

Die Flexibilität und die Festigkeit, die Sie brauchen.

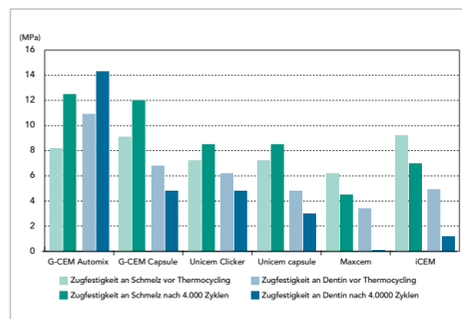
Ungeachtet der von Ihnen angewandten Technik, müssen Sie niemals auf gute Ergebnisse in Bezug auf Verbund zu Dentin, Schmelz oder auf Zirkon basierenden Restaurationen verzichten.

Die cleveren bi-direktionalen Verbundeigenschaften sind mit Sicherheit innovativ – aber wie clever sind sie wirklich?

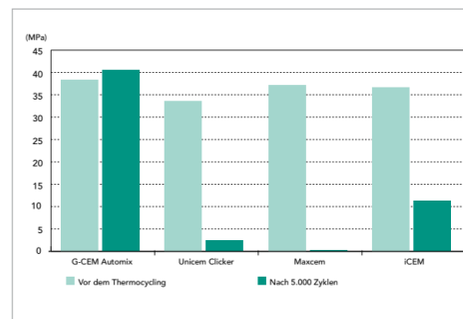
Chemischer Verbund zur Zahnstruktur, festes mechanisches Ineinandergreifen mit Restaurationen plus extrem hohe Biegefestigkeit, all diese Punkte sorgen bei G-CEM Automix dafür, sich von anderen selbstadhäsiven Kunststoff-Befestigungszementen entsprechend abzuheben.

G-CEM Automix ist der einzige selbstadhäsive Kunststoff-Befestigungszement, der nach Thermozyklenwechsel seinen Haftverbund zur Zahnstruktur sowie zu Restaurationen, als auch Zirkonrestaurationen, verstärkt.

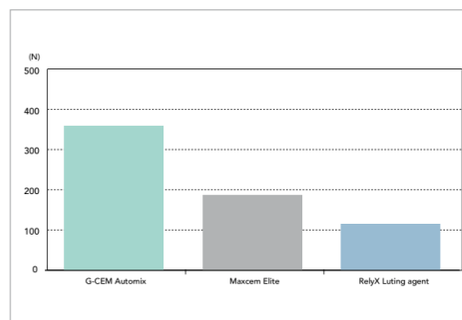
Zugfestigkeit an Schmelz und Dentin



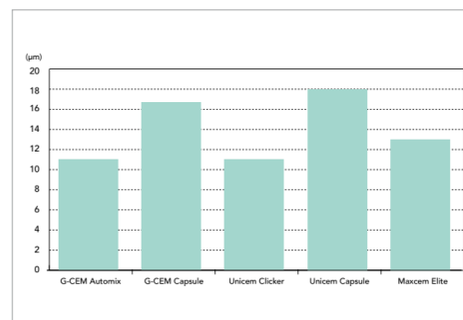
Zugfestigkeit an Zirkon



Retention der Krone



Filmstärke



Aufgrund der starken, elastischen Verbindung versiegelt und schützt G-CEM Automix den Zahn mit der geringsten Filmstärke von 11 µm, welche selbstadhäsive Kunststoff-Befestigungszemente, in einem Arbeitsschritt anwendbar, vorweisen können.



G-CEM Automix	
002898	G-CEM Automix, A2, 2 Spritzen 4,8g (2,7 ml), 20 Automix Tips Regular
002899	G-CEM Automix, Transluzent, 2 Spritzen 4,8g (2,7 ml), 20 Automix Tips Regular
002900	G-CEM Automix, AO3, 2 Spritzen 4,8g (2,7 ml), 20 Automix Tips Regular
002901	G-CEM Automix, BO1, 2 Spritzen 4,8g (2,7 ml), 20 Automix Tips Regular
G-CEM Automix Zubehör	
002902	G-CEM Automix Tips Regular, 20 Stück
002903	G-CEM Automix Tips für Endodontie, 10 Endo Automix Tips, 10 Applikationstips
G-CEM Kapseln	
002584	G-CEM, A2, Packung mit 50 Kapseln, angemischte Menge pro Kapsel 0.17 ml
002585	G-CEM, AO3, Packung mit 50 Kapseln, angemischte Menge pro Kapsel 0.17 ml
002586	G-CEM, Transluzent, Packung mit 50 Kapseln, angemischte Menge pro Kapsel 0.17 ml
002587	G-CEM, BO1, Packung mit 50 Kapseln, angemischte Menge pro Kapsel 0.17 ml
002588	G-CEM, sortiert, Packung mit 50 Kapseln, angemischte Menge pro Kapsel 0.17 ml

GC EUROPE N.V.
Head Office
Interleuvenlaan 33
B – 3001 Leuven
Tel. +32.16.74.10.00
Fax. +32.16.40.48.32
info@gceurope.com
www.gceurope.com

GC GERMANY GmbH
Paul-Gerhardt-Allee 50
D – 81245 München
Tel. +49.89.89.66.74.0
Fax. +49.89.89.66.74.29
info@germany.gceurope.com
www.germany.gceurope.com

GC AUSTRIA GmbH
Tallak 124
A – 8103 Rein bei Graz
Tel. +43.3124.54020
Fax. +43.3124.54020.40
info@austria.gceurope.com
www.austria.gceurope.com

GC AUSTRIA GmbH
Swiss Office
Wilerstrasse 3
CH – 9545 Wängi
Tel. +41.52.366.46.46
Fax. +41.52.366.46.26
info@switzerland.gceurope.com
www.switzerland.gceurope.com

z O L F DE 2 16 06 / 09

Kunststoff-Befestigungszement neu definiert. Der neue **G-CEM Automix** von **GC**.

Mit G-CEM Automix erreichen Sie in einem Arbeitsschritt lange anhaltenden und starken Verbund sowohl zur Zahnstruktur, als auch an ästhetischen Restaurationen, speziell bei Zirkon.

Die clevere Befestigungslösung mit einfacher Automixfunktion in nur einem Arbeitsschritt.

Der erste selbstadhäsive Kunststoff-Befestigungszement, der sowohl an der Zahnstruktur als auch bei Restaurationen sehr gute Verbundeigenschaften gewährleistet, auch bei Zirkon.

Zirkon ist sehr populär bei der Herstellung ästhetischer Restaurationen von Kronen und Brücken. G-CEM Automix von GC ist gerade auf bestem Weg bei Zahnmedizinern ebensolche Beliebtheit zu erlangen. Der Grund dafür ist, dass G-CEM Automix als erster cleverer selbstadhäsiver Kunststoff-Befestigungszement die Einfachheit eines Automixsystems bietet, ohne beim Verbund an Dentin oder Schmelz, aber auch zu Zirkon, einen Kompromiss eingehen zu müssen. Darüber hinaus bleibt der Haftverbund über lange Zeit stabil und fällt nicht ab.

Benutzen Sie G-CEM Automix und überzeugen Sie sich von den Vorteilen

- Mischen in einem Arbeitsschritt – kein umständliches Handmischen
- Applizieren Sie in einem Arbeitsschritt direkt, auch bei Wurzelkanalapplikationen
- Reinigen der Überschüsse in einem Arbeitsschritt, präzises Entfernen des Überschusses

Mit den von GC gewohnten Resultaten hinsichtlich ausreichender und Zuverlässigkeit.



Weitere Vorzüge von G-CEM Automix.

Gleich bleibend hohe Qualität bis zur letzten Applikation

G-CEM Automix ist höchst zuverlässig und weist bislang unerreichte Stabilität auf. G-CEM erfordert keine besonderen Erfordernisse in Bezug auf Lagerung; somit können Sie Topqualität vom ersten bis zum letzten Tropfen erwarten. Tests haben gezeigt, dass G-CEM Automix auch bei Lagertemperatur von 60°C weder eine gelartige Konsistenz bekommt, noch Verfärbungen aufweist. Mit G-CEM Automix können Sie sich zu jeder Zeit an gleich bleibender Konsistenz und Qualität erfreuen.

Ihre Auswahl des restaurativen Materials

G-CEM Automix gewährleistet sowohl guten Haftverbund zur Zahnstruktur als auch zu Zirkon, aber es hat auch ausgezeichnete Verbundeigenschaften zu anderen restaurativen Materialien. Damit sind Sie jederzeit frei bei der Auswahl des richtigen restaurativen Materials für Ihre Patienten. G-CEM Automix weist die niedrigste lineare Abbindeexpansion unter allen derzeit erhältlichen selbst-

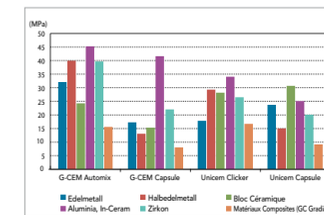
adhäsiven Kunststoff-Befestigungszementen auf. Egal welche Art von keramischen Restaurationen Sie auch befestigen möchten, auf G-CEM Automix können Sie sich verlassen.

Unglaublich akkurat, stabil und haltbar

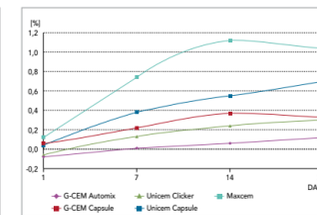
G-CEM ist aufgrund seiner einzigartigen Formel bei der Applikation sehr hydrophil – dies gewährleistet gleich bleibende hohe Adhäsion auch bei feuchten Zahnoberflächen. G-CEM ist HEMA frei, was einen optimalen und stabilen Verbund gewährleistet. Die ausgezeichnete Farbstabilität und die geringe Wasseraufnahme sowie das geringe Verfärbungspotential gewährleisten Ihren Patienten lang anhaltende und natürlich aussehende Restaurationen.

Weitere Vorteile um G-CEM auszuwählen:

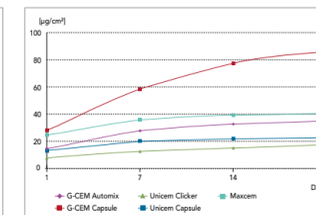
- Keine post-operativen Empfindlichkeiten
- Fluoridabgabe
- Röntgensichtbar



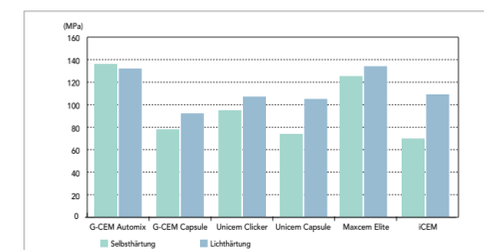
Zugfestigkeit an Restaurationen



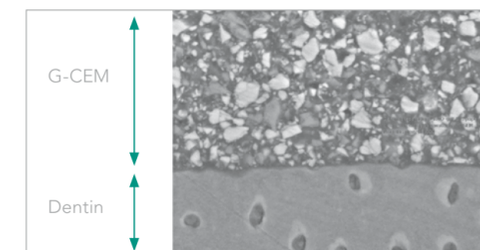
Lineare Abbindeexpansion



Kumulative Fluoridabgabe



Biegefestigkeit



Dentin / G-Cem Verbund

Reduzieren Sie die Behandlungszeit und nicht Ihr Behandlungsergebnis.

G-CEM Automix hilft Ihnen in vielerlei Hinsicht eine Vielzahl an verschiedenen Restaurationen schnell, effektiv und mit verbesserten Ergebnissen zu erzielen. Damit erreichen Sie auch höhere Patientenzufriedenheit.

Schnell aufzutragen – und hält und hält

Durch die simple Anwendung mit der Automix-Spritze können Sie in nur 3 Schritten effizient arbeiten:

- 1) Füllen Sie genau die entsprechend benötigte Menge direkt in die Restauration.
- 2) Platzieren Sie die Restauration und lichte härten Sie für 2-4 Sekunden.
- 3) Entfernen Sie mit einem Scaler die Zementüberschüsse und härten Sie die Restauration mit Ihrer Polymerisationslampe aus, oder lassen Sie den Befestigungszement 4 Minuten selbst aushärten.

G-CEM Automix ist ideal für Befestigungen, bei der Sie eine längere Arbeitszeit benötigen wie z.B. bei mehrgliedrigen Brücken.



Dr. Adrian Berger, Deutschland

Suchen Sie eine einfache Lösung zur Befestigung von Stiften? G-CEM Automix wird mit speziellen Endo-Spitzen geliefert. Dies ist ein zusätzliches leicht anzubringendes Ansatzstück, welches speziell für die direkte Applikation im Wurzelkanal entwickelt wurde.



Dr. Matteo Basso, Italien

G-CEM ist auch in Kapselform erhältlich. Aufgrund der Abbindezeit wird empfohlen nicht mehr als 2 Kronen zeitgleich zu zementieren.

