

G-CEM ONE™

Αυτοσυγκολλούμενη ρητινώδης κονία γενικής χρήσης

Απλά η ONE



Since 1921
100 years of Quality in Dental



Η ONE... που απλοποιεί τις διαδικασίες!

Η **G-CEM ONE** είναι μια αυτοσυγκολλούμενη ρητινώδη κονία, γενικής χρήσης, για όλες τις ενδείξεις και όλους τους τύπους αποκαταστάσεων. Ανάλογα με τον τύπο της παρασκευής, μπορείτε να επιλέξετε είτε την απλοποιημένη, αυτοσυγκολλούμενη δυνατότητα της κονίας, είτε να εφαρμόσετε επιπλέον ενισχυτικούς παράγοντες.

Στην περίπτωση των επιπλέον ενισχυτικών παραγόντων, η **G-CEM ONE** σας προσφέρει δύο απλές επιλογές:



G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer

Εκμεταλλευτείτε τη μοναδική τεχνολογία touch cure

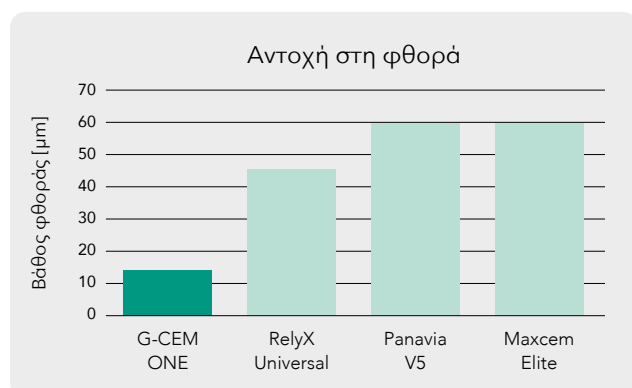
Ή



G-Premio BOND

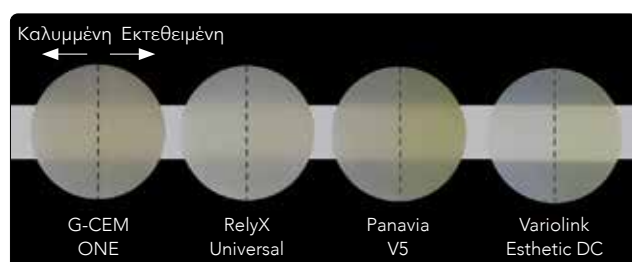
Μόνο ένας συγκολλητικός παράγοντας για όλες τις άμεσες και έμμεσες εργασίες.

Αόρατα όρια, υψηλό αισθητικό αποτέλεσμα



Πηγή: Καθ. Mark Latta, ΗΠΑ.

Ομοιογενής κατανομή μικρών υλικών πλήρωσης της **G-CEM ONE**, ειδικά για ένθετα CAD-CAM, επένθετα και μερικές στεφάνες όπου τα αόρατα και ανθεκτικά στη φθορά όρια είναι σημαντικά.

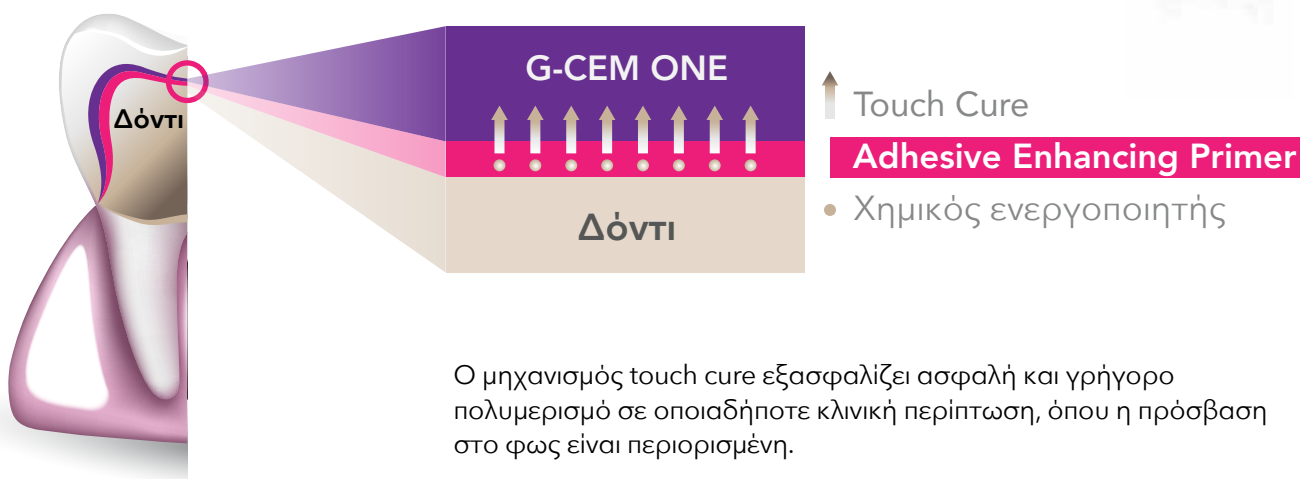


Εξαιρετικά πολυμερισμένη υδρόφοβη μήτρα κονίας της **G-CEM ONE** με χαμηλή απορρόφηση νερού, ειδικά για πρόσθιες αποκαταστάσεις και μακροπρόθεσμα αποτελέσματα με σταθερότητα χρώματος.

12 ώρες μετά την εμφύσηση σε κόκκινο κρασί (η αριστερή πλευρά ήταν καλυμμένη, η δεξιά πλευρά ήταν εκτεθειμένη σε κόκκινο κρασί).
Πηγή: GC R&D, Δεδομένα στο αρχείο.

Τεχνολογία Touch Cure, χωρίς φωτοπολυμερισμό

Η **G-CEM ONE** μπορεί να συνδυαστεί με το ειδικό **Adhesive Enhancing Primer (AEP)**. Αυτό το καινοτόμο Primer προκαλεί αυτό που αποκαλούμε «μηχανισμό touch cure» προσφέροντας ταχύτερο αποτελεσματικότερο πολυμερισμό του **G-CEM ONE** χωρίς φως (αυτοπολυμερισμός).



Ο μηχανισμός touch cure εξασφαλίζει ασφαλή και γρήγορο πολυμερισμό σε οποιαδήποτε κλινική περίπτωση, όπου η πρόσβαση στο φως είναι περιορισμένη.

Απλή διαδικασία

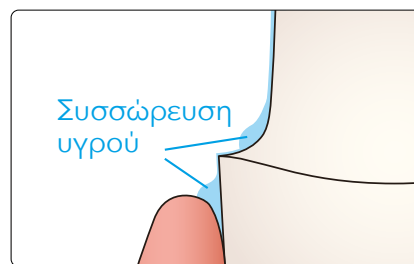
Απλώς εφαρμόστε το **Adhesive Enhancing Primer**, περιμένετε 10 δευτερόλεπτα και στεγνώστε με αέρα. Δεν απαιτείται φωτοπολυμερισμός!



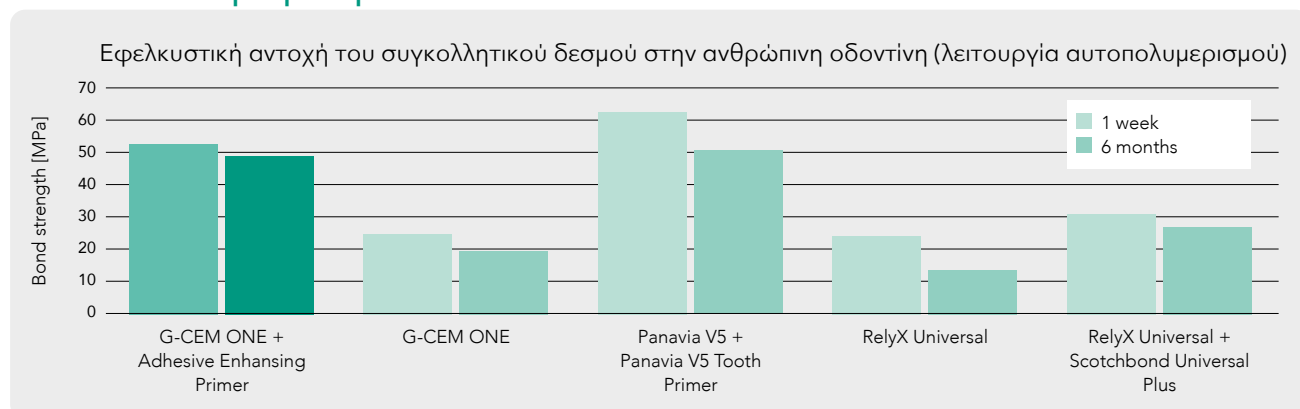
Εφαρμόστε το G-CEM ONE AEP. Περιμένετε 10 δευτερόλεπτα.



Στεγνώστε με ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΑΕΡΑ για 5 δευτερόλεπτα για να αποτρέψετε τη συσσώρευση υγρού στην ουλική αύλακα.



Απόδοση συγκόλλησης με την λειτουργία του αυτοπολυμερισμού



Πηγή: Benjamin Mercelis, Kirsten Van Landuyt, Marleen Peumans, Bart Van Meerbeek, Short-Term and Aged Dentin-Bonding Effectiveness of Self-Cured Universal Composite Cements, PER-IADR Oral Health Research Congress 2022, P309.

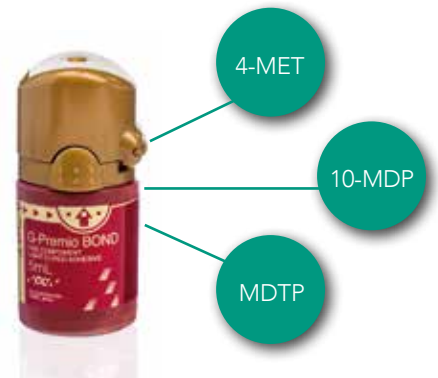
Απλοποιημένη συγκόλληση γενικής χρήσης

Η **G-CEM ONE** μπορεί επίσης να συνδυαστεί με τον συγκολλητικό παράγοντα γενικής χρήσης **G-Premio BOND**, ο οποίος περιλαμβάνει τρία λειτουργικά συγκολλητικά μονομερή (10-MDP, 4-MET, MDTP). Μόνο ένας συγκολλητικός παράγοντας για όλες τις άμεσες και έμμεσες εργασίες!

Απλή διαδικασία

Εφαρμόστε το **G-Premio BOND**, περιμένετε 10 δευτερόλεπτα, στεγνώστε με αέρα και φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.

Συμβατός με οποιαδήποτε τεχνική αδροποίησης (αυτοαδροποίηση, επιλεκτική αδροποίηση, ολική αδροποίηση).



Εφαρμόστε το G-Premio BOND. Περιμένετε 10 δευτερόλεπτα.



Στεγνώστε με ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΑΕΡΑ για 5 δευτερόλεπτα.



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

Βραβευμένος σχεδιασμός φιάλης

Ο σχεδιασμός της φιάλης του **G-Premio BOND** βραβεύτηκε για την πολύ ακριβή της εφαρμογή. Αυτή η μοναδική φιάλη κέρδισε τα περίφημα βραβεία συσκευασίας WPO WorldStar το 2019 στην ιατρική και φαρμακευτική κατηγορία.



Ένας συγκολλητικός παράγοντας γενικής χρήσης

- ✓ Άμεση συγκόλληση
- ✓ Περιπτώσεις επιδιόρθωσης
- ✓ Έμμεση συγκόλληση
- ✓ Ανασύσταση κολοβώματος
- ✓ Θεραπεία υπερευαισθησίας



Κλινικά περιστατικά

One για όλες τις κλινικές περιπτώσεις

Λειτουργία αυτοσυγκόλλησης σε πρόσθιες στεφάνες ζirkονίου.

(Ευγενική χορηγία του Δρ. Christian Lampson, Γερμανία)



Μετά την προετοιμασία του δοντιού.



Συγκόλληση αποκατάστασης.



Τελικό αποτέλεσμα.

Εφαρμογή ενισχυτικού παράγοντα σε πρόσθια στεφάνη διπυριτικού λιθίου

(Ευγενική χορηγία του Δρ. Kazunori Otani, Ιαπωνία)



Μετά την προετοιμασία του δοντιού.



Αφαίρεση περίσσειας μετά από πολυμερισμό 1 δευτερολέπτου.



Τελικό αποτέλεσμα.

Εφαρμογή ενισχυτικού παράγοντα σε οπίσθια αποκατάσταση διπυριτικού λιθίου

(Ευγενική χορηγία του Δρα Riccardo Tempesta, Ιταλία)



Αρχική κατάσταση.



Εφαρμογή του G-CEM ONE.



Τελικό αποτέλεσμα.

Εφαρμογή συγκολλητικού παράγοντα σε πρόσθιες όψεις διπυριτικού λιθίου

(Χορηγία του καθηγητή Roberto Sorrentino, Ιταλία)



Μετά την προετοιμασία του δοντιού.



Όψεις που έχουν συγκολληθεί με τη χρήση του G-Premio BOND.



Μετά από 18 μήνες.

G-CEM ONE™

Πληροφορίες σχετικά με τις παραγγελίες

Κωδ. προϊόντος

10006918
10006919
10006920
10006921
10006922
10006923
10006924
10006925
10006926
10006833
10037114
10037115
10037116

Περιγραφή

G-CEM ONE Starter Kit A2
G-CEM ONE Starter Kit Translucent
G-CEM ONE System Kit
G-CEM ONE Twin Refill A2
G-CEM ONE Twin Refill Translucent
G-CEM ONE Single Refill AO3
G-CEM ONE Single Refill White Opaque
G-CEM ONE Value Refill A2
G-CEM ONE Value Refill Translucent
G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer
G-CEM ONE Universal Starter Kit A2
G-CEM ONE Universal Starter Kit Translucent
G-CEM ONE Universal System Kit



G-CEM ONE System Kit

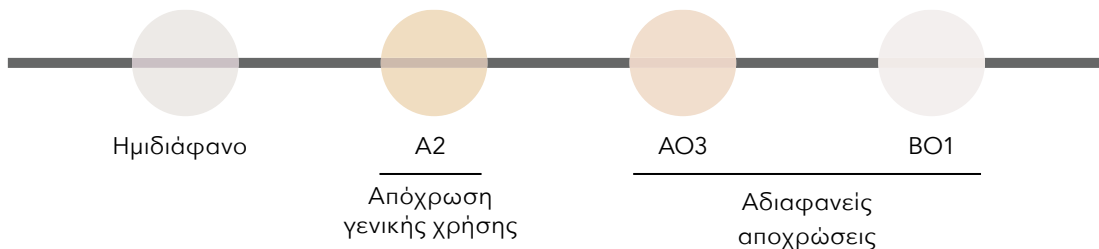


G-CEM ONE Starter Kit



G-CEM ONE
Universal Starter Kit

Φάσμα αποχρώσεων



Σχετικά προϊόντα



G-Multi PRIMER
Primer γενικής χρήσης



D-Light® Pro
Λάμπα φωτοπολυμερισμού LED διπλού μήκους κύματος



FREEGENOL
Κονία προσωρινής συγκόλλησης

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

ΜΩΡΙΣ ΦΑΡΑΤΖΗ Α.Ε.

Φειδιππίδου 43, 115 27 ΑΘΗΝΑ
Τηλ : +30.210.7489.031, 210.7792.584
Fax : +30.210.7489.032
E-mail : info@faratzi.gr
www.faratzi.gr

NewDent I.K.E.

N. Κουντουριώτου 3
546 25 Θεσ/νίκη
Τηλ : +30.2310.270.550,
+30.2310.270.850
Email : newdent@otenet.gr
www.newdent.gr