

Die **Kunst** der
restaurativen
Behandlung



Intelligente
Lösungen
von GC
für alle
klinischen
Herausforderungen

GC

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 einen **Glasionomer**



Wählen Sie ein

... für welche klinische Situation?

Langfristige Lösung benötigt?



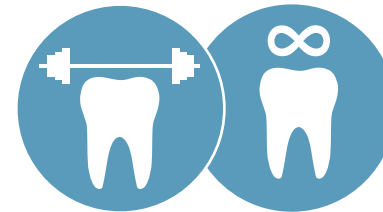
Gute Isolierung möglich?



Hoher ästhetischer Anspruch?



Hohe Festigkeit erforderlich?



Glas-Hybrid



Wählen Sie ein **Composite**





Langjährige Kompetenz in Restaurationen

GC
Glasionomere

- Fuji II LC
- Fuji TRIAGE
- Fuji IX-Familie
- Fuji VIII GP
- 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 Fälle, 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 prismatischen Schmelz** bis zum **alten sklerotischen Dentin** sind **dauerhafte Randdichtigkeit** und **optimale Langlebigkeit** gewährleistet.



Glasionomere sind zahnfreundlich

Glasionomere können bei der Technik der **partiellen Kariesexkavation** und für die Herstellung minimalinvasiver Präparationen eingesetzt werden. Da keine Ätzung erfolgt, besteht **kein Risiko einer postoperativen Sensitivität** – auch das macht Glasionomere zu einer **sicheren Behandlungslösung**.

GC Fuji® II LC

Lichthärtendes, kunststoffverstärktes
Glasionomer-Restaurationsmaterial



Einfache Technik – Ästhetisch dauerhafte Ergebnisse

Die wichtigsten Vorteile

- **Kontrollierter Lichteinsatz** für ein direktes und einfaches Verfahren
- Ausgezeichnete **Ästhetik & Transluzenz**
- Hervorragende **praxiserprobte, klinische Leistung**
- Ideal für **zervikale Erosion**, Ausbrechungen, Restaurationen der **Wurzeloberfläche** & die Behandlung von **Kindern**
- Optimal auch bei der **geschlossenen und offenen Sandwich-Technik**
- 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-Restaurationen optimal, gerade auch wenn sie durch Abrasion verursacht sind.“

Dr. Martin Hoftvedt, Norwegen

Darreichungsform

- Kapseln
- Pulver/Flüssigkeit

Farben

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



Restauration von zervikalen Erosionen mit Fuji II LC



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



Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Geoff Knight, Australien

Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Jamie Lucas, Australien

GC Fuji® TRIAGE

Glasionomer mit geringer Viskosität zum Oberflächenschutz und temporäres Restaurationsmaterial



Vielseitiges Material für schwierige Fälle Der Weg zur Kariesstabilisierung und zum 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**
- **Bevorzugtes Produkt für knifflige Situationen:** Kinder, ältere Menschen, hohes Kariesrisiko, Zähne mit MIH
- Erhältlich in einer exklusiven **rosa Farbe** mit **beschleunigter Aushärtung** zur **einfachen Sichtkontrolle**
- **Einfaches Entfernen von Provisorien oder Restaurationen mit endodontischem Zugang** dank der rosa Farbe
- Optimal auch zur Behandlung von **Überempfindlichkeiten**

Darreichungsform

- Kapseln
- Pulver/Flüssigkeit

Farben

- Rosa, Weiß

„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 vorbeugenden 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 einer schützenden Oberflächenbeschichtung

Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Graeme Milicich, Neuseeland



GC Fuji® IX GP, GP FAST & GP EXTRA

Hochviskose Glasionomer-Restaurationen



Der bewährte „Goldstandard“ Problemlos einsetzbare Glasionomere für Seitenzahnkavitäten

Die wichtigsten Vorteile

- **Stopfbare** Materialien, **leicht aufzutragen und zu konturieren**
- Ohne Kunststoff
- Ideal für den Einsatz in der **geschlossenen Sandwich-Technik** und für **temporäre Restaurationen**
- Fuji IX GP FAST ermöglicht eine **wesentlich kürzere Behandlungsdauer**: nur 3 Minuten vom Anmischen bis zur Fertigstellung
- Fuji IX GP EXTRA bietet sowohl eine **höhere Transluzenz** als auch **kürzere Abbindezeit**

Darreichungsform

- 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

„Fuji IX GP EXTRA ist das ultimative Allround-Glasionomer-Restaurationenmaterial – es bietet ein einfaches Verfahren, die beste chemische koronale Abdichtung und eine hohe Festigkeit. Fuji IX GP EXTRA ist einfach herausragend – es ist klinisch bewährt und weiterhin das vielseitigste Glasionomer-System.“

Dr. Akit Patel, Großbritannien



Versagen der Amalgamrestaurationen



Amalgamentfernung & Präparation



Füllungen mit Fuji IX GP EXTRA



Fertige temporäre Restaurationen

Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Matteo Basso, Italien

GC Fuji® VIII GP

Selbsthärtendes, kunststoffverstärktes Glasionomer-Restaurationsmaterial für Frontzähne



Die wichtigsten Vorteile

- **Hohe Ästhetik und Transluzenz**, ideal für den Einsatz im Frontzahnbereich
- Hervorragende mechanische Eigenschaften und **langfristige Randintegrität**
- **Bulk-Fill**-Anwendung

Darreichungsform Farben

- Kapseln
- Pulver/Flüssigkeit
- A2, A3, A3.5, B2, B3, C4



Restoration von tiefen Klasse-III-Kavitäten mit Fuji VIII GP

Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Valerij Tischenko, Russland

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**

GC Dentin Conditioner

Polyacrylsäure-Kavitätenkonditionierer

GC Cavity Conditioner

Kavitätenreiniger



- 10 % Polyacrylsäure
- Anwendungszeit: **20 Sekunden**



- 20 % Polyacrylsäure
- 3 % Aluminiumchlorid-Hexahydrat
- Anwendungszeit: **10 Sekunden**



Die neue Generation
der **Langzeit-**
Restaurationsmaterialien

GC
Biomimetische
Langzeit-
Systeme

- EQUIA
- EQUIA Forte HT

GC EQUIA®

Langzeit-Restaurationssystem für große Füllungen



Das bewährte Restaurationssystem für den Seitenzahnbereich Dauerhafte Ästhetik – ganz einfach

Die wichtigsten Vorteile

- **Langzeitindikationen** 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 durch den **einzigartigen Reifungseffekt** unter Nutzung des Speichels
- Gesamtverarbeitungszeit: **nur 3:30 Min.**
- **Höchste Ästhetik** dank **herausragender Transluzenz**
- Seit **10 Jahren klinisch bewährt** mit exzellenten Erfolgsraten bei Seitenzahnrestorationen

Darreichungsform

- EQUIA Fil: Kapseln
- EQUIA Coat: Flasche

Farben

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

„Das EQUIA-Restaurationssystem 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



Die besonderen 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

GC EQUIA Forte™ HT

Bulk-Glas-Hybrid-Restaurationsystem



Stabilität kombiniert mit Schönheit

Die wichtigsten Vorteile

- Exzellente Balance zwischen **Stabilität und Handling** dank der intelligenten Füllstoffverteilung und der Wechselwirkung der **Glas-Hybrid-Technologie**
- **Keine klebrige** Konsistenz, perfekt für die Bulkapplikation, **ohne Haftvermittler**
- **Hohe Transluzenz** für bessere ästhetische Ergebnisse, dank des optimierten Lichtbrechungsindex
- Perfektes Material für **Langzeitrestorationen Klasse I & II**
- Sichere Behandlungslösung für **tiefe Karies mit limitierter postoperativer Sensitivität**
- Perfekte **Amalgam-Alternative**
- Ideal zur **Restoration von MIH-Zähnen** dank der großartigen 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

Darreichungsform

- EQUIA Forte HT Fil: Kapseln
- EQUIA Forte Coat: Flasche oder Unitdose

Farben

- 8 Farben: A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3 C4



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

Die beste Wahl bei allen Indikationen

				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*									
	Langzeit-Restaurationsmaterial																
	Hochviskoser Glasionomer				Niedrigviskoser Glasionomer				Kunststoffverstärkter Glasionomer				Lichthärtendes Material				
Langzeit	EQUIA Forte HT (Glas-Hybrid)			+++	+++	+++	+++	+++	+++	+		++	+++	++		+	+
	EQUIA			+++	+++	+++	+++		++	+		+++	++	++		+	+
Temporär	Fuji II LC			+					++	+++	+++	+++	++	+++			
	Fuji TRIAGE													+++	+++	+++	
	Fuji IX GP			+		+			+	+++		+	++	+		+	+++
	Fuji IX GP FAST			+		+			+	+++		+	++	++		+	+++
	Fuji IX GP EXTRA			+		+			+	+++		+	++	++		++	+++
	Fuji VIII GP											+++	+++			++	

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

** Bestellsatz 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

Fuji II LC

Die einfache lichthärtende Variante



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

Fuji TRIAGE

Der beste fließfähige Schutz



- ✓ Desensitisation of MIH teeth
- ✓ Tiefe Kavitäten
- ✓ Fissurenversiegelung
- ✓ Partiiell durchgebrochene Zähne
- ✓ Abdichtung von Endo-Zugangskavitäten
- ✓ Schutz der Wurzeloberfläche
- ✓ Provisorische Restaurationen

	EQUIA Forte HT	EQUIA	Fuji II LC		Fuji TRIAGE		Fuji IX GP		Fuji IX GP FAST	Fuji IX GP EXTRA		Fuji VIII GP	
Verarbeitungszeit (Min) bei 23° C	1'30	1'15	3'15	3'45	1'40	2'00	1'15	1'15	2'00	1'30	1'30		
Netto-Abbindezeit (Min) bei 37° C	2'30	2'00	Lichthärtung		2'30	2'20	2'00	2'00	2'20	2'10	2'10		
Beginn der endgültigen Finierung (Min) bei 37° C	2'30	2'30			6'00*	6'00	3'00	2'30	6'00	6'00			
Haltbarkeit (in Jahren)	Kapseln – 2 Coat – 3	Caps – 2 Coat – 3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	Pulver – 3 Flüssigkeit – 2

*4'00 bei Verwendung der Farbe Rosa.

Wenn sich **Ästhetik**
mit **Langlebigkeit**
verbindet

GC Composites

- Essentia-Familie
- G-æniel-Familie
- GRADIA DIRECT-Familie
- everX Flow
- GRADIA CORE

Die einzigartigen Stärken von Composites



Composites sind
hochästhetisch

Ein Composite ist die beste Wahl bei der Suche nach einem **hochästhetischen Material** für Frontzahnrestaurationen oder bei besonders anspruchsvollen Patienten. Aufgrund der **Transluzenz** und **Lichtstreuung verbindet** sich das Material **auf natürliche Weise mit der umgebenden Zahnschicht** und sorgt somit für ein perfektes Endergebnis.



Composites sind
äußerst stark

Moderne Composites weisen eine **hohe Festigkeit** auf und können **hohen Kaudruckbelastungen 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.



Composites sind
besonders langlebig

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

GC Essentia®

Universelles, lichthärtendes, röntgenopakes Composite

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 Farbtons** 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 Modifiern **möglich**

Farben

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



„Die Nachahmung der Natur mit einem Composite 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



Palatinalbereich mit Light Enamel



Dentinschicht mit Medium Dentin



Endergebnis

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

GC Essentia® HiFlo

Universelles, lichthärtendes Composite mit hoher Fließfähigkeit



GC Essentia® LoFlo

Universelles, lichthärtendes Composite mit geringer Fließfähigkeit



Gehen Sie einen Schritt weiter mit Essentia Universal
Ein Farbton, drei starke Optionen für alle Indikationen
im Seitenzahnbereich

Die wichtigsten Vorteile

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

Farben

- **Universal Farbton (U)**

„Minimalinvasive Verfahren beinhalten die Gestaltung sehr kleiner Kavitäten; in diesen klinischen Situationen können fließfähige Composites 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, Schweiz



Kleine Klasse-I-Kavitäten



Restauration mit Essentia HiFlo



Nicht-kariöse Läsionen



Restauration mit Essentia LoFlo

/// G-ænial® Anterior /// G-ænial® Posterior

Lichthärtende, röntgenopake
Composite-Restaurationmaterialien



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**

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)

„G-ænial Anterior ist ein wunderbares Material, ideal farblich abgestimmt und einfach zu handhaben – damit kann ich perfekte Frontzahnrestaurationen herstellen.“

ZA Ulf Krueger-Janson, Deutschland



Mehrfarbige Schichtung mit G-ænial Anterior



Unsichtbare Restauration mit G-ænial Posterior



Mit freundlicher Genehmigung von Prof. Marleen Peumans, Belgien

Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Javier Tapia Guadix, Spanien

G-ænial® Universal Injectable

Universelles, hochfestes Restaurationsmaterial



Transform the way you work 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 restaurativen 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-ænial® Universal Flo

Universelles, lichthärtendes, injizierbares Composite



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

Mit freundlicher Genehmigung von ZA Ulf Krueger-Janson, Deutschland

Mit freundlicher Genehmigung von Prof. Joseph Sabbagh, Libanon

G-ænial® Flo X

Lichthärtendes, röntgenopakes, fließfähiges Composite

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 Kavitätenwände
- **Einfache Nachsorge** durch hohe Röntgenopazität auch bei geringer Schichtdicke
- Opake 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

Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Mark Margolin, Schweiz



G-ænial Flo X wird zur Restauration kleiner Kavitäten verwendet

Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Per Nielsen, Schweiz



GRADIA® DIRECT Anterior
GRADIA® DIRECT Posterior
GRADIA® DIRECT X

Lichthärtende Composite-Restaurationmaterialien



Einfach (nur ein Farbton) und ästhetisch (unsichtbar)
 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

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)



Diastemaverschluss mit GRADIA DIRECT Anterior

Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Javier Tapia Guadix, Spanien



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

Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Serhat Köken, Türkei



GRADIA® DIRECT Flo

GRADIA® DIRECT LoFlo

Lichthärtende, fließfähige Composites



Ästhetische, mikrogefüllte Hybrid-Composites 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 Composites 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 Benetzbarkeit 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 Nachsorgetermin

Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Elias Abou Tayeh, Libanon

everX Flow™

Mit kurzen Glasfasern verstärktes Flowable Composite für den Dentinersatz



Überzeugend stabile Struktur

Die stabilste Composite-Substruktur zur Verstärkung der Restaurationen

Die wichtigsten Vorteile

- Optimal zur **Verstärkung großer Restaurationen** dank des **stabilisierenden Effektes der Glasfasern**
- **Hervorragende Bruchfestigkeit** reduziert das Risiko katastrophaler Brüche
- Perfekte Thixotropie für **einfaches Platzieren & Adaption**
- **Kein Wegbrechen** 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 2mm)
- 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

Mit freundlicher Genehmigung von Georg Benjamin, Deutschland

GRADIA® CORE

Dualhärtendes Composite 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 Vorformungen
- **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



Einpassung des Stifts



Anwendung von Gradia Core Self-Etching
Bond



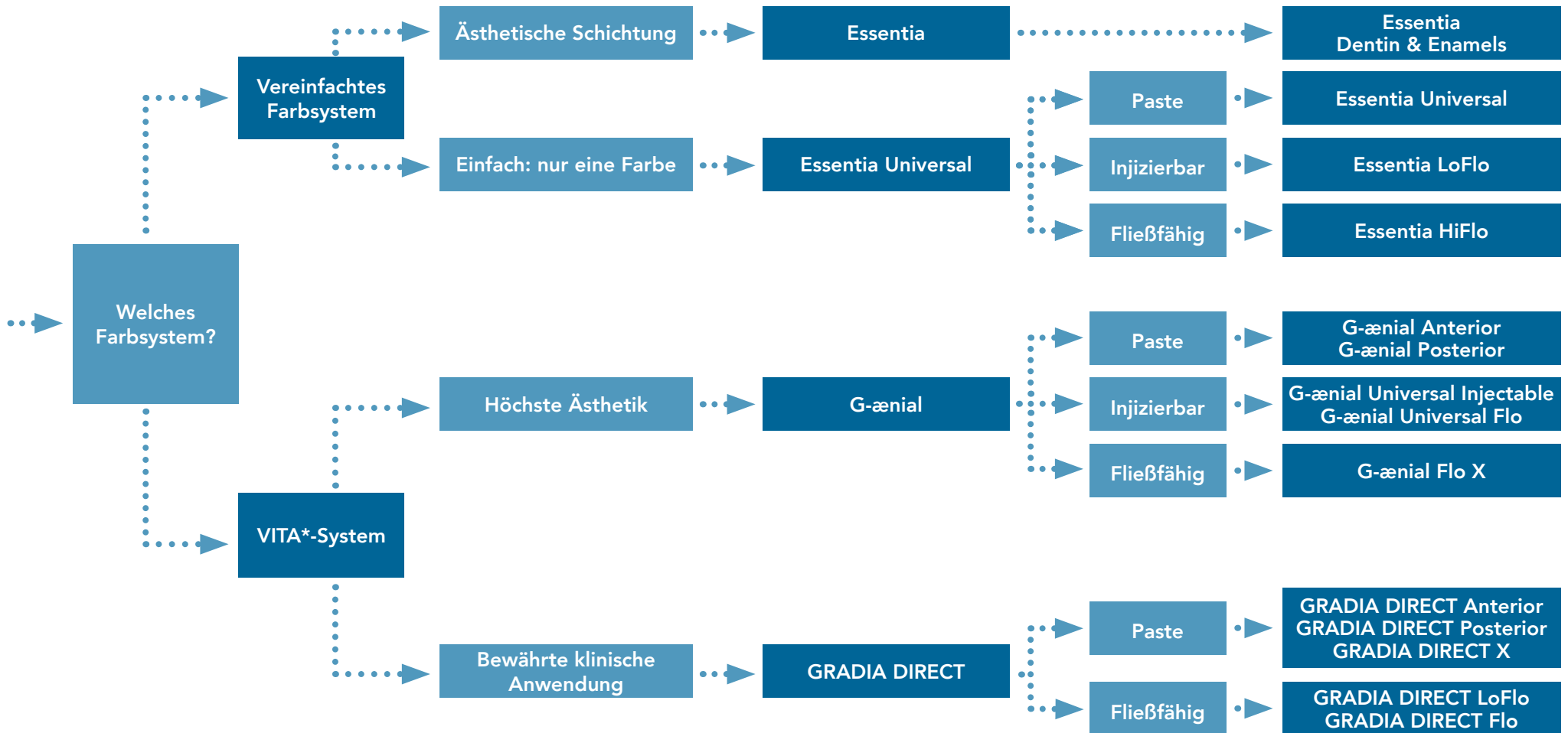
Anwendung von Gradia Core im
Wurzelkanal



Endgültige Präparation des Stumpfaufbaus

Mit freundlicher Genehmigung von Prof. Emmanuel D'Incau, Frankreich

Die beste Wahl für Ihre Anforderungen



*Vita® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen, Deutschland.

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



Es gibt noch
viel mehr
zu entdecken!

GC Bonding und verwandte Produkte

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

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, Microleakage, alten Restaurationen...**
- **Müheloses Handling & maximaler Komfort** durch leichtes und schlankes Handstück
- Handstück und Lichtleiter autoklavierbar für **optimale Hygiene**

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

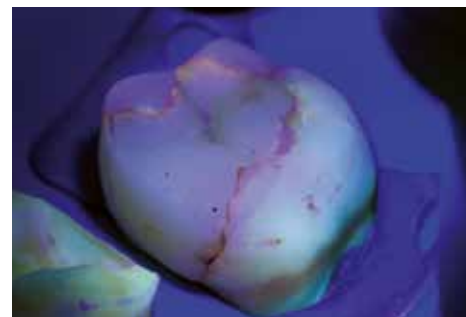
- Hochleistungsmodus: 1400mW/cm²
- Niedrigleistungsmodus: 700mW/cm²

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

Dr. Stephane Browet, Belgien



Erkennung von aktiver Plaque



Erkennung von Microleakage



Erkennung von fluoreszierenden Restaurationen



Rissbewertung

Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Javier Tapia Guadix, Spanien

GC 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 Verschwendung** dank langer Verarbeitungszeit und einer dünnen Spitze, die bis zu 300 Tropfen pro Flasche abgibt

Darreichungsform

- 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

GC G-ænial® Bond

Selbstätzendes, lichthärtendes Einkomponenten-Adhäsiv



Die wichtigsten Vorteile

- Kompatibel mit **selbstätzenden** und **selektiven** Ätzverfahren
- **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. Stanislaw Lassociński, Polen

GC 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**

Darreichungsform

- Flasche
- Unit Dose



Anwendung im selbstätzenden Modus



Endgültige Restaurationen

Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Javier Tapia Guadix, Spanien

Minimalinvasiv und patientenfreundlich Glasfaserverstärkungslösungen für den täglichen Einsatz in der Zahnmedizin



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

- Glasfaserverstärkte **Compositebrücken**
- Erweiterte **Wurzelstift- und Stumpfstrukturen**
- **Schienen** lockerer 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



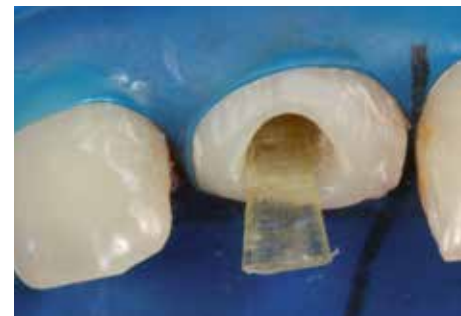
Direkte glasfaserverstärkte Brücke mit everStick C&B

Mit freundlicher Genehmigung von Prof. Marleen Peumans, Belgien



Platzierung von everStick PERIO

Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Javier Tapia Guadix, Spanien



Nach Maß: Stift aus everStick POST

Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Anja Baraba, Kroatien



Trauma-Schiene aus everStick NET

Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Rudolf Novotny, Slowakei

NEW METAL STRIPS

Interproximale Ausarbeitsstreifen



Die wichtigsten Vorteile

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

EPITEX

Ausarbeits- und Polierstreifen



Die wichtigsten Vorteile

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



Ausarbeiten der interproximalen Bereiche mit EPITEX (mittlere Körnung)



DIAPOLISHER PASTE

Diamant-Polierpaste für Composite und Keramik

Die wichtigsten Vorteile

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



GC Modeling Liquid

Flüssigkeit zum Modellieren von Composite-Materialien für direkte Restaurationen

Die wichtigsten Vorteile

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



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



Fuji II LC	
900018	GC Fuji II, LC Improved, 3-2 Pack (3 x 15g Powder: A2, A3, B3, 2 x (8g) 6.8ml Liquid)
000195	GC Fuji II, LC Improved, 15g Powder, A1
000196	GC Fuji II, LC Improved, 15g Powder, A2
000197	GC Fuji II, LC Improved, 15g Powder, A3
000198	GC Fuji II, LC Improved, 15g Powder, A3.5
000199	GC Fuji II, LC Improved, 15g Powder, A4
000200	GC Fuji II, LC Improved, 15g Powder, B2
000201	GC Fuji II, LC Improved, 15g Powder, B3
000202	GC Fuji II, LC Improved, 15g Powder, B4
000203	GC Fuji II, LC Improved, 15g Powder, C2
000204	GC Fuji II, LC Improved, 15g Powder, C4
000205	GC Fuji II, LC Improved, 15g Powder, D2
000206	GC Fuji II, LC Improved, 6.8ml (8g) Liquid
000137	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, Assortment (10 each of A4, B2, B3, C2, 5 each of B4, D2)
000138	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, A1
000139	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, A2
000140	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, A3
000141	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, A3.5
000142	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, A4
000143	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, B2
000144	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, B3
000145	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, B4
000146	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, C2
000147	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, C4
000148	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, D2

Fuji TRIAGE	
002490	GC Fuji TRIAGE, P/L Pink (15g Powder, 8ml (10g) Liquid, 5.7ml (6g)) + Dentin Conditioner
002491	GC Fuji TRIAGE, P/L White (15g Powder, 8ml (10g) Liquid, 5.7ml (6g)) + Dentin Conditioner
002495	GC Fuji TRIAGE, 50 Capsules, Pink
002496	GC Fuji TRIAGE, 50 Capsules, White

Fuji IX GP	
000153	GC Fuji IX, GP P/L Intro Package A3, 1-1 Pack (15g Powder, 6.4ml (8g) Liquid)
800002	GC Fuji IX, GP P/L, 3-2 Pack (3 x 15g Powder: A2, A3, B3, 2 x 6.4ml (8g) Liquid)
000158	GC Fuji IX GP, 15g Powder, A2
000159	GC Fuji IX GP, 15g Powder, A3
000160	GC Fuji IX GP, 15g Powder, A3.5
000161	GC Fuji IX GP, 15g Powder, B2
000162	GC Fuji IX GP, 15g Powder, B3
000163	GC Fuji IX GP, 15g Powder, C4
000164	GC Fuji IX GP, 6.4ml (8g) Liquid
000166	GC Fuji IX GP, 50 Capsules, A2
000167	GC Fuji IX GP, 50 Capsules, A3
000168	GC Fuji IX GP, 50 Capsules, A3.5
000169	GC Fuji IX GP, 50 Capsules, B2
000170	GC Fuji IX GP, 50 Capsules, B3
000171	GC Fuji IX GP, 50 Capsules, C4

Fuji IX GP FAST	
002022	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, A1
000212	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, A2
000213	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, A3
000214	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, A3.5
000215	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, B2
000216	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, B3
000217	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, C4

Fuji IX GP EXTRA	
002533	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, Assorted (10 each of A2, A3, A3.5, B1, B3)
002534	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, A1
002535	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, A2
002536	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, A3
002537	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, A3.5
002538	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, B1
002539	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, B2
002540	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, B3
002541	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, C4
005074	GC Fuji IX GP EXTRA, 1-1 Pack, A2 (15g Powder, 6.4ml Liquid)
005075	GC Fuji IX GP EXTRA, 1-1 Pack, A3 (15g Powder, 6.4ml Liquid)
005078	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, A1
005079	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, A2
005080	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, A3
005081	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, A3.5
005082	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, B1
005083	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, B2
005084	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, B3
005085	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, C4
005072	GC Fuji IX GP EXTRA, Liquid 15g / 6.4ml (8g)

Fuji VIII GP	
001870	GC Fuji VIII GP, P/L 1-1 Pack, A2 (15g Powder, 6.8ml (8g) Liquid)
001871	GC Fuji VIII GP, P/L 1-1 Pack, A3 (15g Powder, 6.8ml (8g) Liquid)
001872	GC Fuji VIII GP, P/L 1-1 Pack, A3.5 (15g Powder, 6.8ml (8g) Liquid)
001873	GC Fuji VIII GP, P/L 1-1 Pack, B2 (15g Powder, 6.8ml (8g) Liquid)
001874	GC Fuji VIII GP, P/L 1-1 Pack, B3 (15g Powder, 6.8ml (8g) Liquid)
001875	GC Fuji VIII GP, P/L 1-1 Pack, C4 (15g Powder, 6.8ml (8g) Liquid)
001882	GC Fuji VIII GP, 6.8ml (8g) Liquid
001869	GC Fuji VIII GP, 50 Capsules, Assortment (10 each of A2, A3, A3.5, B2, B3, C4)
001863	GC Fuji VIII GP, 50 Capsules, A2
001864	GC Fuji VIII GP, 50 Capsules, A3
001865	GC Fuji VIII GP, 50 Capsules, A3.5
001866	GC Fuji VIII GP, 50 Capsules, B2
001867	GC Fuji VIII GP, 50 Capsules, B3
001868	GC Fuji VIII GP, 50 Capsules, C4

Accessories	
000110	GC CAVITY CONDITIONER, 6g (5.7ml) Liquid
000120	GC DENTIN CONDITIONER, 25g (23.8ml) Liquid
000221	GC FUJI PLUS, 6.5ml (7g) Conditioner
002583	GC G-COAT PLUS, 4ml, Starter Kit
000026	GC FUJI VARNISH, 10.4ml (10g) Bottle
000176	GC FUJI COAT LC, 5.2ml (5g) Liquid
800120	GC CAPSULE APPLIER III, (1)
002559	GC CAPSULE APPLIER IV, (1)
000387	GC COCOA BUTTER, Tube of 10g

EQUIA Forte HT	
901574	GC EQUIA Forte HT, Intro Pack, 20 capsules A2 + 20 Unitdoses of EQUIA Forte Coat 0.1ml
901575	GC EQUIA Forte HT, Intro Pack, 20 capsules A3 + 20 Unitdoses of EQUIA Forte Coat 0.1ml
901576	GC EQUIA Forte HT, Intro Pack, 20 capsules B2 + 20 Unitdoses of EQUIA Forte Coat 0.1ml
901577	GC EQUIA Forte HT, Promo Pack, 100 capsules A2 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4ml
901578	GC EQUIA Forte HT, Promo Pack, 2x50 capsules A2-A3 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4ml
901579	GC EQUIA Forte HT, Promo Pack, 100 capsules A3 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4ml
901580	GC EQUIA Forte HT, Promo Pack, 2x50 capsules A3-B2 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4ml
901581	GC EQUIA Forte HT, Clinic Pack, 200 capsules A2 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4ml
901582	GC EQUIA Forte HT, Clinic Pack, 200 capsules A3 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4ml
901583	GC EQUIA Forte HT, Clinic Pack, 200 capsules B2 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4ml
901584	GC EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules A1
901585	GC EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules A2
901586	GC EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules A3
901587	GC EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules A3.5
901588	GC EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules B1
901589	GC EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules B2
901590	GC EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules B3
901591	GC EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules C4
901592	GC EQUIA Forte HT, Refill Assorted Pack (10 capsules each of A2, A3, A3.5, B1, B3)
901593	GC EQUIA Forte FlipCap Coat, 4ml bottle
900959	GC EQUIA Forte Coat, 50 Unitdoses

EQUIA	
900603	GC EQUIA, Intro Pack, 50 Capsules, Assorted (10 each of A2, A3, A3.5, B1, B3) + EQUIA Coat 4ml
900555	GC EQUIA, Intro Pack, 50 Capsules, A2 + 1 Bottle EQUIA Coat 4ml
900556	GC EQUIA, Intro Pack, 50 Capsules, A3 + 1 Bottle EQUIA Coat 4ml
900559	GC EQUIA, Intro Pack, 50 Capsules, B2 + 1 Bottle EQUIA Coat 4ml
900661	GC EQUIA, Intro Pack, 50 Capsules, SW + 1 Bottle EQUIA Coat 4ml
900564	GC EQUIA, Promo Pack, 100 Capsules, A2 + 1 Bottle EQUIA Coat 4ml
900565	GC EQUIA, Promo Pack, 2 x 50 Capsules, A2 - A3 + 1 Bottle EQUIA Coat 4ml
900566	GC EQUIA, Promo Pack, 100 Capsules, A3 + 1 Bottle EQUIA Coat 4ml
900569	GC EQUIA, Promo Pack, 2 x 50 Capsules, B2 - A3 + 1 Bottle EQUIA Coat 4ml
900662	GC EQUIA, Promo Pack, SW + 1 Bottle EQUIA Coat 4ml
900857	GC EQUIA, Clinic Pack, 250 Capsules, A2 + 1 Bottle EQUIA Coat 6ml
900858	GC EQUIA, Clinic Pack, 250 Capsules, A3 + 1 Bottle EQUIA Coat 6ml
900859	GC EQUIA, Clinic Pack, 250 Capsules, B2 + 1 Bottle EQUIA Coat 6ml
004259	GC EQUIA Fil, Assorted Package, 50 Capsules (10 each of A2, A3, A3.5, B1, B3)
004260	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, A1
004261	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, A2
004262	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, A3
004263	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, A3.5
004264	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, B1
004265	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, B2
004266	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, B3
004267	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, C4
004738	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, SW
004268	GC EQUIA Coat, 4mL bottle

D-Light Pro	
901412	GC 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 shields x3)
	D-Light Pro handpiece sleeve
901413	D-Light Pro handpiece sleeve
901414	D-Light Pro battery pack
901415	D-Light Pro charging station
901416	D-Light Pro power supply & EU/UK adapters
901417	D-Light Pro hard eye-protection shield
900759	D-Light Pro high-strength light-guide 8mm
890380	D-Light Pro soft eye-protection shields (x10)

G-Premio BOND	
012687	GC G-Premio BOND Kit, 5ml Bottle + accessories
012688	GC G-Premio BOND 3-Bottle Pack, 5ml x3
012694	GC G-Premio BOND Bottle Refill, 5ml
009034	GC G-Premio BOND Unit Dose x50 pieces
009552	GC G-Premio BOND DCA 5ml liquid

G-aenial Bond	
011942	GC G-aenial Bond Kit, 5ml Bottle + accessories
011944	GC G-aenial Bond 3-Bottle Pack, 5ml x3
011947	GC G-aenial Bond Bottle Refill, 5ml

G-BOND	
002277	GC G-BOND Starter Kit, 5ml Bottle + accessories
002302	GC G-BOND Starter Kit, Unit Dose x50 pieces

everStick	
900819	GC everStick Starter Kit (8cm everStickC&B, 8cm everStickPERIO, 30cm² everStickNET, everStickPOST Ø1.2 x5, StickRESIN 5ml Bottle, G-aenial Universal Flo 2ml syringe, StickREFIX D, StickSTEPPER, Stick-CARRIER)

900835	GC everStick Intro Kit (8cm everStickC&B; 8cm everStickPERIO; StickREFIX D)
900836	GC everStick, COMBI Kit (8cm everStickC&B; 8cm everStickPERIO; 30cm² everStickNET; everStickPOST Ø1.2 x5, StickSTEPPER, StickREFIX D)
900833	GC everStickC&B, 2x12cm Refill
900834	GC everStickC&B, 1x8cm Refill
900818	GC everStickNET, 1x30cm² Refill
900822	GC everStickPERIO, 2x12cm Refill
900832	GC everStickPERIO, 1x8cm Refill
900831	GC everStickORTHO, 2x12cm Refill
900827	GC everStick POST Intro (posts Ø0,9 x5, posts Ø1,2 x5, posts Ø1,5 x5, StickRESIN 5ml Bottle)
900828	GC everStick POST, posts Ø0,9 Refill x10
900829	GC everStick POST, posts Ø1.2 Refill x10
900830	GC everStick POST, posts Ø1.5 Refill x10
900824	GC StickREFIX L (3+3 silicone instruments)
900825	GC Stick Stepper
900826	GC Stick Carrier
900823	GC StickRESIN, 5ml Bottle

NEW METAL STRIPS	
000267	GC Metal Strips, Assortment (All Grains), 12 x 1
000251	GC METAL STRIPS, Red Mesh (Rough Preparation), (4 x 3) x N° 200 Assortment
000255	GC METAL STRIPS, Blue Mesh (Preparation), (4 x 3) x N° 300 Assortment
000259	GC METAL STRIPS, Green Mesh (Finishing), (4 x 3) x N° 600 Assortment
000263	GC METAL STRIPS, Yellow Mesh (Polishing), (4 x 3) x N° 1000 Assortment
000268	GC METAL STRIPS, Red Mesh (Rough Preparation), 12 x N° 200
000269	GC METAL STRIPS, Blue Mesh (Preparation), 12 x N° 300
000270	GC METAL STRIPS, Green Mesh (Finishing), 12 x N° 600
000271	GC METAL STRIPS, Yellow Mesh (Polishing), 12 x N° 1000

EPITEX	
000404	GC EPITEX Starter Kit, Stand with Dispenser of each Grain
000409	GC EPITEX Refill, 10m, Translucent Matrix
000405	GC EPITEX Refill, 10m, Coarse (blue)
000407	GC EPITEX Refill, 10m, Medium (green)
000406	GC EPITEX Refill, 10m, Fine (grey)
000408	GC EPITEX Refill, 10m, X-Fine (pink)

DIAPOLISHER PASTE	
004415	GC DIAPOLISHER PASTE

Modeling Liquid	
012243	GC Modeling Liquid Refill, Bottle 6ml
900743	GC Composite Modeling Kit (Modeling Liquid 6ml, Gradia Brush Holder x2, Gradia Brush Flat x5, Gradia Brush Round x5, Mixing pads x1)

Essentia	
900963	GC Essentia, Starter Kit Syringe (Syringe 2ml of LD; MD; DD; LE; DE; U; MI + shade guide)
900991	GC Essentia, Starter Kit Unitip (5 unitips each of LD; MD; DD; LE; DE; U + Syringe 2ml MI + shade guide)
900981	GC Essentia, Modifier Kit (Syringe 2.4ml of RBM, BM, WM; Syringe 2ml OM)
900965	GC Essentia, Syringe 2ml (3.4g), LD
900966	GC Essentia, Syringe 2ml (3.4g), MD
900967	GC Essentia, Syringe 2ml (3.4g), DD
900968	GC Essentia, Syringe 2ml (3.8g), LE
900969	GC Essentia, Syringe 2ml (3.8g), DE
900970	GC Essentia, Syringe 2ml (4.0g), U
900971	GC Essentia, Syringe 2ml (3.4g), MI
900993	GC Essentia, Unitip 15x0.16ml (0.32g), LD
900994	GC Essentia, Unitip 15x0.16ml (0.27g), MD
900995	GC Essentia, Unitip 15x0.16ml (0.27g), DD
900996	GC Essentia, Unitip 15x0.16ml (0.30g), LE
900997	GC Essentia, Unitip 15x0.16ml (0.30g), DE
900998	GC Essentia, Unitip 15x0.16ml (0.32g), U
900983	GC Essentia, Syringe 2.4ml (2.5g), RBM
900984	GC Essentia, Syringe 2.4ml (2.5g), BM
900985	GC Essentia, Syringe 2.4ml (2.5g), WM
900986	GC Essentia, Syringe 2ml (3.8g), OM
Essentia HiFlo	
900739	GC Essentia HiFlo, Syringe 2ml (3.6g), U
Essentia LoFlo	
900741	GC Essentia LoFlo, Syringe 2ml (3.4g), U
G-aenial Anterior	
003909	GC G-aenial, Quick Start Kit Syringe (Syringes 2,7ml of A1, A2, A3, B2, JE, AE, IE + Shade Guide)
003908	GC G-aenial, Quick Start Kit Unitip (5 Unitips each of A1, A2, A3, B2, JE, AE, IE + Shade Guide)
003959	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7ml (4.7g), XBW
003939	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7ml (4.7g), BW
003940	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7ml (4.7g), A1
003941	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7ml (4.7g), A2
003942	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7ml (4.7g), A3
003943	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7ml (4.7g), A3.5
003944	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7ml (4.7g), A4
003960	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7ml (4.7g), B1
003945	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7ml (4.7g), B2
003946	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7ml (4.7g), B3
003947	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7ml (4.7g), C3
003948	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7ml (4.7g), CV
003949	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7ml (4.7g), CVD
003950	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7ml (4.7g), AO2
003951	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7ml (4.7g), AO3
003952	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7ml (4.7g), AO4
003953	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7ml (4.7g), JE
003954	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7ml (4.7g), AE
003955	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7ml (4.0g), TE
003956	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7ml (4.7g), IE
003957	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7ml (4.7g), SE
003958	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7ml (4.7g), CVE
003931	GC G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16ml (0.28g), XBW
003919	GC G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16ml (0.28g), BW
003911	GC G-aenial Anterior, Unitip 20x0.16ml (0.28g), A1
003912	GC G-aenial Anterior, Unitip 20x0.16ml (0.28g), A2
003913	GC G-aenial Anterior, Unitip 20x0.16ml (0.28g), A3
003914	GC G-aenial Anterior, Unitip 20x0.16ml (0.28g), A3.5
003920	GC G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16ml (0.28g), A4
003932	GC G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16ml (0.28g), B1
003921	GC G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16ml (0.28g), B2
003922	GC G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16ml (0.28g), B3
003923	GC G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16ml (0.28g), C3
003916	GC G-aenial Anterior, Unitip 20x0.16ml (0.28g), CV
003924	GC G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16ml (0.28g), CVD
003925	GC G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16ml (0.28g), AO2
003915	GC G-aenial Anterior, Unitip 20x0.16ml (0.28g), AO3
003926	GC G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16ml (0.28g), AO4
003927	GC G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16ml (0.28g), JE
003917	GC G-aenial Anterior, Unitip 20x0.16ml (0.28g), AE
003928	GC G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16ml (0.28g), TE
003918	GC G-aenial Anterior, Unitip 20x0.16ml (0.28g), IE
003929	GC G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16ml (0.28g), SE
003930	GC G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16ml (0.28g), CVE
003910	GC G-aenial Shade Guide
G-aenial Posterior	
003961	GC G-aenial Posterior, Syringe 2.7ml (5.5g), P-A1
003962	GC G-aenial Posterior, Syringe 2.7ml (5.5g), P-A2
003963	GC G-aenial Posterior, Syringe 2.7ml (5.5g), P-A3
003964	GC G-aenial Posterior, Syringe 2.7ml (5.5g), P-A3.5

003965	GC G-aenial Posterior, Syringe 2.7ml (5.5g), P-JE
003966	GC G-aenial Posterior, Syringe 2.7ml (5.5g), P-IE
003933	GC G-aenial Posterior, Unitip 20x0.16ml (0.33g), P-A1
003934	GC G-aenial Posterior, Unitip 20x0.16ml (0.33g), P-A2
003935	GC G-aenial Posterior, Unitip 20x0.16ml (0.33g), P-A3
003936	GC G-aenial Posterior, Unitip 20x0.16ml (0.33g), P-A3.5
003937	GC G-aenial Posterior, Unitip 20x0.16ml (0.33g), P-JE
003938	GC G-aenial Posterior, Unitip 20x0.16ml (0.33g), P-IE
G-aenial Universal Injectable	
901471	GC G-aenial Universal Injectable, Syringe 1ml (1.7g), XBW
901472	GC G-aenial Universal Injectable, Syringe 1ml (1.7g), BW
901473	GC G-aenial Universal Injectable, Syringe 1ml (1.7g), A1
901474	GC G-aenial Universal Injectable, Syringe 1ml (1.7g), A2
901475	GC G-aenial Universal Injectable, Syringe 1ml (1.7g), A3
901476	GC G-aenial Universal Injectable, Syringe 1ml (1.7g), A3.5
901477	GC G-aenial Universal Injectable, Syringe 1ml (1.7g), A4
901478	GC G-aenial Universal Injectable, Syringe 1ml (1.7g), B1
901479	GC G-aenial Universal Injectable, Syringe 1ml (1.7g), B2
901480	GC G-aenial Universal Injectable, Syringe 1ml (1.7g), CV
901481	GC G-aenial Universal Injectable, Syringe 1ml (1.7g), CVD
901482	GC G-aenial Universal Injectable, Syringe 1ml (1.7g), AO1
901483	GC G-aenial Universal Injectable, Syringe 1ml (1.7g), AO2
901484	GC G-aenial Universal Injectable, Syringe 1ml (1.7g), AO3
901485	GC G-aenial Universal Injectable, Syringe 1ml (1.7g), JE
901486	GC G-aenial Universal Injectable, Syringe 1ml (1.7g), AE
G-aenial Universal Flo	
004213	GC G-aenial Universal Flo, Syringe 2ml (3.4g), BW
004202	GC G-aenial Universal Flo, Syringe 2ml (3.4g), A1
004203	GC G-aenial Universal Flo, Syringe 2ml (3.4g), A2
004204	GC G-aenial Universal Flo, Syringe 2ml (3.4g), A3
004205	GC G-aenial Universal Flo, Syringe 2ml (3.4g), A3.5
004206	GC G-aenial Universal Flo, Syringe 2ml (3.4g), A4
004207	GC G-aenial Universal Flo, Syringe 2ml (3.4g), B1
004208	GC G-aenial Universal Flo, Syringe 2ml (3.4g), B2
004209	GC G-aenial Universal Flo, Syringe 2ml (3.4g), B3
004210	GC G-aenial Universal Flo, Syringe 2ml (3.4g), C3
004214	GC G-aenial Universal Flo, Syringe 2ml (3.4g), CV
004211	GC G-aenial Universal Flo, Syringe 2ml (3.4g), AO2
004212	GC G-aenial Universal Flo, Syringe 2ml (3.4g), AO3
004215	GC G-aenial Universal Flo, Syringe 2ml (3.4g), JE
004216	GC G-aenial Universal Flo, Syringe 2ml (3.4g), AE
G-aenial Flo X	
900711	GC G-aenial Flo X, Syringe 2ml (3.6g), A1
900712	GC G-aenial Flo X, Syringe 2ml (3.6g), A2
900713	GC G-aenial Flo X, Syringe 2ml (3.6g), A3
900714	GC G-aenial Flo X, Syringe 2ml (3.6g), A3.5
900715	GC G-aenial Flo X, Syringe 2ml (3.6g), A4
900716	GC G-aenial Flo X, Syringe 2ml (3.6g), CV
900717	GC G-aenial Flo X, Syringe 2ml (3.6g), AO2
900718	GC G-aenial Flo X, Syringe 2ml (3.6g), AO3
GRADIA DIRECT Anterior	
002039	GC Gradia Direct, Introductory Kit (Syringe 2.7ml of A2, A3, A3.5, AO3, CV, CT, P-A2 + Shade Guide)
001966	GC Gradia Direct, Introductory Kit (5 Unitips of each A2, A3, A3.5, AO3, CV, CT, P-A2 + Shade Guide)
002275	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7ml (4g), XBW
002050	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7ml (4g), BW
001988	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7ml (4g), A1
001989	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7ml (4g), A2
001990	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7ml (4g), A3
001991	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7ml (4g), A3.5
002042	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7ml (4g), A4
002274	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7ml (4g), B1
002043	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7ml (4g), B2
002044	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7ml (4g), B3
002045	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7ml (4g), C3
001993	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7ml (4g), CV
002048	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7ml (4g), CVD
002046	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7ml (4g), AO2
001992	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7ml (4g), AO3
002047	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7ml (4g), AO4
002053	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7ml (4g), DT
002049	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7ml (4g), CT
002052	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7ml (4g), GT
001996	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7ml (4g), NT
002051	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7ml (4g), WT
002054	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7ml (4g), CVT
002273	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16ml (0.24g), XBW
001983	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16ml (0.24g), BW
001967	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 20x0.16ml (0.24g), A1

001968	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 20x0.16ml (0.24g), A2
001969	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 20x0.16ml (0.24g), A3
001970	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 20x0.16ml (0.24g), A3.5
001976	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16ml (0.24g), A4
002272	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16ml (0.24g), B1
001977	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16ml (0.24g), B2
001978	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16ml (0.24g), B3
001979	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16ml (0.24g), C3
001972	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 20x0.16ml (0.24g), CV
001982	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16ml (0.24g), CVD
001980	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16ml (0.24g), AO2
001971	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 20x0.16ml (0.24g), AO3
001981	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16ml (0.24g), AO4
002040	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 20x0.16ml (0.24g), DT
001984	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16ml (0.24g), CT
001986	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16ml (0.24g), GT
001975	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 20x0.16ml (0.24g), NT
001985	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16ml (0.24g), WT
001987	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16ml (0.24g), CVT
GRADIA DIRECT Posterior	
002003	GC Gradia Direct, Posterior, Syringe 2.7ml (4.7g), P-A1
002004	GC Gradia Direct, Posterior, Syringe 2.7ml (4.7g), P-A2
002005	GC Gradia Direct, Posterior, Syringe 2.7ml (4.7g), P-A3
002006	GC Gradia Direct, Posterior, Syringe 2.7ml (4.7g), P-A3.5
002055	GC Gradia Direct, Posterior, Syringe 2.7ml (4.7g), P-WT
002008	GC Gradia Direct, Posterior, Syringe 2.7ml (4.7g), P-NT
001997	GC Gradia Direct, Posterior, Unitip 20x0.16ml (0.28g), P-A1
001998	GC Gradia Direct, Posterior, Unitip 20x0.16ml (0.28g), P-A2
001999	GC Gradia Direct, Posterior, Unitip 20x0.16ml (0.28g), P-A3
002000	GC Gradia Direct, Posterior, Unitip 20x0.16ml (0.28g), P-A3.5
002041	GC Gradia Direct, Posterior, Unitip 20x0.16ml (0.28g), P-WT
002002	GC Gradia Direct, Posterior, Unitip 20x0.16ml (0.28g), P-NT
GRADIA DIRECT X	
002601	GC Gradia Direct X, Syringe 2.7ml (5g), X-A1
002602	GC Gradia Direct X, Syringe 2.7ml (5g), X-A2
002603	GC Gradia Direct X, Syringe 2.7ml (5g), X-A3
002604	GC Gradia Direct X, Syringe 2.7ml (5g), X-A3.5
002607	GC Gradia Direct X, Syringe 2.7ml (5g), X-AO2
002605	GC Gradia Direct X, Syringe 2.7ml (5g), X-WT
002590	GC Gradia Direct X, Unitip 20x0.16ml (0.3g), X-A1
002591	GC Gradia Direct X, Unitip 20x0.16ml (0.3g), X-A2
002592	GC Gradia Direct X, Unitip 20x0.16ml (0.3g), X-A3
002593	GC Gradia Direct X, Unitip 20x0.16ml (0.3g), X-A3.5
002596	GC Gradia Direct X, Unitip 10x0.16ml (0.3g), X-AO2
002594	GC Gradia Direct X, Unitip 20x0.16ml (0.3g), X-WT
GRADIA DIRECT LoFlo	
002289	GC Gradia Direct LoFlo, Syringe 2x0.8ml (1.3g), A1
002290	GC Gradia Direct LoFlo, Syringe 2x0.8ml (1.3g), A2
002291	GC Gradia Direct LoFlo, Syringe 2x0.8ml (1.3g), A3
002292	GC Gradia Direct LoFlo, Syringe 2x0.8ml (1.3g), A3.5
002295	GC Gradia Direct LoFlo, Syringe 2x0.8ml (1.3g), AO3
002296	GC Gradia Direct LoFlo, Syringe 2x0.8ml (1.3g), CV
002298	GC Gradia Direct LoFlo, Syringe 2x0.8ml (1.3g), BW
GRADIA DIRECT Flo	
002278	GC Gradia Direct Flo, Syringe 2x0.8ml (1.5g), A1
002279	GC Gradia Direct Flo, Syringe 2x0.8ml (1.5g), A2
002280	GC Gradia Direct Flo, Syringe 2x0.8ml (1.5g), A3
002281	GC Gradia Direct Flo, Syringe 2x0.8ml (1.5g), A3.5
002284	GC Gradia Direct Flo, Syringe 2x0.8ml (1.5g), AO3
002285	GC Gradia Direct Flo, Syringe 2x0.8ml (1.5g), CV
002358	GC Gradia Direct Flo, Syringe 2x0.8ml (1.5g), BW
everX Flow	
012898	everX Flow, Syringe 2ml (3.7g), Bulk shade
012899	everX Flow, Syringe 2ml (3.7g), Dentin shade
everX Posterior	
005117	GC everX Posterior, 15x0.13ml (0.25g) Unitips
005273	GC everX Posterior, 50x0.13ml (0.25g) Unitips
GRADIA CORE	
900514	Gradia Core, Intro Package (Gradia Core Kit + Gradia Core Cartridge Dispenser)
003651	Gradia Core, Kit (Gradia Core cartridge 10ml, Self-etching Bond A (3ml) & B (1.5ml) + accessories)
003652	Gradia Core, Cartridge Refill 10ml + 20 GC Automix Tips for Endo
003653	Gradia Core, SE Bond Liquid A Refill, 3ml
003654	Gradia Core, SE Bond Liquid B Refill, 1.5ml
900511	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://europe.gc.dental>

GC AUSTRIA GmbH

Tallak 124
A-8103 Gratwein-Strassengel
Tel. +43.3124.54020
Fax. +43.3124.54020.40
info.austria@gc.dental
<https://europe.gc.dental/de-AT>

GC Germany GmbH

Seifgrundstraße 2
D-61348 Bad Homburg
Tel. +49.61.72.99.59.60
Fax. +49.61.72.99.59.66.6
info.germany@gc.dental
<https://europe.gc.dental/de-DE>

GC AUSTRIA GmbH

Swiss Office
Zürichstrasse 31
CH-6004 Luzern
Tel. +41.41.520.01.78
Fax. +41.41.520.01.77
info.switzerland@gc.dental
<https://europe.gc.dental/de-CH>



'GC'

Dieses Dokument wird Ihnen zur Verfügung gestellt von:

Med-Dent24 Handelsgesellschaft mbH
Gotenweg 7
63128 Dietzenbach

Telefon: +49 (0)6074 803 3615
Telefax: +49 (0)6074 803 4092
E-Mail: info@med-dent24.com

Registergericht: Offenbach am Main
Registernummer: HRB 56518
Umsatzsteuer-Identifikation-No.: DE307869540

Geschäftsführerin: Ana Ban