερίστε.



8. Γεμίστε τις υποσκαφές με ρευστή σύνθετη ρητίνη και φωτοπολυμερίστε. Χρησιμοποιήστε την G-anial Universal Injectable, όπου απαιτείται ανύψωση ορίου της οδοντικής παρασκευής.



9. Λειάνετε τα όρια της παρασκευής (βάθρου, λοξοτόμηση, αποστρογγυλεμένου άκρου).

βάθρου



λοξοτόμηση



αποστρογγυλεμένο άκρο



Ένθετα και επένθετα - από το Α έως το Ω: Επιλογή υλικού



ΔΥΣΚΟΛΗ ΑΠΟΦΑΣΗ; ΟΧΙ ΠΛΕΟΝ!

Η επιλογή του υλικού για μια έμμεση οπίσθια μερική αποκατάσταση μπορεί να είναι πραγματικά δύσκολη. Πρέπει να ληφθούν υπόψη πολλοί παράγοντες, όπως η ποιότητα του εναπομείναντα οδοντικού ιστού, το υλικό των ανταγωνιστών, η ηλικία του ασθενούς και η παρουσία βρουξισμού.

Η GC προσφέρει δύο καινοτόμα υλικά που καλύπτουν όλες τις απαιτήσεις αποκαταστάσεων με ένθετα και επένθετα: Initial™ LiSi Block και CERASMART™270.

Ιδιότητες προϊόντος

| | |  |  |
|-----------------------|---------------------------------|---|--|
| | Κατηγορία | Διπυρρικό λίθιο | Υβριδικό κεραμικό |
| | Υλικά | Initial LiSi Block | CERASMART270 |
| Φυσικές ιδιότητες | Διαξονική αντοχή σε κάμψη (MPa) | 408 | 270 |
| | Ελαστικότητα/ Απόσβεση Δυνάμεων | - | +++ |
| | Πρόληψη φθοράς ανταγωνιστή | + | +++ |
| Καλαίσθητο αποτέλεσμα | Αισθητική | +++ | ++ |
| | Επιλογές χαρακτηρισμού | Initial IQ Lustre Pastes ONE | OPTIGLAZE color |
| Χειρισμός | Ταχύτητα επεξεργασίας | ++ | +++ |
| | Ενδοστοματική αποκατάσταση | + | +++ |
| | Στίλβωση | +++ | +++ |

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την επιλογή υλικών, ανατρέξτε στις λύσεις CAD CAM της GC:



Ένθετα και επένθετα - από το Α έως το Ω: Επιλογή υλικού



Ιδιότητες προϊόντος



Initial LiSi Block
Διπυριτικό λίθιο
Μια γενικής χρήσης, γρήγορη λύση

Αποκατάσταση της φυσικής ομορφιάς σε ένα μόνο ραντεβού.

Το Initial LiSi Block είναι ένα πλήρως κρυσταλλοποιημένο μπλοκ διπυριτικού λιθίου που προσφέρει βέλτιστες φυσικές ιδιότητες χωρίς όπτηση.

Βασικά πλεονεκτήματα

- Πλήρως κρυσταλλοποιημένο διπυριτικό λίθιο, που εξοικονομεί χρόνο, καθώς δεν απαιτείται όπτηση
- Ανθεκτικά, καλαισθητα και ακριβή όρια για **απρόσκοπτη εφαρμογή**
- **Φυσική φωτεινότητα** για αυθεντική ομορφιά
- Παρέχει **αποκαταστάσεις μακράς διάρκειας** στην οπίσθια περιοχή χάρη στις υψηλές φυσικές ιδιότητες και την τεχνολογία HDM
- Εύκολη και γρήγορη στίλβωση για **πολύ υψηλού βαθμού γυάλισμα που διαρκεί** με την πάροδο του χρόνου
- Δυνατότητα βαφής με τις πάστες **Initial IQ Lustre Pastes ONE**



CERASMART270
Υβριδικό κεραμικό που απορροφά τις μασητικές δυνάμεις
Η ευέλικτη λύση για τη φθορά

Φυσική εφαρμογή και ευελιξία

Το CERASMART270 είναι ένα πολύ ισχυρό υβριδικό κεραμικό CAD/CAM μπλοκ που συνδυάζει ευελιξία και ακρίβεια για την παροχή μιας καλαισθητής αποκατάστασης μακράς διάρκειας με φυσική εφαρμογή.

Βασικά πλεονεκτήματα

- Υψηλή αντοχή στη θραύση για την απορρόφηση των μασητικών δυνάμεων
- Ενδεικνύεται ιδιαίτερα για ασθενείς με γενικευμένη φθορά ή υπερβολικές συσπάσεις λόγω της εντυπωσιακής αντοχής στη φθορά
- Άψογη δυνατότητα ανάμιξης για φυσικά αισθητικά αποτελέσματα
- Εύκολη και γρήγορη στίλβωση για πολύ υψηλού βαθμού γυάλισμα που διαρκεί με την πάροδο του χρόνου
- Δυνατότητα βαφής με χρώμα **OPTIGLAZE**



ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

Χρησιμοποιήστε το Initial LiSi Block για:

- Αποκατάσταση δοντιών με αλλοιωμένη δομή (ρωγμές, εκτεταμένη απώλεια οδοντικής ουσίας, έλλειψη φυμάτων)
- Ασθενείς με κεραμικούς ανταγωνιστές
- Ενήλικες ασθενείς

Χρησιμοποιήστε το CERASMART270 για:

- Αποκατάσταση δοντιών με μη αλλοιωμένη δομή (μικρή απώλεια οδοντικής ουσίας)
- Ασθενείς που πάσχουν από βρουξισμό
- Νεαρότερους ασθενείς



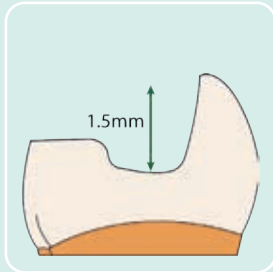
Σαρώστε τον κωδικό QR για περισσότερες πληροφορίες:



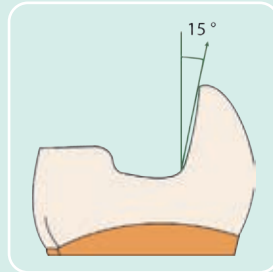
Ένθετα και επένθετα - από το Α έως το Ω: Προετοιμασία



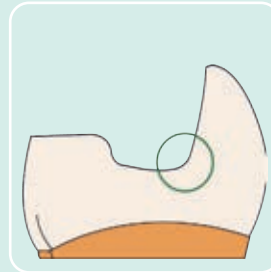
Σχήματα και διαστάσεις



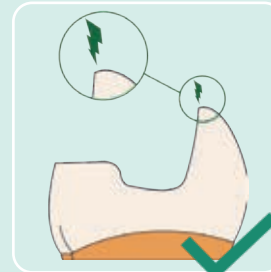
Μέτριο βάθος της παρασκευής: >1.5 mm



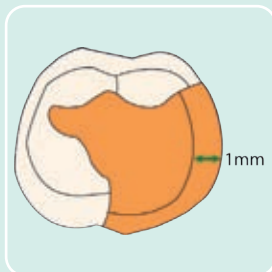
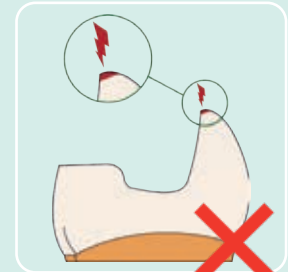
Γωνία απόκλισης κάθετων τοιχωμάτων: 15 μοίρες



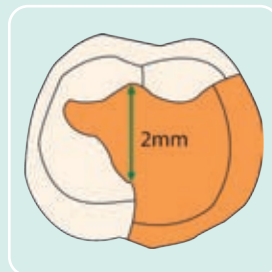
Στρογγυλεμένες εσωτερικές γωνίες



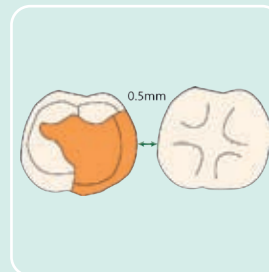
Έντονη λείανση της αδαμαντίνης για την αποφυγή θρυμματισμού της αποκατάστασης



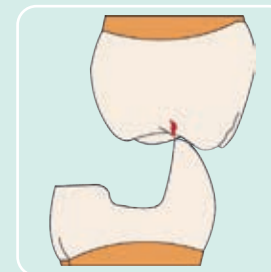
Πλάτος του εγγύς κιβωτιδίου: τουλάχιστον 1mm



Πλάτος του μασητικού ισθμού: τουλάχιστον 2mm



Ελάχιστη απόσταση από το γειτονικό δόντι: τουλάχιστον 0,5mm



Τα όρια της αποκατάστασης δεν πρέπει να συμπίπτουν με τα σημεία επαφής του ανταγωνιστή.

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

- Τηρήστε το συνιστώμενο ελάχιστο πάχος της παρασκευής για το επιλεγμένο υλικό αποκατάστασης.
- Χρησιμοποιήστε μεγέθυνση για να διασφαλίσετε σωστά καθορισμένα και συνεχή όρια.
- Χρησιμοποιήστε ενισχυμένο με ίνες ρευστό σύνθετο υλικό (everX Flow) για την πλήρωση των υποσκαφών ή/και την αντικατάσταση της οδοντίνης, αποτρέποντας παράλληλα την εξάπλωση των ρωγμών.
- Προβείτε σε άμεση κάλυψη της οδοντίνης για να την προστατεύσετε από επιμολύνσεις, να αποφευχθεί τυχόν μετεγχειρητική ευαισθησία και να αυξηθεί η αντοχή του συγκολλητικού δεσμού (G2-BOND Universal ή G-Premio BOND).
- Σε ενδοδοντικά θεραπευμένα δόντια με εγγύς και άπω κιβωτίδια (MOD κοιλότητες), η κάλυψη του φύματος είναι υποχρεωτική για την αποφυγή καταγμάτων.

ΛΑΘΗ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ

- Αιχμηρές γωνίες
- Υπερβολικά στενός ισθμός
- Διατήρηση των υποσκαφών
- Πολύ λεπτά κάθετα τοιχώματα
- Διατήρηση των σημείων επαφής

Σαρώστε τον κωδικό QR για περισσότερες πληροφορίες:



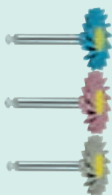
Ένθετα και επένθετα - από το Α έως το Ω: Λείανση και Χαρακτηρισμός του Initial™ LiSi Block



**ΣΤΙΛΒΩΣΗ ΚΑΙ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΕΧΕΤΕ ΤΗ
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ!**

Το Initial LiSi Block μπορεί να χαρακτηριστεί ή απλώς να στιλβωθεί για ένα γρήγορο, εύκολο και καλαισθητό αποτέλεσμα.

Στίλβωση της αποκατάστασης Initial LiSi Block



1. Αφαιρέστε τον οδηγό με έναν αδαμάντινο δίσκο.



2. Γυαλίστε με έναν δίσκο αδρής στίλβωσης.



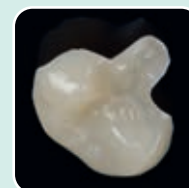
3. Γυαλίστε με έναν δίσκο μεσαίας στίλβωσης.



4. Γυαλίστε με έναν δίσκο λεπτής στίλβωσης.



5. Γυαλίστε με τριχοειδές στιλβωτικό και πάστα GRADIA DIAPOLISHER (προαιρετικό).

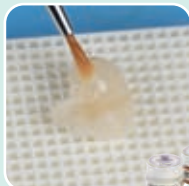


6. Τελικό αποτέλεσμα.

Χαρακτηρισμός της αποκατάστασης Initial LiSi Block



1. Αφαιρέστε τον οδηγό με έναν αδαμάντινο δίσκο.



2. Τοποθετήστε το L-NFL των παστών Initial IQ Lustr Pastes ONE.



3. Χαρακτηρίστε με μια απόχρωση L-A των παστών Initial IQ Lustr Pastes ONE για εφέ οδοντίνης.



4. Όπτηση*



5. Τελικό αποτέλεσμα.

*Οδηγίες όπτησης για τις πάστες Lustr Pastes ONE

| | Initial LiSi Block |
|--------------------------|---|
| ΟΔΗΓΙΕΣ ΟΠΤΗΣΗΣ | ΟΔΗΓΙΕΣ ΟΠΤΗΣΗΣ για τις πάστες Original IQ Lustr Pastes ONE |
| Θερμοκρασία προθέρμανσης | 450°C |
| Χρόνος στεγνώματος | 2 λεπτό |
| Χρόνος ολοκλήρωσης | 2 λεπτό |
| Αύξηση θερμοκρασίας | 45°C/λεπτό |
| Κενό | ΝΑΙ |
| Τελική θερμοκρασία | 730-750°C |
| Χρόνος αναμονής | 3 λεπτό |

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

- Κατά τη στίλβωση του Initial LiSi Block, διατηρείτε το εργαλείο χειρός σε χαμηλές στροφές, μεταξύ 10000 και 12000 ΣΑΛ
- Γυαλίστε με τριχοειδές στιλβωτικό και πάστα GRADIA DIAPOLISHER.
- Αραιώστε τις πάστες Lustr Pastes ONE με υγρό αραιώσης σε μια πλάκα ανάμειξης για βέλτιστο ιξώδες.
- Αν η πάστα έχει αποξηρανθεί μέσα στο βάζο, επανεργοποιήστε τη με το υγρό αναζωογόνησης.
- Χρησιμοποιήστε την απόχρωση L-3 για εφέ ημιδιαφάνειας στα φύματα και L-2 για να προσθέσετε λευκές κηλίδες.
- Βεβαιωθείτε ότι το πινέλο σας είναι στεγνό πριν το χρησιμοποιήσετε.
- Βαθμονομήστε τον φούρνο σας και πραγματοποιήστε δοκιμαστική όπτηση για να επιτύχετε το επιθυμητό επίπεδο γυαλισματος της αποκατάστασής σας.

Σαρώστε τον κωδικό QR για περισσότερες πληροφορίες:



Ένθετα και επένθετα - από το Α έως το Ω: Λείανση και Χαρακτηρισμός CERASMART™270

GC



ΛΕΙΑΝΣΗ ΚΑΙ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΕΧΕΤΕ ΤΗ
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ!

Το CERASMART270 μπορεί να χαρακτηριστεί ή απλώς να στιλβωθεί για ένα γρήγορο, εύκολο και καλαιοθητικό αποτέλεσμα.

Στίλβωση αποκατάστασης CERASMART270



1. Αφαιρέστε τον οδηγό με έναν αδαμάντινο δίσκο.



2. Γυαλίστε με έναν δίσκο μεσαίας στιλβωσης.



3. Γυαλίστε με έναν δίσκο λεπτής στιλβωσης.



4. Γυαλίστε με τριχοειδές στιλβωτικό και πάστα GRADIA DIAPOLISHER (προαιρετικό).



5. Τελικό αποτέλεσμα και δοκιμή.

Χαρακτηρισμός αποκατάστασης CERASMART270



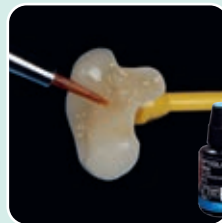
1. Αφαιρέστε τον οδηγό με έναν αδαμάντινο δίσκο.



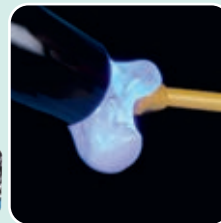
2. Αδροποιείτε την επιφάνεια με οξείδια. Προετοιμάστε την αποκατάσταση με G-Multi PRIMER και στεγνώστε με αέρα.



3. Χαρακτηρίστε την μαθητική επιφάνεια και τις αυχενικές περιοχές με το χρώμα OPTIGLAZE.



4. Εφαρμόστε για γυάλισμα το OPTIGLAZE Clear HV.



5. Φωτοπολυμερίστε.*



6. Τελικό αποτέλεσμα.

Σαρώστε τον κωδικό QR για περισσότερες πληροφορίες:

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

- Κατά τη στιλβωση του CERASMART270, διατηρείτε το εργαλείο χειρός σε χαμηλές στροφές, μεταξύ 3000 και 8000 ΣΑΛ.
- Γυαλίστε με τριχοειδές στιλβωτικό και πάστα GRADIA DIAPOLISHER
- Χαρακτηρίστε τα βοθρία με το Red Brown.
- Προσθέστε αυχενικά εφέ με το A Plus Cervical.
- Ρυθμίστε το ισχύος του χρώματος OPTIGLAZE με το Clear HV.
- Το χρώμα OPTIGLAZE μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για τον χαρακτηρισμό της προσωρινής αποκατάστασης.
- Το χρώμα OPTIGLAZE απαιτεί φωτοπολυμερισμό μετά από κάθε εφαρμογή/απόχρωσ
- *Το χρώμα OPTIGLAZE μπορεί να φωτοπολυμεριστεί με μια συσκευή φωτοπολυμερισμού, υπό την προϋπόθεση ότι το μήκος κύματος είναι μικρότερο από 430 nm.

*Το χρώμα OPTIGLAZE μπορεί να πολυμεριστεί με μια συσκευή φωτοπολυμερισμού υπό την προϋπόθεση ότι το μήκος κύματος είναι μικρότερο από 430 nm.



Ένθετα και επένθετα - από το Α έως το Ω: Συγκόλληση με την G-CEM ONE™

3M



ΣΥΓΚΟΛΛΕΙΣΤΕ ΧΩΡΙΣ ΑΓΧΟΣ

Κατά τη συγκόλληση ενθέτων, επενθέτων, υπερεπενθέτων (που καλύπτουν όλη τη μασητική επιφάνεια), εκτεθειμένων ορίων και παρασκευών με μικρή μηχανική συγκράτηση, απαιτείται ένα προϊόν ανθεκτικό στις αποτριβές, με χρωματική σταθερότητα που να προσφέρει ψηλό συγκολλητικό δεσμό με τους οδοντικούς ιστούς.



ΣΥΓΚΟΛΛΕΙΣΤΕ ΧΩΡΙΣ ΑΓΧΟΣ



1. Καθαρίστε, ξεπλύνετε και στεγνώστε καλά το παρασκευασμένο δόντι. (Συνιστάται ιδιαίτερα η αμβολή της επιφάνειας των δοντιών.)



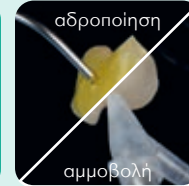
2. Αδροποιήστε την αδαμαντίνη με 35-40% φωσφορικό οξύ για 10-15 δευτερόλεπτα, ξεπλύνετε προσεκτικά και στεγνώστε.



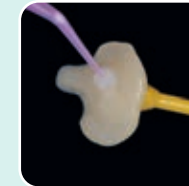
3A. Εφαρμόστε το G-CEM ONE ADHESIVE ENHANCING PRIMER, περιμένετε 10 δευτερόλεπτα και στεγνώστε για 5 δευτερόλεπτα. ΔΕΝ απαιτείται φωτοπολυμερισμός.



3B. Εφαρμόστε το G-Premio BOND, περιμένετε 10 δευτερόλεπτα, στεγνώστε για 5 δευτερόλεπτα και φωτοπολυμερίστε.*



4. Προετοιμάστε την αποκατάσταση σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή. **



5. Προετοιμάστε την αποκατάσταση με G-Multi PRIMER και στεγνώστε με αέρα.



6. Εξωθήστε το G-CEM ONE απευθείας επάνω στην αποκατάσταση.



7. Τοποθετήστε αμέσως και εφαρμόστε μετρίου βαθμού πίεση. Ο χρόνος εργασίας είναι 2' 45" στους 23 °C.



8A. Φωτοπολυμερίστε μέχρι η κοιλία να αποκτήσει μια ελαστική συνοχή (1 δευτερόλεπτο)



8B. Εφαρμόστε μετρίου βαθμού πίεση μέχρι η κοιλία να αποκτήσει ελαστικότητα.



9. Αφαιρέστε τις περιπτώσεις ενώ εξακολουθείτε να εφαρμόζετε μετρίου βαθμού πίεση.



10A. Ενώ εξακολουθείτε να εφαρμόζετε μετρίου βαθμού πίεση, φωτοπολυμερίστε όλες τις επιφάνειες/όρια.***



10B. Αφήστε το υλικό να σταθεροποιηθεί για 4 λεπτά σε περίπτωση που η αποκατάσταση δεν επιτρέπει στο φως να περάσει.



11. Ολοκληρώστε το γυάλισμα με σιλικωνικά λάστιχα ή δίσκους.

Ένθετα και επένθετα - από το Α έως το Ω: Συγκόλληση με την G-CEM ONE™



**Συστάσεις προεπεξεργασίας για τις αποκαταστάσεις Initial LiSi Block και CERASMART270



ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

- Συνιστάται η αμμοβολή της επιφάνειας των δοντιών πριν από τη συγκόλληση.
- Ανακινήστε το μπουκάλι του G-Premio BOND πριν από τη χρήση.
- Η χρήση του G-CEM ONE AEP μειώνει τον χρόνο εργασίας σε 1'15"!
- Φωτοπολυμερίστε τη G-CEM ONE για 1 δευτερόλεπτο μόνο για να διευκολύνετε την αφαίρεση της περίσσειας υλικού!
- Κατά το στέγνωμα του G-CEM ONE AEP και του G-Premio BOND χρησιμοποιήστε τη μέγιστη δυνατή πίεση του αέρα για να αποφύγετε τη συσσώρευση του υγρού στην ουλοδοντική αύλακα.
- Βεβαιωθείτε ότι εφαρμόζετε μετρίου βαθμού πίεση στην αποκατάσταση καθ' όλη τη διάρκεια του χρόνου εφαρμογής, ιδιαίτερα κατά την αφαίρεση της περίσσειας.

Σαρώστε τον κωδικό QR για περισσότερες πληροφορίες:



Βρείτε τις αναλυτικές οδηγίες για όλες τις συγκολλήσεις στον Οδηγό συγκόλλησης GC:



*, ***Χρόνος φωτοπολυμερισμού για τα G-Premio BOND και G-CEM ONE

| ΕΞΟΔΟΣ ΙΣΧΥΟΣ | G-PREMIO BOND | G-CEM ONE |
|--|-----------------|-----------------|
| LED υψηλής απόδοσης (> 1200 mW/cm ²) | 5 δευτερόλεπτα | 10 δευτερόλεπτα |
| Αλογόνου/LED (700-1200 mW/cm ²) | 10 δευτερόλεπτα | 20 δευτερόλεπτα |

Ένθετα και επένθετα - από το Α έως το Ω:

Άμεση κάλυψη οδοντίνης με G2-BOND Universal ή G-Premio BOND

GC



ΓΙΑΤΙ ΑΜΕΣΗ ΚΑΛΥΨΗ ΟΔΟΝΤΙΝΗΣ: Η διήθηση της ρητίνης στην επιφάνεια της οδοντίνης είναι πιο αποτελεσματική όταν αυτή είναι πρόσφατα παρασκευασμένη, καθώς είναι καθαρή, χωρίς επιμολύνσεις. Η άμεση κάλυψη οδοντίνης προστατεύει από την επιμόλυνση με βακτήρια ή με υπολείμματα από τις προσωρινές κόνιες. Προλαμβάνει τη μετεπεμβατική ευαισθησία αποφράσσοντας τα σωληνάκια οδοντίνης. Αυξάνει τον συγκολλητικό δεσμό της τελικής έμμεσης αποκατάστασης με το δόντι. Συχνά μειώνει την ανάγκη για αναισθησία κατά τη διαδικασία της συγκόλλησης, όταν αυτή πραγματοποιείται σε επόμενο ραντεβού. Η διήθηση της ρητίνης στην επιφάνεια της οδοντίνης είναι πιο αποτελεσματική όταν αυτή είναι πρόσφατα παρασκευασμένη, καθώς είναι καθαρή χωρίς επιμολύνσεις.

2α. G-Premio BOND



1. Καθαρίστε τις οδοντικές επιφάνειες, ξεπλύνετε καλά και στεγνώστε.



Εφαρμόστε το G-Premio BOND.



Εφαρμόστε το 1-PRIMER του G2-BOND Universal.



Στεγνώστε.



Εφαρμόστε 2-BOND του G2-BOND Universal.



3. Φυσηξτε με αέρα για να δημιουργήσετε ένα ομοιόμορφο στρώμα συγκόλλησης.



4. Φωτοπολυμερίστε.



5. Γεμίστε τις υποσκαφές με everX Flow και ανυψώστε το όριο της οδοντικής παρασκευής αν απαιτείται.



6. Αφαιρέστε το μη πολυμερισμένο στρώμα. Εκθέστε την καλυμμένη με συγκολλητικό αδαμαντίνη με μια λεπτόκοκκη αδαμαντίνη φρέζα.

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

- Συνιστάται πάντα η τοποθέτηση ελαστικού απομονωτήρα και απομόνωση των γειτονικών δοντιών με ταινία τεφλόν.
- Χρησιμοποιήστε τη μέγιστη πίεση αέρα για το στέγνωμα του 1-PRIMER προκειμένου να αφαιρέσετε τον διαλύτη και τα υπολείμματα νερού.
- Το 1-PRIMER θα πρέπει να φυλάσσεται μακριά από το φως, καθώς περιέχει φωτοεκκινητές.
- Πάνω από την άμεση κάλυψη της οδοντίνης με G-Premio BOND, συνιστάται η προσθήκη ενός λεπτού στρώματος G-aenial Universal Injectable ή μιας ρευστής σύνθετης ρητίνης.

Ένθετα και επένθετα - από το Α έως το Ω:

Ανύψωση ορίου της οδοντικής παρασκευής με G-ænial™ Universal Injectable

GC



ΓΙΑΤΙ ΑΝΥΨΩΣΗ ΟΡΙΟΥ ΤΗΣ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ;

Η ανύψωση ορίου της οδοντικής παρασκευής θα διευκολύνει την αποτύπωση μετακινώντας το γέγυρο της αποκατάστασης πάνω από το ούλα, το οποίο είναι ιδιαίτερα σημαντικό για την ενδοστοματική σάρωση. Βοηθά στην αποφυγή περιοδοντικών χειρουργικών επεμβάσεων. Καθιστά ευκολότερη την απομόνωση του παρασκευασμένου δοντιού και τη συγκόλληση της τελικής αποκατάστασης.



1. Καθαρίστε τις οδοντικές επιφάνειες, ξεπλύνετε καλά και στεγνώστε.



2. Χρησιμοποιήστε ένα προσαρμοσμένο τοίχωμα. Το ουλικό όριο της παρασκευής πρέπει να είναι καλά απομονωμένο.



3. Αδροποίηση της αδαμαντίνης.



4. Εφαρμόστε έναν συγκολλητικό παράγοντα (G-Premio BOND ή το G2-BOND Universal)



5. Στεγνώστε και φωτοπολυμερίστε.

Σαρώστε τον κωδικό QR για περισσότερες πληροφορίες:



6. Εφαρμόστε το G-ænial Universal Injectable στα όρια των ούλων του γέγυρου πλαισίου.



7. Φωτοπολυμερίστε.



8. Αφαιρέστε το τοίχωμα, ελέγξτε για τυχόν προεξοχές και εκθέστε ην καλυμμένη με συγκολλητικό αδαμαντίνη με μια λεπτόκοκκη αδαμάντινη φρέζα.

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

- Συνιστάται ιδιαίτερα η απομόνωση με ελαστικό απομονωτήρα.
- Για καλύτερο προφίλ ανάδυσσης, χρησιμοποιήστε ταινία τεφλόν στο κενό μεταξύ του τοιχώματος και του παρακείμενου δοντιού αντί μιας σφήνας. Μη χρησιμοποιείτε το ίδιο τοίχωμα που χρησιμοποιείτε για τη δημιουργία σημείου επαφής στις άμεσες αποκαταστάσεις.
- Συνιστάται η επιλεκτική αδροποίηση της αδαμαντίνης.
- Χρησιμοποιήστε την XBW απόχρωση G-ænial Universal Injectable για να διαφοροποιήσετε εύκολα τα δόντια, το σύνθετο υλικό και την αποκατάσταση.
- Το ύψος του νέου ορίου θα πρέπει να είναι ελαφρώς πάνω από το όριο του ούλων (1 mm).