

Intelligente Lösungen von GC

für alle klinischen Herausforderungen

Die Kunst der restaurativen Behandlung



Wie wählt man das optimale Restaurationsmaterial aus?

Heute sind mehr Restaurationsmaterialien auf dem Markt erhältlich als jemals zuvor und es wird immer schwieriger zu entscheiden welches Material für die jeweilige klinische Situation am besten geeignet ist.

Was sind die **wichtigsten Eigenschaften** eines Restaurationsmaterials?



Was sind die **wichtigsten patienten- und fallbezogenen Faktoren**, die zu berücksichtigen sind?



Wie erreicht man die **Spitze** des **klinischen Erfolgs**?



Entdecken Sie die innovativen Lösungen von GC für alle restaurativen Herausforderungen.

Seit der Gründung hat GC stets die Entwicklung **innovativer Restaurationsmaterialien** für jede klinische Situation in den Mittelpunkt gestellt.

Heute, fast einhundert Jahre später, ist GC stolz, Ihnen ein komplettes Portfolio an Restaurationsprodukten vorstellen zu können:

Die intelligenten
Lösungen von GC
für alle klinische
Herausforderungen.



Welches Restaurationsmaterial ...

Hohes
Kariesrisiko?

Patienten mit geringerer
Kooperationsbereitschaft?

Provisorische Lösung
erforderlich?

Keine absolute
Isolierung möglich?

Geringer/moderater
ästhetischer Anspruch
oder kostengünstige
Lösung gesucht?



Wählen Sie ein **Glasionomer**

Wählen Sie ein

... für welche klinische Situation?

Langfristige Lösung
benötigt?



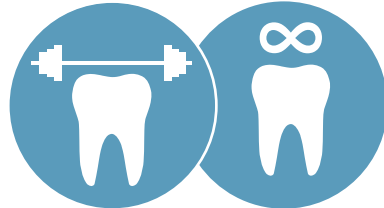
Gute Isolierung
möglich?



Hoher ästhetischer
Anspruch?



Hohe Festigkeit
erforderlich?



Glas-Hybrid



Wählen Sie ein **Komposite**

Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Matteo Basso, Italien (6), Dr. Javier Tapia Guadix, Spanien (7, 8) und Prof. Marleen Peumans, Belgien (9)



Langjährige Kompetenz in Restaurationen

GC Glasionomere

- GC Fuji II LC
- GC Fuji TRIAGE
- GC Fuji IX Familie
- Conditioner

Die einzigartigen Vorteile von Glasionomeren



Glasionomere sind feuchtigkeitstolerant

Die Verwendung eines Kofferdams ist bei der Restauration eines Zahnes mit Glasionomer **optional**, da dieses Material **Feuchtigkeit verträgt** – ein großer Vorteil für **subgingivale Fälle** oder Situationen, in denen eine **kurze Behandlungsdauer** erforderlich ist.



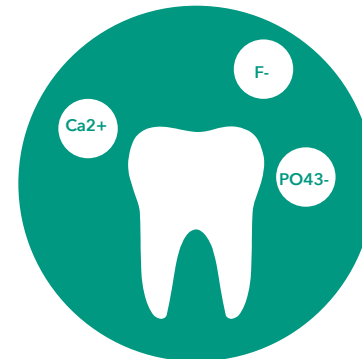
Glasionomere verbinden sich chemisch mit dem Zahn

Glasionomere **verbinden sich chemisch** mit natürlichen Zähnen, ohne Verwendung von Adhäsiv oder Primer. Vom **jungen aprismatischen Schmelz** bis zum **alten sklerotischen Dentin** sind **dauerhafte Randdichtigkeit** und **optimale Langlebigkeit** gewährleistet.



Glasionomere sind zahnfreundlich

Glasionomere können bei der **partiellen Kariesentfernung** verwendet werden und tragen so zu minimalinvasiven Versorgungen bei. Da keine Ätzung verwendet wird, besteht **kein Risiko einer postoperativen Sensibilität** – was Glasionomere ebenfalls zu einer **zuverlässigen Behandlungslösung** macht.



Glasionomere sind ein natürliches Reservoir für Ionen

Durch den Ionenaustausch werden Ionen aus der Umgebung (Speichel, Zahnpasta usw.) aufgenommen und diffundieren z. B. in die Zahnsubstanz. So können **Glasionomere die Remineralisierung der Zähne fördern und eine Demineralisierung verhindern**. Außerdem reagiert dieses intelligente Material auf ein saures Milieu, indem es für einen verstärkten Ionenaustausch und damit für zusätzlichen Schutz sorgt.

GC Fuji II LC

Lichthärtendes, kunststoffverstärktes
Glasionomer-Restaurationsmaterial



Die wichtigsten Vorteile

- **Kontrollierte Lichthärtung** für ein unkompliziertes und einfaches Verfahren
- Ausgezeichnete **Ästhetik & Transluzenz**
- Hervorragende **klinisch erprobte Leistung**
- Ideal für **zervikale Erosion**, Ausbrechungen, Restaurierungen der **Wurzeloberfläche** & die Behandlung von **Kindern**
- Optimal auch bei der **geschlossenen und offenen Sandwich-Technik**
- Produkt der Wahl bei kniffligen Situationen: Kinderbehandlung, geriatrische Zahnheilkunde, hohes Karies-Risiko, MIH-Zähne
- Hohe chemische Haftung für eine **perfekte Randintegrität**

„Wenn die Isolierung von Kavitäten eine Herausforderung ist - wie z. B. bei pädiatrischen oder geriatrischen Fällen – ist Fuji II LC ein hervorragendes Material. Außerdem haftet Fuji II LC optimal an Dentin, auch wenn es sklerotisch ist. Daher ist es für Klasse-V-Restaurierungen optimal, gerade wenn sie durch Abrasion verursacht sind.“

Dr. Martin Hoftvedt, Norwegen



Restaurierung von zervikalen Erosionen mit Fuji II LC



Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Geoff Knight, Australien

Einfache Technik – ansprechende und dauerhafte Ergebnisse

Darreichungsformen

- Kapseln
- Pulver/Flüssigkeit

Farben

- A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, B4, C2, C4, D2



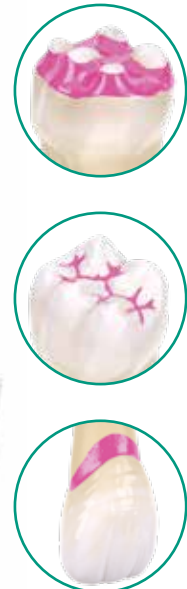
Restaurierung von Klasse-III-Kavitäten an Kinderzähnen mit Fuji II LC

Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Jamie Lucas, Australien



GC Fuji TRIAGE®

Glasionomer mit geringer Viskosität
Oberflächenschutz und temporäre
Versorgung



Vielseitiges Material für schwierige Fälle Der Weg zu Kariesstabilisierung und Oberflächenschutz

Die wichtigsten Vorteile

- Feuchtigkeitstoleranz für den **einfachen Einsatz**, selbst bei **partiell durchgebrochenen Molaren**
- Niedrige Viskosität und exzellente Fließfähigkeit für die **perfekte Abdichtung von tieferen Grübchen und Fissuren**
- **Bioverfügbarkeit von Ionen**, die eine Demineralisierung des Zahns verhindern und den Zahn **widerstandsfähiger gegen Karies machen**
- Erhältlich in einem exklusiven **rosa Farbton** mit **beschleunigter Aushärtung** und **einfachen Sichtkontrolle**
- **Einfaches Entfernen von Provisorien oder Endo-Zugängen** dank der rosa Farbe
- Optimal auch zur Behandlung von **Überempfindlichkeiten**

„Ich war einer der ersten Anwender von Fuji TRIAGE in Frankreich und nach vielen Jahren der Nutzung bin ich diesem Glasionomer immer noch treu. Es gibt kein anderes Material, das sich derart für den täglichen Einsatz in der präventiven Zahnmedizin eignet.“

Dr. Michel Blique, Frankreich



Schutz eines partiell durchgebrochenen Molaren mit Fuji TRIAGE Pink



Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Michel Blique, Frankreich



Schutz der Wurzeloberfläche mit Fuji TRIAGE Weiß und schützendem Oberflächen-Coating

Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Graeme Milicich, Neuseeland

Darreichungsformen

- Kapseln
- Pulver/Flüssigkeit

Farben

- Rosa, Weiß

GC Fuji IX GP, GP FAST & GP EXTRA

Hochviskose Glasionomer-Restaurationsmaterialien



Der bewährte „Goldstandard“
Problemlos einsetzbare Glasionomere für Seitenzahnkavitäten

Die wichtigsten Vorteile

- **Stopfbare Materialien, leicht einzubringen und zu konturieren**
- Ohne Kunststoff
- **Bioaktives Material:** Durch die Ionenaufnahme wird die Restauration verstärkt und ihre Haltbarkeit verbessert
- Bei selektiver Kariesentfernung oder Anwendung der ART-Technik lässt sich durch den Ionenaustausch die Kariesbildung hemmen
- Fuji IX GP FAST ermöglicht eine **wesentlich kürzere Behandlungsdauer:** nur 3 Minuten vom Anmischen bis zur Fertigstellung
- Fuji IX GP EXTRA bietet eine **höhere Transluzenz**

Darreichungsformen

- Fuji IX GP FAST: Kapseln
- Fuji IX GP & Fuji IX GP EXTRA: Kapsel & Pulver/Flüssigkeit

Farben

- Fuji IX GP: A2, A3, A3.5, B2, B3, C4
- Fuji IX GP FAST: A1, A2, A3, A3.5, B2, B3, C4
- Fuji IX GP EXTRA: A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, C4



Insuffiziente Amalgamrestaurationen



Amalgamentfernung & Präparation



Füllungen mit Fuji IX GP EXTRA



Fertige temporäre Restaurationen

Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Matteo Basso, Italien

■ G-COAT PLUS

Nanogefüllte, selbstadhäsive, lichthärtende Schutzschicht

Die wichtigsten Vorteile

- Schutzlack für Glasionomer-, Komposite- und provisorische Restaurationen in Form einer nanogefüllten Einzeldispersion
- Verhindert die ursprüngliche Empfindlichkeit von Glasionomerzement gegen Wasser
- Sorgt für glatte Oberflächen und sofortigen Oberflächenglanz
- Spart Zeit beim Polieren
- Verstärkt die Robustheit und erhöht die Verschleißfestigkeit



Applikation von Fuji IX GP



Applikation von G-COAT PLUS mit anschließender Lichthärtung

Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Jamie Lucas, Australien

■ GC Conditioner

Die wichtigsten Vorteile

- Effektive Reinigung der Oberfläche für **bessere Adhäsion**
- Verbesserte **Benetzbarkeit & Anpassung** des Restaurationsmaterials
- Vorbereitung von Dentin und Schmelz für die chemische Haftung **ohne Öffnung der Dentintubuli**
- Verbesserte **Randabdichtung**
- Blautönung für eine **kontrollierte Anwendung**

■ Dentin Conditioner

Polyacrylsäure-Kavitätenkonditionierer



- 10 % Polyacrylsäure mit einer Anwendungszeit von 20 Sekunden

■ Cavity Conditioner

Kavitätenreiniger



- 20 % Polyacrylsäure mit einer Anwendungszeit von 10 Sekunden
- 3 % Aluminiumchlorid-Hexahydrat zur Versiegelung der Dentintubuli und Verringerung des Risikos von postoperativer Sensibilität



Die neue Generation der Langzeit- Restaurationsmaterialien



GC
Biomimetische
Langzeit-
Systeme

- EQUIA
- EQUIA Forte HT

EQUIA®

Langzeit-Restorationssystem für Bulk-Fill-Anwendungen



Das bewährte Restorationssystem für den Seitenzahnbereich Dauerhafte Ästhetik – ganz einfach

Die wichtigsten Vorteile

- Für den Langzeiteinsatz **indiziert** durch die Kombination eines schnell abbindenden und transluzenten, **hochviskosen** Materials (EQUIA Fil) und einer hochgefüllten Kunststoffbeschichtung (EQUIA Coat)
- **Schnelles und techniktolerantes, permanentes Material**
- Hohe Bruchzähigkeit, **Biegefestigkeit** und **Ermüdungsfestigkeit**
- Höhere Materialfestigkeit im Lauf der Zeit: **einzigartiger Reifungseffekt durch Ionenauftnahme aus dem Speichel**.
- Gesamtdauer der Restauration **nur 3:30 Min.**
- **Höchste Ästhetik** dank **herausragender Transluzenz**
- Seit **10 Jahren klinisch bewährt** mit exzellenten Erfolgsraten bei Seitenzahnrestaurationen

„Das EQUIA-Restorationssystem ist für temporäre und permanente Restaurationen (kleine okklusale und proximale Kavitäten) geeignet und hat bemerkenswerte Eigenschaften: chemische Haftung am Zahngewebe, Randabdichtung, verbesserte mechanische Eigenschaften, Techniktoleranz, Schnelligkeit und Biokompatibilität.“

Dr. Jean-Pierre Attal, Frankreich



Ästhetischer Ersatz des Amalgams mit EQUIA



Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Magdalena Kukurba-Setkowicz, Polen



Restauration von Klasse-V-Kavitäten mit EQUIA

Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Michel Blique, Frankreich

Darreichungsform

- EQUIA Fil: Kapseln
- EQUIA Coat: Flasche

Farben

- A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, C4, SW

„Das EQUIA-Restorationssystem ist für temporäre und permanente Restaurationen (kleine okklusale und proximale Kavitäten) geeignet und hat bemerkenswerte Eigenschaften: chemische Haftung am Zahngewebe, Randabdichtung, verbesserte mechanische Eigenschaften, Techniktoleranz, Schnelligkeit und Biokompatibilität.“

Dr. Jean-Pierre Attal, Frankreich



Die zusätzlichen Vorteile der Glas-Hybrid-Technologie



Glas-Hybride bringen Sie ins nächste Level

Glas-Hybrid-Systeme bieten die **Festigkeit hochinnovativer Gläser**, kombiniert mit der **Verschleißfestigkeit eines gefüllten Coatings**. Die einzigartige Synergie zwischen Coating und Restaurationsmaterial **verbessert die Haltbarkeit und Verschleißfestigkeit** der Restaurationen.



Glas-Hybride sind leistungsfähige Bulk-Fill-Materialien

Glas-Hybrid-Werkstoffe härten in kurzer Zeit **chemisch aus** und müssen nicht in Schichten* aufgebracht werden. Die **Aushärtungstiefe ist nicht begrenzt** und beim Abbinden des Materials tritt **keine Schrumpfung** auf – daher handelt es sich um eine **äußerst sichere Lösung für Bulk-Anwendungen**.



Glas-Hybride eröffnen neue Möglichkeiten

Glas-Hybride sind aufgrund ihrer Verschleißfestigkeit die einzigen Materialien auf Glasbasis, die auch für **erweiterte Indikationen** geeignet sind. Daher sind sie ideal für **Klasse-V-Kavitäten und kaudruckbelastete Klasse-I- und -II-Kavitäten.***



Glas-Hybride sind Langzeit-Restaurationsmaterialien

Klinische Studien haben gezeigt, dass Glas-Hybride eine ausgezeichnete Option für **langfristige Seitenzahnrestaurationen** und für den **Ersatz von alten Amalgamfüllungen** sind.**

*Bitte beachten Sie die Gebrauchsanweisung

**Schwendicke F. Glass hybrid versus composite for non-carious cervical lesions. Survival, restauration quality and costs in randomized controlled trial after 3 years. J Dent 2021; Jul:110:103689."

EQUIA Forte™ HT

Bulk-Glas-Hybrid-Restaurationssystem



Alternative für Langzeit-Restaurationen



Die wichtigsten Vorteile

- Perfekte Balance zwischen **Festigkeit und gutem Handling** durch die Glas-Hybrid-Technologie mit intelligenter Füllstoffverteilung
- **Nicht-klebend** in der Konsistenz, perfekt für die Bulkapplikation, **ohne Haftvermittler**
- **Intelligentes Material**, erhöhter Ionenaustausch in saurem Milieu
- Perfektes Material für **Langzeitrestaurationen Klasse I & II**
- Sichere bioaktive Behandlung bei **tiefen Kavitäten mit geringer postoperativer Sensibilität**
- Perfekte **Amalgam-Alternative**
- Ideal zur **Restoration von MIH-Zähnen** dank der starken chemischen Adhäsion auch an unbehandeltem Dentin

"Ästhetisch, biomimetisch, stabil und praktisch... Mit diesen Eigenschaften ermöglicht EQUIA FORTE HT effiziente Behandlungsoptionen für Patienten mit tiefen kariösen Läsionen in meiner klinischen Praxis - ohne Sensitivitäten."

Dr. Zeynep Bilge Kütük, Türkei



Initiale Situation mit interproximaler Karies



Präparation und Platzierung von sektionalen Matrizen



Füllen mit EQUIA Forte HT Fil und hinzufügen einer finalen Schicht EQUIA Forte Coat



Postoperative Situation nach Lichthärtung des Coats

Courtesy of Dr. Zeynep Bilge Kütük, Turkey

Darreichungsformen

- EQUIA Forte HT Fil: Kapseln
- EQUIA Forte Coat: Flasche oder Unitdose
- 8 Farben: A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3 C4

Farben

Die beste Wahl bei allen Indikationen

 Langzeit-Restaurationsmaterial  Hochviskoses Glasionomer  Niedrigviskoses Glasionomer  Kunststoffverstärktes Glasionomer  Lichthärtendes Material		SEITENZAHNBEREICH							FRONTZAHNBEREICH		WEITERE INDIKATIONEN						
		Klasse I		Klasse II			Klasse V	Basis (Sandwich-Technik)	Klasse III	Klasse V	Stumpfaufbau	Milchzähne	Schutz von Fissuren	Schutz der Wurzeloberfläche	Provisorische Restaurationen		
		Klein, ohne Kaudruckbelastung	Groß, mit Kaudruckbelastung	Klein, ohne Kaudruckbelastung	Klein, mit Kaudruckbelastung	Groß, mit Kaudruckbelastung*											
																	
EQUIA Forte HT (Glas-Hybrid)			+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	++	+++	++			+	+	
EQUIA			+++	+++	+++	+++			++	+	+++	++	++		+	+	
Fuji II LC	 		+						++	+++	+++	++	++	++	+++	+++	
Fuji TRIAGE	 **														+++	+++	+++
Fuji IX GP			+		+				+	+++	+	++	+		+	+++	
Fuji IX GP FAST			+		+				+	+++	+	++	++		+	+++	
Fuji IX GP EXTRA			+		+				+	+++	+	++	++		++	+++	

* Die Präparation sollte einen Abstand von 1 bis 1,5 mm zu den Höckerspitzen haben. Bitte beachten Sie die Gebrauchsanweisung

** Bestellset für den Farbton Rosa

EQUIA Forte HT

Die ideale Langzeitlösung
für den Seitenzahnbereich



- ✓ Klasse I
- ✓ Klasse II
- ✓ Seitenzahnbereich Klasse V
- ✓ Stumpfaufbau
- ✓ Gerodontologie
- ✓ Restauration von MIH Zähnen

GC Fuji II LC

Die einfache lichthärtende Variante



- ✓ Kinderzahnheilkunde
- ✓ Sandwich-Technik
- ✓ Klasse III
- ✓ Frontzahnbereich Klasse V

GC Fuji TRIAGE

Der beste fließfähige Schutz



- ✓ Desensibilisierung von MIH-Zähnen
- ✓ Tiefe Kavitäten
- ✓ Fissurenversiegelung
- ✓ Partiell durchgebrochene Zähne
- ✓ Abdichtung von Endo-Zugangskavitäten
- ✓ Schutz der Wurzeloberfläche
- ✓ Provisorische Restaurationen

	EQUIA Forte HT	EQUIA	GC Fuji II LC		GC Fuji TRIAGE		GC Fuji IX GP		GC Fuji IX GP FAST	GC Fuji IX GP EXTRA	
Verarbeitungszeit (Min) bei 23° C	1'30	1'15	3'15	3'45		1'40		2'00	1'15	1'15	2'00
Netto-Abbindezeit (Min) bei 37 C	2'30	2'00				2'30		2'20	2'00	2'00	2'20
Abbindezeit ab Beginn Anmischvorgang (Min) bei 37° C	2'30	2'30	Lichthärtung			6'00*		6'00	3'00	2'30	6'00
Haltbarkeit (in Jahren)	Kapseln – 2 Coat – 3	Caps – 2 Coat – 3	2	3	2	3	2	3	2	2	3

*4'00 bei Verwendung der Farbe Rosa.

Wenn sich Ästhetik
mit Langlebigkeit
verbindet

GC Komposite

- G-ænial-Familie
- Essentia-Familie
- GRADIA DIRECT-Familie
- GRADIA CORE
- everX Flow & everX Posterior

Die einzigartigen Stärken von Komposite



Komposite sind hochästhetisch

Ein Komposite ist die beste Wahl bei der Suche nach einem **hochästhetischen Material** für Frontzahnrestorationen oder bei besonders anspruchsvollen Patienten. Aufgrund der **Transluzenz** und **Licht-streuung verbindet** sich das Material **auf natürliche Weise mit der umgebenden Zahnsubstanz** und sorgt somit für ein perfektes Endergebnis.



Komposite sind äußerst stark

Moderne Komposite weisen eine **hohe Festigkeit** auf und können **hohen Kaubrückbelastungen widerstehen**. Außerdem sind sie **verschleißfest** und bieten eine dauerhaft **glatte Oberfläche**. Ein weiterer Vorteil ist, dass sie **weniger Verschleiß an den Antagonisten** verursachen als keramische Materialien.



Komposite sind besonders langlebig

Dank ihrer hervorragenden physikalischen Eigenschaften sind Komposite **sehr langlebig – sowohl in funktioneller als auch in ästhetischer Hinsicht**. Eine **gute Hygiene** ist dennoch erforderlich, um die Ansammlung von Plaque zu verhindern, was zu Sekundär-karies führen kann.

G-ænial™ A'CHORD

Lichthärtendes Universal-Komposit-Füllungsmaterial



Einfachheit, Ästhetik und Funktionalität in Ihren Händen.
Vereinfachtes Unishade-System mit komfortablem Handling für langlebige Restaurationen

Die wichtigsten Vorteile

- 5 Core-Farben, die alle 16 Vita-Farben abdecken, für eine leichtere Farbauswahl und **reduzierten Material-einsatz**
- Perfekte **Opazität für eine natürliche Farbanpassung von Monofarbrestaurationen**, selbst ohne Verwendung opaker Farben oder Schmelz-Farben
- **Natürliche Fluoreszenz** unter UV- und UV-nahem Licht
- Mit dem Pinsel formbar im Frontzahnbereich, mit einem Handinstrument modellierbar im Seitzahnbereich, **nicht-klebende Konsistenz** durch moderne Monomer-Technologie
- Einfache und schnelle Polierbarkeit und Glanzbeständigkeit durch FSC-Technologie
- Kombination aus drei patentierten Technologien, die für herausragende physikalische Eigenschaften wie eine hohe Verschleißfestigkeit sorgen
- Zusätzliche opake Farben, Schmelz-Farben und Farben für den zervikalen Bereich bieten unendlich viele Möglichkeiten ästhetischer Restaurationen
- **Hohe Röntgenopazität von 318 % Al**

Farben

- Core-Farben: A1, A2, A3, A3.5, A4
- Opake Farben: AO1, AO2, AO3
- Schmelz-Farben: JE (Junior Enamel), AE (Adult Enamel)
- Chromatische und zervikale Farben: A5, A6
- Bleach-Farben: BW, BOW

„G-ænial A'CHORD bietet ein gutes Handling und hohe Anwenderfreundlichkeit. So lässt sich mit weniger Zeit und Aufwand ein besseres ästhetisches Ergebnis erzielen.“

Dr. Helmuth Althoff, Deutschland



Multifarbschichtung mit G-ænial A'CHORD



Mit freundlicher Genehmigung von Zahnarzt Georg Benjamin, Deutschland



Monofarbschichtung mit G-ænial A'CHORD



Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Radoslav Asparuhov, Bulgarien

■ G-ænial Anterior ■ G-ænial Posterior

Lichthärtende, röntgenopake
Komposit-Restaurationsmaterialien



Die Kunst einer unsichtbaren, langlebigen Ästhetik
Erleben Sie ein großartiges Handling und fantastische
Gestaltungsmöglichkeiten

Die wichtigsten Vorteile

- **Einfaches Handling** durch die glatte, nicht-klebende Viskosität
- Hohe Ästhetik dank **optimaler Lichtstreuung und Anpassung**
- **Vielseitig in der Anwendung:** Vom einfachen Einsatz einer einzelnen Farbe bis hin zur Komplexität mehrerer Farbtöne
- Farbsystem für den Zahnschmelz abhängig vom **Alter des Patienten**
- In der Variante Posterior besonders stopfbar und röntgenopak für **einfachen Einsatz und unkomplizierte Nachsorge**

„G-ænial Anterior ist ein wunderbares Material, ideal farblich abgestimmt und einfach zu handhaben – damit kann ich perfekte Frontzahnrestorationen herstellen.“
Zahnarzt Ulf Krueger-Janson, Deutschland

Farben

G-ænial Anterior:

- Standardfarben: XBW (Extra Bleach White), BW (Bleach White), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, CV (Cervical), CVD (Cervical Dark)
- Innenfarben (opak): AO2, AO3, AO4
- Außenfarben (Schmelz): JE (Junior), AE (Adult), SE (Senior), TE (Translucent), IE (Incisal), CVE (Cervical)

G-ænial Posterior:

- Standardfarben: P-A1, P-A2, P-A3, P-A3.5
- Außenfarben (Schmelz): P-JE (Posterior Junior), P-IE (Posterior Incisal)



Mehrfarbige Schichtung mit G-ænial Anterior



Mit freundlicher Genehmigung von Prof. Marleen Peumans, Belgien



Unsichtbare Restauration mit G-ænial Posterior

Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Javier Tapia Guadix, Spanien

G-ænial Universal Injectable

Universelles, hochfestes Restaurationsmaterial



Optimieren Sie Ihre Arbeitsweise Ihre neue Materialklasse für alle Indikationen

Die wichtigsten Vorteile

- Geeignet für alle Kavitätenklassen (ohne Abdeckschicht) dank außergewöhnlicher Festigkeit und Verschleißbeständigkeit
- Das Material fällt nicht in sich zusammen, sondern bleibt dank optimaler Thixotropie **formstabil**
- **Einfache Extrusion** aus der Spritze & **haftet nicht an der Spitze** – für maximalen Komfort
- **Langlebige Ästhetik** durch hervorragende Glanzbeständigkeit und Farbstabilität
- Biegbare Dosierspitzen für **einfachen Zugang zu jeder Kavität**
- Hohe Röntgenopazität für eine **perfekte Nachsorge**

„G-ænial Universal Injectable ist das Material der Wahl für alle restorativen Indikationen. Es lässt sich nicht nur sehr leicht kontrollieren, sondern hat auch eine außergewöhnliche Festigkeit und passt sich perfekt an das natürliche Zahngewebe an.“

Dr. Ahmed Al-Jaff, Irak

Farben

16 Farben in 3 Transluzenzstufen:

- Standardfarben: XBW (Extra Bleach White), BW (Bleach White), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, CV (Cervical), CVD (Cervical Dark)
- Innenfarben (opak): AO1, AO2, AO3
- Außenfarben (Schmelz): JE (Junior), AE (Adult)



Ausgangssituation: Tiefe Klasse-II-Kavität



Biegbare Spitzen sind bei Unterschnitten sehr nützlich



Kavität wird zu einer Klasse-I-Kavität



Endergebnis nach Fertigstellung und Politur

Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Javier Tapia Guadix, Spanien

■ G-aenial Universal Flo

Universelles, lichthärtendes, injizierbares Komposit



Von der kleinsten Klasse-V-Kavität bis zur größten Klasse-II-Restauration: kontrollierte Fließfähigkeit, maximale Festigkeit

Die wichtigsten Vorteile

- **Hochfestes** Universal-Restaurationsmaterial für **alle Kavitätenklassen**
- Kontrollierte Fließfähigkeit für eine **perfekte Adaption**
- Optimale Thixotropie zum **einfachen Aufbau anatomischer Formen**
- Überragende dauerhafte **Glanzbeständigkeit**
- **Hervorragende Ästhetik** mit 15 Farbtönen und **exzellenter Anpassung**

Farben

15 Farben in 3 Transluzenzstufen:

- Standardfarben: BW (Bleach White), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, CV (Cervical)
- Innenfarben (opak): AO2, AO3
- Außenfarben (Schmelz): JE (Junior), AE (Adult)

„Ein wirklich fließfähiges Material für jede Indikation – sehr gute mechanische Eigenschaften, einfache Handhabung, sehr schönes Farb- und Schichtsystem.“

Dr. Zbynek Mach, Tschechien



Ausgangssituation: Klasse-V-Kavität



Endergebnis



Ausgangssituation: Klasse-I- und -II-Kavitäten



Endergebnis

■ G-ænial Flo X

Lichthärtendes, röntgenopakes, fließfähiges Komposit



Vom perfekten Lining bis zur Restauration enger Tunnelpräparationen
Entdecken Sie die Grundlage für perfekte Ästhetik

Die wichtigsten Vorteile

- Optimale Viskosität als **Liner und für kleine Kavitäten**
- Hohe Fließfähigkeit für eine **perfekte Anpassung** an Kavitätewände
- **Einfache Nachsorge** durch hohe Röntgenopazität auch bei geringer Schichtdicke
- Opaque Farbtöne zum **Abdecken von Verfärbungen am Boden der Kavität**
- Ergonomisches Spritzendesign für eine **komfortable und präzise Applikation**

Farben

8 Farben in 2 Transluzenzstufen:

- Standardfarben: A1, A2, A3, A3.5, A4, CV (Cervical)
- Innenfarben (opak): AO2, AO3

„G-ænial Flo X ist zusammen mit G-ænial Posterior für Fälle mit mehreren Kariesbereichen optimal, da die hohe Röntgenopazität eine schnelle Erkennung der Entstehung von Sekundärkaries ermöglicht.“

Dr. Frédéric Raux, Frankreich



G-ænial Flo X wird für das Lining verwendet



G-ænial Flo X wird zur Restauration kleiner Kavitäten verwendet



Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Mark Margolin, Schweiz

Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Per Nielsen, Schweiz

Essentia® Universal

Komposite von GC

Essentia U

Lichthärtendes Universal-Komposit



Essentia HiFlo

Universelles, lichthärtendes Komposit mit hoher Fließfähigkeit



Essentia LoFlo

Universelles, lichthärtendes Komposit mit geringer Fließfähigkeit



Kleine Klasse-I-Kavitäten



Gehen Sie einen Schritt weiter mit Essentia Universal:
1 Farbton, 3 starke Optionen für alle Indikationen im Seitenzahnbereich

Die wichtigsten Vorteile

- **1 Universal Farbton (U)** erhältlich in **3 Viskositäten** (HiFlo, LoFlo, Paste)
- Erstaunlich natürliche **Anpassung**
- Alle Viskositäten **empfohlen** für sämtliche Kavitäten von **Klasse I bis Klasse V**
- **Hervorragende physikalische Eigenschaften** selbst bei besonders fließfähiger Viskosität
- Wählen Sie Ihr **bevorzugtes Handling**: HiFlo für eine hohe Benetzungsfähigkeit und Fließfähigkeit oder LoFlo für eine ausgezeichnete Thixotropie
- **Geringer Lagerbestand**, da ein Farbton für alle Seitenzahnfüllungen verwendet werden kann

Farben

- **1 Universal Farbton (U)**

„Minimalinvasive Verfahren beinhalten die Gestaltung sehr kleiner Kavitäten; in diesen klinischen Situationen können fließfähige Komposite sehr hilfreich sein. Während Essentia HiFlo in der Lage ist, auch in kleinste Grübchen und Fissuren einzudringen, ist Essentia LoFlo dank seiner thixotropen Viskosität ideal für größere okklusale Restaurationen.“

Dr David Gerdolle, Switzerland



Restoration mit Essentia HiFlo



Nicht-kariöse Läsionen



Restoration mit Essentia LoFlo

Mit freundlicher Genehmigung von Prof. Joseph Sabbagh, Libanon

Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Bojidar Kafelov, Bulgarien

Essentia

Universelles, lichthärtendes, röntgenopakes Komposit



Öffnen Sie die Tür für neue Sichtweisen
Ästhetik auf das Wesentliche reduziert

Die wichtigsten Vorteile

- **Intuitives Farbkonzept** mit einer vereinfachten Auswahl von 7 Farbtönen
- Äußerst ästhetische Ergebnisse durch ein **Zwei-Farb-Schicht-Konzept**, das die **natürliche Alterung der Zähne nachahmt**
- **Hohe Glanzbeständigkeit** durch ultrafeine Partikel in den Schmelzfarben
- **Handling jedes Farbtöns** ist für die jeweilige Anwendung optimiert (Dentin weicher, Universal stopfbar usw.)
- Geringer Lagerbestand: **nur 7 Spritzen** für alle Indikationen
- **Individualisierung** für hochästhetische Ergebnisse ist mit den Essentia Modifien **möglich**

„Die Nachahmung der Natur mit einem Komposit ist eine schwierige Aufgabe, die sich mit Essentia jedoch leicht erledigen lässt: Konzentrieren Sie sich auf die richtige Formgebung von Dentin und Schmelz und das Material erledigt den Rest für Sie. Ein wahrhaft intelligentes System.“

Dr. Javier Tapia Guadix, Spanien



Ausgangssituation



Palatalbereich mit Light Enamel



Dentinschicht mit Medium Dentin



Endergebnis

Farben

- **3 Dentinfarben:** Light (LD), Medium (MD), Dark (DD) für eine perfekte Mischung
- **2 Schmelzfarben:** Leight (LE), Dark (DE) für optimale Transluzenz und Opaleszenz
- **1 Universalfarbe (U)** für posteriore Einfarbrestaurierungen
- **1 Masking Liner (ML)** zum Abdecken von Verfärbungen
- **4 Modifier** (Opalescent OM, Black BM, White WM, Red-Brown RBM) für Spezialeffekte

GRADIA® DIRECT Anterior

GRADIA DIRECT Posterior

GRADIA DIRECT X

Lichthärtende Komposit-Restaurationsmaterialien



Diastemaverschluss mit GRADIA DIRECT Anterior

Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Javier Tapia Guadix, Spanien

Unkompliziert und ästhetisch mit dem Single-Shade-System
Unser bewährtes Konzept

Die wichtigsten Vorteile

- **Unsichtbare natürliche Ästhetik** durch hervorragenden Chamäleoneffekt
- Seit mehr als zehn Jahren **klinisch erprobt**
- Hervorragendes Handling durch **einfache Platzierung und Formgebung** und eine **lange Verarbeitungszeit**
- Optimal für **ein- und mehrfarbige** Restaurationen
- Erhältlich in den Varianten **Anterior und Posterior**, sowie **GRADIA DIRECT X** mit höherer Röntgenopazität

„Dank der Planbarkeit, der einfachen Anpassung und der bewährten Qualität von GRADIA DIRECT kann ich die Zuverlässigkeit und Ästhetik erreichen, die meine Patienten erwarten.“

Dr. Michał Szewczyk, Polen



Hypoplastischer Schmelz auf zentralen Schneidezähnen, restauriert mit GRADIA DIRECT Anterior, nach 9 und 12 Jahren

Farben

GRADIA DIRECT Anterior:

- Standardfarben: XBW (Extra Bleach White), BW (Bleach White), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, CV (Cervical), CVD (Cervical Dark)
- Innenfarben (opak): AO2, AO3, AO4
- Außenfarben (transluzent): DT (Dark), CT (Clear), GT (Gray), NT (Natural), WT (White), CVT (Cervical)

GRADIA DIRECT Posterior:

- Standardfarben: P-A1, P-A2, P-A3, P-A3.5
- Außenfarben (transluzent): P-WT (Posterior White), P-NT (Posterior Natural)

GRADIA DIRECT X:

- X-A1, X-A2, X-A3, X-A3.5, X-AO2, X-WT (White Translucent)



Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Serhat Köken, Türkei

■ GRADIA DIRECT Flo ■ GRADIA DIRECT LoFlo

Lichthärtende, fließfähige Komposite



Ästhetische, mikrogefüllte Hybrid-Komposite
für einfache Restaurationen

Die wichtigsten Vorteile

- Zwei Viskositäten für **zahlreiche Indikationen**:
 - GRADIA DIRECT Flo (hochfließfähig) ist optimal für **Lining Unterschnitte und Schmelzdefekte** geeignet
 - GRADIA DIRECT LoFlo (hochviskos fließfähig) ist perfekt, um eine **stabile Platzierung ohne Wegfließen** zu erreichen
- Hochgefüllte Komposite für **höchste Festigkeit und Verschleißbeständigkeit**
- Seit mehr als zehn Jahren **klinisch erprobt**
- Sie verbinden **einfaches Handling mit natürlicher Ästhetik**

Farben

GRADIA DIRECT Flo & GRADIA DIRECT LoFlo: 7 Farben in 2 Transluzenzstufen

- Standardfarben: BW (Bleach White), A1, A2, A3, A3.5, CV (Cervical)
- Innenfarben (opak): AO3

„GRADIA DIRECT Flo ist vielseitig und effektiv und zeichnet sich durch eine hervorragende Benetzungbarkeit und gute Stopfbarkeit aus, ohne zu verlaufen. So hat man die Anwendung jederzeit vollständig unter Kontrolle, sowohl am Kavitätenboden (Vermeidung von Hohlräumen), als auch bei der Herstellung von Schienen oder der Versiegelung von Fissuren.“

Dr. Laurent Viard, Frankreich



Ausgangssituation



Präparation



Nach der Anwendung von GRADIA DIRECT LoFlo



Situation beim Nachsoretermin

Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Elias Abou Tayeh, Libanon

GRADIA CORE

Dualhärzendes Komposit für Stumpfaufbau und Stiftbefestigung



Komplettsystem für ästhetischen Stumpfaufbau und Stiftbefestigung in nur einer Behandlung

Die wichtigsten Vorteile

- Optimale Thixotropie: **Fließt unter Druck** für die Stiftbefestigung, bleibt **formstabil** für Stumpfaufbau, ohne Zuhilfenahme von Matrizen
- **Einfaches Verfahren** mit einer begrenzten Anzahl an Schritten – nur eine Behandlungssitzung nötig
- Dentinähnliches Schleifverhalten, für ein **leichteres Finish** und **glatte Kanten**
- Dank eines Füllergehaltes von 75 % **stark genug**, um der Okklusionsbelastung standzuhalten
- Elastizitätsmodul ähnlich dem des Dentins, um die **Spannung** in der Zahnstruktur **natürlich zu verteilen**
- **Sicherer Haftverbund** durch Kombination von Dual- und Lichthärtung

Farben

- Ein universeller Farbton

„Das Arbeiten mit GRADIA CORE ist extrem einfach, da es sowohl für die Stiftbefestigung als auch für den Stumpfaufbau verwendet werden kann, wodurch die Restauration stark und monolithisch wird. Außerdem ist GRADIA CORE zeit- und kostensparend, da für alle Vorgänge nur eine Mischkanüle nötig ist. Zudem ist die Festigkeit des abgebundenen Materials ähnlich zu Dentin, so dass der Stumpf leicht für indirekte Restaurationen vorbereitet werden kann, ohne dass an der Grenzfläche zwischen Zahnsubstanz und Stumpfmaterial Rillen entstehen.“

Dr. Rosen Venelinov, Bulgarien



Präparation des Wurzelkanals



Einpassung des Stifts



Stumpfaufbau mit GRADIA CORE



Finale Restauration

everX Flow™

Mit kurzen Glasfasern verstärktes Flowable Komposit
für den Dentinersatz



Überzeugend stabile Struktur Die stabilste Komposit-Substruktur zur Verstärkung der Restaurationen

Die wichtigsten Vorteile

- Optimal zur **Verstärkung großer Restaurationen** dank des **stabilisierenden Effektes der Glasfasern**
- **Hervorragende Bruchfestigkeit** reduziert das Risiko folgenschwerer Frakturen
- Perfekte Thixotropie für **einfaches Platzieren & Adaption**
- **Kein Wegfließen** bei oberen Molaren
- **Schnelle Verarbeitung** mit der Bulk-Farbe (mit einer Schichtstärke bis zu 5,5 mm)
- **Großartige ästhetische Ergebnisse** mit der Dentinfarbe (in Schichten bis zu 2 mm)
- Indiziert für **Dentinersatz** und **Stumpfaufbau**-Präparationen

Farben

- **Dentin Farbe**
- **Bulk Farbe** (Transluzent)

„Einfach, schnell und biomimetisch. everX Flow ist ein einzigartiges Restaurationsmaterial, welches Dentin und Dentin-Schmelz-Grenze (DSG) perfekt nachahmt und die Elastizität und Stabilität des Dentins beibehält, sowie die einzigartigen Belastungseigenschaften der DSG.“

Dr. Mark Frater, Ungarn



Kavitätenpräparation



Applikation von everX Flow (Dentin Farbe)



Finale Schicht mit Essentia (Universal Farbe)



Postoperative Situation

everX Posterior®

Faserverstärktes Komposit-Material für den Dentinersatz



Entdecken Sie die Kraft der Fasern ... Die stärkste Komposit-Unterkonstruktion – so erweitern Sie die Grenzen direkter Restaurationen

Die wichtigsten Vorteile

- Optimal für den **Dentinersatz in großen Kavitäten** durch den **verstärkende Effekt der Fasern**
- **Ähnliche Bruchfestigkeit wie Dentin** und nahezu doppelt so hohe Bruchfestigkeit wie andere Komposite
- Die Ausbreitung von Rissen wird umgeleitet oder gestoppt; **so verringert sich das Risiko eines vollständigen Ausfalls**
- **Perfektes Bonding** an die darüberliegende Kompositsschicht (immer erforderlich) und die Zahnsubstanz
- Kompatibel mit **Schichtung und Bulk-Applikation** bis zu 4 mm
- Erweitert die Möglichkeiten direkter Restaurationen und bietet **eine kostengünstige Alternative zu Inlays/Onlays**

Verfügbare Farben

- Ein universeller Farbton (Transluzent)

„Einfach, schnell und biomimetisch: everX Posterior ist das erste Restaurationsmaterial, das sowohl das Dentin als auch die Dentin-Schmelz-Grenze nachbilden kann, denn es bietet die Elastizität und Zähigkeit von Dentin und die einzigartige spannungsableitende Wirkung der Dentin-Schmelz-Grenze.“

Dr. Mark Frater, Ungarn



Alte, defekte Amalgamrestauration



Kavitätenpräparation

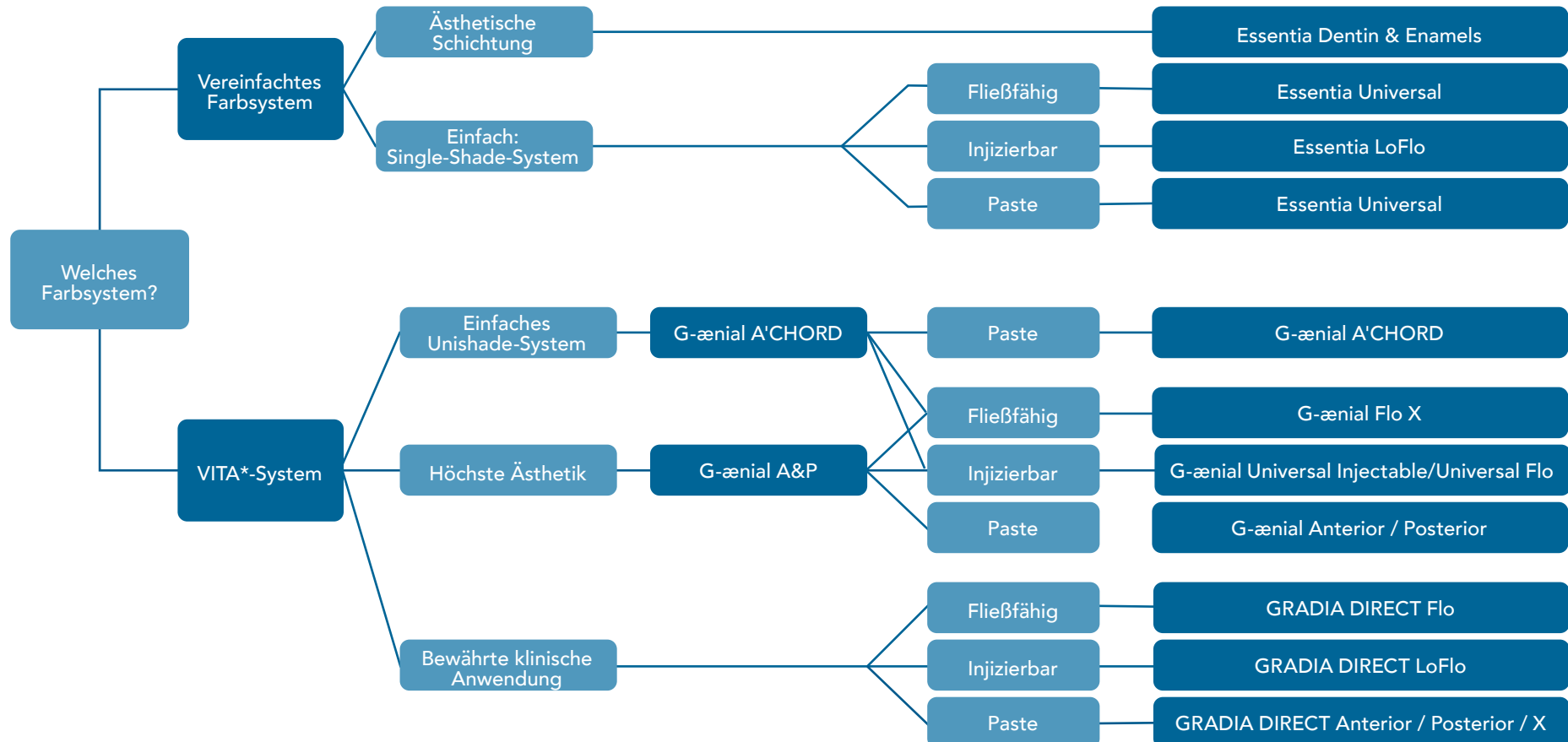


everX Posterior als Dentinersatz



Schmelzschicht mit einem normalen Komposit

Die beste Wahl für Ihre Anforderungen



		Viskosität	Zusammen-setzung	Wichtigste Indikation	Spritze	Inhalt Spritze	Unitip	Inhalt Unitips	Anzahl der Farben	Füllergehalt (in Gew %)	Röntgen-sichtbarkeit	Lichthär-tungstiefe	Verarbei-tungszeit	Haltbar-keit
Essentia	Essentia LD, MD, DD	Paste	Micro-HDR Hybrid	Universell	✓	2mL	✓	0,16mL	3	76%	142%	1,5-2,0mm	240s	3 Jahre
	Essentia LE, DE, OM	Paste	Ultra-feines Hybrid	Universell	✓	2mL	✓	0,16mL	2	81%	291%	2,5mm	220s	3 Jahre
	Essentia U	Paste	Micro-HDR Hybrid	Universell	✓	2mL	✓	0,16mL	1	81%	252%	2,5mm	120s	3 Jahre
	Essentia ML	Injizierbar	Ultra-feines Hybrid	Universell	✓	2mL	–	–	1	69%	181%	1mm	70s	3 Jahre
	Essentia LoFlo	Injizierbar	Ultra-feines Hybrid	Universell	✓	2mL	–	–	1	69%	181%	2mm	70s	3 Jahre
	Essentia HiFlo	Fließfähig	Ultra-feines Hybrid	Universell	✓	2mL	–	–	1	69%	303%	2mm	75s	3 Jahre
G-aenial	G-aenial ACHORD	Paste	Ultra-feines Hybrid	Universell	✓	2mL	✓	0,16mL	15	82%	318%	2,0-2,5mm	160s	3 Jahre
	G-aenial Anterior	Paste	Micro-HDR Hybrid	Frontzahn-bereich	✓	2,7mL	✓	0,16mL	22	76%	142%	1,5-3,5mm	240s	3 Jahre
	G-aenial Posterior	Paste	Micro-HDR Hybrid	Seitenzahn-bereich	✓	2,7mL	✓	0,16mL	6	81%	252%	2,0-3,0mm	120s	3 Jahre
	G-aenial Universal Injectable	Injectable	Ultra-feines Hybrid	Universell	✓	1mL	✓	0,16mL	16	69%	252%	1,5-2,5mm	100s	3 Jahre
	G-aenial Universal Flo	Injectable	Ultra-feines Hybrid	Universell	✓	2mL	–	–	15	69%	181%	1,5-2,0mm	70s	3 Jahre
	G-aenial Flo X	Fließfähig	Ultra-feines Hybrid	Universell	✓	2mL	–	–	8	69%	303%	1,5-2,0mm	75s	3 Jahre
GRADIA DIRECT	GRADIA DIRECT Anterior	Paste	Micro-Hybrid	Frontzahn-bereich	✓	2,7mL	✓	0,16mL	22	73%	51%	1,5-3,5mm	270s	3 Jahre
	GRADIA DIRECT Posterior	Paste	Micro-Hybrid	Seitenzahn-bereich	✓	2,7mL	✓	0,16mL	6	77%	131%	2,0-3,0mm	150s	3 Jahre
	GRADIA DIRECT X	Paste	Micro-Hybrid	Seitenzahn-bereich	✓	2,7mL	✓	0,16mL	6	77%	214%	2,0-3,5mm	150s	3 Jahre
	GRADIA DIRECT LoFlo	Fließfähig	HDR-Hybrid	Universell	✓	0,8mL	–	–	7	63%	130%	1,5-2,0mm	70s	3 Jahre
	GRADIA DIRECT Flo	Fließfähig	HDR-Hybrid	Universell	✓	0,8mL	–	–	7	67%	185%	1,5-2,0mm	70s	3 Jahre
everX	everX Flow	Flowable	Fibre-reinforced	Universell	✓	2mL	✓	0,16mL	2	70%	223%	2,0-5,5mm	90s	3 Jahre
	everX Posterior	Paste	Fibre-reinforced	Posterior	–	–	✓	0,13mL	1	77%	290%	4mm	90s	2 Jahre



Es gibt noch
viel mehr
zu entdecken!



GC Bonding und verwandte Produkte

- G-Premio BOND
- G2-Bond Universal
- G-ænial Bond
- G-BOND
- D-Light Pro
- everStick
- NEW METAL STRIPS
- EPITEX
- DIAPOLISHER PASTE
- GC Modeling Liquid

Welches Adhäsiv bei welcher Indikation?

Einfachheit
durch ein
1-Flaschen-System?



Ein Adhäsiv
für alle
Indikationen?



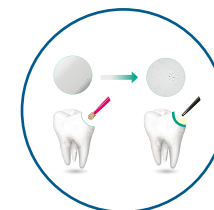
Leichte
Dosierung durch
Touch-Cap-
Flasche?



Separater Primer
und Bonding mit
hydrophoben
Eigenschaften?



Dicke Bonding-
Schicht zur
Stressabsorption
bei Seitenzahn-
Restorationen?



Ideales Produkt
für die IDS-
Technik?



Wählen Sie ein universelles 1-Flaschen-System



Wählen Sie ein universelles Mehrflaschen-System

■ G-Premio BOND

Lichthärtendes Einkomponenten-Universaladhäsiv



Entdecken Sie den universellen Haftmittler von GC:
Keine Kompromisse in der Leistung – keine Kompromisse in der Handhabung

Die wichtigsten Vorteile

- Kompatibel mit **allen Ätztechniken** (selbstätzend, selektives Ätzen oder Total Etch)
- Geeignet für direktes Bonding, aber auch für **Hypersensitivitätsbehandlungen und Reparaturen**
- **Optimale Leistung auf verschiedenen Substraten** durch 3 funktionale Monomere (4-MET, MDP & MDTP)
- Extrem geringe Filmstärke (3 µm) zur **Vermeidung von Verfärbungen**
- **Keine postoperative Sensitivität** durch perfektes Eindringen in die Dentintubuli
- Sehr **einfaches Verfahren** mit geringer Techniksensitivität
- **Keine Verschwendungen** dank langer Verarbeitungszeit und einer dünnen Spitze, die bis zu 300 Tropfen pro Flasche abgibt

Darreichungsformen

- Flasche
- Unit Dose

„Der zuverlässige Haftverbund auf dentalen Substraten war lange eine schwierige und techniksensible Aufgabe. G-Premio BOND hat diese Probleme bei allen direkten und indirekten Verfahren beseitigt – ein wirklich hervorragendes Material.“

Dr. Serhat Köken, Türkei



Selektives Ätzen von Zahnschmelz



Dosierung von G-Premio BOND



Anwendung von G-Premio BOND



Unsichtbare Haftverbundschicht

Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Serhat Köken, Türkei

■ G2-BOND Universal

Multi-indikatives 2-Flaschen-Universaladhäsiv



Wegweisend für einen neuen Standard Der neue Standard der 2-Flaschen-Universaladhäsive

Die wichtigsten Vorteile

- Sie können Ihre bevorzugte Ätztechnik verwenden
- Hervorragende Haltbarkeit und Haftfestigkeit dank HEMA-freier Formulierung
- Besondere Beständigkeit gegen Randverfärbungen
- Optimale Schichtdicke und Biegefestigkeit, wodurch Spannungen absorbiert werden können
- Einfache Handhabung und geringe Techniksensitivität
- Zahlreiche Indikationen von direkten Restaurationen bis zur IDS-Technik
- Modernes, intelligentes und ergonomisches Design

Darreichungsformen

- 1-PRIMER 5 ml-Flasche
- 2-BOND 5 ml-Flasche

„G2-BOND Universal ist wahrscheinlich die beste Option, wenn Effizienz gewünscht ist, ohne Abstriche bei der Haltbarkeit machen zu müssen. Das Material enthält alle Elemente, die für einen optimalen Haftverbund nötig sind.“
Dr. Dimitrios Spangopoulos, Griechenland



Vollständige Ätzung der Zahnsubstanz



Applikation von 1-PRIMER



Applikation von 2-BOND und Lichthärtung



Ein fließfähiges Komposit wird aufgetragen und das versiegelte Dentin ist bereit für die digitale Abformung.

Sofortige Dentinversiegelung (IDS)

Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Jean Meyer, Frankreich

■ G-ænial Bond

Selbstätzendes, lichthärtendes Einkomponenten-Adhäsiv



Die wichtigsten Vorteile

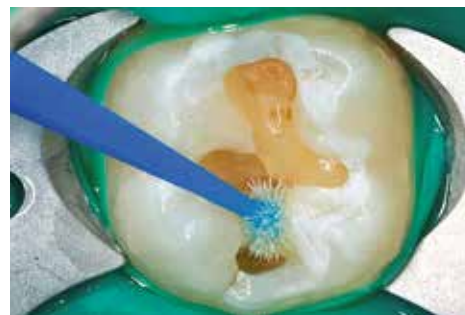
- Kompatibel mit **selbstätzenden** und **selektiven** Verfahren
- **Lang anhaltender Haftverbund an Zahnschmelz und Dentin**
- Ausgezeichnete, langfristige **Randintegrität**, nachgewiesen durch unabhängige Untersuchungen
- **Keine postoperative Sensitivität**, da das Dentin nicht geätzt wird

Darreichungsform

- Flasche



Optionale selektive Schmelzätzung



Anwendung von G-ænial Bond

Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Stanisław Lassociński, Polen

■ G-BOND™

Selbstätzendes, lichthärtendes Einkomponenten-Adhäsiv



Die wichtigsten Vorteile

- **Echtes Ein-Flaschen-System** mit Einschritt-Anwendung
- Sehr **einfaches, schnelles Verfahren** mit geringer Abhängigkeit von der Verfahrensweise
- Umfassend klinisch erprobt mit **überdurchschnittlicher Leistung im Zeitverlauf**
- Milde Ätzwirkung und HEMA-freie Zusammensetzung für **beste Haltbarkeit**

Darreichungsformen

- Flasche
- Unit Dose



Anwendung im selbstätzenden Modus



Endgültige Restaurationen

Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Javier Tapia Guadix, Spanien

D-Light® Pro

LED-Polymerisationslampe mit dualer Wellenlänge



Aushärten. Schützen. Erkennen.
Sehen Sie das Unsichtbare mit dem Erkennungsmodus der D-Light Pro

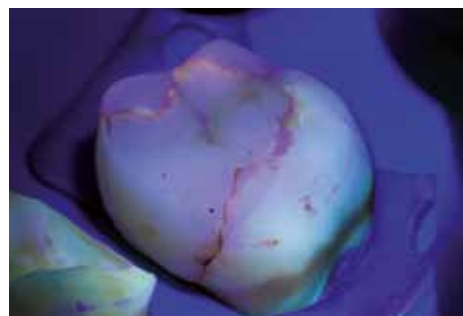
Die wichtigsten Vorteile

- Großer Emissionsbereich zur **effizienten Polymerisation aller Materialien**, unabhängig vom Initiator
- Hochleistungsmodus für **höchste Aushärtungseffizienz** bei allen Routinefällen
- Niederleistungsmodus optimal zur **Begrenzung der Wärmeentwicklung** in Pulpennähe
- Erkennungsmodus basierend auf violettem Licht zur **Visualisierung von aktiver Plaque, Micoleakage, alten Restaurierungen...**
- **Müheloses Handling & maximaler Komfort** durch leichtes und schlankes Handstück
- Handstück und Lichtleiter autoklavierbar für **optimale Hygiene**

„Die zusätzlichen visuellen Informationen, die man im Erkennungsmodus von D-Light Pro während der Untersuchung, der Karies-Exkavation, der Entfernung des Kompositen und sogar bei der Rekonstruktion von Kompositen erhält, sind ein wertvoller Bonus zu den Aushärtungsverfahren.“
Dr. Stephane Browet, Belgien



Erkennung von aktiver Plaque



Erkennung von Micoleakage



Erkennung von fluoreszierenden Restaurierungen

Technische Daten

Wellenlängenbereich

- Spitzenwerte bei 400-405 nm und 460-465 nm
- Polymerisation von lichthärtenden Materialien mit einem Wellenlängenbereich von 400 bis 480 nm

Leistung

- Hochleistungsmodus: 1400mW/cm²
- Niedrigleistungsmodus: 700mW/cm²



Rissbewertung

Minimalinvasiv und patientenfreundlich Lösungen mit Glasfaser verstärkung für den täglichen Einsatz

Die wichtigsten Vorteile

- Minimalinvasive und **reversible** Lösungen, die **alle Optionen** für zukünftige Behandlungen **offen** lassen
- Umfangreich **klinisch erprobt**, In-vitro-Forschung verfügbar
- Hervorragende **mechanische Eigenschaften**
- Exklusiv **patentiertes Bonding** mit IPN-Technologie (Interpenetrierendes Polymer-Netzwerk)
- **Wirtschaftliche Alternative** für indirekte Behandlungen



Indikationen

- Glasfaser verstärkte **Kompositbrücken**
- Erweiterte **Wurzelstift- und Stumpfstrukturen**
- **Schienen** looser und traumatisierter Zähne
- Kieferorthopädische **Retainer**

„Zahnärzte sagen häufig, dass die Arbeit mit Glasfasern schwierig ist. Da haben sie wohl noch nie everStick getestet ... Es ist sofort einsatzbereit, einfach zu handhaben, extrem belastbar und ermöglicht eine minimalinvasive Behandlung von Patienten. Was will man mehr?“

Dr. Rudolf Novotny, Slowakei



Direkte glasfaser verstärkte Brücke mit everStick C&B



Platzierung von everStick PERIO



Nach Maß: Stift aus everStick POST



Trauma-Schiene aus everStick NET

Mit freundlicher Genehmigung von
Prof. Marleen Peumans, Belgien

Mit freundlicher Genehmigung von
Dr. Javier Tapia Guadix, Spanien

Mit freundlicher Genehmigung von
Dr. Anja Baraba, Kroatien

Mit freundlicher Genehmigung von
Dr. Rudolf Novotny, Slowakei

■ NEW METAL STRIPS

Interproximale Ausarbeitungsstreifen

Die wichtigsten Vorteile

- Sehr **dünnes, flexibles und reißfestes** Material
- **Autoklavierbar** und leicht zu reinigen
- **4 verschiedene Körnungen** (extra grob, grob, mittel, fein)



■ EPITEX

Ausarbeitungs- und Polierstreifen

Die wichtigsten Vorteile

- Sehr **dünnes, flexibles und reißfestes** Material
- **Praktisches Dosiersystem**
- **4 verschiedene Körnungen** (grob, mittel, fein, extra fein) und **Matrixstreifen**



Ausarbeiten der interproximalen Bereiche mit EPITEX (mittlere Körnung)

Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Javier Tapia Guadix, Spanien

■ DIAPOLISHER PASTE

Diamant-Polierpaste für Komposite und Keramik

Die wichtigsten Vorteile

- Optimal zur schnellen Erzielung von **Hochglanz**
- Hilft bei der **Vermeidung von Plaqueanhäfungen und Verfärbungen**
- Leicht mit Wasser **abwaschbar**
- Angenehmer Minzgeschmack für den **Patientenkomfort**



■ GC Modeling Liquid

Flüssigkeit zum Modellieren von Kompositmaterialien für direkte Restaurationen

Die wichtigsten Vorteile

- Vereinfacht die **Anwendung & Formgestaltung** von direkten Kompositen
- Verleiht der **letzten Schicht eine glattere Oberfläche**
- **Unsichtbar** um beste ästhetische Ergebnisse zu erzielen



Auftragen des Essentia Komposit mit einem mit GC Modeling Liquid benetzten Pinsel

Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Javier Tapia Guadix, Spanien & Prof. Marleen Peumans, Belgien

GC Fuji II LC

10003259	GC Fuji II LC Improved, 3-2 Pack (3 x 15g Powder: A2, A3, B3, 2 x (8g 6.8ml Liquid)
1000062	GC Fuji II LC Improved, 15g Powder, A1
1000063	GC Fuji II LC Improved, 15g Powder, A2
1000064	GC Fuji II LC Improved, 15g Powder, A3
1000065	GC Fuji II LC Improved, 15g Powder, A3.5
1000066	GC Fuji II LC Improved, 15g Powder, A4
1000067	GC Fuji II LC Improved, 15g Powder, B2
1000068	GC Fuji II LC Improved, 15g Powder, B3
1000069	GC Fuji II LC Improved, 15g Powder, B4
1000070	GC Fuji II LC Improved, 15g Powder, C2
1000071	GC Fuji II LC Improved, 15g Powder, C4
1000072	GC Fuji II LC Improved, 15g Powder, D2
1000073	GC Fuji II LC Improved, 6.8ml (8g) Liquid
1000033	GC Fuji II LC, 50 Capsules, Assortment (10 each of A4, B2, B3, C2, 5 each of B4, D2)
1000034	GC Fuji II LC, 50 Capsules, A1
1000035	GC Fuji II LC, 50 Capsules, A2
1000036	GC Fuji II LC, 50 Capsules, A3
1000037	GC Fuji II LC, 50 Capsules, A3.5
1000038	GC Fuji II LC, 50 Capsules, A4
1000039	GC Fuji II LC, 50 Capsules, B2
1000040	GC Fuji II LC, 50 Capsules, B3
1000041	GC Fuji II LC, 50 Capsules, B4
1000042	GC Fuji II LC, 50 Capsules, C2
1000043	GC Fuji II LC, 50 Capsules, C4
1000044	GC Fuji II LC, 50 Capsules, D2

GC Fuji TRIAGE

10000387	GC Fuji TRIAGE, P/L Pink (15g Powder, 8ml (10g) Liquid, 5.7ml (6g)) + Dentin Conditioner
10000388	GC Fuji TRIAGE, P/L White (15g Powder, 8ml (10g) Liquid, 5.7ml (6g)) + Dentin Conditioner
10000389	GC Fuji TRIAGE, 50 Capsules, Pink
10000390	[GC Fuji TRIAGE, 50 Capsules, White

GC Fuji IX GP

1000045	GC Fuji IX, GP P/L Intro Package A3, 1-1 Pack (15g Powder, 6.4ml (8g) Liquid)
10001768	GC Fuji IX, GP P/L, 3-2 Pack (3 x 15g Powder: A2, A3, B3, 2 x 6.4ml Liquid)
1000046	GC Fuji IX GP, 15g Powder, A2
1000047	GC Fuji IX GP, 15g Powder, A3
1000048	GC Fuji IX GP, 15g Powder, A3.5
1000049	GC Fuji IX GP, 15g Powder, B2
1000050	GC Fuji IX GP, 15g Powder, B3
1000051	GC Fuji IX GP, 15g Powder, C4
1000052	GC Fuji IX GP, 6.4ml (8g) Liquid
1000053	GC Fuji IX GP, 50 Capsules, A2
1000054	GC Fuji IX GP, 50 Capsules, A3
1000055	GC Fuji IX GP, 50 Capsules, A3.5
1000056	GC Fuji IX GP, 50 Capsules, B2
1000057	GC Fuji IX GP, 50 Capsules, B3
1000058	GC Fuji IX GP, 50 Capsules, C4

GC Fuji IX GP FAST

1000324	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, A1
1000078	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, A2
1000079	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, A3
1000080	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, A3.5
1000081	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, B2
1000082	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, B3
1000083	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, C4

GC Fuji IX GP EXTRA

10000399	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, Assorted (10 each of A2, A3, A3.5, B1, B3)
10000400	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, A1
10000401	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, A2
10000402	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, A3
10000403	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, A3.5
10000404	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, B1
10000405	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, B2
10000406	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, B3
10000407	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, C4
10001030	GC Fuji IX GP EXTRA, 1-1 Pack, A2 (15g Powder, 6.4ml Liquid)
10001031	GC Fuji IX GP EXTRA, 1-1 Pack, A3 (15g Powder, 6.4ml Liquid)
10001034	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, A1
10001035	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, A2
10001036	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, A3
10001037	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, A3.5
10004948	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, B1
10001038	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, B2
10001039	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, B3
10001040	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, C4
10001028	GC Fuji IX GP EXTRA, Liquid 15g / 6.4ml (8g)

Accessories

10000019	GC CAVITY CONDITIONER, 6g (5.7ml) Liquid
10000027	GC DENTIN CONDITIONER, 25g (23.8ml) Liquid
10000086	GC Fuji PLUS, 6.5ml (7g) Conditioner
10000415	GC G-COAT PLUS, 4ml, Starter Kit
10000002	GC Fuji VARNISH, 10.4ml (10g) Bottle
10000059	GC Fuji COAT LC, 5.2ml (5g) Liquid
10001806	GC CAPSULE Applier III, (1)
70000004	GC CAPSULE Applier IV, (1)
10000113	GC COCOA BUTTER, Tube of 10g

EQUIA

10003320	EQUIA, Intro Pack, 50 Capsules, Assorted (10 each of A2, A3, A3.5, B1, B3) + EQUIA Coat 4ml
10003305	EQUIA, Intro Pack, 50 Capsules, A2 + 1 Bottle EQUIA Coat 4mL
10003306	EQUIA, Intro Pack, 50 Capsules, A3 + 1 Bottle EQUIA Coat 4mL
10003307	EQUIA, Intro Pack, 50 Capsules, B2 + 1 Bottle EQUIA Coat 4mL
10003329	EQUIA, Intro Pack, 50 Capsules, SW + 1 Bottle EQUIA Coat 4mL
10003308	EQUIA, Promo Pack, 100 Capsules, A2 + 1 Bottle EQUIA Coat 4mL
10003309	EQUIA, Promo Pack, 2 x 50 Capsules, A2 - A3 + 1 Bottle EQUIA Coat 4mL
10003310	EQUIA, Promo Pack, 100 Capsules, A3 + 1 Bottle EQUIA Coat 4mL
10003311	EQUIA, Promo Pack, 2 x 50 Capsules, B2 - A3 + 1 Bottle EQUIA Coat 4mL
10003330	EQUIA, Promo Pack, SW + 1 Bottle EQUIA Coat 4mL
10003439	EQUIA, Clinic Pack, 250 Capsules, A2 + 1 Bottle EQUIA Coat 6mL
10003440	EQUIA, Clinic Pack, 250 Capsules, A3 + 1 Bottle EQUIA Coat 6mL
10003441	EQUIA, Clinic Pack, 250 Capsules, B2 + 1 Bottle EQUIA Coat 6mL
10000857	EQUIA Fil, Assorted Package, 50 Capsules (10 each of A2, A3, A3.5, B1, B3)
10000858	EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, A1
10000859	EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, A2
10000860	EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, A3
10000861	EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, A3.5
10000862	EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, B1
10000863	EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, B2
10000864	EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, B3
10000865	EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, C4
10000995	EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, SW
10000866	EQUIA Coat, 4mL bottle

EQUIA Forte HT

10004846	EQUIA Forte HT, Intro Pack, 20 capsules A2 + 20 Unitdoses of EQUIA Forte Coat
10004796	EQUIA Forte HT, Intro Pack, 20 capsules A3 + 20 Unitdoses of EQUIA Forte Coat
10004950	EQUIA Forte HT, Intro Pack, 20 capsules B2 + 20 Unitdoses of EQUIA Forte Coat
10004866	EQUIA Forte HT, Promo Pack, 100 capsules A2 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4mL
10004848	EQUIA Forte HT, Promo Pack, 2x50 capsules A2-A3 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4mL
10004811	EQUIA Forte HT, Promo Pack, 100 capsules A3 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4mL
10004847	EQUIA Forte HT, Promo Pack, 2x50 capsules A3-B2 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4mL
10004863	EQUIA Forte HT, Clinic Pack, 200 capsules A2 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4mL
10004892	EQUIA Forte HT, Clinic Pack, 200 capsules A3 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4mL
10004874	EQUIA Forte HT, Clinic Pack, 200 capsules B2 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4mL
10004873	EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules A1
10004841	EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules A2
10004901	EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules A3
10004872	EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules A3.5
10004878	EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules B1
10004856	EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules B2
10004864	EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules B3
10004794	EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules C4
10004855	EQUIA Forte HT, Refill Assorted Pack (10 capsules each of A2, A3, A3.5, B1, B3)
10004885	EQUIA Forte FlipCap Coat, 4mL bottle
10003513	EQUIA Forte Coat, 50 Unitdoses

D-Light Pro

70000008	D-Light Pro Kit (Handpiece sleeve & electronic module, light-guide 8mm, battery packs x2, charging station, power supply, EU/UK adapters, hard eye-protection shield, soft eye-protection shield x3)
70000118	D-Light Pro handpiece sleeve
70000010	D-Light Pro battery pack
70000119	D-Light Pro charging station
70000120	D-Light Pro power supply & EU/UK adapters
70000121	D-Light Pro hard eye-protection shield
70000078	D-Light Pro high-strength light-guide 8mm
70000025	D-Light Pro soft eye-protection shields (x10)

G-Premio BOND

10001457	G-Premio BOND Kit, 5mL Bottle + accessories
10001458	G-Premio BOND 3-Bottle Pack, 5mL x3
10001461	G-Premio BOND Bottle Refill, 5mL
10001242	G-Premio BOND Unit Dose x50 pieces
10001349	G-Premio BOND DCA 5mL liquid

G-aenial Bond

10001367	G-aenial Bond Kit, 5mL Bottle + accessories
10001369	G-aenial Bond 3-Bottle Pack, 5mL x3
10001371	G-aenial Bond Bottle Refill, 5mL
10001371	G-aenial Bond Bottle Refill, 5mL
10000354	G-BOND Starter Kit, 5mL Bottle + accessories
10000368	G-BOND Starter Kit, Unit Dose x50 pieces

G2-BOND Universal

10006819	G2-BOND Universal 1-PRIMER Bottle
10006821	G2-BOND Universal 1-PRIMER, Bottle Refill, 5ml
10006822	G2-BOND Universal 2-BOND ,Bottle Refill, 5ml
10006972	G2-BOND Universal 1-PRIMER Bottle Cover
10006973	G2-BOND Universal 2-BOND Bottle Cover

DIAPOLISHER PASTE

10000892	GC DIAPOLISHER PASTE
10000892	GC Modeling Liquid Refill, Bottle 6mL
10003387	GC Composite Modeling Kit (Modeling Liquid 6mL, Gradia Brush Holder x2, Gradia Brush Flat x5, Gradia Brush Round x5, Mixing pads x1)

Modeling Liquid

10001117	GC EPITEX Starter Kit, Stand with Dispenser of each Grain
1000122	GC EPITEX Refill, 10m, Translucent Matrix
10000118	GC EPITEX Refill, 10m, Coarse (blue)
1000120	GC EPITEX Refill, 10m, Medium (green)
10000119	GC EPITEX Refill, 10m, Fine (grey)
10000121	GC EPITEX Refill, 10m, X-Fine (pink)

G-aenial A'CHORD	
10006767	G-aenial A'CHORD Layering Kit, 1 syringe x 2.1mL/ shade (A2; A3; AO2; AE; JE)
10006768	G-aenial A'CHORD Core Kit, 1 syringe x 2.1mL/ shade (A1; A2; A3; A3.5; A4)
10006771	G-aenial A'CHORD Bleach Kit, 1 syringe x 2.1mL/ shade (BW, BOW, JE)
10006772	G-aenial A'CHORD Layering Kit, 15 unitips x 0.16mL/ shade (A2; A3; AO2; AE; JE)
10006773	G-aenial A'CHORD Core Kit, 15 unitips x 0.16mL / shade (A1; A2; A3; A3.5; A4)
10006739	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), A1
10006740	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), A2
10006741	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), A3
10006742	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), A3.5
10006743	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), A4
10006744	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), A5
10006745	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), A6
10006747	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), AO1
10006748	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), AO2
10006749	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), AO3
10006751	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), JE (Junior Enamel)
10006752	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), AE (Adult Enamel)
10006746	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), BW (Bleach)
10006750	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), BOW (Opaque Bleach)
10006753	G-aenial A'CHORD, Unitip 15 x 0.16mL (0.3g), A1
10006754	G-aenial A'CHORD, Unitip 15 x 0.16mL (0.3g), A2
10006755	G-aenial A'CHORD, Unitip 15 x 0.16mL (0.3g), A3
10006756	G-aenial A'CHORD, Unitip 15 x 0.16mL (0.3g), A3.5
10006757	G-aenial A'CHORD, Unitip 15 x 0.16mL (0.3g), A4
10006758	G-aenial A'CHORD, Unitip 15 x 0.16mL (0.3g), A5
10006759	G-aenial A'CHORD, Unitip 15 x 0.16mL (0.3g), A6
10006761	G-aenial A'CHORD, Unitip 15 x 0.16mL (0.3g), AO1
10006762	G-aenial A'CHORD, Unitip 15 x 0.16mL (0.3g), AO2
10006763	G-aenial A'CHORD, Unitip 15 x 0.16mL (0.3g), AO3
10006765	G-aenial A'CHORD, Unitip 15 x 0.16mL (0.3g), JE (Junior Enamel)
10006766	G-aenial A'CHORD, Unitip 15 x 0.16mL (0.3g), AE (Adult Enamel)
10006760	G-aenial A'CHORD, Unitip 15 x 0.16mL (0.3g), BW (Bleach)
10006764	G-aenial A'CHORD, Unitip 15 x 0.16mL (0.3g), BOW (Opaque Bleach)
G-aenial Anterior	
10006773	G-aenial, Quick Start Kit Syringe (Syringes 2.7mL of A1, A2, A3, B2, JE, AE, IE + Shade Guide)
10006772	G-aenial, Quick Start Kit Unitip (5 Unitips each of A1, A2, A3, B2, JE, AE, IE + Shade Guide)
10008023	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), XBW
10008003	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), BW
10008004	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), A1
10008005	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), A2
10008006	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), A3
10008007	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), A3.5
10008008	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), A4
10008024	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), B1
10008009	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), B2
10008010	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), B3
10008011	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), C3
10008012	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), CV
10008013	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), CVD
10008014	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), AO2
10008015	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), AO3
10008016	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), AO4
10008017	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), JE
10008018	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), AE
10008019	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.0g), TE
10008020	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), IE
10008021	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), SE
10008022	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), CVE
1000795	G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.28g), XBW
1000783	G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.28g), BW
1000775	G-aenial Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), A1
1000776	G-aenial Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), A2
1000777	G-aenial Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), A3
1000778	G-aenial Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), A3.5

G-aenial Flo X	
1000361	G-aenial Flo X, Syringe 2mL (3.6g), A1
1000362	G-aenial Flo X, Syringe 2mL (3.6g), A2
1000363	G-aenial Flo X, Syringe 2mL (3.6g), A3
1000364	G-aenial Flo X, Syringe 2mL (3.6g), A3.5
1000365	G-aenial Flo X, Syringe 2mL (3.6g), A4
1000366	G-aenial Flo X, Syringe 2mL (3.6g), CV
1000367	G-aenial Flo X, Syringe 2mL (3.6g), AO2
1000368	G-aenial Flo X, Syringe 2mL (3.6g), AO3
Essentia	
10003517	Essentia, Starter Kit Syringe (Syringe 2mL of LD; MD; DD; LE; DE; U; ML + shade guide)
10003543	Essentia, Starter Kit Unitip (5 unitips each of LD; MD; DD; LE; DE; U + Syringe 2mL ML + shade guide)
10003533	Essentia, Modifier Kit (Syringe 2.4mL of RBM, BM, WM; Syringe 2mL OM)
10003519	Essentia, Syringe 2mL (3.4g), LD
10003520	Essentia, Syringe 2mL (3.4g), MD
10003521	Essentia, Syringe 2mL (3.4g), DD
10003522	Essentia, Syringe 2mL (3.8g), LE
10003523	Essentia, Syringe 2mL (3.8g), DE
10003525	Essentia, Syringe 2mL (3.4g), ML
10003544	Essentia, Unitip 15x0.16mL (0.27g), LD
10003545	Essentia, Unitip 15x0.16mL (0.27g), MD
10003546	Essentia, Unitip 15x0.16mL (0.27g), DD
10003547	Essentia, Unitip 15x0.16mL (0.30g), LE
10003548	Essentia, Unitip 15x0.16mL (0.30g), DE
10003549	Essentia, Unitip 15x0.16mL (0.32g), U
10003535	Essentia, Syringe 2.4mL (2.5g), RBM
10003536	Essentia, Syringe 2.4mL (2.5g), BM
10003537	Essentia, Syringe 2.4mL (2.5g), WM
10003538	Essentia, Syringe 2mL (3.8g), OM
Essentia Universal	
10003524	Essentia, Syringe 2mL (4.0g), U
10003383	Essentia HiFlo, Syringe 2mL (3.6g), U
10003385	Essentia LoFlo, Syringe 2mL (3.4g), U
GRADIA DIRECT Anterior	
1000326	GRADIA DIRECT, Introductory Kit (Syringe 2.7mL of A2, A3, A3.5, AO3, CV, CT, P-A2 + Shade Guide)
1000285	GRADIA DIRECT, Introductory Kit (5 Unitips of each A2, A3, A3.5, AO3, CV, CT, P-A2 + Shade Guide)
1000352	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), XBW
1000337	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), BW
1000305	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), A1
1000306	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), A2
1000307	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), A3
1000308	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), A3.5
1000329	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), A4
1000351	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), B1
1000330	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), B2
1000331	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), B3
1000332	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), C3
1000310	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), CV
1000335	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), CVD
1000333	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), AO2
1000309	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), AO3
1000334	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), AO4
1000340	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), DT
1000336	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), CT
1000339	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), GT
1000311	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), NT
1000338	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), WT
1000341	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), CTV
1000350	GRADIA DIRECT, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), XBW
1000300	GRADIA DIRECT, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), BW
1000286	GRADIA DIRECT, Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.24g), A1
1000287	GRADIA DIRECT, Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.24g), A2
1000288	GRADIA DIRECT, Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.24g), A3
1000289	GRADIA DIRECT, Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.24g), A3.5
1000293	GRADIA DIRECT, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), A4
1000349	GRADIA DIRECT, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), B1
1000294	GRADIA DIRECT, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), B2
1000295	GRADIA DIRECT, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), B3
1000296	GRADIA DIRECT, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), C3
1000291	GRADIA DIRECT, Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.24g), CV
GRADIA DIRECT Flo	
1000428	GRADIA DIRECT X, Syringe 2.7mL (5g), X-A1
1000429	GRADIA DIRECT X, Syringe 2.7mL (5g), X-A2
1000430	GRADIA DIRECT X, Syringe 2.7mL (5g), X-A3
1000431	GRADIA DIRECT X, Syringe 2.7mL (5g), X-A3.5
1000432	GRADIA DIRECT X, Syringe 2.7mL (5g), X-WT
1000442	GRADIA DIRECT X, Unitip 20x0.16mL (0.3g), X-A1
1000423	GRADIA DIRECT X, Unitip 20x0.16mL (0.3g), X-A2
1000424	GRADIA DIRECT X, Unitip 20x0.16mL (0.3g), X-A3
1000425	GRADIA DIRECT X, Unitip 20x0.16mL (0.3g), X-A3.5
1000447	GRADIA DIRECT X, Unitip 10x0.16mL (0.3g), X-AO2
1000446	GRADIA DIRECT X, Unitip 20x0.16mL (0.3g), X-WT
GRADIA DIRECT LoFlo	
1000361	GRADIA DIRECTLoFlo, Syringe 2x0.8mL (1.3g), A1
1000362	GRADIA DIRECT LoFlo, Syringe 2x0.8mL (1.3g), A2
1000363	GRADIA DIRECT LoFlo, Syringe 2x0.8mL (1.3g), A3
1000364	GRADIA DIRECT LoFlo, Syringe 2x0.8mL (1.3g), A3.5
1000365	GRADIA DIRECT LoFlo, Syringe 2x0.8mL (1.3g), AO3
1000366	GRADIA DIRECT LoFlo, Syringe 2x0.8mL (1.3g), CV
1000367	GRADIA DIRECT LoFlo, Syringe 2x0.8mL (1.3g), BW
GRADIA DIRECT Flo	
1000355	GRADIA DIRECT Flo, Syringe 2x0.8mL (1.5g), A1
1000356	GRADIA DIRECT Flo, Syringe 2x0.8mL (1.5g), A2
1000357	GRADIA DIRECT Flo, Syringe 2x0.8mL (1.5g), A3
1000358	GRADIA DIRECT Flo, Syringe 2x0.8mL (1.5g), A3.5
1000359	GRADIA DIRECT Flo, Syringe 2x0.8mL (1.5g), AO3
1000360	GRADIA DIRECT Flo, Syringe 2x0.8mL (1.5g), CV
1000369	GRADIA DIRECT Flo, Syringe 2x0.8mL (1.5g), BW
everX Flow	
10001488	everX Flow, Syringe 2ml (3.7g), Bulk shade
10001489	everX Flow, Syringe 2ml (3.7g), Dentin shade
everX Posterior	
10001048	GC everX Posterior, 15x0.13mL (0.25g) Unitips
10001148	GC everX Posterior, 50x0.13mL (0.25g) Unitips
GRADIA CORE	
10004896	GRADIA CORE, Intro Package (Gradia Core Kit + Gradia Core Cartridge Dispenser)
10004816	GRADIA CORE, Kit (GRADIA CORE Cartridge, G-Premio BOND; G-Premio BOND DCA + accessories)
1000765	GRADIA CORE, Cartridge Refill 10mL + 20 GC Automix Tips for Endo
70000068	GRADIA CORE, Cartridge Dispenser



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
<https://www.gc.dental/europe>

GC Austria GmbH
Tallak 124
A-8103 Gratwein-Strassengel
Tel. +43.3124.54020
info.austria@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe/de-AT>

GC Germany GmbH
Seifgrundstraße 2
D-61348 Bad Homburg
Tel. +49.6172.99.596.0
info.germany@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe/de-DE>

GC Austria GmbH
Swiss Office
Zürichstrasse 31
CH-6004 Luzern
Tel. +41.41.520.01.78
info.switzerland@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe/de-CH>

