

Soluzioni CAD/CAM di GC

Affrontare con il sorriso,
qualunque indicazione



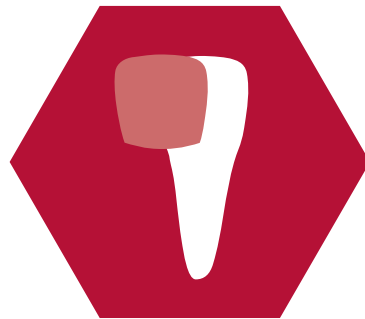
Come scegliere la soluzione CAD/CAM ottimale per ogni trattamento

Per avere successo, un piano di trattamento deve soddisfare alla perfezione i relativi obiettivi.



La soluzione flessibile per l'usura

I materiali troppo duri possono danneggiare gli antagonisti o possono essere troppo fragili e fratturarsi. Invece, la **ceramica ibrida CERASMART™270** è **resistente e al contempo flessibile** ed è ideale per trattare questi casi.



La soluzione estetica per ceramizzazioni

Un materiale in **ceramica feldspatica** come **Initial™ LRF** è la scelta giusta per gli interventi di miglioramento **estetico** degli anteriori o per il restauro di superfici piccole. Presenta la stessa **dinamica vivace della luce** che si ritrova nei denti naturali e dunque permette di ottenere risultati strabilianti in modo semplice.



La soluzione universale e veloce

Un materiale resistente, affidabile ed estetico utilizzabile per procedure da eseguire in una sola seduta: **Initial™ LiSi Block** è un blocchetto di **disilicato di litio** completamente cristallizzato che offre una miriade di opzioni, garantendo la massima versatilità.



La soluzione per i trattamenti estesi

A volte è necessario restaurare più elementi "in blocco". Nessun altro materiale in ceramica è in grado di offrire la stessa resistenza della **zirconia**. **Initial™ Zirconia Disk** è un'alternativa "metal free" durevole per grosse ricostruzioni ed è più resistente alle fratture delle vetro-ceramiche.

Le nostre opzioni CAD/CAM

Una filosofia per ottimizzare estetica, proprietà fisiche e velocità

GC è una società innovatrice, sempre alla ricerca di soluzioni e come tale si è lanciata nell'era digitale fin dall'inizio. Il nostro scopo è fornire materiali che possano essere fresati **velocemente e abbiano margini lisci** in modo da far **risparmiare tempo**. Vogliamo inoltre offrirvi la **scelta** di **lucidare o verniciare** e garantirvi di avere tutto ciò che vi serve dall'inizio alla fine all'interno di un **sistema affidabile**.

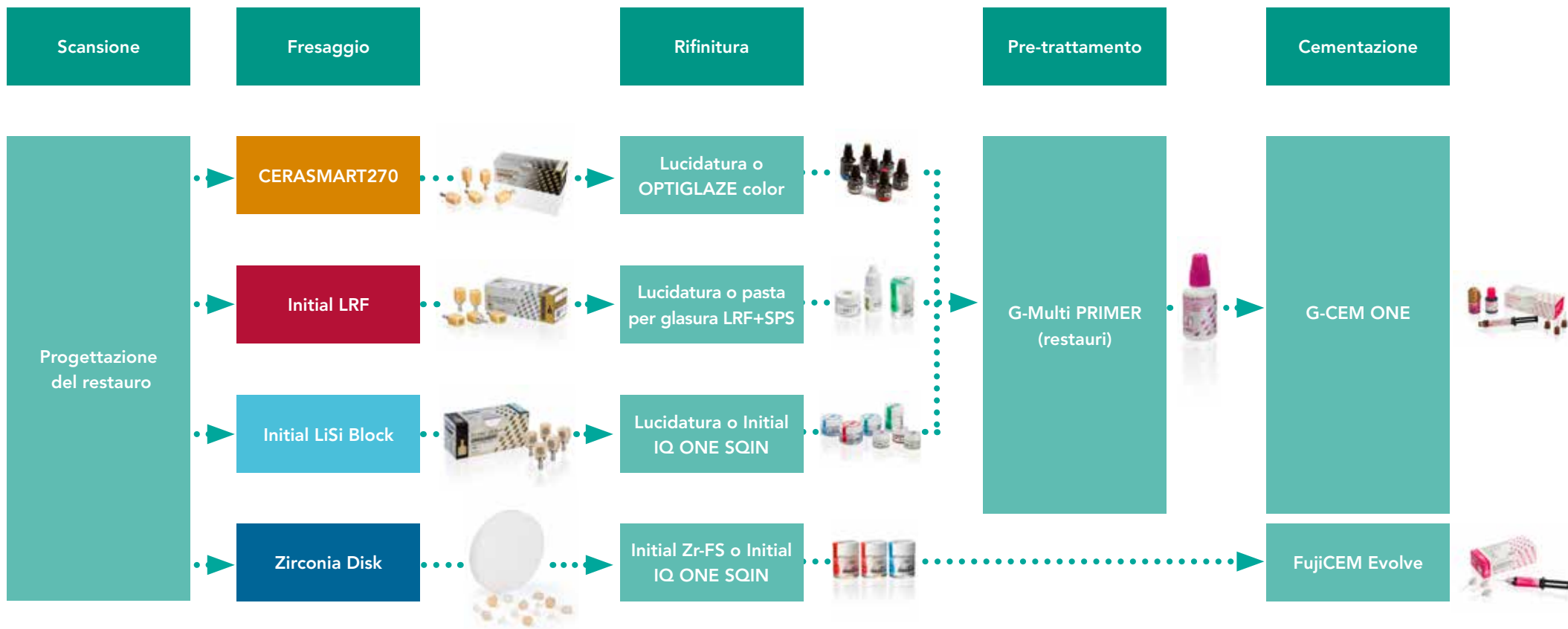
La **scelta giusta** per ogni indicazione!



	CERASMART270	Initial LRF	Initial LiSi Block	Initial Zirconia Disk
Faccette	+	+++	++	+
Corona anteriore	+	+++	+++	++
Corona su premolari	+++	++	+++	+++
Corona su molari	++	+	+++	+++
Inlay/Onlay	+++	+	+++	+
Overlay	+++	+	+++	-
Iperfunzionalità e bruxismo	+++	-	++	-
Faccetta palatale	+++	+	++	+
Usura dentale generalizzata	+++	+	++	+
Restauri su impianti	+++	-	+	+++

Supporto per ogni fase

Il portafoglio completo di prodotti GC permette di eseguire con successo ogni fase del processo, con compatibilità garantita. Dalla rifinitura alla caratterizzazione, dalla cementazione alla riparazione: GC ha sempre una soluzione personalizzata per voi.



La vostra
scelta migliore
per un **sorriso**
più luminoso

Materiali GC per il fresaggio

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



CERASMART™270

Ceramica ibrida ad assorbimento di forze

La soluzione flessibile per l'usura



Disponibile nelle misure Gamma di colori:

- 12, 14, 14L
- HT: A1, A2, A3, A3.5, B1
- LT: A1, A2, A3, A3.5, B1
- BL

Adattamento naturale e flessibilità

CERASMART270 è un blocco di ceramica ibrida per CAD/CAM estremamente resistente che coniuga flessibilità e precisione per realizzare restauri estetici durevoli caratterizzati da un adattamento naturale.

I principali vantaggi

- Elevata energia di rottura per **ammortizzare la pressione masticatoria**
- Grazie all'incredibile resistenza all'usura, è estremamente indicato nei pazienti affetti da usura generalizzata o iperfunzionalità
- È in grado di integrarsi perfettamente consentendo di ottenere risultati estetici senza grandi sforzi
- Facile da lucidare, consente di ottenere una lucentezza elevata e duratura

Applicazioni cliniche:

- Inlay/onlay
- Faccette palatali e occlusali (restauro di superfici usurate)
- Corone su impianti

„CERASMART270 può essere fresato fino ad ottenere uno spessore molto sottile senza scheggiature dei margini. È facile e veloce da lucidare o verniciare con OPTIGLAZE color. La sua resilienza risulta particolarmente interessante per le riabilitazioni occlusali o quando l'antagonista è un restauro su impianto”

Dott. C. Moussally, Francia



Incremento della dimensione verticale, per gentile concessione del Dott. C. Moussally, Francia



Restauri multipli in una sola seduta, per gentile concessione del Dott. P. Dimitrov, Bulgaria



CERASMART™270

Lucidare o verniciare? A voi la scelta!

Lucidatura manuale

La lucidatura può essere eseguita con i dischi o le punte per lucidatura consueti. In pochi e semplici passaggi si riesce a ottenere un **grado di lucentezza incredibile**. Grazie alle particelle piccolissime e alla nostra tecnologia di silanizzazione FSC, la lucentezza durerà a lungo.



Caratterizzazione con OPTIGLAZE color

Potete caratterizzare i vostri restauri con una semplice pennellata utilizzando OPTIGLAZE color, un rivestimento lucido pronto all'uso e resistente all'usura. Si può scegliere tra un'ampia gamma di colori o usare il materiale per glasura 'Clear' per aggiungere solo lucentezza.





Initial™ LRF

Ceramica feldspatica rinforzata con leucite
La soluzione estetica per ceramizzazioni



Disponibile nelle misure: Gamma di colori:

- 12, 14, 14L
- HT: A1, A2, A3, A3.5, B1
- LT: A1, A2, A3, A3.5, B1
- BL

Bellezza e resistenza in un batter d'occhio

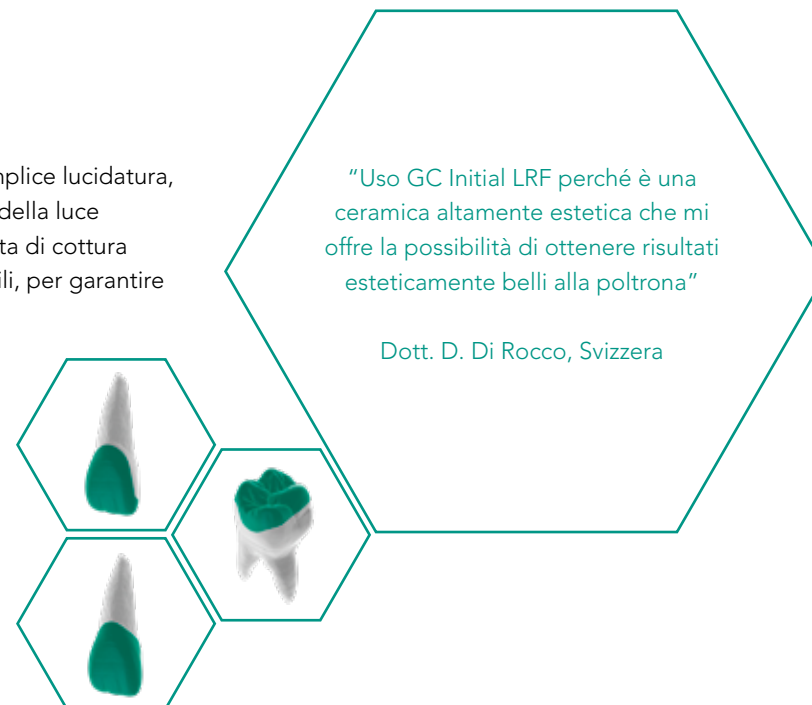
Initial LRF è un blocco di ceramica feldspatica rinforzata con leucite per CAD/CAM per restauri in ceramica integrale completamente anatomici con un perfetto equilibrio tra traslucenza, fluorescenza e opalescenza

I principali vantaggi

- **Buon risultato estetico** anche dopo una semplice lucidatura, grazie alla naturale opalescenza e riflessione della luce
- **Lavorazione semplice e veloce**, non necessita di cottura
- Margini lisci anche in preparazioni molto sottili, per garantire un **fit perfetto**

Applicazioni cliniche:

- Faccette
- inlay/onlay
- Corone anteriori fino al secondo premolare



Faccette anteriori, per gentile concessione del Dr. S. Bechiri, Algeria



Faccette anteriori in una sola seduta, per gentile concessione del Dr. D. Di Rocco, Switzerland



Initial™ LRF

Lucidare o verniciare? A voi la scelta!

Lucidatura manuale

Initial LRF ha una microstruttura molto liscia e questo contribuisce a conferire al manufatto un aspetto esteticamente bello. Utilizzando il processo di lucidatura corretto, si ottiene un'**elevata lucentezza**, paragonabile a quella che risulta dal processo di glasura e cottura che, sebbene richiedano più tempo, offrono maggiori possibilità di caratterizzazione.

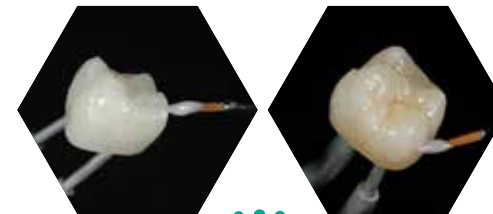


Caratterizzazione con Initial LRF Glaze Paste

Initial LRF Glaze Paste (GC) è stato appositamente sviluppato come abbinamento perfetto con Initial LRF. Infatti, la compatibilità tra i due prodotti è stata testata ed è garantita. Altri materiali per glasura e supercolori possono avere proprietà diverse e, se utilizzati, potrebbero danneggiare il restauro. **Initial Spectrum Stains (GC)** possono essere aggiunte e miscelate direttamente con Initial LRF Glaze Paste. Con questa combinazione si possono ottenere risultati **estetici eccellenti** in modo molto semplice.



Applicazione di Initial LRF Glaze Paste



Applicazione di Initial LRF Glaze Paste miscelato con Initial Spectrum Stains





Initial™ LiSi Block

Disilicato di litio

La soluzione universale e rapida



Disponibile nelle misure: Gamma di colori:

- 14
- HT: A1, A2, A3, A3.5, B1
- LT: A1, A2, A3, A3.5, B1
- Bleach

Per ripristinare la bellezza naturale in una sola seduta.

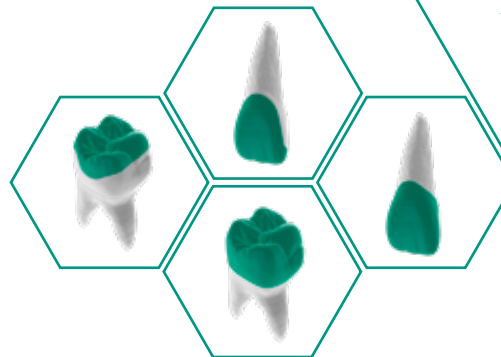
Initial LiSi Block è un blocco di disilicato di litio completamente cristallizzato con proprietà fisiche ottimali garantite senza cottura.

I principali vantaggi

- **Disilicato di litio completamente cristallizzato**, permette di risparmiare tempo poiché non necessita di cottura.
- Estetica durevole e margini accurati per un **adattamento perfetto**
- **Opalescenza naturale** per una bellezza genuina
- Permette di realizzare **restauri duraturi** nell'area posteriore grazie alle eccellenti proprietà fisiche e alla tecnologia HDM
- Possibilità di **verniciatura e micro-stratificazione** con Initial IQ ONE SQIN

Applicazioni cliniche:

- Inlay/onlay
- Corone posteriori
- Corone anteriori/faccette
- Corone su impianti



"Secondo i nostri studi e le nostre esperienze, Initial LiSi Block è il miglior materiale in disilicato di litio per CAD/CAM in termini di qualità dei margini. Inoltre, la procedura di lavoro è molto veloce grazie alla completa cristallizzazione. Per questi motivi, il materiale è perfetto per il flusso CAD/CAM alla poltrona"

Dott. A. Kurbad, Germania



Faccette semplicemente levigate alla poltrona, per gentile concessione del Dott. J. Tapia, Spagna



Corona posteriore realizzata in un solo appuntamento, per gentile concessione del Dott. A. Kurbad, Germania



Initial™ LiSi Block

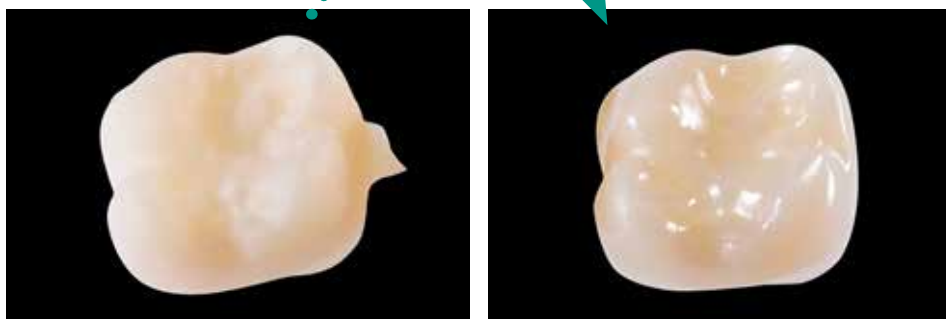
Lucidare o verniciare? A voi la scelta!

Lucidatura manuale

Fresare, lucidare, inserire

Il restauro può essere lucidato facilmente subito dopo il fresaggio, utilizzando dei dischi in silicone.

In meno di 10 minuti si ottiene una lucentezza straordinaria.



Caratterizzazione con Initial IQ ONE SQIN

Fresare, verniciare, inserire

Con GC Initial IQ ONE SQIN – il sistema di ceramiche per “colore e forma”, si possono ottenere risultati estetici eccellenti in modo rapido e semplice, paragonabili ai consueti restauri stratificati ma con un notevole risparmio di tempo. **Come funziona? Siete voi a scegliere...**

Tecnica di verniciatura:

Per tutti i monolitici posteriori, le paste **Initial Lustre Pastes ONE**, ovvero le speciali **ceramiche 3D verniciabili** di GC, conferiscono fluorescenza, straordinaria vitalità e lucentezza naturale... con una semplice verniciatura.

Tecnica di microstratificazione:

Per i casi estetici sofisticati nella regione anteriore, si possono combinare le **Lustre Pastes ONE** e le **ceramiche SQIN** per beneficiare di proprietà di applicazione e modellazione impareggiabili grazie alle quali si definisce la **texture superficiale** in modo semplice e si ottiene un effetto di auto-glass dopo la cottura della ceramica.

Caratterizzazione con le Lustre Pastes ONE

Micro-stratificazione con le Lustre Pastes ONE e la ceramica SQIN





Initial™ Zirconia Disk

Disco di zirconia per CAD/CAM

La soluzione per trattamenti estesi



Disponibile nelle traslucenze:

- ST: traslucenza standard
- HT: traslucenza elevata
- UHT: traslucenza ultra-elevata

Soluzioni resistenti per risultati estetici

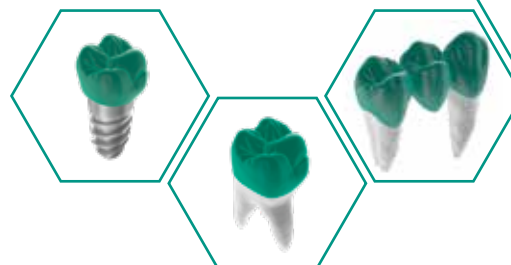
Initial Zirconia Disk vi permette di realizzare il framework ideale per i lavori più complessi e si adatta perfettamente alla linea di ceramiche Initial

I principali vantaggi

- Resistenza elevata
- Traslucenza paragonabile a quella del disilicato di litio
- Ottima **stabilità dei bordi**, facile da fresare
- **Soluzioni sistematiche** complete con GC Initial Zr-FS per ceramizzazioni complete oppure con il sistema IQ ONE SQIN per verniciatura e micro-stratificazione
- I **Zr Light Reflective Liners dedicati** sono sottofondi pronti all'uso progettati per mascherare i colori in modo affidabile

Applicazioni cliniche:

- Corone su impianti
- Ponti a più unità
- Corone posteriori



“La combinazione di GC Initial Zirconia Disk e della ceramica per ceramizzazione Initial Zr-FS mi garantisce le migliori condizioni per ottenere restauri funzionali, estetici e stabili nel tempo, con un elevato livello di naturalezza e una vivace interazione tra i colori”.

Odontotecnico R. Dahl,
Germania



Corona anteriore, per gentile concessione dell'odontotecnico R. Dahl, Germania

Initial™ Zirconia Disk

Stratificare o micro-stratificare? A voi la scelta!

Come sfruttare il pieno potenziale estetico con GC Initial Zr-FS

Initial Zr-FS è una **raffinata ceramica a base feldspatica per ceramizzazioni** da usare con framework in zirconia a elevata resistenza.

Grazie agli **ineguagliabili effetti ottici naturali** e alla maggiore stabilità dopo cotture multiple, questo materiale è ideale per la fabbricazione di corone **altamente estetiche** e di sottostrutture complesse e delicate quali ponti su denti naturali o impianti.



Per gentile concessione dell'odontotecnico P. Freudenthal, Svezia

Verniciare con Lustré Pastes ONE / Micro-stratificare con Initial IQ SQIN



Le GC Initial IQ Lustré Pastes ONE vengono utilizzate come strato di colore o di individuazione per garantire una perfetta **cottura di connessione** prima di applicare le polveri SQIN. Con la tecnica di micro-stratificazione, SQIN viene facilmente applicato in uno strato dello spessore di **0,1 – 0,6 mm** sulla superficie verniciata e cotta delle Lustré Pastes ONE. Grazie alla **miscela fine di vetri a base feldspatica**, si crea un effetto 3D naturale che genera profondità cromatica e trasparenza naturale. Miscelate con il liquido "Form and Texture", le polveri SQIN diventano un impasto **di ceramica compatto e denso**. Grazie alle loro speciali proprietà di applicazione e modellazione, si semplifica la realizzazione della **texture superficiale individuale** con effetti di autoglasura dopo la cottura della ceramica.

Passaggio 1: colore ed effetti con Lustré Pastes ONE



Passaggio 2: forma e texture con SQIN



Struttura in zirconia



Pronto! Effetto di autoglasura

Molteplici possibilità



Categoria		Ceramica ibrida	Vetro-ceramica	Disilicato di litio	Zirconia
	Materiali	CERASMART270	Initial LRF	Initial LiSi Block	Initial Zirconia Disk
Proprietà fisiche	Resistenza alla flessione biassiale (MPa)	270	210-250	408	600-1200
	Elasticità/ Ammortizzazione delle forze masticatorie	+++	-	-	-
	Prevenzione dell'usura sugli antagonisti	+++	++	+	+
Estetica	Estetica	++	+++	+++	++
	Indicazioni per gli anteriori	+	+++	+++	+
	Opzioni per la caratterizzazione	OPTIGLAZE color	Glaze + Spectrum Stains	IQ ONE SQIN	Initial Zr-FS / IQ ONE SQIN
Maneggevolezza	Riparazione intra-orale	+++	+	+	+
	Lucidabilità	+++	+++	+++	+
	Velocità di lavorazione	+++	+++	++	+

Cementare per
i sorrisi
di domani

Cementazione

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

Soluzioni per la cementazione

Selezionate il materiale di interesse e consultate tutti i passaggi per la cementazione nella Guida alla cementazione di GC

'GC'
Scopri la Guida alla cementazione di GC



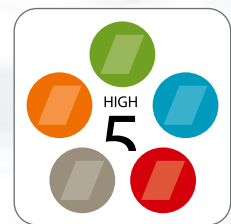
◀ Informazioni sulla situazione clinica



◀ Selezione del materiale



◀ Guida passo per passo individualizzata



Guida alla cementazione di GC

Scaricare da App-Store:



GC Luting Guide



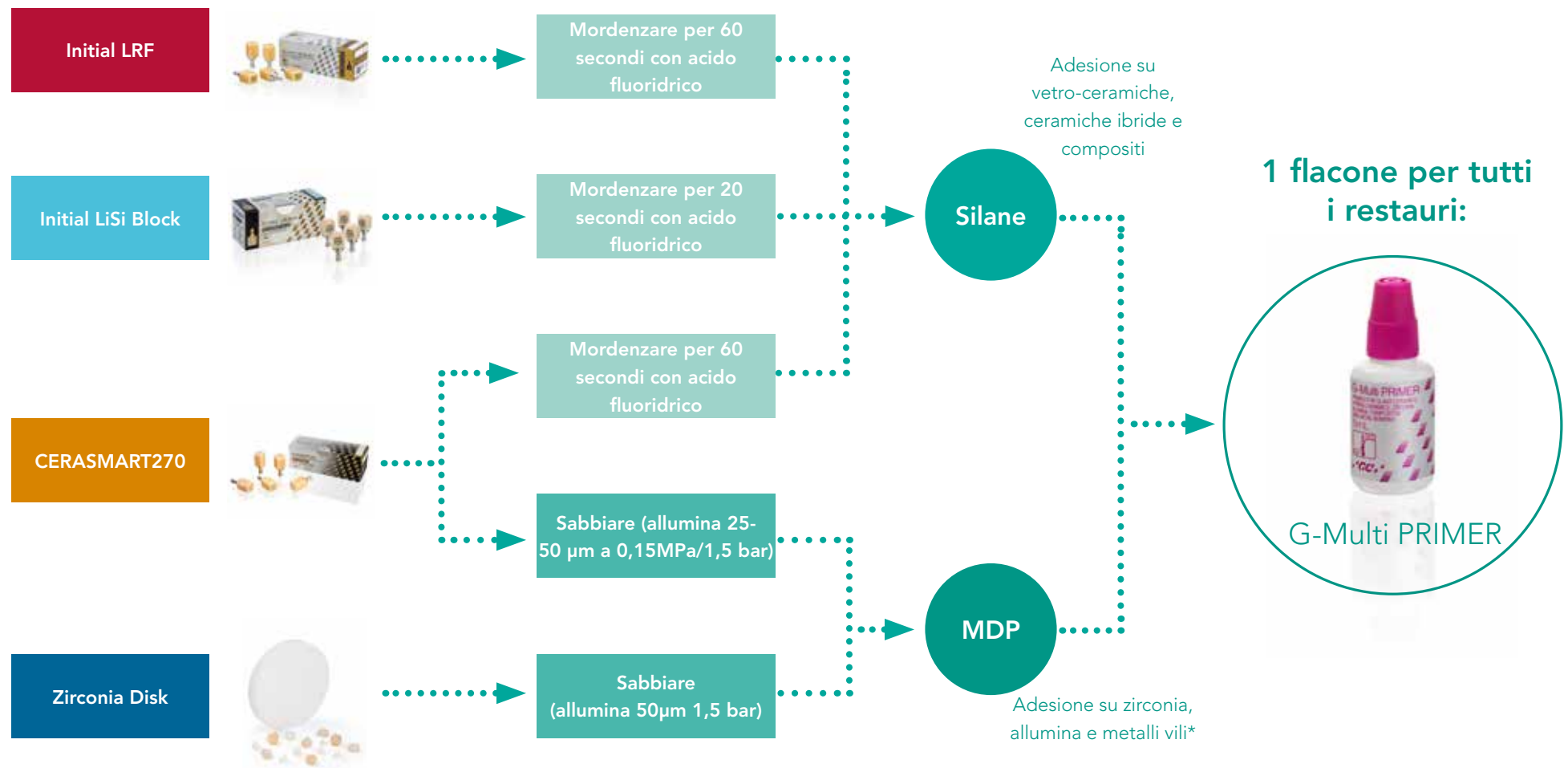
GC Luting Guide





Pre-trattamento

Il successo del pre-trattamento dipende dalla scelta del metodo di preparazione corretto (ritenzione meccanica) e del primer adeguato. Dalle ceramiche alla zirconia: il primer universale di GC, G-Multi PRIMER, può essere utilizzato in qualunque situazione per semplificare i protocolli di cementazione.



* Per la cementazione adesiva occorre un primer a base di MDP o un cemento contenente MDP. Non serve se si usa un vetro-ionomero modificato con resina



G-CEM ONE™

Cemento resinoso autoadesivo
La soluzione universale per la
cementazione



Gamma di colori:

- A2, Translucent, AO3, White Opaque

Un solo cemento per tutti i restauri!

G-CEM ONE è un cemento resinoso autoadesivo a duplice indurimento con elevata adesività adatto a tutte le procedure quotidiane. Applicando il primer facoltativo, lo si può utilizzare anche in casi complessi e non ritentivi.

I principali vantaggi

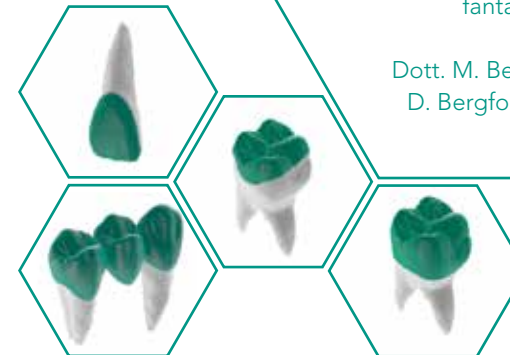
- **Universale:** resa affidabile in qualunque tipo di restauro, inclusi quelli non ritentivi (utilizzando Adhesive Enhancing Primer o G-Premio BOND)
- **Affidabile:** indurimento chimico efficiente anche in restauri opachi o spessi
- **Flessibile:** maggiore adesione al dente grazie alla tecnologia Touch Cure impiegata nell'Adhesive Enhancing Primer (AEP)
- **Estetico:** eccellente resistenza all'usura per margini invisibili duraturi
- **Non sensibile alla tecnica impiegata:** tollera bene l'umidità, ha una viscosità ideale e rimuovere il materiale in eccesso è semplice

Applicazioni cliniche:

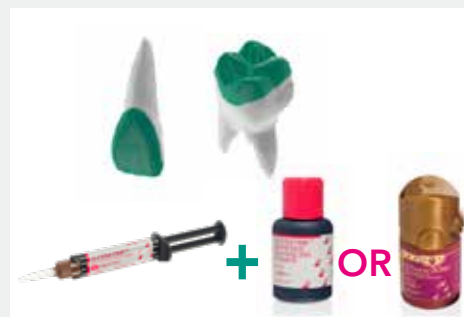
- Inlay / onlay
- Corone / ponti
- Faccette
- Perni

"Le quantità in eccesso di G-CEM ONE sono facilissime da rimuovere e il sistema è semplice da usare. Ci piace anche la flessibilità di poter decidere se usare o meno il primer e abbiamo la garanzia che tutto si indurisce bene anche in modalità di autoindurimento. È un prodotto fantastico!"

Dott. M. Bergfort & Dott.
D. Bergfort, Germania



Flessibile: l'uso ottimale del primer garantisce una forza di adesione ideale nei casi ritentivi e non ritentivi



Facile rimozione del materiale in eccesso con fotopolimerizzazione flash facoltativa, per gentile concessione del Dott. K. Otani, Giappone





FujiCEM Evolve

Cemento vetro-ionomerico modificato con resina

La soluzione per la zirconia



Gamma di colori:

- Colore Universale

Sempre un passo avanti!

Cemento vetro-ionomerico modificato con resina in formulazione a duplice pasta. Questo cemento è facile da usare e versatile ed è il partner perfetto per la maggior parte delle cementazioni di routine.

I principali vantaggi

- Adesione chimica alla struttura dentaria, garantendo un **eccellente sigillo dei margini**
- **Insensibilità all'umidità:** è un "must" quando non si può garantire il controllo dell'umidità
- **Veloce e facile:** non serve mordenzare e applicare un adesivo sul dente
- Consistenza gommosa per una **facile rimozione del materiale in eccesso**, con l'opzione della fotopolimerizzazione flash per FujiCEM Evolve
- **Adesione forte** con i materiali da restauro, **soprattutto nel caso della Zirconia**

Applicazioni cliniche:

- Inlay / onlay
- Corone / ponti
- Perni



"FujiCEM Evolve è un cemento molto intuitivo e facile da usare, tollera bene l'umidità ed è molto versatile. È ideale per cementare i restauri in metallo-ceramica o in zirconia, soprattutto in presenza di margini subgengivali o prossimi alla gengiva. La rimozione del cemento in eccesso è facile e sicura. Un materiale smart che rende più facili e veloci le procedure di cementazione".

Prof. R. Sorrentino, Italia



Miscelazione manuale



Automiscelazione



Facile erogazione e rimozione del materiale in eccesso, per gentile concessione del Dott. J. Tapia, Spagna



I protocolli in sintesi



Ceramica ibrida



Vetro-ceramica



Disilicato di litio



Zirconia

Protocolli		CERASMART270	Initial LRF	Initial LiSi Block	Initial Zirconia Disk
Opzioni per la rifinitura	Lucidatura manuale	+	+	+	-
	Caratterizzazione con OPTIGLAZE color	+	-	-	-
	Caratterizzazione con Initial LRF Glaze Paste	-	+	-	-
	Caratterizzazione con Spectrum Stains	-	+	+	+
	Caratterizzazione con Initial Lustre Pastes ONE	-	-	+	+
	Caratterizzazione con Initial IQ SQIN	-	-	+	+
	Caratterizzazione con Initial Zr-FS	-	-	-	+
Pre-trattamento	Sabbiatura	+	-	-	+
	Mordenzatura con acido fluoridrico	60 sec / 5%	60 sec / 5%	20 sec / 5%	-
	Priming con G-Multi PRIMER	+	+	+	+/-*
Cementazione	Cementazione con autoadesivo, ad es. G- CEM ONE con o senza AEP o G-Premio BOND	+	+	+	+
	Cementazione con un RMGIC, ad es. FujiCEM Evolve	-	-	-	+

*necessario solo in caso di cementazione adesiva

Istruzioni per la fotopolimerizzazione e la cottura



ISTRUZIONI PER LA FOTOPOLIMERIZZAZIONE di OPTIGLAZE color Intervallo lunghezza d'onda: 390 – 430 nm	
GC CERASMART270	
Lampada fotopolimerizzazione	Tempo di fotopolimerizzazione
GC D-Light Pro	40 sec
GC LABOLIGHT DUO	90 sec
Luce a LED	40 sec
Alogena	40 sec
Arco plasma	8 sec



	ISTRUZIONI PER LA COTTURA di Initial LRF Glaze Paste
	GC Initial LRF Block
Temperatura preriscaldamento	450°C
Tempo asciugatura	4 min
Tempo chiusura	4 min
Incremento temperatura	45°C/min
Vuoto	Sì
Temperatura finale	840 - 860°C
Tempo di mantenimento	1 min



	ISTRUZIONI PER LA COTTURA delle Lustre Pastes ONE	
	Initial LiSi Block	Initial Zirconia Disk (sintered elements)
Temperatura preriscaldamento	450°C	450°C
Tempo asciugatura	2 min	3 min
Tempo chiusura	2 min	3 min
Incremento temperatura	45°C/min	45°C/min
Vuoto	Sì	Sì
Temperatura finale	730 - 750°C	850°C
Tempo di mantenimento	1 min	1 min



	ISTRUZIONI PER LA COTTURA di IQ SQIN	
	Initial LiSi Block	Initial Zirconia Disk
Temperatura preriscaldamento	400°C	400°C
Tempo asciugatura	4 min	4 min
Tempo chiusura	4 min	4 min
Incremento temperatura	40°C/min	40°C/min
Vuoto	Sì	Sì
Temperatura finale	750 - 760°C	750 - 800°C
Tempo di mantenimento	1 min	1 min

Informazioni per le ordinazioni

CERASMART270, 5 blocchi

CEREC						
Rif.	Misura	Rif.	Misura	Rif.	Misura	Colore
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						
Rif.	Misura	Rif.	Misura	Rif.	Misura	Colore
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

GC OPTIGLAZE color

Rif.	Descrizione	Rif.	Descrizione
10000434	OPTIGLAZE 15ml	10001159	Marrone rossastro, 2,6ml
10001150	OPTIGLAZE color full set	10001160	Verde oliva, 2,6ml
10001151	A plus, 2,6ml	10001161	grigio, 2,6ml
10001152	B plus, 2,6ml	10001162	blu, 2,6ml
10001153	C plus, 2,6ml	10001163	lavanda, 2,6ml
10001154	bianco, 2,6ml	10001164	rosa, 2,6ml
10001155	avorio, 2,6ml	10001165	rosso, 2,6ml
10001156	giallo, 2,6ml	10001166	trasparente, 5ml
10001157	arancione, 2,6ml	10001167	trasparente HV, 5ml
10001158	Rosa arancio, 2,6ml		

Initial LRF, 5 blocchi

CEREC						
Rif.	Misura	Rif.	Misura	Rif.	Misura	Colore
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						
Rif.	Misura	Rif.	Misura	Rif.	Misura	Colore
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

Rif.	Initial LRF
10003110	GC Initial LRF Glaze Pasta e Liquido

GC Initial LiSi Block, 5 blocchi

CEREC		
Rif.	Misura	Colore
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

Rif.	Descrizione
10007249	GC Initial LiSi Block MPP Kit
10007322	GC Initial LiSi Block Aesthetic Kit

GC Initial Zirconia Disk

Rif.	Misura	Colore
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	

GC Initial IQ Lustre Pastes ONE	
Rif.	Descrizione
10007017	LP ONE Set colori Vita 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			
Rif.	Descrizione	Rif.	Descrizione
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 Savannah 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		

GC Initial IQ SQIN	
Rif.	Descrizione
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	
Rif.	Descrizione
10006918	Starter Kit A2: 1x syringe (4.6 g), 1x AEP(2 mL), accessories
10006919	Starter Kit Translucent: 1x syringe (4.6 g), 1x AEP(2 mL), accessories
10006920	System Kit: 1x syringe A2(4.6 g / 2.7 mL), 1x syringe A3(4.6 g / 2.7 mL), 1x AEP(4 mL), 1x G-Multi PRIMER(5 mL), accessories
10007240	System Kit + AEI BUNDLE
10006921	Twin Refill A2: 2x syringes (4.6 g / 2.7 mL)
10006922	Twin Refill Translucent: 2x syringes (4.6 g / 2.7 mL)
10006923	Single Refill AO3: 1x syringe (4.6 g / 2.7 mL)
10006924	Single Refill White Opaque: 1x syringe (4.6 g / 2.7 mL)
10006925	Value Refill A2, 8x syringe (4.6 g / 2.7 mL)
10006926	Value Refill Translucent, 8x syringe (4.6 g / 2.7 mL)
10006833	Adhesive Enhancing Primer (AEP), 4 mL
10037114	Universal Starter Kit A2: 1x syringe (4.6 g), 1x G-Premio BOND (5 mL), accessories
10037115	Universal Starter Kit Translucent: 1x syringe (4.6 g), 1x G-Premio BOND (5 mL), accessories
10037116	Universal System Kit: 1x syringe A2(4.6 g / 2.7 mL), 1x syringe TR(4.6 g / 2.7 mL), 1x G-Premio BOND(5 mL), 1x G-Multi PRIMER(5 mL), accessories

G-Premio BOND	
Rif.	Descrizione
10001461	G-Premio BOND, Bottle Refill, 5ml
10001458	G-Premio BOND, 3-Bottle Pack
10001457	G-Premio BOND, Kit, 5ml: 1x Bottle 5ml, 50x Disposable Applicator (fine) & 20x Disposable Dispensing Dish
10001242	G-Premio BOND, Unit Dose, 50 pcs

GC FujiCEM Evolve	
Rif.	Descrizione
10004926	Single Pack: 1x syringe (9.2 g / 5.0 mL), 15x GC Push and Click Tip Regular
10004916	Triple Pack Handmix: 3x syringe (9.2 g / 5.0 mL), 1x Mixing Pad #22
10004928	Triple Pack Automix: 3x syringe (9.2 g / 5.0 mL), 45x GC Push and Click Tip Regular
10006621	Clinic Pack
10004917	GC Push and Click Tip Regular x 15
10004929	GC Push and Click Tip Endo x15
10007241	Push and click mixing tips 105 pcs

G-Multi PRIMER	
Rif.	Descrizione
10001350	G-Multi PRIMER, 5 ml



Initial LiSi Block



G-CEM ONE



Corsi di formazione

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 ITALIA S.r.l.

Via Luigi Cadorna, 69
20055 Vimodrone (MI)
Tel.: +39 02 98282068
<https://www.gc.dental/europe/it-IT>



Since 1921
100 years of Quality in Dental