

CAD/CAM-Lösungen von GC

Jeder Herausforderung mit
einem Lächeln begegnen



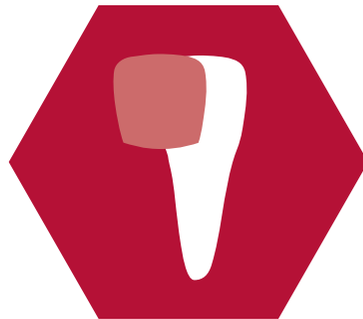
Wie wählen Sie die optimale CAD/CAM-Lösung für Ihre Behandlung aus?

In einem erfolgreichen Behandlungsplan sind die Materialien perfekt auf dessen Ziele abgestimmt.



Die flexible Lösung bei Verschleißfällen

Ein zu hartes Material kann den Antagonisten schädigen. Ist es zu spröde kann es brechen. Die **Hybridkeramik CERASMART™270** hingegen ist **stabil**, aber gleichzeitig **flexibel** und somit hervorragend für diese Fälle geeignet.



Die ästhetische Lösung für Veneers

Der **leuzitverstärkte Feldspat-Keramikblock Initial™ LRF Block** ist die richtige Wahl für **ästhetische** Front- und Seitenzahnrestaurationen. Das Material zeichnet sich durch seine natürliche **Lichtdynamik** aus und ermöglicht so auf einfache Weise beeindruckende Ergebnisse.



Die universelle und schnelle Lösung

Ein stabiles, zuverlässiges und ästhetisches Material, für Behandlungen in nur einem Termin: **Initial™ LiSi Block** ist ein vollständig kristallisierter **Lithium-Disilikat-Block**, der eine Vielzahl an Möglichkeiten für maximale Flexibilität bietet.



Die Lösung für große Behandlungen

Manchmal müssen mehrere Zähne vollständig restauriert werden. Kein anderer keramischer Werkstoff weist eine so hohe Festigkeit, wie Zirkonoxid, auf. **Initial™ Zirconia Disk** ist eine dauerhafte, metallfreie Alternative für große Restaurationen und ist bruchfester als Glaskeramik.

Entdecken Sie unsere CAD/CAM-Möglichkeiten!

Eine Philosophie zur Optimierung von Ästhetik, physikalischen Eigenschaften und Schnelligkeit

Als innovatives und lösungsorientiertes Unternehmen hat GC das digitale Zeitalter von Anfang an als Chance betrachtet. Unser Ziel ist es, **schnell schleifbare Materialien, mit passgenauen Rändern** für Ihren **Zeitgewinn anzubieten**. Welche Wahl Sie auch treffen, ob Sie Ihre Restauration **polieren oder individuell charakterisieren möchten, wir bieten** ein passendes System, dem Sie vertrauen können - vom Beginn, bis zur Fertigstellung Ihrer Arbeit.

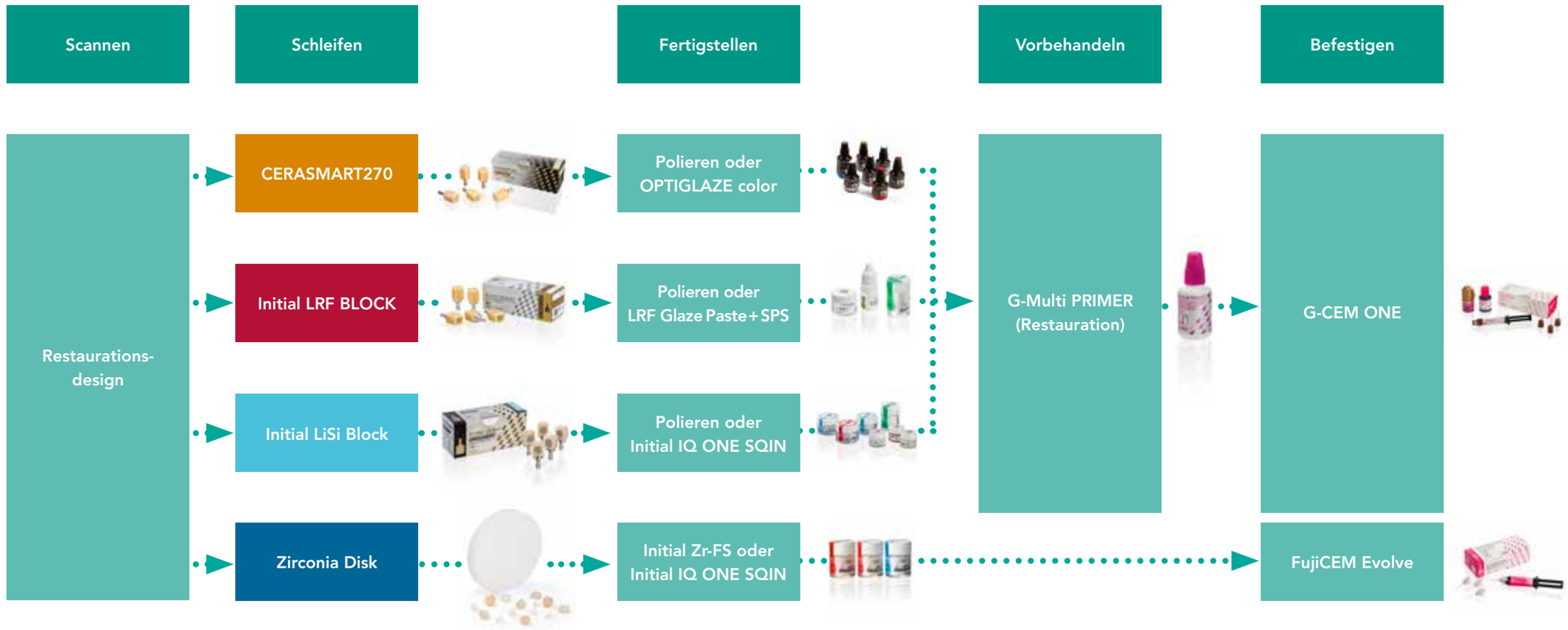
Die **richtige Wahl**
für jede
Indikation!



	CERASMART270	Initial LRF	Initial LiSi Block	Initial Zirconia Disk
Veneers	+	+++	++	+
Frontzahnkrone	+	+++	+++	++
Krone auf Prämolaren	+++	++	+++	+++
Kronen auf Molaren	++	+	+++	+++
Inlay/Onlay	+++	+	+++	+
Overlay	+++	+	+++	-
Hyperfunktion und Bruxismus	+++	-	++	-
Palatinales Veneer	+++	+	++	+
Verschleißfälle	+++	+	++	+
Implantatgetragene Restauration	+++	-	+	+++

Unterstützung bei jedem Schritt

Das umfassende GC-Produktportfolio ermöglicht es Ihnen, jeden Schritt erfolgreich zu meistern – Kompatibilität garantiert. Von der Fertigstellung über die Charakterisierung und Befestigung bis zur Reparatur: Es gibt immer die richtige Lösung für Sie.





Ihre
beste Wahl,
für ein strahlendes
Lächeln

Materialien zum Schleifen von GC

- CERASMART270
- Initial LRF Block
- Initial LiSi Block
- Initial Zirconia Disk



CERASMART™270

Kraftabsorbierende Hybridkeramik
Die flexible Lösung bei Verschleißfällen



Natürliche Passform und Flexibilität

CERASMART270 ist ein hochstabiler CAD/CAM-Hybridkeramikblock, der Flexibilität und Präzision vereint und langlebige, ästhetische Restaurationen mit einer optimalen Passform ermöglicht.

Die wichtigsten Vorteile

- Hohe Bruchenergie zur Abdämpfung der Kaukräfte
- Besonders gut geeignet für Patienten mit abradierten Zähnen oder Hyperfunktion aufgrund seiner beeindruckenden Verschleißfestigkeit
- Perfekte Farbanpassung für dauerhafte ästhetische Ergebnisse
- Hervorragende Polierbarkeit und Glanzbeständigkeit

„CERASMART270 lässt sich in sehr dünnen Schichtstärken schleifen, ohne dass es zu Chipping an den Rändern kommt. Das Material lässt sich leicht und schnell polieren oder mit OPTIGLAZE color charakterisieren. Seine Festigkeit ist besonders für okklusale Rehabilitationen wichtig oder wenn der Antagonist eine implantatgetragene Restauration ist.“

Dr. C. Moussally, Frankreich

Verfügbare Größen:

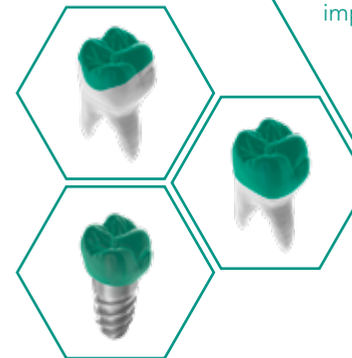
- 12, 14, 14L

Farben:

- HT: A1, A2, A3, A3.5, B1
- LT: A1, A2, A3, A3.5, B1
- BL

Klinische Anwendungen:

- Inlays/Onlays
- Palatinale und okklusale Veneers (Restauration abradierter Oberflächen)
- Implantatgetragene Kronen



Erhöhung der vertikalen Dimension. Mit freundlicher Genehmigung von Dr. C. Moussally, Frankreich



Mehrere Restaurationen in einer Sitzung. Mit freundlicher Genehmigung von Dr. P. Dimitrov, Bulgarien



CERASMART™270

Polieren oder charakterisieren? Sie haben die Wahl!

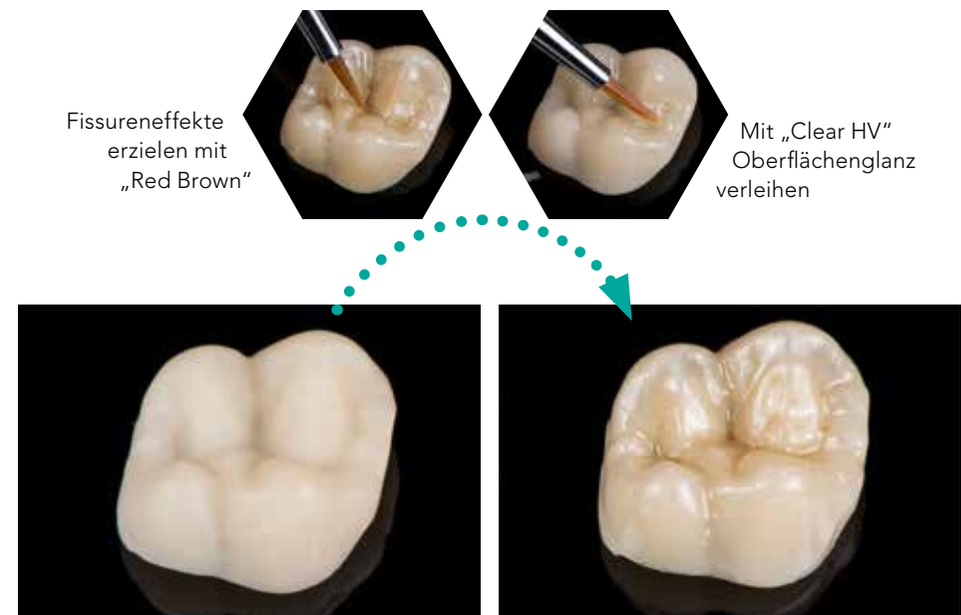
Manuelle Politur

Für die Politur können Sie Ihre üblichen Polierer verwenden. In wenigen, einfachen Schritten lässt sich ein **beeindruckender Glanz** erzielen. Dank der sehr kleinen Partikel und FSC (vollabdeckende Silan-Beschichtungstechnologie von GC), ist der Glanz langanhaltend.



Charakterisierung mit OPTIGLAZE color

Verleihen Sie Ihrer Restauration individuellen **Charakter** mit nur einem Pinselstrich mit OPTIGLAZE color, einer gebrauchsfertigen und verschleißfesten Oberflächen-Glanzbeschichtung. Sie können aus einer Vielzahl von Farben auswählen oder die transluzente Variante (Clear) verwenden, um den Glanz zu verstärken.





Initial™ LRF BLOCK

Leuzitverstärkter Feldspat-CAD/CAM-
Keramikkblock

Die ästhetische Lösung für Veneers



Verfügbare Größen:

- 12, 14, 14L

Farben:

- HT: A1, A2, A3, A3.5, B1
- LT: A1, A2, A3, A3.5, B1
- BL

Festigkeit und Ästhetik mit einem Wimpernschlag

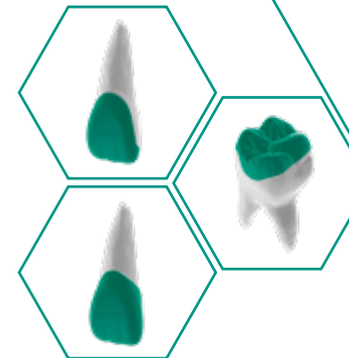
Initial LRF BLOCK ist ein leuzitverstärkter Feldspat-CAD/CAM-Keramikkblock für vollanatomische Restaurationen aus Vollkeramik mit einer perfekt ausbalancierten Transluzenz, Fluoreszenz und Opaleszenz.

Die wichtigsten Vorteile

- **Ästhetische Ergebnisse** durch einfache Politur aufgrund der natürlichen Opaleszenz und Lichtreflexion
- **Einfache und schnelle Bearbeitung**, da kein Brennvorgang erforderlich ist
- Glatte Ränder, auch bei sehr dünnen Präparationen, für eine **perfekte Passform**

Klinische Anwendungen:

- Veneers
- Inlays/Onlays
- Frontzahnkronen bis zum zweiten Prämolaren



„Ich verwende Initial LRF BLOCK,
weil es ein besonders ästhetisches
Keramikmaterial ist, mit dem ich chairside
wunderbare Ergebnisse erziele.“

Dr. D. DiRocco, Schweiz



Frontzahnveneers. Mit freundlicher Genehmigung von Dr. S. Bechiri, Algerien



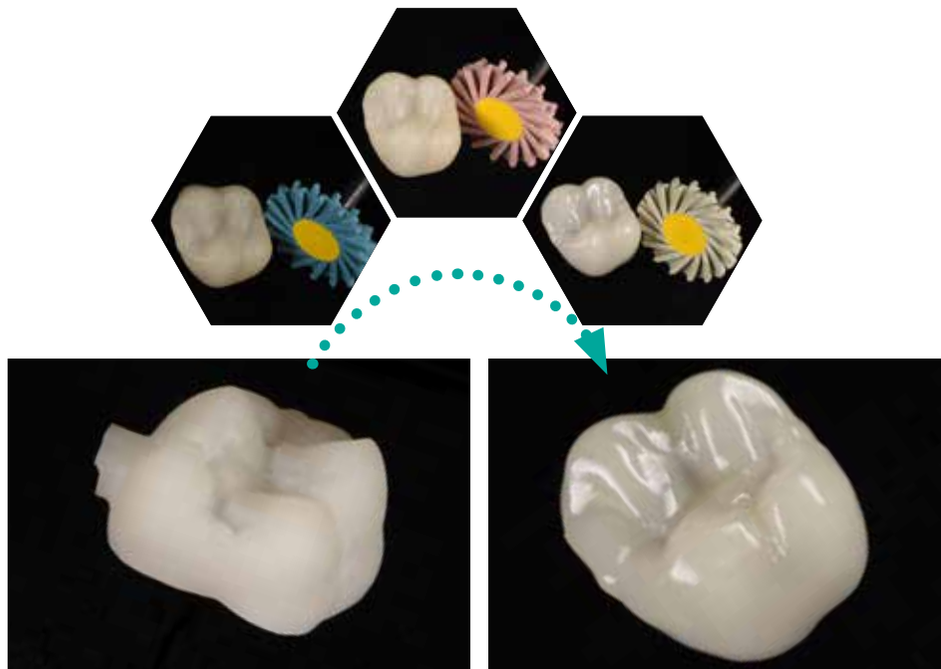
Frontzahnveneers in einer Sitzung. Mit freundlicher Genehmigung von Dr. D. DiRocco, Schweiz

Initial™ LRF Block

Polieren oder charakterisieren? Sie haben die Wahl!

Manuelle Politur

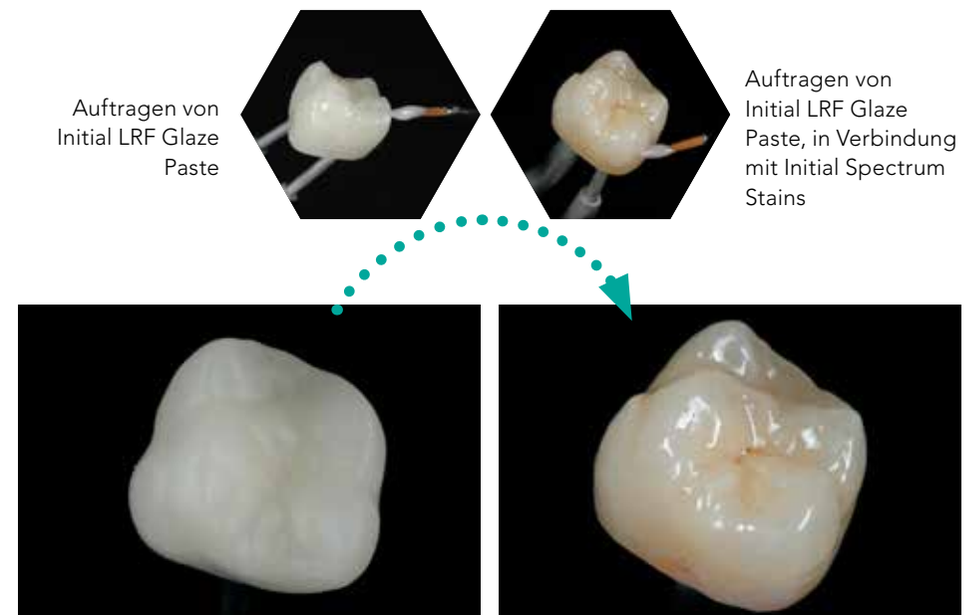
Initial LRF Block hat eine sehr feine Mikrostruktur, die zu dem ästhetischen Gesamtbild beiträgt. Mit der richtigen Politur kann ein **hoher Glanzgrad** erzielt werden, der mit dem Glanz durch Glasieren und Brennen vergleichbar ist. Das Glasieren und Brennen nimmt mehr Zeit in Anspruch, bietet aber mehr Charakterisierungsmöglichkeiten.



Charakterisierung mit Initial LRF Glaze Paste

Die Glasurpaste Initial LRF Glaze Paste (GC) wurde so entwickelt, dass sie perfekt auf Initial LRF Block abgestimmt ist. Die Kompatibilität der beiden Produkte wurde ausreichend getestet und ist garantiert. Andere Glasuren und Farben können abweichende Eigenschaften haben, daher kann ihre Anwendung zu einer Beeinträchtigung der Restauration führen.

Initial Spectrum Stains (GC) können direkt zur Initial LRF Glaze Paste hinzugefügt und vermischt werden. Mit dieser Kombination lässt sich auf einfache Weise eine **hervorragende Ästhetik erzielen**.





Initial™ LiSi Block

Lithium-Disilikat-CAD/CAM-Block
Die universelle und schnelle Lösung



Natürlich schöne Restaurationen in einem Termin.

Initial LiSi Block ist ein vollständig kristallisierter Lithium-Disilikat-CAD/CAM-Block, der ohne Brennvorgang über optimale physikalische Eigenschaften verfügt.

Die wichtigsten Vorteile

- **Vollständig kristallisiertes Lithium-Disilikat**, zeitsparend, da kein Brennvorgang erforderlich ist.
- Langlebige Ästhetik und glatte, passgenaue Ränder
- **Natürliche Opaleszenz** für echte Schönheit
- Ermöglicht **langlebige Restaurationen** im Seitenzahnbereich dank optimaler physikalischer Eigenschaften und der HDM-Technologie
- Möglichkeit zum **Bemalen und Micro-Layering** mit Initial IQ ONE SQIN

„Gemäß unserer Forschung und Erfahrung ist Initial LiSi Block das beste CAD/CAM-Material aus Lithium-Disilikat in Bezug auf die Randqualität. Durch die vollständige Kristallisation ist die Verarbeitung sehr schnell. Daher ist es ein ideales Material für den CAD/CAM-Workflow in der Zahnarztpraxis.“

Dr. A. Kurbad, Deutschland

Verfügbare Größen:

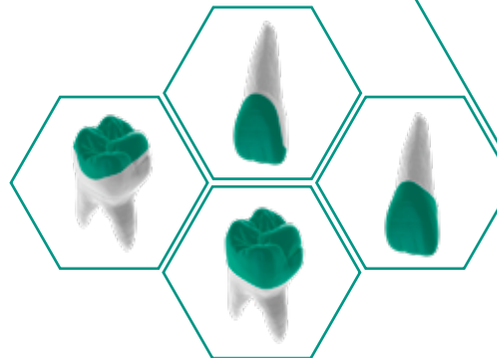
- 14

Farben:

- HT: A1, A2, A3, A3.5, B1
- LT: A1, A2, A3, A3.5, B1
- Bleach

Klinische Anwendungen:

- Inlays/Onlays
- Seitenzahnkronen
- Frontzahnkronen/Veneers
- Implantatgetragene Kronen



Einfach polierte, in der Praxis angefertigte Veneers. Mit freundlicher Genehmigung von Dr J. Tapia, Spanien



Seitenzahnkrone in einem Termin. Mit freundlicher Genehmigung von Dr. A. Kurbad, Deutschland



Initial™ LiSi Block

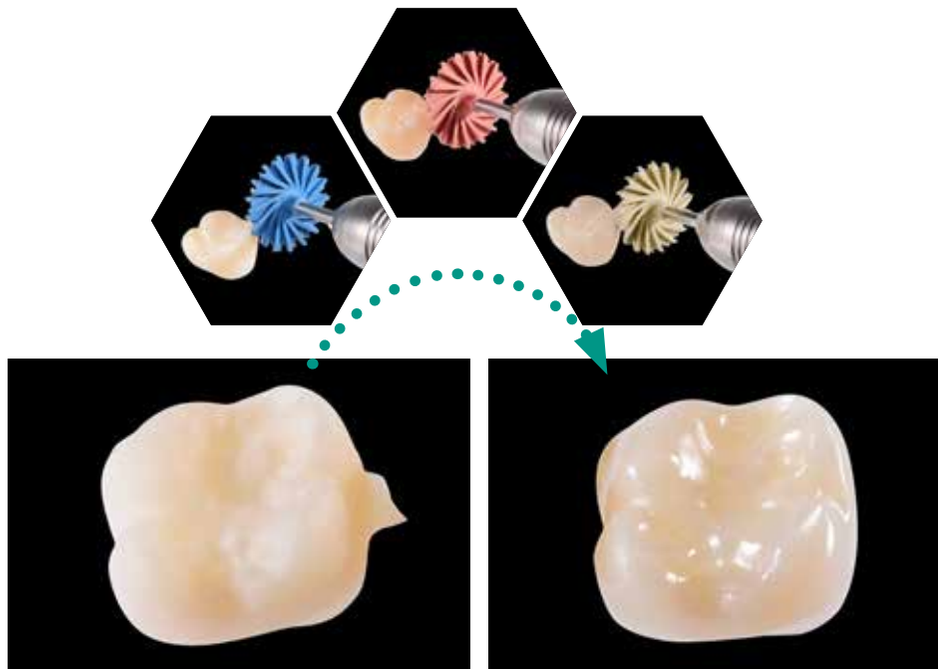
Polieren oder charakterisieren? Sie haben die Wahl!

Manuelle Politur

Schleifen, polieren, einsetzen

Die Restauration lässt sich direkt nach dem Schleifen leicht, mit normalen Silikonpolierern polieren.

In weniger als 10 Minuten erzielen Sie einen außerordentlichen Glanz.



Charakterisierung mit Initial IQ ONE SQIN



Schleifen, bemalen, einsetzen

Mit GC Initial IQ ONE SQIN – dem malbaren Farb- und Micro-Layering-Keramiksystem – können Sie schnell und einfach besonders ästhetische Ergebnisse erzielen, die mit konventionell geschichteten Restaurationen vergleichbar sind, aber eine deutliche Zeitersparnis ermöglichen.

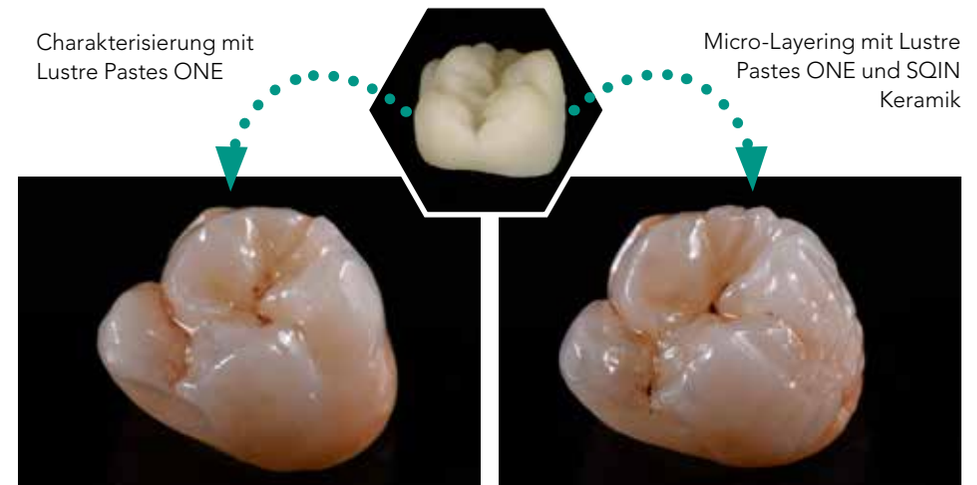
Wie funktioniert es? Sie haben die Wahl ...

Maltechnik:

Bei allen monolithischen Restaurationen im Seitenzahnbereich erzielen Sie mit **Initial IQ Lustre Pastes ONE**, der einzigartigen **dreidimensionalen, malbaren Keramik** von GC, Fluoreszenz, unübertroffene Farbtiefe und einen natürlichen Glanz ... allein durch Bemalen.

Micro-Layering-Technik:

Bei hohen ästhetischen Ansprüchen im Frontzahnbereich lassen sich **Initial IQ Lustre Pastes ONE** und **Initial IQ SQIN-Keramik** kombinieren und bieten einzigartige Verarbeitungs- und Modelliereigenschaften für eine leichtere **Gestaltung der Oberflächentextur**, mit selbstglasierendem Effekt nach dem Brand.





Initial™ Zirconia Disk

CAD/CAM-Zirkonoxid-Ronde

Die Lösung für größere Behandlungen



Starke Lösungen für schöne Zähne

Mit Initial Zirconia Disk haben Sie die perfekte Lösung für besonders anspruchsvolle Restaurationen und sie passt perfekt zur Initial-Keramik.

Die wichtigsten Vorteile

- Hohe Festigkeit
- Transluzenz vergleichbar mit Lithium-Disilikat
- Optimale **Kantenstabilität** und leichte Bearbeitung
- Maßgeschneiderte **Systemlösungen** mit GC Initial Zr-FS für Vollverblendungen oder dem Initial IQ ONE SQIN Konzept für das Bemalen und Micro-Layering
- **Die speziellen Initial Zr Light Reflective Liner (GC)** sind gebrauchsfertige Liner für eine zuverlässige Farbabweckung

„Die Kombination aus der Initial Zirconia Disk und der Initial Zr-FS Verblendkeramik bietet mir die besten Voraussetzungen für eine funktionale, ästhetische und langlebige Restauration mit einem hohen Maß an Natürlichkeit und einem lebendigen Farbspiel.“

ZTM R. Dahl, Deutschland

Verfügbare Transluzenzen:

- ST: Standard-Transluzenz
- HT: Hohe Transluzenz
- UHT: Ultrahohe Transluzenz

Klinische Anwendungen:

- Implantatgetragene Kronen
- Mehrgliedrige Brücken
- Seitenzahnkronen



Frontzahnkrone. Mit freundlicher Genehmigung von ZTM R. Dahl, Deutschland

Initial™ Zirconia Disk

Schichten oder Micro-Layering? Sie haben die Wahl!

Nutzen Sie mit Initial Zr-FS das volle ästhetische Potenzial

Initial Zr-FS ist eine **verbesserte, auf Feldspat basierende Verblendkeramik** für den Einsatz mit hochstabilen Zirkonoxid-Gerüsten.

Aufgrund der unvergleichbaren **natürlichen optischen Wirkung** und der erhöhten Stabilität nach mehrfachem Brennen, ist es das ideale Material zur Herstellung besonders **anspruchsvoller, ästhetischer** Kronen sowie komplexer und feiner Unterstrukturen, wie Brücken oder Implantaten.



Mit freundlicher Genehmigung von ZTM P. Freudenthal, Schweden

Bemalen mit Initial IQ Lustre Pastes ONE / Micro-Layering mit Initial IQ SQIN



Initial IQ Lustre Pastes ONE werden als Farb- und Individualisierungsschicht verwendet, die einen perfekten **Verbindungsbrand** vor dem Auftragen der SQIN-Pulver sicherstellen. Die Micro-Layering-Technik mit SQIN-Keramik erfolgt in einer Schichtstärke von 0,2-0,6 mm über der individuell mit Lustre Pastes ONE bemalten und gebrannten Oberfläche. Die **verfeinerte feldspatbasierte Keramikmischung** erzeugt einen naturgetreuen 3D-Effekt, der Ihrer Restauration die gewünschte Farb- und Tiefenwirkung sowie natürliche Transluzenz verleiht. Durch das spezielle „Form- und Textur-Liquid“ erhalten die SQIN-Massen ihre einzigartigen Verarbeitungs- und Modelliereigenschaften. Damit ist das Gestalten einer individuellen Oberflächentextur, die nach dem Brennen durch die selbstglasierenden Eigenschaften erhalten bleibt, sehr einfach.

1. Schritt: Farbe & Effekte mit Lustre Pastes ONE



2. Schritt: Form & Textur mit SQIN



Initial Zirkongerüst



Fertig. Selbstglasierender Effekt

Vielseitige Möglichkeiten



	Kategorie	Hybridkeramik	Glaskeramik	Lithium-Disilikat	Zirkonoxid
	Material	CERASMART270	Initial LRF BLOCK	Initial LiSi Block	Initial Zirconia Disk
Physikalische Eigenschaften	Biaxiale Biegefestigkeit (MPa)	270	210-250	408	600-1200
	Elastizität/Dämpfung der Kaukräfte	+++	-	-	-
	Weniger Verschleiß des Antagonisten	+++	++	+	+
Ästhetik	Ästhetik	++	+++	+++	++
	Indikationen im Frontzahnbereich	+	+++	+++	+
	Optionen bei der Charakterisierung	OPTIGLAZE color	Glaze + Spectrum Stains	IQ ONE SQIN	Initial Zr-FS / IQ ONE SQIN
Handling	Intraorale Reparatur	+++	+	+	+
	Politur	+++	+++	+++	+
	Schnelles Verfahren	+++	+++	++	+

Befestigungslösungen
für das **Lächeln**
von morgen

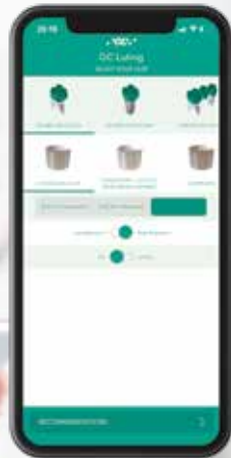
Befestigung

- G-Multi PRIMER
- G-CEM ONE
- FujiCEM Evolve

Befestigungslösungen

Der GC „Luting Guide“ Befestigungsleitfaden hilft Ihnen, bei der Auswahl des richtigen Materials. Er enthält darüber hinaus Informationen zu den einzelnen Befestigungsschritten.

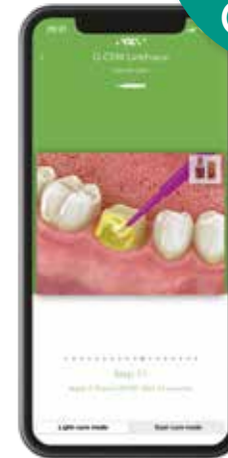
GC
Entdecken Sie den
GC Luting Guide!



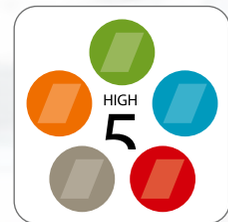
◀ Angaben zur klinischen Situation



◀ Auswahl des Materials



◀ Individuelle Schritt-für-Schritt-Anleitung



GC Luting Guide

Zum Download im App-Store:



GC Luting Guide



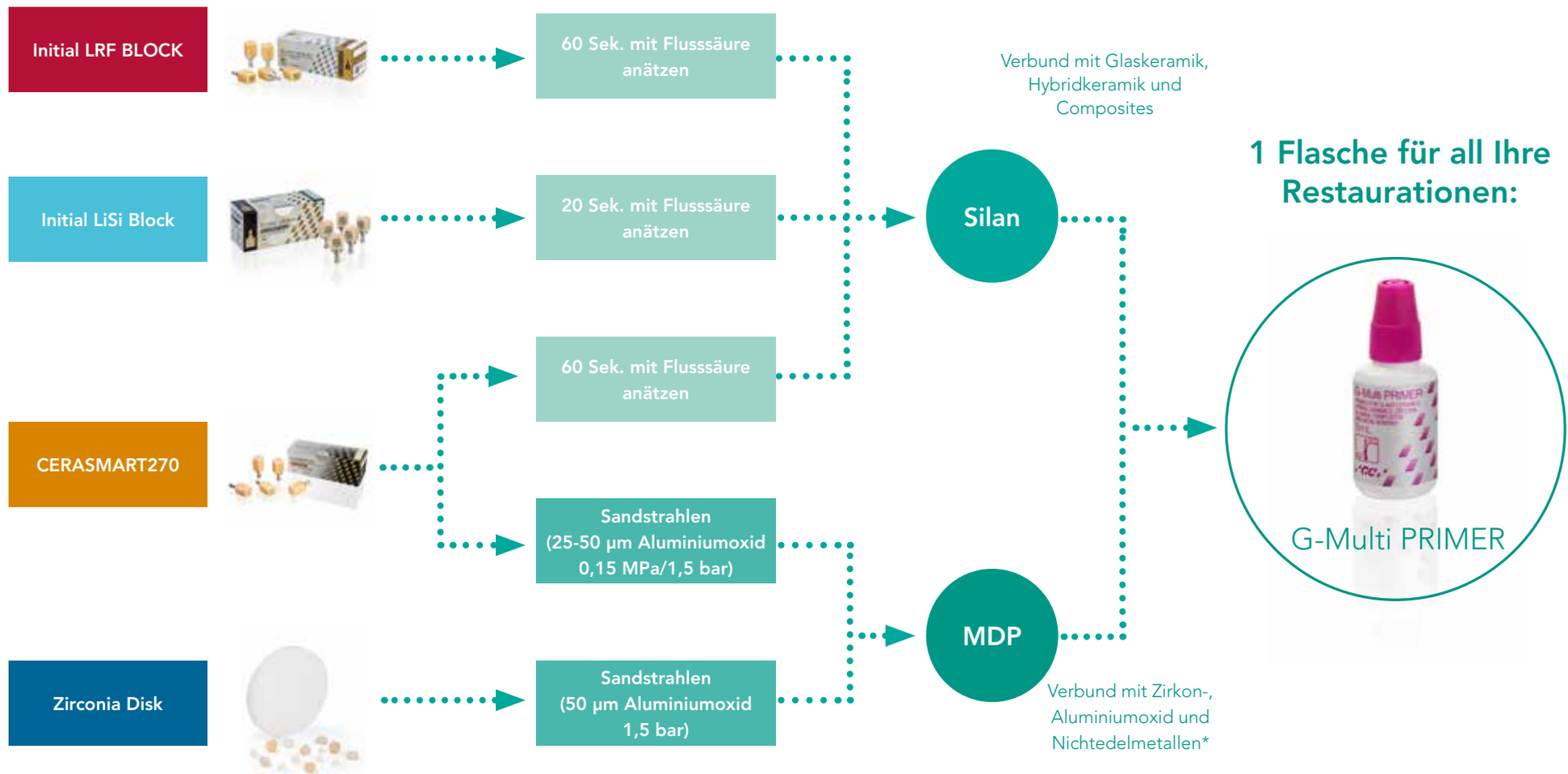
GC Luting Guide





Vorbehandlung

Eine erfolgreiche Vorbehandlung ist von der Auswahl des richtigen Präparationsverfahrens (mechanische Retention) und eines geeigneten Primers abhängig. Von Keramik bis hin zu Zirkonoxid: G-Multi PRIMER, der Universalprimer von GC, ist für alle indirekten Restaurationen geeignet und erleichtert Ihnen das Befestigungsverfahren.



* Bei einer adhäsiven Befestigung wird entweder ein MDP-basierter Primer oder ein MDP-basiertes Befestigungsmaterial benötigt. Nicht erforderlich bei Verwendung von RMGIC.



G-CEM ONE™

Selbstadhäsives Befestigungs-Composite
Die universelle Befestigungslösung



Farben:

- A2, Transluzent, AO3, Weiß Opak

EINES für alle Indikationen

Verwenden Sie G-CEM ONE, ein dual-härtendes selbstadhäsives Befestigungs-Composite mit einer hohen Haftfestigkeit für den täglichen Einsatz. Der optionale Adhesive Enhancing Primer (AEP) mit innovativer GC „Touch Cure“-Funktion kann in anspruchsvollen klinischen Situationen, z.B. nicht-retentiven Präparationen verwendet werden, um die Haftwerte nochmal zu optimieren.

Die wichtigsten Vorteile

- **Universell:** Sehr hohe Haftwerte zu allen Restaurationen, auch bei nicht-retentiven Präparationen (Anwendung des Adhesive Enhancing Primer (AEP) oder G-Premio BOND)
- **Zuverlässig:** Effiziente chemische Aushärtung (Dunkelhärtung) auch unter opaken oder stärkeren Restaurationen
- **Flexibel:** Optimale Haftwerte dank der „Touch Cure-Technologie“ des optionalen Adhesive Enhancing Primer (AEP)
- **Ästhetisch:** Unsichtbare, abrasionsstabile Ränder
- **Anwenderfreundlich:** Feuchtigkeitstoleranz, ideale Viskosität, einfache Überschussentfernung

Klinische Anwendungen:

- Inlays/Onlays
- Kronen/Brücken
- Veneers
- Stifte

„Überschüssiges Material lässt sich bei G-CEM ONE einfach entfernen und das System ist anwenderfreundlich. Uns gefällt auch die Flexibilität, dass wir entscheiden können, ob wir den Primer verwenden oder nicht, und die Sicherheit, dass alles auch im selbsthärtenden Modus gut aushärtet. Das ist ein großartiges Produkt!“

Dr. M. Bergfort & Dr. D. Bergfort,
Deutschland



Flexibel: Die optionale Verwendung des Primers ermöglicht optimale Haftwerte bei retentiven und nicht-retentiven Präparationen.



Einfache Überschussentfernung mit optionalem „Tack Curing“. Mit freundlicher Genehmigung von Dr. K. Otani, Japan





FujiCEM Evolve

Kunststoffverstärker Glasionomerzement
Die Lösung für Zirkonoxid

Einen Schritt voraus

Der kunststoffverstärkte Glasionomerzement in Paste/Paste-Form. Der anwenderfreundliche und vielseitige Befestigungszement ist die ideale Lösung für Ihre Standard-Befestigungen.

Die wichtigsten Vorteile

- Chemische Adhäsion an der Zahnstruktur für eine **hervorragende Randdichtigkeit**
- **Feuchtigkeitstolerant:** Ein absolutes Muss, wenn keine Feuchtigkeitskontrolle garantiert werden kann
- **Schnell und einfach:** Kein Ätzen und Bonden erforderlich
- Gummiartige Konsistenz zur einfachen **Entfernung der Überschüsse** mit der Tack-Cure-Option
- **Hoher Haftverbund** zu Restaurationen, **vor allem zu Zirkonoxid**

„FujiCEM Evolve ist ein besonders anwenderfreundliches Befestigungsmaterial, das der eine einfache Benutzerfreundlichkeit, Feuchtigkeitstoleranz und Vielseitigkeit kombiniert. Er ist ideal um sowohl Zirkonoxid- als auch Metallkeramik-Restaurationen zu zementieren, insbesondere bei juxta- und subgingivalen Rändern. Überschüssiges Material lässt sich sehr einfach und sicher entfernen. Ein intelligentes Material für einfachere und schnellere Zementierungsverfahren.“

Prof. R. Sorrentino, Italien



Farben:

- Universal

Klinische Anwendungen:

- Inlays/Onlays
- Kronen/Brücken
- Stifte



Handmix



Automix



Einfache Dosierung und einfache Überschussentfernung. Mit freundlicher Genehmigung von Dr. J. Tapia, Spanien

Übersicht



Hybridkeramik



Glaskeramik



Lithium-Disilikat



Zirkonoxid

Verfahren		CERASMART270	Initial LRF BLOCK	Initial LiSi Block	Initial Zirconia Disk
Fertigstellung	Manuelle Politur	+	+	+	-
	Charakterisierung mit OPTIGLAZE color	+	-	-	-
	Charakterisierung mit Initial LRF Glaze Paste	-	+	-	-
	Charakterisierung mit Initial Spectrum Stains	-	+	+	+
	Charakterisierung mit Initial IQ Lustre Pastes ONE	-	-	+	+
	Charakterisierung mit Initial ONE SQIN	-	-	+	+
	Charakterisierung mit Initial Zr-FS	-	-	-	+
Vorbehandlung	Sandstrahlen	+	-	-	+
	Ätzen mit Flusssäure	60 Sek./5 %	60 Sek./5 %	20 Sek./5 %	-
	Anwendung G-Multi PRIMER	+	+	+	+/-*
Befestigung	Befestigung mit einem selbstadhäsiven Composite wie G-CEM ONE mit/ ohne AEP oder G-Premio BOND	+	+	+	+
	Befestigung mit einem RMGIC wie FujiCEM Evolve	-	-	-	+

*nur bei Adhäsivbefestigung notwendig

Hinweise zum Polymerisieren und Brennen



HINWEISE ZUR POLYMERISATION
von OPTIGLAZE color
Wellenlängenbereich: 390 – 430 nm

CERASMART270

Polymerisationsgerät	Polymerisationszeit
D-Light Pro	40 Sek.
LABOLIGHT DUO	90 Sek.
LED Light	40 Sek.
Halogen Light	40 Sek.
Plasma Arc	8 Sek.



HINWEISE FÜR DEN
BRENNVORGANG bei
Initial LRF Glaze Paste

Initial LRF BLOCK

	Initial LRF BLOCK
Vorwärmtemperatur	450°C
Trocknungszeit	4 Min.
Schließzeit	4 Min.
Temperaturerhöhung	45°C/Min.
Vakuum	JA
Endtemperatur	840 - 860°C
Haltezeit	1 Min.



HINWEISE FÜR
DEN BRENNVORGANG
bei Lustre Pastes ONE

Initial LiSi Block

Initial Zirconia Disk
(gesinterte Elemente)

Initial LiSi Block	Initial Zirconia Disk (gesinterte Elemente)
450°C	450°C
2 Min.	3 Min.
2 Min.	3 Min.
45°C/Min.	45°C/Min.
JA	JA
730 - 750°C	850°C
1 Min.	1 Min.



HINWEISE FÜR
DEN BRENNVORGANG
bei IO.SQIN

Initial LiSi Block

Initial Zirconia Disk

Initial LiSi Block	Initial Zirconia Disk
400°C	400°C
4 Min.	4 Min.
4 Min.	4 Min.
40°C/Min.	40°C/Min.
JA	JA
750 - 760°C	750 - 800°C
1 Min.	1 Min.

Bestellübersicht

CERASMART270, 5 Blöcke

CEREC						
Art.-Nr.	Größe	Art.-Nr.	Größe	Art.-Nr.	Größe	Farbe
10001391	12	10001413	14	10001435	14L	A1 HT
10001392	12	10001414	14	10001436	14L	A2 HT
10001393	12	10001415	14	10001437	14L	A3 HT
10001394	12	10001416	14	10001438	14L	A3.5 HT
10001395	12	10001417	14	10001439	14L	B1 HT
10001396	12	10001418	14	10001440	14L	A1 LT
10001397	12	10001419	14	10001441	14L	A2 LT
10001398	12	10001420	14	10001442	14L	A3 LT
10001399	12	10001421	14	10001443	14L	A3.5 LT
10001400	12	10001422	14	10001444	14L	B1 LT
10001401	12	10001423	14	10001445	14L	BL

Universal

Art.-Nr.	Größe	Art.-Nr.	Größe	Art.-Nr.	Größe	Farbe
10001402	12	10001424	14	10001446	14L	A1 HT
10001403	12	10001425	14	10001447	14L	A2 HT
10001404	12	10001426	14	10001448	14L	A3 HT
10001405	12	10001427	14	10001449	14L	A3.5 HT
10001406	12	10001428	14	10001450	14L	B1 HT
10001407	12	10001429	14	10001451	14L	A1 LT
10001408	12	10001430	14	10001452	14L	A2 LT
10001409	12	10001431	14	10001453	14L	A3 LT
10001410	12	10001432	14	10001454	14L	A3.5 LT
10001411	12	10001433	14	10001455	14L	B1 LT
10001412	12	10001434	14	10001456	14L	BL

OPTIGLAZE color

Art.-Nr.	Beschreibung	Art.-Nr.	Beschreibung
10000434	OPTIGLAZE 15ml	10001159	red brown, 2,6ml
10001150	OPTIGLAZE color full set	10001160	olive, 2,6ml
10001151	A plus, 2,6ml	10001161	grey, 2,6ml
10001152	B plus, 2,6ml	10001162	blue, 2,6ml
10001153	C plus, 2,6ml	10001163	lavender, 2,6ml
10001154	white, 2,6ml	10001164	pink, 2,6ml
10001155	ivory white, 2,6ml	10001165	red, 2,6ml
10001156	yellow, 2,6ml	10001166	clear, 5ml
10001157	orange, 2,6ml	10001167	clear HV, 5ml
10001158	pink orange, 2,6ml		

Initial LRF BLOCK, 5 Blöcke

CEREC						
Art.-Nr.	Größe	Art.-Nr.	Größe	Art.-Nr.	Größe	Farbe
10003044	12	10003045	14	10003046	14L	A1 HT
10003050	12	10003051	14	10003052	14L	A2 HT
10003056	12	10003057	14	10003058	14L	A3 HT
10003062	12	10003063	14	10003064	14L	A3.5 HT
10003068	12	10003069	14	10003070	14L	B1 HT
10003047	12	10003048	14	10003049	14L	A1 LT
10003053	12	10003054	14	10003055	14L	A2 LT
10003059	12	10003060	14	10003061	14L	A3 LT
10003065	12	10003066	14	10003067	14L	A3.5 LT
10003071	12	10003072	14	10003073	14L	B1 LT
10003074	12	10003075	14	10003076	14L	BL

Universal

Art.-Nr.	Größe	Art.-Nr.	Größe	Art.-Nr.	Größe	Farbe
10003077	12	10003078	14	10003079	14L	A1 HT
10003083	12	10003084	14	10003085	14L	A2 HT
10003089	12	10003090	14	10003091	14L	A3 HT
10003095	12	10003096	14	10003097	14L	A3.5 HT
10003101	12	10003102	14	10003103	14L	B1 HT
10003080	12	10003081	14	10003082	14L	A1 LT
10003086	12	10003087	14	10003088	14L	A2 LT
10003092	12	10003093	14	10003094	14L	A3 LT
10003098	12	10003099	14	10003100	14L	A3.5 LT
10003104	12	10003105	14	10003106	14L	B1 LT
10003107	12	10003108	14	10003109	14L	BL

Art.-Nr.	Initial LRF BLOCK
10003110	Initial LRF Glaze Paste & Liquid

Initial LiSi Block, 5 Blöcke

CEREC		
Art.-Nr.	Größe	Farbe
10004844	14	A1 HT
10004886	14	A2 HT
10004887	14	A3 HT
10004888	14	B1 HT
10037273	14	A3.5 HT
10004889	14	A1 LT
10004956	14	A2 LT
10004957	14	A3 LT
10037274	14	A3.5 LT
10004958	14	B1 LT
10037275	14	Bleach

Art.-Nr. Beschreibung

10007249	Initial LiSi Block Mill-Polish-Place Kit
10007322	Initial LiSi Block Aesthetic Kit

Initial Zirconia Disk

Art.-Nr.	Größe	Farbe
10006716	98.5 x12 mm	UHT
10006717	98.5 x14 mm	
10006718	98.5 x18 mm	
10006719	98.5 x25 mm	
10006712	98.5 x12 mm	HT
10006713	98.5 x14 mm	
10006714	98.5 x18 mm	
10006715	98.5 x25 mm	ST
10006708	98.5 x12 mm	
10006709	98.5 x14 mm	
10006710	98.5 x18 mm	
10006711	98.5 x25 mm	

Initial IQ Lustre Pastes ONE	
Art.-Nr.	Beschreibung
10007017	LP ONE V-Shades Set, 88g
10006997	LP ONE Lustre Body Shade A L-A, 4g
10006998	LP ONE Lustre Body Shade B L-B, 4g
10006999	LP ONE Lustre Body Shade C L-C, 4g
10007000	LP ONE Lustre Body Shade D L-D, 4g
10007001	LP ONE Lustre Paste Neutral L-N, 4g
10007002	LP ONE Enamel Effect Shade 1 L-1, 4g
10007003	LP ONE Enamel Effect Shade 2 L-2, 4g
10007004	LP ONE Enamel Effect Shade 3 L-3, 4g
10007005	LP ONE Enamel Effect Shade 4 L-4, 4g
10007006	LP ONE Enamel Effect Shade 5 L-5, 4g
10007007	LP ONE Enamel Effect Shade 6 L-6, 4g
10007008	LP ONE Enamel Effect Shade 7 L-7, 4g
10007009	LP ONE Enamel Effect Shade 8 L-8, 4g
10007010	LP ONE Enamel Effect Shade 9 L-9, 4g
10007011	LP ONE Enamel Effect Shade 10 L-10, 4g
10007012	LP ONE Enamel Effect Shade V L-V, 4g
10007013	LP ONE Enamel Effect Shade OP L-OP, 4g
10007014	LP ONE Lustre Paste Neutral Fluo L-NFL, 4g
10007015	LP ONE/NF Diluting Liquid, 8ml
10007016	LP ONE/NF Refresh Liquid 8ml
10007018	LP ONE Lustre Paste Neutral L-N, 12g
10007019	LP ONE Lustre Paste Neutral Fluo L-NFL, 12g

GC Initial Spectrum Stains			
Art.-Nr.	Beschreibung	Art.-Nr.	Beschreibung
10003190	GC Initial Spectrum Stain Set	10003005	SPS-11 Coral, 3g
10003012	Glaze Powder GL, 10g	10003006	SPS-12 Denim Blue, 3g
10006996	Glaze Powder GL-FLUO,10g	10003007	SPS-13 Denim Blue, 3g
10002995	SPS-1 Ivory White, 3g	10003008	SPS-14 Deep Orange, 3g
10002996	SPS-2 Mellon Yellow, 3g	10003009	SPS-15 Sunset, 3g
10002997	SPS-3 Signal Yellow, 3g	10003010	SPS-16 Midnight, 3g
10002998	SPS-4 Light Terracotta, 3g	10006992	SPS-17, Dark Brown, 3g
10002999	SPS-5 Savanah Gold, 3g	10006993	SPS-18, Illusion 1, 3g
10003000	SPS-6 Caramel, 3g	10006994	SPS-19, Illusion 2, 3g
10003001	SPS-7 Camel, 3g	10006995	SPS-20, Illusion 3, 3g
10003002	SPS-8 Olive, 3g	10003011	Glaze Liquid, 25ml
10003003	SPS-9 Brown, 3g	10003013	Glaze Paste Liquid, 8ml
10003004	SPS-10 Dark Walnut, 3g		

Initial IQ SQIN	
Art.-Nr.	Beschreibung
10006991	ONE SQIN SYSTEM SET, 228g
10006975	IQ SQIN Powder, Dentin, Body-A, 10g
10006976	IQ SQIN Powder, Dentin, Body-B, 10g
10006977	IQ SQIN Powder, Dentin, Body-C, 10g
10006978	IQ SQIN Powder, Dentin, Body-D, 10g
10006979	IQ SQIN Powder, Dentin, BL-D, 10g
10006980	IQ SQIN Powder, Enamel, E-57, 10g
10006981	IQ SQIN Powder, Enamel, E-58, 10g
10006982	IQ SQIN Powder, Enamel, E-59, 10g
10006983	IQ SQIN Powder, Enamel, E-60, 10g
10006984	IQ SQIN Powder, Enamel, BL-E, 10g
10006985	IQ SQIN Powder, TO Booster, 10g
10006986	IQ SQIN Powder, GUM, light, 10g
10006987	IQ SQIN Powder, GUM, dark, 10g
10006989	SQIN Form & Texture Liquid, 50ml
10006990	SQIN SHADES SET, 140g

G-CEM ONE	
Art.-Nr.	Beschreibung
10006918	Starter Kit A2: 1x Spritze (4.6 g), 1x AEP (2 mL), Zubehör
10006919	Starter Kit Transluzent: 1x Spritze (4.6 g), 1x AEP (2 mL), Zubehör
10006920	System Kit: 1x Spritze A2 (4.6 g / 2.7 mL), 1x Spritze TR (4.6 g / 2.7 mL) 1x AEP (4 mL), 1x G-Multi PRIMER (5 mL), Zubehör
10007240	System Kit + AE Instrument BUNDLEPACKUNG
10006921	Twin Nachfüllpackung A2: 2x Spritzen (4.6 g / 2.7 mL)
10006922	Twin Nachfüllpackung Transluzent: 2x Spritzen (4.6 g / 2.7 mL)
10006923	Single Nachfüllpackung AO3: 1x Spritze (4.6 g / 2.7 mL)
10006924	Single Nachfüllpackung White Opaque: 1x Spritze (4.6 g / 2.7 mL)
10006925	Value Nachfüllpackung A2, 8x Spritzen (4.6 g / 2.7 mL)
10006926	Value Nachfüllpackung Translucent, 8x Spritze (4.6 g / 2.7 mL)
10006833	Adhesive Enhancing Primer (AEP), 4 mL
10037114	Universal Starter Kit A2: 1x Spritze (4.6 g), 1x G-Premio BOND (5 mL), Zubehör
10037115	Universal Starter Kit Translucent: 1x Spritze (4.6 g), 1x G-Premio BOND (5 mL), Zubehör
10037116	Universal System Kit: 1x Spritze A2 (4.6 g / 2.7 mL), 1x Spritze TR (4.6 g / 2.7 mL), 1x G-Premio BOND (5 mL), 1x G-Multi PRIMER (5 mL), Zubehör

G-Premio BOND	
Art.-Nr.	Beschreibung
10001461	G-Premio BOND, Nachfüllflasche, 5ml
10001458	G-Premio BOND, 3-Flaschen-Packung
10001457	G-Premio BOND, Kit, 5ml: 1x Flasche 5ml, 50x Einweg-Applikatoren (fein) & 20x Einwegschalen
10001242	G-Premio BOND, Unit Dose, 50 pcs

FujiCEM Evolve	
Art.-Nr.	Beschreibung
10004926	Single Packung: 1x Spritze (9.2 g / 5.0 mL), 15x GC Push und Click Mixing Tip Regular
10004916	Triple Packung Handmisch: 3x Spritzen (9.2 g / 5.0 mL), 1x Mixing Pad #22
10004928	Triple Packung Automix: 3x Spritzen (9.2 g / 5.0 mL), 45x GC Push und Click Mixing Tip Regular
10006621	Klinikpackung
10004917	GC Push und Click Mixing Tip Regular x 15
10004929	GC Push und Click Mixing Tip Endo x 15
10007241	Push und click Mixing Zips 105 Stk.

G-Multi PRIMER	
Art.-Nr.	Beschreibung
10001350	G-Multi PRIMER, 5 ml



GC EUROPE N.V.

Head Office Researchpark
Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33
3001 Leuven, Belgium
Tel. +32 (0)16 74 10 00
Fax. +32 (0)16 40 02 14
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
Fax. +49.6172.99.596.66
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>



Initial LiSi Block



G-CEM ONE



Trainings



Since 1921
100 years of Quality in Dental