

# Le soluzioni intelligenti di GC

per tutte le sfide cliniche

## L'arte del trattamento Restaurativo



# Come si sceglie il materiale per restauri ottimale?

Oggi più che mai, sul mercato sono disponibili molti tipi di materiali per restauri e diventa sempre più difficile stabilire quale è il più adatto all'uso in ciascuna situazione clinica.

Quali sono le **caratteristiche più importanti** di un materiale per restauri?



Quali sono i **principali fattori relativi** al paziente e al singolo caso che devono essere presi in considerazione?



## Come si raggiunge il massimo successo clinico?



# Scoprite le innovative soluzioni di GC per tutti i restauri, anche i più complessi

Fin dalle sue origini, GC si è sempre concentrata sullo sviluppo di **materiali innovativi per i restauri** che consentissero di risolvere ogni specifica situazione clinica.

Dopo quasi 100 anni, GC è orgogliosa di presentare un portafoglio completo di prodotti per restauri e di potervi orientare nella scelta...

GC Smart Solutions  
per tutte le vostre  
sfide cliniche.



# Quale **materiale** per restauri...

Rischio di carie elevato?



Pazienti meno collaborativi?



È necessaria una soluzione provvisoria?



Non è possibile un isolamento perfetto?



Le esigenze estetiche sono moderate oppure è necessaria una soluzione economica?



Scegli un **vetro-ionomero**

Scegli un materiale **vetroso**

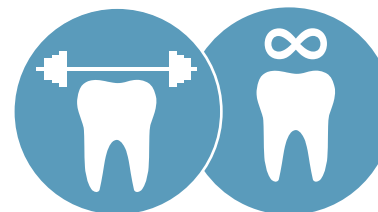
# ...per quale **situazione clinica?**

Serve una soluzione a lungo termine?

È possibile ottenere un buon isolamento?

Le esigenze estetiche sono elevate?

È necessaria una resistenza elevata?



**ibrido**

Scegli un **composito**





I restauri sono  
la nostra eredità

## I vetro-ionomeri di GC

- GC Fuji II LC
- GC Fuji TRIAGE
- GC Fuji IX family
- Condizionatori



# I vantaggi specifici dei vetro-ionomeri



I vetro-ionomeri sono i materiali più **tolleranti dell'umidità**

Quando si restaura un dente con un vetro-ionomero, l'**uso della guida di gomma è facoltativo** perché i vetro-ionomeri **tollerano bene l'umidità**. Questo è un grosso vantaggio nei **casi di restauri subgingivali** o nei casi in cui il tempo della **procedura deve essere breve**.



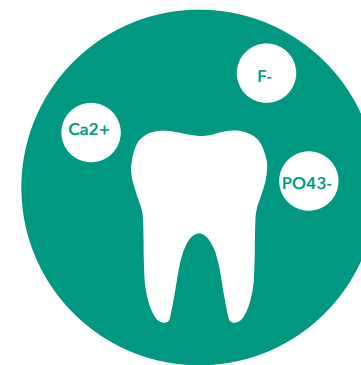
I vetro-ionomeri si **legano chimicamente** al dente

I vetro-ionomeri si **legano chimicamente** ai denti naturali, senza dover usare adesivi o primer. Garantiscono un sigillo marginale durevole e un'**ottima longevità** del restauro in tutti i casi: **dallo smalto giovane** e aprismatico alla **dentina vecchia e sclerotica**.



I **vetro-ionomeri** sono amici dei denti

I vetro-ionomeri possono essere usati nella tecnica di **scavo parziale delle cavità**, aiutando a creare preparati minimamente invasivi. Poiché non viene fatta nessuna incisione, **non ci sono rischi di sensibilità del post-operatorio** - il che rende i vetro-ionomeri una soluzione di trattamento sicura.



I vetro-ionomeri sono un **serbatoio naturale** per gli ioni

Attraverso lo scambio ionico, gli ioni vengono assorbiti dall'ambiente circostante (saliva, dentifricio) e si diffondono, ad esempio, nella struttura dentale. Questo conferisce ai vetro-ionomeri la capacità di **stimolare la remineralizzazione dei denti e di prevenirne la demineralizzazione**. Inoltre, questo materiale intelligente reagisce agli ambienti acidi aumentando lo scambio ionico per fornire una protezione supplementare.

## GC Fuji II LC

Vetro-ionomero modificato con resina  
fotopolimerizzabile per restauri



## Tecnica semplice – risultati belli e duraturi

### I principali vantaggi

- **Indurimento controllato con la luce** per una procedura diretta e semplice
- **Estetica e traslucenza eccellenti**
- Eccezionale **performance clinica comprovata**
- Ideale nei casi di **erosione cervicale** / lesioni da abrasione, restauri delle **superfici radicolari** e interventi **pedodontici chiusa e aperta**
- Ottimale anche quando viene usato con la **tecnica sandwich**
- Elevata adesione chimica per una **perfetta integrità dei margini**

“Fuji II LC è un ottimo materiale quando è difficile ottenere un buon isolamento della cavità, ad esempio con pazienti pediatrici o geriatrici. Inoltre, Fuji II LC si lega perfettamente alla dentina, anche quella sclerotica, e dunque costituisce una buona scelta anche per i restauri di classe V, soprattutto quando la causa è l’abrasione”.  
Dott. Martin Hoftvedt, Norvegia

### Formulazioni

- Capsule
- Polvere/Liquido

### Gamma colori

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



Restauro di erosioni cervicali con Fuji II LC

Foto gentilmente fornite dal Dott. Geoff Knight, Australia



Restauro di carie pedodontiche di Classe III con Fuji II LC

Foto gentilmente fornite dal Dott. Jamie Lucas, Australia



## GC Fuji TRIAGE®

Materiale vetro-ionomerico a bassa viscosità per restauri provvisori e protezione



Il materiale più polivalente per le situazioni difficili - La guida lungo il percorso verso la stabilizzazione della carie e la protezione superficiale

### I principali vantaggi

- Tollera bene l'umidità e dunque è **facile da posizionare** anche su **molari parzialmente erotti**
- Bassa viscosità ed **eccellente scorrevolezza per un perfetto sigillo di solchi e fessure profondi**
- La **biodisponibilità degli ioni** è necessaria per prevenire la demineralizzazione, favorendo la capacità del dente di **difendersi dalla carie**
- Disponibile in un unico **colore rosa a indurimento accelerato**, consente un **facile monitoraggio**
- Grazie al colore rosa, è **facile rimuovere i restauri provvisori o i restauri degli accessi endodontici**
- Ideale anche per il trattamento dell'**ipersensibilità**

"Sono stato tra i primi in Francia a usare Fuji TRIAGE e dopo tutti questi anni sono ancora fedele a questo vetro-ionomero. Non ha rivali ed è comodissimo per gli interventi preventivi di routine".

Dott. Michel Blique, Francia

### Formulazioni

- Capsule
- Polvere/Liquido

### Gamma colori

- Rosa, bianco



Protezione di un molare parzialmente erotto con Fuji TRIAGE rosa



Foto gentilmente fornite dal Dott. Michel Blique, Francia



Protezione delle superfici radicolari con Fuji TRIAGE bianco e uno strato di rivestimento protettivo

Foto gentilmente fornite dal Dott. Graeme Millich, Nuova Zelanda



## GC Fuji IX GP, GP FAST & GP EXTRA

Materiali vetro-ionomerici a elevata viscosità per restauri posteriori



## Il "gold standard" consolidato Vetro-ionomeri facili per cavità posteriori

### I principali vantaggi

- Materiali **condensabili, facili da applicare e da contornare**
- Non contengono resina
- **Materiale bioattivo:** l'assorbimento di ioni contribuisce a rafforzare il restauro e ne aumenta la longevità
- Quando si **rimuove la carie in modo selettivo** o si usa la tecnica ART; attraverso lo scambio ionico è possibile inibire lo sviluppo di carie
- Fuji IX GP FAST ha un tempo di **lavorazione molto più breve:** solo 3 minuti dalla miscelazione alla rifinitura
- Fuji IX GP EXTRA offre una **maggiore traslucenza**

"Fuji IX GP EXTRA è il migliore tra i materiali vetro-ionomerici universali per restauri e si distingue per la procedura semplice, il miglior sigillo coronale e l'elevata resistenza. Fuji IX GP EXTRA non ha rivali, è clinicamente consolidato e rimane il sistema vetro-ionomerico più versatile".

Dott. Akit Patel, Regno Unito

### Formulazioni

- Fuji IX GP FAST: Capsule
- Fuji IX GP e Fuji IX GP EXTRA: Capsule e Polvere/Liquido

### Gamma colori

- 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



Otturazioni in amalgama da sostituire



Rimozione delle amalgame e preparazione



Otturazioni con Fuji IX GP EXTRA



Restauri provvisori finali

## /// G-COAT PLUS

Rivestimento protettivo fotopolimerizzabile, autoadesivo, nano-riempito

### Principali vantaggi

- Rivestimento protettivo nano-riempito a dispersione singola per restauri in vetro-ionomero, in composito e provvisori
- Previene la sensibilità iniziale dei GIC all'acqua
- Garantisce l'immediato ottenimento di superfici lucide e lisce
- Permette di risparmiare tempo nella fase di lucidatura
- Garantisce maggiore resistenza e durezza e conferisce resistenza all'usura



Applicazione di Fuji IX GP

Per gentile concessione del Dott. Jamie Lucas, Australia



Applicazione di G-COAT PLUS seguita da fotopolimerizzazione

Per gentile concessione del Dott. Jamie Lucas, Australia

## /// Condizionatori GC

### I principali vantaggi

- Puliscono efficacemente le superfici **migliorando così l'adesione**
- Migliorano **l'umettabilità e l'adattamento** dei materiali per restauri
- Preparano la dentina e lo smalto per l'adesione chimica **senza aprire i tubuli dentinali**
- Migliorano il **sigillo marginale**
- Colorazione blu per un'**applicazione controllata**

### /// Dentin Conditioner

Condizionatore di cavità con acido poliacrilico



- 10% di acido poliacrilico con un tempo di applicazione di 20 secondi

### /// Cavity Conditioner

Detergente per cavità



- 20% di acido poliacrilico con un tempo di applicazione di 10 secondi
- 3% di cloruro di alluminio esaidrato per sigillare i tubuli dentinali e ridurre il rischio di sensibilità nel post-operatorio

La nuova generazione  
di materiali per restauri di  
**lunga durata**

I sistemi  
biomimetici  
di lunga durata  
di GC

- EQUIA
- EQUIA Forte HT



**EQUIA®**

Sistema per restauri in blocco di lunga durata



## Sistema consolidato per restauri posteriori Estetica a lungo termine semplificata

### I principali vantaggi

- **Indicazioni a lungo termine** grazie alla combinazione di un materiale a indurimento rapido, **traslucido, ad elevata viscosità** (EQUIA Fil) e un rivestimento in **resina a riempimento elevato** (EQUIA Coat)
- **Materiale permanente veloce** da usare e adatto alle **diverse tecniche**
- **Elevata resistenza alla frattura**, alla flessione e alla flessione a fatica
- Maggiore resistenza del materiale nel tempo grazie allo speciale **effetto di maturazione attribuito** alla saliva
- Tempo totale della procedura pari a **solì 3'30"**
- È il materiale **più estetico della sua categoria** grazie all'**elevata traslucenza**
- **10 anni di evidenze cliniche** dimostrano l'eccellente percentuale di successi nei restauri posteriori

"Il sistema per restauri EQUIA è indicato per restauri provvisori e permanenti (piccole cavità oclusali e prossimali) e ha proprietà eccellenti quali adesione chimica ai tessuti dentali, sigillo marginale, migliori proprietà meccaniche, tolleranza alle diverse tecniche, procedura veloce e biocompatibilità".

Dott. Jean-Pierre Attal, Francia

### Formulazioni

- EQUIA Fil: Capsule
- EQUIA Coat: Flacone

### Gamma colori

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



Sostituzioni estetiche di amalgama realizzate con EQUIA



Restauro di cavità di Classe V realizzato con EQUIA



Foto gentilmente fornite dalla Dott. Magdalena Kukurba-Setkowicz, Polonia

Foto gentilmente fornite dal Dott. Michel Blique, Francia

# I vantaggi aggiuntivi della tecnologia del vetro ibrido



I materiali vetrosi ibridi sono superiori

I sistemi vetrosi ibridi offrono la **resistenza dei più moderni vetri innovativi** unita alla **resistenza all'usura dei rivestimenti con riempimento**. Grazie alla speciale sinergia tra il rivestimento e il materiale per restauri, la durezza e la **resistenza all'usura dei restauri aumentano**.



I materiali vetrosi ibridi sono perfetti per l'applicazione in blocco

I materiali vetrosi ibridi **induriscono chimicamente** in poco tempo e non necessitano di stratificazione\*. Non vi sono **limiti dettati dalla profondità di indurimento** né si verifica contrazione dovuta all'indurimento del materiale. Per questi motivi offrono una **soluzione sicura quando vengono applicati in blocco**.



I materiali vetrosi ibridi ampliano la gamma di opzioni disponibili

Grazie alla loro resistenza, i materiali vetrosi ibridi sono gli unici materiali a base di vetro adatti a un'ampia **gamma di applicazioni**. Sono ideali per i restauri di Classe V e per le **cavità di Classe I e II soggette a carico\***.



I materiali vetrosi ibridi sono perfetti per restauri di lunga durata

Gli studi clinici hanno dimostrato che i materiali vetrosi ibridi sono un'opzione eccellente per i **restauri posteriori di lunga durata** e per la **sostituzione di vecchie otturazioni in amalgama**.

\*Consultare le Istruzioni per l'uso



## /// EQUIA Forte™ HT

Un'alternativa economica tra i materiali per restauri a lungo termine



## Forza alleata alla bellezza

### Principali vantaggi

- Eccellente equilibrio tra **resistenza e maneggevolezza** grazie alla distribuzione intelligente delle particelle dovuta alla **tecnologia del vetro ibrido**
- Consistenza non appiccicosa, perfetta per essere **utilizzata in bulk senza alcun adesivo**
- **Materiale "smart"** con un maggior scambio ionico in ambienti acidi
- Materiale perfetto per **restauri di lungo periodo di Classe I e II**
- Trattamento bioattivo sicuro per le **cavità profonde con ridotta sensibilità nel post-operatorio**
- Eccellente **alternativa all'amalgama**
- Ideale per **ripristinare i denti affetti da MIH** (Ipomineralizzazione di molari ed incisivi) grazie ad una perfetta adesione chimica anche alla dentina non trattata

"Estetico, biomimetico, forte e pratico ... Con queste proprietà, EQUIA Forte HT offre più opzioni efficaci di trattamento per i pazienti con lesioni cariose profonde nella mia pratica clinica quotidiana - senza provocare alcuna sensibilità post-operatoria".

Dott. Zeynep Bilge Kütük, Turchia

### Formulazioni

- EQUIA Forte HT Fil: Capsule
- EQUIA Forte Coat: Flacone o monodosi

### Gamma colori

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



Situazione iniziale mostra carie interprossimali



Preparazione della cavità ed inserimento di matrice sezionale




































Restauro effettuato con EQUIA Forte HT Fil aggiungendo come strato finale EQUIA Forte Coat



Situazione post-operatoria, dopo aver fopolimerizzato EQUIA Forte Coat

Foto gentilmente fornite dal Dott. Zeynep Bilge Kütük, Turchia

# La scelta migliore per ogni indicazione

 Restauro a lungo termine  Vetro-ionomero a elevata viscosità  Vetro-ionomero a bassa viscosità  Vetro-ionomero modificato con resina  Materiale fotopolimerizzato			POSTERIORI						ANTERIORI		ALTRE INDICAZIONI					
			Classe I		Classe II			Class V	Base (sandwich technique)	Classe III	Classe V	Stratificazione di monconi	Denti primari	Protezione di fessure	Protezione di superfici radicolari	Restauri provvisori
			Piccola, non soggetta a carichi	Grossa, soggetta a carichi	Piccola, non soggetta a carichi	Piccola, soggetta a carichi	Grossa, soggetta a carichi*									
																
EQUIA Forte HT (Vetroionomero ibrido)			+++	+++	+++	+++	+++	+		++	+++	++		+	+	
EQUIA			+++	+++	+++	+++		++	+		+++	++	++		+	+
GC Fuji II LC			+					++	+++	+++	+++	++	+++			
GC Fuji TRIAGE													+++	+++	+++	
GC Fuji IX GP			+		+			+	+++		+	++	+		+	+++
GC Fuji IX GP FAST			+		+			+	+++		+	++	++		+	+++
GC Fuji IX GP EXTRA			+		+			+	+++		+	++	++		++	+++

\* La preparazione dovrebbe essere distante 1-1,5 mm dai picchi cuspidali. Consultare le istruzioni per l'uso.

\*\* Indurimento controllato per il materiale di colore Rosa

## EQUIA Forte HT

La soluzione ideale per restauri posteriori a lungo termine



- ✓ Classe I
- ✓ Classe II
- ✓ Restauri posteriori di Classe V
- ✓ Stratificazione di monconi
- ✓ Restauri di denti MIH (Ipomineralizzazione di molari ed incisivi)

## GC Fuji II LC

L'opzione fotopolimerizzabile facile



- ✓ Pedodonzia
- ✓ Tecnica sandwich
- ✓ Classe III
- ✓ Restauri anteriori di Classe

## GC Fuji TRIAGE

La miglior protezione con un materiale fluido



- ✓ Desensibilizzazione di denti MIH (Ipomineralizzazione di molari ed incisivi)
- ✓ Cavità profonde
- ✓ Sigillo di fessure
- ✓ Denti parzialmente erotti
- ✓ Sigillo di cavità per accesso endodontico
- ✓ Protezione delle superfici radicolari
- ✓ Restauri provvisori

	EQUIA Forte HT	EQUIA	GC Fuji II LC		GC Fuji TRIAGE		GC Fuji IX GP		GC Fuji IX GP FAST	GC Fuji IX GP EXTRA	
Tempo di lavoro (mn) a 23°C	1'30	1'15	3'15	3'45	1'40		2'00		1'15	1'15	2'00
Tempo di indurimento netto (min) a 37°C	2'30	2'00	Fotopolimerizzato		2'30		2'20		2'00	2'00	2'20
Inizio della rifinitura finale dopo (min) a 37°C	2'30	2'30			6'00*		6'00		3'00	2'30	6'00
Durata utile (anni)	Capsule - 2 Rivestimento - 3	Capsule - 2 Rivestimento - 3	2	3	2	3	2	3	2	2	3

\* 4'00 per il prodotto di colore Rosa quando si usa l'indurimento controllato

Quando l'estetica  
incontra la **longevità**

## I compositi di GC

- La famiglia Essentia
- La famiglia G-æniel
- La famiglia GRADIA DIRECT
- everX Flow
- GRADIA CORE

# I punti di forza unici dei compositi



## I compositi sono altamente estetici

Il composito è la scelta migliore quando si cerca un **materiale altamente estetico** per restauri anteriori o quando il paziente è particolarmente esigente. Grazie alla loro **trasparenza** e alle **proprietà di diffusione della luce**, i **compositi si fondono in modo naturale** con la **struttura dentale circostante** e dunque permettono di ottenere un risultato finale perfetto.



## I compositi sono molto resistenti

I moderni compositi si distinguono per la loro **elevata resistenza** e la capacità di resistere alle **forze masticatorie**. Inoltre, essi sono stati sviluppati per **resistere all'usura** e per **mantenere una superficie liscia** nel corso del tempo. Un altro vantaggio dei compositi è che inducono **meno usura sugli antagonisti** rispetto ai materiali ceramici.



## I compositi sono particolarmente durevoli

Grazie alle loro eccellenti proprietà fisiche, i compositi sono **molto durevoli** e garantiscono buone **performance sia funzionali che estetiche** anche a **lungo termine**. Tuttavia, è necessario mantenere una **buona igiene orale** per evitare l'accumulo di placca che può causare l'insorgenza di carie secondarie.



## /// G-ænial™ A'CHORD

Composito universale, radiopaco,  
fotopolimerizzabile per restauri



## Semplicità, performance ed estetica nelle vostre mani

### Principali vantaggi

- 5 masse core per riprodurre tutti e 16 i colori Vita, per una facile selezione del colore con una scorta ridotta di materiali
- Opacità perfetta per una naturale integrazione dei restauri mono-massa, anche senza usare masse di opaco o smalto
- **Fluorescenza naturale** sotto la luce UV e UV vicino
- Applicabile con il pennello sugli anteriori, scolpibile nei posteriori, maneggevole e non appiccicoso grazie alla speciale tecnologia dei monomeri
- Lucidatura facile e veloce per ottenere un'elevata lucentezza grazie alla tecnologia FSC
- Combinazione di 3 tecnologie proprietarie per ottenere proprietà fisiche superiori, inclusa un'elevatissima resistenza all'usura
- Masse supplementari di opaco, smalto e cervicale per una gamma infinita di possibilità estetiche
- **Elevata radiopacità di 318%Al**

### Gamma colori

- Masse Core: A1, A2, A3, A3.5, A4
- Masse di Opaco: AO1, AO2, AO3
- Masse Smalto: JE (Junior Enamel), AE (Adult Enamel)
- Masse Cromatiche e Cervicali: A5, A6
- Masse Bleach: BW, BOW

"G-ænial A'CHORD è bello da maneggiare e facile da usare. Consente di ottenere risultati estetici migliori in meno tempo e con minor fatica".  
Dott. Helmuth Althoff, Germania



Stratificazione con più masse con G-ænial A'CHORD

Per gentile concessione del Dott. Georg Benjamin, Germania



Stratificazione mono-massa con G-ænial A'CHORD

Per gentile concessione del Dott. Radoslav Asparuhov, Bulgaria



## /// G-ænial Anterior

## /// G-ænial Posterior

Compositi radiopachi fotopolimerizzabili per restauri



L'arte di creare estetica invisibile e duratura  
Ottima maneggevolezza e incredibile mimetizzazione

### I principali vantaggi

- **Facili da manipolare** grazie alla viscosità morbida e non appiccicosa
- Elevato livello estetico grazie alla **diffusione ottimale della luce e all'elevata integrazione**
- **Versatili nell'uso**: dalla semplicità della mono-massa alla complessità delle masse multiple
- Selezione dello smalto in **base all'età** del paziente
- La versione per i posteriori è più compattabile e radiopaca per **facilitare il posizionamento e il follow-up**

### Gamma colori

#### G-ænial Anterior:

- Colori Standard: XBW (Extra Bleach White), BW (Bleach White), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, CV (Cervical), CVD (Cervical Dark)
- Colori Inside (opaco): AO2, AO3, AO4
- Colori Outside (smalto): JE (Junior), AE (Adult), SE (Senior), TE (Translucent), IE (Incisal), CVE (Cervical)

#### G-ænial Posterior:

- Colori Standard: P-A1, P-A2, P-A3, P-A3.5
- Colori Outside (smalto): P-JE (Posterior Junior), P-IE (Posterior Incisal)

"G-ænial Anterior è un materiale stupendo, con una gamma di colori ideale e facile da maneggiare. Mi permette di realizzare restauri anteriori perfetti"

Dott. Ulf Krueger-Janson, Germania



Stratificazione con masse multiple con G-ænial Anterior



Restauro invisibile realizzato con G-ænial Posterior



Foto gentilmente fornite dalla Prof Marleen Peumans, Belgio

Foto gentilmente fornite dal Dott. Javier Tapia Guadix, Spagna

## G-ænia Universal Injectable

Composito universale a elevata resistenza per restauri



Trasforma il modo di lavorare  
Iniziate a iniettare!

### I principali vantaggi

- **Indicato per cavità di tutte le classi** (senza strati di copertura), grazie alla sua eccezionale forza e resistenza all'usura
- Non cola: il materiale **mantiene perfettamente la forma** grazie alla sua tixotropicità ottimale
- **Facile erogazione** dalla siringa, **non si attacca alla cannula**: questo garantisce la massima comodità d'uso
- **Estetica duratura** grazie all'eccellente **ritenzione della lucentezza** e alla stabilità cromatica
- Le punte di erogazione possono essere piegate per **facilitare l'accesso a qualunque cavità**
- Elevata radiopacità per un **follow-up perfetto**

"G-ænia Universal Injectable è il materiale d'elezione per tutte le indicazioni di ricostruzione. Oltre a essere facilissimo da controllare, il materiale ha una resistenza eccezionale e un'integrazione perfetta con i tessuti dei denti naturali".

Dott. Ahmed Al-Jaff, Iraq

### Gamma colori

**16 colori in 3 diversi gradi di traslucenza:**

- Colori Standard: XBW (Extra Bleach White), BW (Bleach White), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, CV (Cervical), CVD (Cervical Dark)
- Colori Opachi: AO1, AO2, AO3
- Smalti: JE (Junior), AE (Adult)



Situazione iniziale con cavità profonda di Classe II

Foto gentilmente fornite dal Dott. Javier Tapia Guadix, Spagna



Le cannule pieghevoli sono utilissime per la lucidatura



Cavità trasformata in una Classe I



Situazione finale dopo la rifinitura e la lucidatura

## /// G-ænial Universal Flo

Composito universale iniettabile fotopolimerizzabile



Dai restauri più piccoli di Classe V a quelli più estesi di Classe II: scorrimento controllato, massima resistenza!

### I principali vantaggi

- Materiale universale per restauri con **elevata resistenza** per **cavità di tutte le classi**
- Scorrimento controllato per un **adattamento perfetto**
- Tissotropicità ottimale per una **facile stratificazione delle forme anatomiche**
- **Eccellente ritenzione** della lucentezza nel tempo
- **Estetica straordinaria** con 15 colori che si **integrano perfettamente**

### Gamma colori

#### 15 colori in 3 diversi gradi di traslucenza:

- Colori Standard: BW (Bleach White), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, CV (Cervical)
- Colori Inside (opaco): AO2, AO3
- Colori Outside (smalto): JE (Junior), AE (Adult)

“Un vero materiale fluido per tutte le indicazioni – ottime proprietà meccaniche, facile da usare, bellissima tecnica del colore e della stratificazione”.

Dott. Zbynek Mach, Repubblica Ceca



Situazione iniziale con cavità di Classe V



Risultato finale

Foto gentilmente fornite dal Dott. Ulf Krueger-Janson, Germania



Situazione iniziale con cavità di Classe I e II



Risultato finale

Foto gentilmente fornite dal Prof Joseph Sabbagh, Libano

## G-ænial Flo X

Composito fluido radiopaco fotopolimerizzabile

Dalla realizzazione di sottofondi perfetti alla ricostruzione di preparazioni a tunnel strette: scoprite le fondamenta di un'estetica perfetta!

### I principali vantaggi

- Viscosità ottimale per **sottofondi e piccole cavità**
- Eccellente scorrevolezza per un **adattamento perfetto** alle pareti delle cavità
- **Facile follow-up** grazie all'elevata radiopacità anche quando lo spessore del materiale è ridotto
- Masse opache per **mascherare le discromie sul fondo delle cavità**
- Siringa dal design ergonomico per un'**applicazione comoda e precisa**

### Gamma colori

**8 colori con 2 gradi diversi di traslucenza:**

- Colori Standard: A1, A2, A3, A3.5, A4, CV (Cervical)
- Colori Inside (opaco): AO2, AO3

"G-ænial Flo X è ideale quando viene usato insieme a G-ænial Posterior per trattare più aree affette da carie. È un'indicazione ideale perché l'elevata opacità facilita l'individuazione rapida dell'insorgenza di carie secondarie".

Dott. Frédéric Raux, Francia



G-ænial Flo X usato per il sottofondo

Foto gentilmente fornite dal Dott. Mark Margolin, Svizzera



G-ænial Flo X usato per restaurare piccole cavità

Foto gentilmente fornite dal Dott. Per Nielsen, Svizzera





# Essentia® Universal

## Essentia U

Il composito universale fotopolimerizzabile



## Essentia HiFlo

Il composito universale fotopolimerizzabile con elevata scorrevolezza



## Essentia LoFlo

Il composito universale fotopolimerizzabile con bassa scorrevolezza



Fai un passo avanti con Essentia Universal  
1 colore, 3 forti opzioni per tutte le indicazioni posteriori

I principali vantaggi

- Un colore **Universale (U)** disponibile in **tre viscosità** (HiFlo, LoFlo, pasta)
- Incredibile **effetto di miscelazione** naturale
- Tutte le viscosità sono **raccomandate dalla I classe alla V classe**, comprese le cavità oclusali
- **Eccellenti proprietà fisiche** per tutte le viscosità, anche quelle più fluide
- Scegli il tuo **trattamento preferito**: HiFlo per una elevata bagnabilità e fluidità, e LoFlo per una eccellente tissotropia
- Una sola **tonalità che può** essere usata per tutti i casi sui posteriori

Gamma colori

- **1 colore Universale (U)**

"Procedure invasive minime implicano la progettazione di cavità molto piccole e in questi casi clinici, i compositi fluidi possono essere di grande aiuto. Mentre Essentia HiFlo è in grado di penetrare le più piccole parti e fessure, Essentia LoFlo è ideale per restauri oclusali più grandi grazie alla sua viscosità tissotropica."

Dott. David Gerdolle, Svizzera



Caso iniziale



Guscio palatale ottenuto con Light Enamel



Strato di dentina realizzato con Medium Dentin



Risultato finale

## Essentia

Il composito universale radiopaco fotopolimerizzabile



## Aprirete le porte alla semplificazione Scoprirete l'innovazione estetica

### I principali vantaggi

- **Scelta del colore intuitiva** grazie a una gamma semplificata di 7 colori
- Ottimi risultati estetici ottenibili con semplicità grazie a un **concetto di duplice stratificazione** che mira a riprodurre l'**effetto di invecchiamento naturale dei denti**
- **Elevata ritenzione della lucentezza** grazie alle particelle ultrafini usate nelle masse smalto
- **Manipolazione di ciascuna massa ottimizzata** per l'uso specifico (dentine più morbide, Universal compatto...)
- Scorte ridotte: **solo 7 siringhe** per gestire tutti i casi
- **Possibilità di effettuare la caratterizzazione** con Essentia Modifier per ottenere risultati estetici eccellenti

### Gamma colori

- **3 Dentine:** Light (LD), Medium (MD), Dark (DD) per una mimetizzazione perfetta
- **2 Smalti:** Light (LE), Dark (DE) per traslucenza e opalescenza ottimali
- **1 Universal (U)** per i restauri mono-massa posteriori
- **1 Masking Liner (ML)** per nascondere le discromie
- **4 Modifier** (Opalescent OM, Black BM, White WM, Red-Brown RBM) per gli effetti speciali

"Emulare la natura con i compositi è una sfida difficile, ma con Essentia diventa un compito facile: basta modellare la dentina e lo smalto correttamente e il materiale farà il resto. Un sistema davvero intelligente"

Dott. Javier Tapia Guadix, Spagna



Caso iniziale



Guscio palatale ottenuto con Light Enamel



Strato di dentina realizzato con Medium Dentin



Risultato finale

Foto gentilmente fornite dal Dott. Javier Tapia Guadix, Spagna, e dalla Prof Marleen Peumans, Belgio



## GRADIA® DIRECT Anterior

## GRADIA DIRECT Posterior

## GRADIA DIRECT X

Compositi fotopolimerizzabili per restauri



La semplicità di una singola massa unita a un'integrazione estetica perfetta e comprovata

### I principali vantaggi

- **Estetica naturale e invisibile** grazie all'eccellente effetto mimetico
- Efficacia **cl clinicamente dimostrata** su un periodo di oltre 10 anni
- Eccellente maneggevolezza con applicazione e **modellazione semplice** e un **tempo di lavorazione esteso**
- Ideale sia per restauri **mono-massa** che per restauri realizzati con **più masse**
- Disponibile nelle versioni **Anterior e Posterior** e nella versione più radiopaca **GRADIA DIRECT X**

"Grazie alla predicibilità, alla facilità di adattamento e modellazione e alla comprovata qualità di Gradia direCT, riesco a ottenere l'affidabilità e l'estetica che i miei pazienti si aspettano".

Dott. Michał Szewczyk, Polonia

### Gamma colori

#### GRADIA DIRECT Anterior:

- Standard: XBW (Extra Bleach White), BW (Bleach White), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, CV (Cervical), CVD (Cervical Dark)
- Inside (opaco): AO2, AO3, AO4
- Outside (traslucente): DT (Dark),
- CT (Clear), GT (Gray), NT (Natural), WT (White), CVT (Cervical)

- Standard: P-A1, P-A2, P-A3, P-A3.5
- Outside (traslucente): P-WT (Posterior White), P-NT (Posterior Natural)

#### GRADIA DIRECT Posterior:

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



Chiusura di diastema con Gradia direCT Anterior



Foto gentilmente fornite dal Dott. Javier Tapia Guadix, Spagna



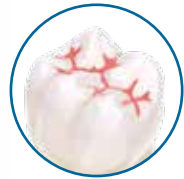
Smalto ipoplastico sugli incisivi centrali restaurato con GRADIA DIRECT Anterior al controllo dopo 9 e 12 anni

Foto gentilmente fornite dal Dott. Serhat Köken, Turchia



## GRADIA DIRECT Flo GRADIA DIRECT LoFlo

Compositi fluidi fotopolimerizzabili



Compositi ibridi, estetici, con micro-riempimento per restauri semplici

### I principali vantaggi

- Due diverse viscosità per soddisfare i requisiti di **molte indicazioni**:
  - GRADIA DIRECT Flo (a elevata fluidità) è ottimale per i **sottofondi**, i **sottosquadri** e le **imperfezioni dello smalto**
  - GRADIA DIRECT LoFlo (fluido a elevata viscosità) è perfetto per ottenere un **posizionamento stabile senza cedimenti**
- Compositi a elevato riempimento per una **resistenza superiore** e un'**ottima resistenza all'usura**
- Prodotti **clinicamente consolidati** da oltre 10 anni
- Coniugano la facilità d'uso con un'estetica naturale

### Gamma colori

#### GRADIA DIRECT Flo e GRADIA DIRECT LoFlo: 7 colori con 2 diversi livelli di traslucenza

- Colori Standard: BW (Bleach White), A1, A2, A3, A3.5, CV (Cervical)
- Colore Inside (opaco): AO3

"Versatile ed efficace, GRADIA DIRECT Flo ha un'eccellente umettabilità e un'elevata capacità di riempire i vuoti più piccoli senza essere troppo fluido. Pertanto la sua applicazione è completamente controllata, sia sul fondo della cavità (evitando il rischio di vuoti) che quando si creano splintaggi o si sigillano fessure".  
Dott. Laurent Viard, Francia



Situazione iniziale



Preparazione



Dopo l'applicazione di Gradia DIRECT LoFlo



Situazione al controllo

Foto gentilmente fornite dal Dott. Elias Abou Tayeh, Libano

## GRADIA CORE

Composito a duplice polimerizzazione per la stratificazione del moncone e la cementazione del perno



Sistema completo per la stratificazione estetica del moncone e il fissaggio del perno eseguibili in una sola seduta

I principali vantaggi

- Tissotropicità ottimale: **scorre sotto pressione** per il fissaggio del perno e **mantiene la forma** per la stratificazione del moncone senza usare pre-forme
- **Procedura facile** con pochi passaggi per completare la realizzazione in una sola seduta
- Sensazione al taglio simile a quella della dentina, per una **finitura più facile e margini lisci**
- **Sufficientemente forte** da resistere alla pressione occlusale grazie a un carico di filler del 75%
- Modulo di elasticità prossimo a quello della dentina per **distribuire la sollecitazione** in modo naturale nella struttura dentale
- **Adesione garantita** grazie a una combinazione tra duplice indurimento e indurimento a contatto

Gamma colori

- **Una sola massa universale**

“Lavorare con GRADIA CORE è estremamente facile perché il materiale può essere utilizzato sia per fissare i perni che per stratificare i monconi, rendendo il restauro resistente e monolitico. Inoltre, permette di risparmiare tempo e denaro poiché si può fare tutto usando la stessa punta di miscelazione. La durezza del materiale, una volta polimerizzato, è molto simile a quella della dentina e dunque è facile preparare il moncone per i restauri indiretti senza creare solchi sull’interfaccia tra la struttura dentale e il materiale del moncone”.

Dott. Rosen Venelinov, Bulgaria



Prova di inserimento del perno



Applicazione di GRADIA CORE Self-Etching Bond



Applicazione di GRADIA CORE nel canale radicolare



Preparazione per la stratificazione finale del moncone

Foto gentilmente fornite dal Prof Emmanuel D’Incau, Francia

## everX Flow™

Composito bulk rinforzato con fibre sostitutivo della dentina



Scoprite la forza delle fibre... La più resistente sottostruttura per compositi – per ampliare le potenzialità dei restauri diretti

### I principali vantaggi

- Ottimale per la sostituzione della **dentina in cavità** di grosse dimensioni grazie al **rinforzo delle fibre**
- Resistenza alla frattura pari a quella della dentina e quasi doppia rispetto a quella di altri compositi
- Ideale per arrestare la propagazione delle fratture, **riducendo così il rischio di insuccessi**
- Perfetta tissotropia per un facile adattamento in cavità, non cola
- Stratificazione fino a 2 mm (colore Dentina) e 5,5 mm (colore Bulk)
- Indicato anche come sostituto della dentina e ricostruzione di monconi

### Gamma colori

- Colore Bulk: ideale per cavità profonde, profondità fino a 5,5 mm
- Colore Dentina: ideale per la ricostruzione di monconi e sostituto della dentina, profondità fino a 2 mm

“Facile, veloce e biomimetico, everX Flow è il primo materiale per restauri in grado di emulare sia la dentina sia la giunzione smalto-dentinale, garantendo l’elasticità e la resistenza della dentina e la speciale proprietà di resistenza alla rottura della giunzione smalto-dentinale”.

Dott. Mark Frater, Ungheria



Preparazione della cavità



Applicazione di everX Flow (Dentin)



Strato occlusale creato con Essentia (colore universale)



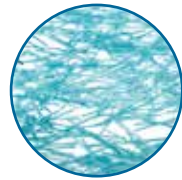
Restaurato ultimato

Foto gentilmente fornite da Dott. Georg Benjamin, Germania



## everX Posterior®

Composito rinforzato con fibre per la sostituzione della dentina



Scoprite il potere delle fibre ... La sottostruttura in composito più resistente – per ampliare i limiti dei restauri diretti

### Principali vantaggi

- Ottimo per la sostituzione della dentina in cavità grosse, grazie all'effetto rinforzante delle fibre
- Resistenza alla frattura equivalente a quella della dentina e quasi doppia rispetto a quella di altri compositi
- Progettato per deviare o arrestare la propagazione delle fratture, riducendo così il rischio di insuccessi catastrofici
- Adesione perfetta allo strato di composito sottostante (sempre necessario) e alla struttura dentaria
- Compatibile sia con la stratificazione sia con l'applicazione in blocco fino a 4mm
- Amplia la gamma di opzioni per i restauri diretti, offrendo un'alternativa economica agli inlay/onlay

### Gamma colori

- **Una sola massa universale (Translucent)**

“Facile, veloce e biomimetico, everX Flow è il primo materiale per restauri in grado di emulare sia la dentina sia la giunzione smalto-dentinale, garantendo l'elasticità e la resistenza della dentina e la speciale proprietà di resistenza alla rottura della giunzione smalto-dentinale”.

Dott. Mark Frater, Ungheria



Vecchio restauro in amalgama fallito



Preparazione della cavità



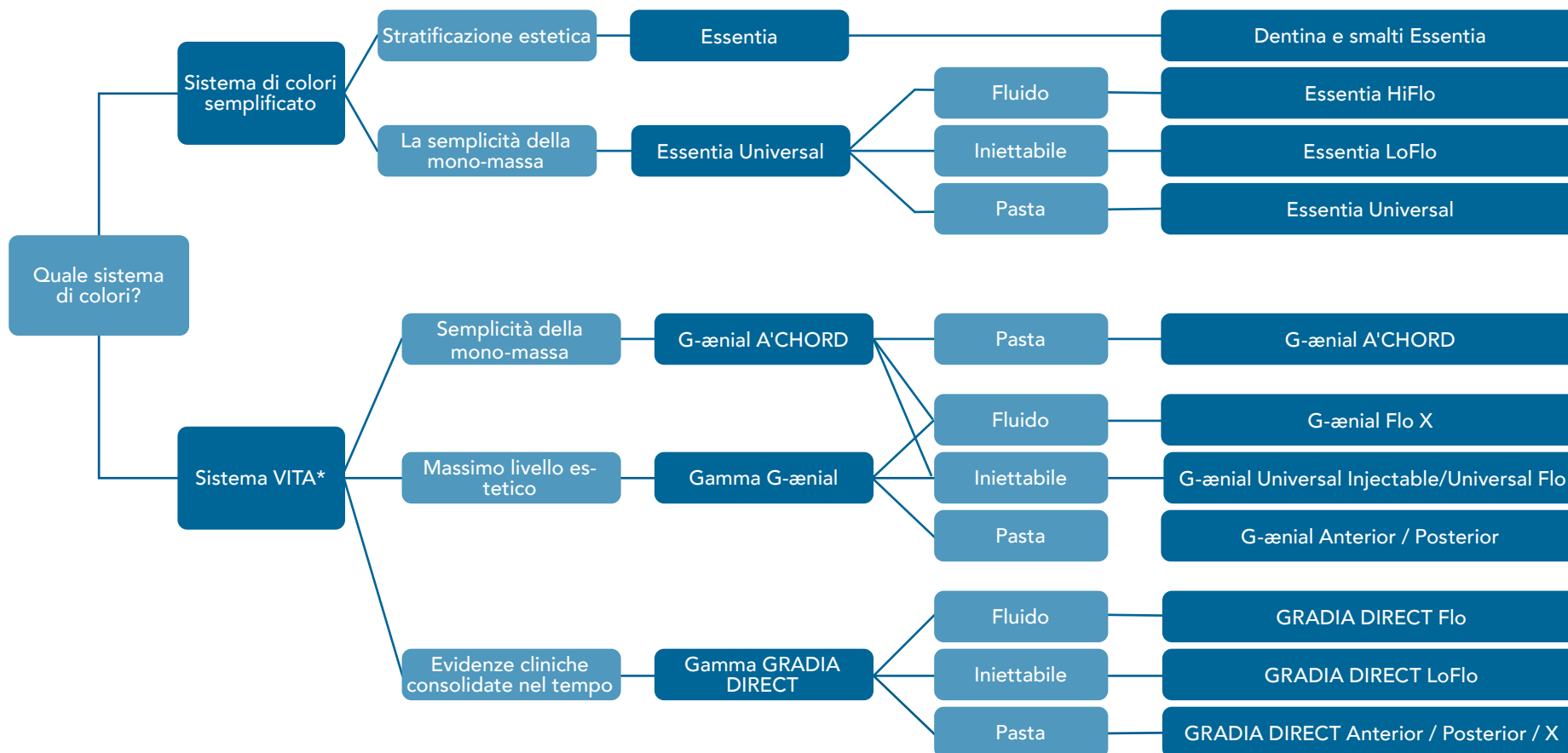
everX Posterior per sostituire una dentina



Strato di smalto con un composito regolare



# La scelta migliore e più adatta alle vostre esigenze



\*Vita® è un marchio registrato di Vita Zahnfabrik, Bad Sackingen, Germania

		Viscosità	Tipologia	Principale indicazione	Formulazione in siringa	Volume della siringa	Formulazione Unidose	Volume Unidose	Gamma colori	% Riempitivi in volume	Radiopacità	Profondità di polimerizzazione	Tempo di lavorazione	Durata utile
Essentia	Essentia LD, MD, DD	Pasta	Micro-ibrido HDR	Universale	✓	2mL	✓	0,16mL	3	76%	142%	1,5-2,0mm	240s	3 anni
	Essentia LE, DE, OM	Pasta	Ibrido ultra-fine	Universale	✓	2mL	✓	0,16mL	2	81%	291%	2,5mm	220s	3 anni
	Essentia U	Pasta	Micro-ibrido HDR	Universale	✓	2mL	✓	0,16mL	1	81%	252%	2,5mm	120s	3 anni
	Essentia ML	Iniettabile	Ibrido ultra-fine	Universale	✓	2mL	-	-	1	69%	181%	1mm	70s	3 anni
	Essentia LoFlo	Iniettabile	Ibrido ultra-fine	Universale	✓	2mL	-	-	1	69%	181%	2mm	70s	3 anni
	Essentia HiFlo	Fluidico	Ibrido ultra-fine	Universale	✓	2mL	-	-	1	69%	303%	2mm	75s	3 anni
G-ænia	G-ænia ACHORD	Pasta	Ibrido ultra-fine	Universale	✓	2mL	✓	0,16mL	15	82%	318%	2,0-2,5mm	160s	3 anni
	G-ænia Anterior	Pasta	Micro-ibrido HDR	Anteriori	✓	2,7mL	✓	0,16mL	22	76%	142%	1,5-3,5mm	240s	3 anni
	G-ænia Posterior	Pasta	Micro-ibrido HDR	Posteriori	✓	2,7mL	✓	0,16mL	6	81%	252%	2,0-3,0mm	120s	3 anni
	G-ænia Universal Injectable	Iniettabile	Ibrido ultra-fine	Universale	✓	1mL	✓	0,16mL	16	69%	252%	1,5-2,5mm	100s	3 anni
	G-ænia Universal Flo	Iniettabile	Ibrido ultra-fine	Universale	✓	2mL	-	-	15	69%	181%	1,5-2,0mm	70s	3 anni
	G-ænia Flo X	Fluidico	Ibrido ultra-fine	Universale	✓	2mL	-	-	8	69%	303%	1,5-2,0mm	75s	3 anni
GRADIA DIRECT	GRADIA DIRECT Anterior	Pasta	Micro-ibrido	Anteriori	✓	2,7mL	✓	0,16mL	22	73%	51%	1,5-3,5mm	270s	3 anni
	GRADIA DIRECT Posterior	Pasta	Micro-ibrido	Posteriori	✓	2,7mL	✓	0,16mL	6	77%	131%	2,0-3,0mm	150s	3 anni
	GRADIA DIRECT X	Pasta	Micro-ibrido	Posteriori	✓	2,7mL	✓	0,16mL	6	77%	214%	2,0-3,5mm	150s	3 anni
	GRADIA DIRECT LoFlo	Fluidico	Ibrido HDR	Universale	✓	0,8mL	-	-	7	63%	130%	1,5-2,0mm	70s	3 anni
	GRADIA DIRECT Flo	Fluidico	Ibrido HDR	Universale	✓	0,8mL	-	-	7	67%	185%	1,5-2,0mm	70s	3 anni
everX	everX Flow	Fluidico	Rinforzato con fibre	Posteriori	✓	2mL	✓	0,16mL	2	70%	223%	2,0-5,5mm	90s	3 anni
	everX Posterior	Pasta	Rinforzato con fibre	Posteriori	-	-	✓	0,13mL	1	77%	290%	4mm	90s	2 anni



C'è  
molto  
di più  
da scoprire!

## Adesivi e prodotti correlati di GC

- D-Light Pro
- G-Premio BOND
- G-æniel Bond
- G-BOND
- everStick
- NEW METAL STRIPS
- EPITEX
- DIAPOLISHER PASTE
- GC Modeling Liquid
- G2Bond Universal

# Quale **adesivo** è il più adatto per ciascuna indicazione?

L'adesivo mono-flacone garantisce maggiore semplicità?



1 solo adesivo per tutte le indicazioni?



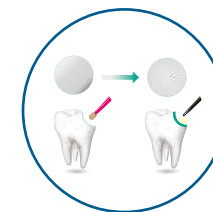
Facile erogazione con il flacone con tappo a scatto?



Primer e adesivo separati con proprietà idrofobe?



Strato di adesivo spesso per l'assorbimento di sollecitazioni nei restauri posteriori?



Prodotto ideale per la tecnica IDS?



Scegliete **un sistema universale mono-flacone**



Scegliete **un sistema universale multi-flacone**

## /// G-Premio BOND

Adesivo universale fotoindurente monocomponente

Scoprite l'adesivo universale di GC: zero compromessi sulla performance – zero compromessi sulla manipolazione

### I principali vantaggi

- Compatibile con **tutte le tecniche di mordenzatura** (automordenzatura, mordenzatura selettiva o totale)
- Indicato per l'adesione diretta ma anche per il trattamento dell'**ipersensibilità e per le riparazioni**
- **Performance ottimale su diversi substrati** grazie ai 3 monomeri funzionali (4-MET, MDP e MDTP)
- Pellicola sottilissima (spessore 3µm) per **ridurre enormemente il rischio di discromie**
- Nessuna **sensibilizzazione post-operatoria** grazie all'eccellente penetrazione nei tubuli dentinali
- **Procedura facilissima** con bassissima sensibilità alla tecnica utilizzata
- **Nessuno spreco** grazie al tempo di lavoro prolungato e all'ugello sottile che eroga fino a 300 gocce a flacone

### Formulazioni

- Flacone
- Monodose

"Ottenere un'adesione affidabile sui substrati dentali è da tempo un compito oneroso e sensibile alla tecnica impiegata. G-Premio BOND elimina questi problemi in tutte le procedure dirette e indirette. È davvero un materiale fantastico".

Dott. Serhat Köken, Turchia



Mordenzatura selettiva dello smalto



Erogazione di G-Premio BOND



Applicazione G-Premio BOND



Strato adesivo invisibile

Foto gentilmente fornite dal Dott. Serhat Köken, Turchia



## /// G2-BOND Universal

Adesivo universale in 2 flaconi per tutte le applicazioni

## L'apripista verso un nuovo standard Il nuovo standard per gli adesivi universali in 2 flaconi

### Vantaggi principali

- Il dentista sceglie la modalità di mordenzatura che preferisce
- Durevolezza superiore ed elevata resistenza del legame grazie alla formulazione priva di HEMA
- Resistenza superiore alle discromie sui margini
- Spessore del film ottimale e buona resistenza alla flessione che conferisce al prodotto le sue caratteristiche di ammortizzazione
- Facile da maneggiare e poco sensibile alla tecnica impiegata
- Molteplici indicazioni: dai restauri indiretti alla tecnica IDS
- Design moderno, intelligente ed ergonomico

### Sistemi di erogazione

- Flacone da 5mL di 1-PRIMER
- Flacone da 5ML di 2-BOND

*"G2-BOND Universal è probabilmente la scelta migliore quando si vuole efficienza senza sacrificare la durata dell'adesione. Contiene tutti gli elementi necessari per una performance adesiva ottimale"*

Dott. Dimitrios Spangopoulos, Grecia



Mordenzatura totale della struttura dentaria



Applicazione di 1-PRIMER



Applicazione di 2-BOND e fotopolimerizzazione



Viene applicato un composito fluido e la dentina sigillata è pronta per la presa delle impronte digitali.

Tecnica IDS (Immediate Dentin Sealing, sigillatura immediata della dentina)

Per gentile concessione del Dott. Jean Meyer, Francia

## /// G-æniel Bond

Adhésif mono-composant automordançant photopolymérisable

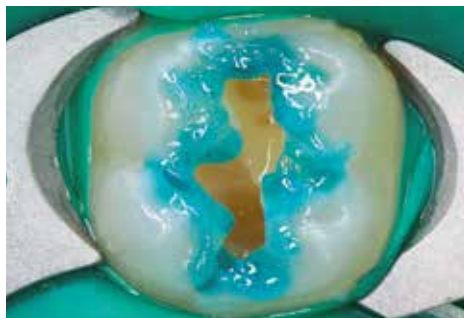


### Avantages principaux

- Compatibilité avec les techniques d'**automordançage** et de **mordançage sélectif**.
- **Force d'adhésion durable** sur l'**émail et la dentine**.
- Excellente **adaptation marginale** au fil du temps, prouvée dans des tests indépendants.
- **Aucune sensibilité post-opératoire** en raison de l'absence de mordançage de la dentine.

### Présentation

- Flacon



Mordançage sélectif facultatif de l'émail



Application de G-æniel Bond

Photographies reproduites avec l'aimable autorisation du Dott. Stanislaw Lassociński, Pologne

## /// G-BOND™

Adhésif mono-composant automordançant photopolymérisable



### Avantages principaux

- Un seul flacon pour une **seule et unique application**.
- Procédure **extrêmement simple et rapide** peu sensible à la technique utilisée.
- Abondance de preuves cliniques démontrant les **excellentes performances au fil du temps**.
- Effet modéré du mordançage et composition sans méthacrylate de 2-hydroxyéthyle (HEMA) pour la meilleure **durabilité possible**.

### Présentation

- Flacon
- Dose unitaire



Application en mode automordançage



Restaurations définitives

Photographies reproduites avec l'aimable autorisation du Dott. Javier Tapia Guadix, Espagne

## D-Light® Pro

Lampada fotopolimerizzatrice a LED a doppia lunghezza d'onda



## Polimerizza. Protegge. Rileva... Vedere l'invisibile con la lampada D-Light Pro in modalità di rilevazione

### I principali vantaggi

- Ampio intervallo di emissione per **polimerizzare efficacemente tutti i materiali** indipendentemente dal fotoiniziatore
- Modalità High Power (alta potenza) per avere la **massima efficienza di polimerizzazione** in tutti i casi di routine
- Modalità Low Power (bassa potenza) ottimale per **ridurre la generazione di calore** quando si lavora vicino alla polpa
- Modalità Detection (rilevazione) basata sulla luce ultravioletta per **visualizzare la placca attiva, le micro-infiltrazioni, i vecchi restauri...**
- Ottima maneggevolezza e massimo confort grazie al manipolo leggero e sottile
- Manipolo e puntale autoclavabili per un'igiene ottimale

### Caratteristiche tecniche

#### Lunghezze d'onda

- Picchi a 400-405nm e 460-465nm
- Polimerizzazione dei materiali fotoindurenti con luce visibile a una lunghezza d'onda compresa tra 400 e 480nm

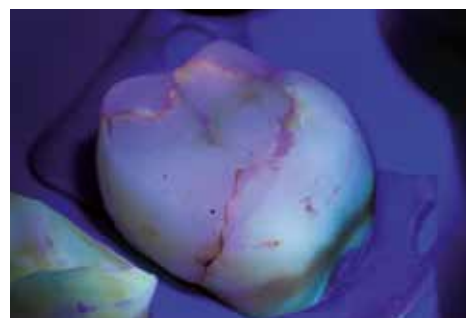
#### Potenza erogata

- Modalità High Power: 1400mW/cm<sup>2</sup>
- Modalità Low Power: 700mW/cm<sup>2</sup>

"Le informazioni visive supplementari che si ottengono utilizzando D-Light Pro in modalità Detection durante l'esame, l'escavazione di carie, la rimozione di compositi e perfino la ricostruzione con compositi rappresentano un'utilissima aggiunta a quanto si ottiene nelle modalità di fotopolimerizzazione".  
Dott. Stephane Browet, Belgio



Rilevazione della placca attiva



Rilevazione di micro-infiltrazioni



Rilevazione di restauri fluorescenti



Valutazione di fratture

Foto gentilmente fornite dal Dott. Javier Tapia Guadix, Spagna

**everStick®**

Rinforzi in fibra

## Mini-invasivi e ben tollerati dal paziente Rinforzi in fibra per l'attività odontoiatrica di routine

### I principali vantaggi

- Soluzioni mini-invasive e reversibili che lasciano aperte tutte le opzioni per trattamenti futuri
- Ampie evidenze cliniche e ricerche in vitro disponibili
- Proprietà meccaniche superiori
- Adesione speciale e brevettata con la tecnologia IPN (Interpenetrating Polymer Network = rete di polimeri interpenetranti)
- Alternativa economica ai trattamenti indiretti

### Indicazioni d'uso

- Ponti in composito con rinforzo in fibre
- Strutture avanzate per ricostruzioni con perno-moncone endocanalare
- Splintaggi di denti mobili e traumatizzati
- Dispositivi di ritenzione ortodontici

"So che alcuni dentisti affermano che lavorare con le fibre è difficile. Probabilmente non hanno mai provato everStick... È immediato, facile da maneggiare, estremamente durevole sotto carico e permette di trattare i pazienti in modo mini-invasivo. Cos'altro si può chiedere?"

Dott. Rudolf Novotny, Slovacchia



Ponte diretto rinforzato con fibre everStickC&B

Foto gentilmente fornite dalla Prof Marleen Peumans, Belgio



Posizionamento di uno splint con fibre everStickPERIO

Foto gentilmente fornite dal Dott. Javier Tapia Guadix, Spagna



Perno individualizzato realizzato con everStickPOST

Foto gentilmente fornite dalla Dott. Anja Baraba, Croazia



Splintaggio per trauma realizzato con everStickNET

Foto gentilmente fornite dal Dott. Rudolf Novotny, Slovacchia



## NEW METAL STRIPS

Strisce per finitura interprossimale

### I principali vantaggi

- Materiale **flessibile e resistente**, molto sottile
- **Autoclavabili** e facili da pulire
- Disponibili in **4 diverse granulometrie** (Extra Coarse, Coarse, Medium, Fine)



## EPITEX

Strisce per finitura e lucidatura

### I principali vantaggi

- Materiale **flessibile e resistente**, molto sottile
- **Comodo sistema di erogazione**
- **4 diverse granulometrie** (Coarse, Medium, Fine, Extra Fine) e strisce matrice



Uso di EPITEX (grana media) per rifinire le aree interprossimali



Foto gentilmente fornite dal Dott. Javier Tapia Guadix, Spagna

## DIAPOLISHER PASTE

Pasta diamantata lucidante per compositi e porcellana

### I principali vantaggi

- Ideale per ottenere velocemente una **lucentezza finale elevata**
- Efficace **nell'impedire l'adesione della placca e la formazione di discromie**
- Si **elimina facilmente** con acqua
- Piacevole sapore di menta per un **maggior confort** del paziente



## GC Modeling Liquid

Liquido per modellare materiali compositi per restauri diretti

### I principali vantaggi

- Semplifica l'**applicazione e la modellazione** dei compositi diretti
- Conferisce un **aspetto più liscio all'ultimo strato**
- **Invisibile** per ottenere i migliori risultati estetici



Applicazione del composito Essentia con un pennello inumidito di GC Modeling Liquid



Foto gentilmente fornite dal Dott. Javier Tapia Guadix, Spagna, e dalla Prof Marleen Peumans, Belgio



GC Fuji II LC	
10003259	GC Fuji II LC Improved, 3-2 Pack (3 x 15g Powder: A2, A3, B3, 2 x (8g) 6.8ml Liquid)
10000062	GC Fuji II LC Improved, 15g Powder, A1
10000063	GC Fuji II LC Improved, 15g Powder, A2
10000064	GC Fuji II LC Improved, 15g Powder, A3
10000065	GC Fuji II LC Improved, 15g Powder, A3.5
10000066	GC Fuji II LC Improved, 15g Powder, A4
10000067	GC Fuji II LC Improved, 15g Powder, B2
10000068	GC Fuji II LC Improved, 15g Powder, B3
10000069	GC Fuji II LC Improved, 15g Powder, B4
10000070	GC Fuji II LC Improved, 15g Powder, C2
10000071	GC Fuji II LC Improved, 15g Powder, C4
10000072	GC Fuji II LC Improved, 15g Powder, D2
10000073	GC Fuji II LC Improved, 6.8ml (8g) Liquid
10000033	GC Fuji II LC Improved, 50 Capsules, Assortment (10 each of A4, B2, B3, C2, 5 each of B4, D2)
10000034	GC Fuji II LC Improved, 50 Capsules, A1
10000035	GC Fuji II LC Improved, 50 Capsules, A2
10000036	GC Fuji II LC Improved, 50 Capsules, A3
10000037	GC Fuji II LC Improved, 50 Capsules, A3.5
10000038	GC Fuji II LC Improved, 50 Capsules, A4
10000039	GC Fuji II LC Improved, 50 Capsules, B2
10000040	GC Fuji II LC Improved, 50 Capsules, B3
10000041	GC Fuji II LC Improved, 50 Capsules, B4
10000042	GC Fuji II LC Improved, 50 Capsules, C2
10000043	GC Fuji II LC Improved, 50 Capsules, C4
10000044	GC Fuji II LC Improved, 50 Capsules, D2
GC Fuji TRIAGE	
10000387	GC Fuji TRIAGE, P/L Pink (15g Powder, 8ml (10g) Liquid, 5.7ml (6g)) + Dentin Conditioner
10000388	GC Fuji TRIAGE, P/L White (15g Powder, 8ml (10g) Liquid, 5.7ml (6g)) + Dentin Conditioner
10000389	GC Fuji TRIAGE, 50 Capsules, Pink
10000390	GC Fuji TRIAGE, 50 Capsules, White
GC Fuji IX GP	
10000045	GC Fuji IX, GP P/L Intro Package A3, 1-1 Pack (15g Powder, 6.4ml (8g) Liquid)
10001768	GC Fuji IX, GP P/L, 3-2 Pack (3 x 15g Powder: A2, A3, B3, 2 x 6.4ml Liquid)
10000046	GC Fuji IX GP, 15g Powder, A2
10000047	GC Fuji IX GP, 15g Powder, A3
10000048	GC Fuji IX GP, 15g Powder, A3.5
10000049	GC Fuji IX GP, 15g Powder, B2
10000050	GC Fuji IX GP, 15g Powder, B3
10000051	GC Fuji IX GP, 15g Powder, C4
10000052	GC Fuji IX GP, 6.4ml (8g) Liquid
10000053	GC Fuji IX GP, 50 Capsules, A2
10000054	GC Fuji IX GP, 50 Capsules, A3
10000055	GC Fuji IX GP, 50 Capsules, A3.5
10000056	GC Fuji IX GP, 50 Capsules, B2
10000057	GC Fuji IX GP, 50 Capsules, B3
10000058	GC Fuji IX GP, 50 Capsules, C4
GC Fuji IX GP FAST	
10000324	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, A1
10000078	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, A2
10000079	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, A3
10000080	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, A3.5
10000081	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, B2
10000082	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, B3
10000083	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, C4

GC Fuji IX GP EXTRA	
10000399	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, Assorted (10 each of A2, A3, A3.5, B1, B3)
10000400	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, A1
10000401	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, A2
10000402	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, A3
10000403	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, A3.5
10000404	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, B1
10000405	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, B2
10000406	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, B3
10000407	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, C4
10001030	GC Fuji IX GP EXTRA, 1-1 Pack, A2 (15g Powder, 6.4ml Liquid)
10001031	GC Fuji IX GP EXTRA, 1-1 Pack, A3 (15g Powder, 6.4ml Liquid)
10001034	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, A1
10001035	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, A2
10001036	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, A3
10001037	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, A3.5
10004948	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, B1
10001038	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, B2
10001039	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, B3
10001040	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, C4
10001028	GC Fuji IX GP EXTRA, Liquid 15g / 6.4ml (8g)
Accessories	
10000019	GC CAVITY CONDITIONER, 6g (5.7ml) Liquid
10000027	GC DENTIN CONDITIONER, 25g (23.8ml) Liquid
10000086	GC Fuji PLUS, 6.5ml (7g) Conditioner
10000415	GC G-COAT PLUS, 4ml, Starter Kit
10000002	GC Fuji VARNISH, 10.4ml (10g) Bottle
10000059	GC Fuji COAT LC, 5.2ml (5g) Liquid
10001806	GC CAPSULE Applier III, (1)
70000004	GC CAPSULE Applier IV, (1)
10000113	GC COCOA BUTTER, Tube of 10g

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

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

D-Light Pro	
70000008	D-Light Pro Kit (Handpiece sleeve & electronic module, light-guide 8mm, battery packs x2, charging station, power supply, EU/UK adapters, hard eye-protection shield, soft eye-protection shields x3)
70000118	D-Light Pro handpiece sleeve
70000010	D-Light Pro battery pack
70000119	D-Light Pro charging station
70000120	D-Light Pro power supply & EU/UK adapters
70000121	D-Light Pro hard eye-protection shield
70000078	D-Light Pro high-strength light-guide 8mm
70000025	D-Light Pro soft eye-protection shields (x10)
G-Premio BOND	
10001457	G-Premio BOND Kit, 5mL Bottle + accessories
10001458	G-Premio BOND 3-Bottle Pack, 5mL x3
10001461	G-Premio BOND Bottle Refill, 5mL
10001242	G-Premio BOND Unit Dose x50 pieces
10001349	G-Premio BOND DCA 5mL liquid
G-aenial Bond	
10001367	G-aenial Bond Kit, 5mL Bottle + accessories
10001369	G-aenial Bond 3-Bottle Pack, 5mL x3
10001371	G-aenial Bond Bottle Refill, 5mL
G-BOND	
10000354	G-BOND Starter Kit, 5mL Bottle + accessories
10000368	G-BOND Starter Kit, Unit Dose x50 pieces
G2-BOND Universal	
10006819	G2-BOND Universal Bottle Kit
10006821	G2-BOND Universal 1-PRIMER, Bottle Refill, 5ml
10006822	G2-BOND Universal 2-BOND ,Bottle Refill, 5ml
10006972	G2-BOND Universal 1-PRIMER Bottle Cover
10006973	G2-BOND Universal 2-BOND Bottle Cover

everStick	
10003404	GC everStick Starter Kit (8cm everStickC&B, 8cm everStickPERIO, 30cm² everStickNET, everStickPOST Ø1.2 x5, GC Modeling Liquid 6mL Bottle, G-aenial Universal Flo 2mL syringe, StickREFIX D, StickSTEPPER, StickCARRIER)
10003420	everStick Intro Kit (8cm everStickC&B; 8cm everStickPERIO; StickREFIX D)
10003421	everStick, COMBI Kit (8cm everStickC&B; 8cm everStickPERIO; 30cm² everStickNET; everStickPOST Ø1.2 x5, StickSTEPPER, StickREFIX D)
10003418	everStickC&B, 2x12cm Refill
10003419	everStickC&B, 1x8cm Refill
10003403	everStickNET, 1x30cm² Refill
10003407	everStickPERIO, 2x12cm Refill
10003417	everStickPERIO, 1x8cm Refill
10003416	everStickORTHO, 2x12cm Refill
10003412	everStick POST Intro (posts Ø0,9 x5, posts Ø1,2 x5, posts Ø1,5 x5, GC Modeling Liquid 6mL Bottle)
10003413	everStick POST, posts Ø0,9 Refill x10
10003414	everStick POST, posts Ø1.2 Refill x10
10003415	everStick POST, posts Ø1.5 Refill x10
10003409	StickREFIX L (3+3 silicone instruments)
NEW METAL STRIPS	
10000096	GC Metal Strips, Assortment (All Grains), 12 x 1
EPILEX	
10000117	GC EPILEX Starter Kit, Stand with Dispenser of each Grain
10000122	GC EPILEX Refill, 10m, Translucent Matrix
10000118	GC EPILEX Refill, 10m, Coarse (blue)
10000120	GC EPILEX Refill, 10m, Medium (green)
10000119	GC EPILEX Refill, 10m, Fine (grey)
10000121	GC EPILEX Refill, 10m, X-Fine (pink)
DIAPOLISHER PASTE	
10000892	GC DIAPOLISHER PASTE
Modeling Liquid	
10001380	GC Modeling Liquid Refill, Bottle 6mL
10003387	GC Composite Modeling Kit (Modeling Liquid 6mL, Gradia Brush Holder x2, Gradia Brush Flat x5, Gradia Brush Round x5, Mixing pads x1)

<b>G-aenial A'CHORD</b>	
<b>10006767</b>	G-aenial A'CHORD Layering Kit, 1 syringe x 2.1mL/ shade (A2, A3, AO2, AE, JE)
<b>10006768</b>	G-aenial A'CHORD Core Kit, 1 syringe x 2.1mL/ shade (A1; A2; A3; A3.5; A4)
<b>10006771</b>	G-aenial A'CHORD Bleach Kit, 1 syringe x 2.1mL/ shade (BW, BOW, JE)
<b>10006772</b>	G-aenial A'CHORD Layering Kit, 15 unitsips x 0.16mL/ shade (A2; A3; AO2; AE; JE)
<b>10006773</b>	G-aenial A'CHORD Core Kit, 15 unitsips x 0.16mL/ shade (A1; A2; A3; A3.5; A4)
<b>10006739</b>	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), A1
<b>10006740</b>	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), A2
<b>10006741</b>	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), A3
<b>10006742</b>	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), A3.5
<b>10006743</b>	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), A4
<b>10006744</b>	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), A5
<b>10006745</b>	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), A6
<b>10006747</b>	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), AO1
<b>10006748</b>	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), AO2
<b>10006749</b>	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), AO3
<b>10006751</b>	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), JE (Junior Enamel),
<b>10006752</b>	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), AE (Adult Enamel)
<b>10006746</b>	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), BW (Bleach)
<b>10006750</b>	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), BOW (Opaque Bleach)
<b>10006753</b>	G-aenial A'CHORD, Unitip 15 x 0.16mL (0.3g), A1
<b>10006754</b>	G-aenial A'CHORD, Unitip 15 x 0.16mL (0.3g), A2
<b>10006755</b>	G-aenial A'CHORD, Unitip 15 x 0.16mL (0.3g), A3
<b>10006756</b>	G-aenial A'CHORD, Unitip 15 x 0.16mL (0.3g), A3.5
<b>10006757</b>	G-aenial A'CHORD, Unitip 15 x 0.16mL (0.3g), A4
<b>10006758</b>	G-aenial A'CHORD, Unitip 15 x 0.16mL (0.3g), A5
<b>10006759</b>	G-aenial A'CHORD, Unitip 15 x 0.16mL (0.3g), A6
<b>10006761</b>	G-aenial A'CHORD, Unitip 15 x 0.16mL (0.3g), AO1
<b>10006762</b>	G-aenial A'CHORD, Unitip 15 x 0.16mL (0.3g), AO2
<b>10006763</b>	G-aenial A'CHORD, Unitip 15 x 0.16mL (0.3g), AO3
<b>10006765</b>	G-aenial A'CHORD, Unitip 15 x 0.16mL (0.3g), JE (Junior Enamel)
<b>10006766</b>	G-aenial A'CHORD, Unitip 15 x 0.16mL (0.3g), AE (Adult Enamel)
<b>10006760</b>	G-aenial A'CHORD, Unitip 15 x 0.16mL (0.3g), BW (Bleach)
<b>10006764</b>	G-aenial A'CHORD, Unitip 15 x 0.16mL (0.3g), BOW (Opaque Bleach)
<b>G-aenial Anterior</b>	
<b>10000773</b>	G-aenial, Quick Start Kit Syringe (Syringes 2.7mL of A1, A2, A3, B2, JE, AE, IE + Shade Guide)
<b>10000772</b>	G-aenial, Quick Start Kit Unitip (5 Unitips each of A1, A2, A3, B2, JE, AE, IE + Shade Guide)
<b>10000823</b>	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), XBW
<b>10000803</b>	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), BW
<b>10000804</b>	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), A1
<b>10000805</b>	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), A2
<b>10000806</b>	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), A3
<b>10000807</b>	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), A3.5
<b>10000808</b>	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), A4
<b>10000824</b>	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), B1
<b>10000809</b>	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), B2
<b>10000810</b>	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), B3
<b>10000811</b>	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), C3
<b>10000812</b>	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), CV
<b>10000813</b>	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), CVD
<b>10000814</b>	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), AO2
<b>10000815</b>	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), AO3
<b>10000816</b>	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), AO4
<b>10000817</b>	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), JE
<b>10000818</b>	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), AE
<b>10000819</b>	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), OE
<b>10000820</b>	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), IE
<b>10000821</b>	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), SE
<b>10000822</b>	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), CVE
<b>10000795</b>	G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.28g), XBW
<b>10000783</b>	G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.28g), BW
<b>10000775</b>	G-aenial Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), A1
<b>10000776</b>	G-aenial Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), A2
<b>10000777</b>	G-aenial Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), A3
<b>10000778</b>	G-aenial Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), A3.5

<b>10000784</b>	G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.28g), A4
<b>10000776</b>	G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.28g), B1
<b>10000785</b>	G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.28g), B2
<b>10000786</b>	G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.28g), B3
<b>10000787</b>	G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.28g), C3
<b>10000780</b>	G-aenial Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), CV
<b>10000788</b>	G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.28g), CVD
<b>10000789</b>	G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.28g), AO2
<b>10000779</b>	G-aenial Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), AO3
<b>10000790</b>	G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.28g), AO4
<b>10000791</b>	G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.28g), JE
<b>10000781</b>	G-aenial Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), AE
<b>10000792</b>	G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.28g), TE
<b>10000783</b>	G-aenial Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), IE
<b>10000793</b>	G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.28g), SE
<b>10000794</b>	G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.28g), CVE
<b>10000774</b>	G-aenial Shade Guide

<b>G-aenial Posterior</b>	
<b>10000825</b>	G-aenial Posterior, Syringe 2.7mL (5.5g), P-A1
<b>10000826</b>	G-aenial Posterior, Syringe 2.7mL (5.5g), P-A2
<b>10000827</b>	G-aenial Posterior, Syringe 2.7mL (5.5g), P-A3
<b>10000828</b>	G-aenial Posterior, Syringe 2.7mL (5.5g), P-A3.5
<b>10000829</b>	G-aenial Posterior, Syringe 2.7mL (5.5g), P-JE
<b>10000830</b>	G-aenial Posterior, Syringe 2.7mL (5.5g), P-IE
<b>10000797</b>	G-aenial Posterior, Unitip 20x0.16mL (0.33g), P-A1
<b>10000798</b>	G-aenial Posterior, Unitip 20x0.16mL (0.33g), P-A2
<b>10000799</b>	G-aenial Posterior, Unitip 20x0.16mL (0.33g), P-A3
<b>10000800</b>	G-aenial Posterior, Unitip 20x0.16mL (0.33g), P-A3.5
<b>10000801</b>	G-aenial Posterior, Unitip 20x0.16mL (0.33g), P-JE
<b>10000802</b>	G-aenial Posterior, Unitip 20x0.16mL (0.33g), P-IE

<b>G-aenial Universal Injectable</b>	
<b>10003703</b>	G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), XBW
<b>10003704</b>	G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), BW
<b>10003705</b>	G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), A1
<b>10003706</b>	G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), A2
<b>10003707</b>	G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), A3
<b>10003708</b>	G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), A3.5
<b>10003709</b>	G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), A4
<b>10003710</b>	G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), B1
<b>10003711</b>	G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), B2
<b>10003712</b>	G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), CV
<b>10003713</b>	G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), CVD
<b>10003714</b>	G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), AO1
<b>10003715</b>	G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), AO2
<b>10003716</b>	G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), AO3
<b>10003717</b>	G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), JE
<b>10003718</b>	G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), AE

<b>G-aenial Universal Flo</b>	
<b>10000849</b>	G-aenial Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), BW
<b>10000838</b>	G-aenial Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), A1
<b>10000839</b>	G-aenial Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), A2
<b>10000840</b>	G-aenial Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), A3
<b>10000841</b>	G-aenial Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), A3.5
<b>10000842</b>	G-aenial Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), A4
<b>10000843</b>	G-aenial Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), B1
<b>10000844</b>	G-aenial Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), B2
<b>10000845</b>	G-aenial Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), B3
<b>10000846</b>	G-aenial Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), C3
<b>10000850</b>	G-aenial Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), CV
<b>10000847</b>	G-aenial Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), AO2
<b>10000848</b>	G-aenial Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), AO3
<b>10000851</b>	G-aenial Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), JE
<b>10000852</b>	G-aenial Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), AE

<b>G-aenial Flo X</b>	
<b>10003361</b>	G-aenial Flo X, Syringe 2mL (3.6g), A1
<b>10003362</b>	G-aenial Flo X, Syringe 2mL (3.6g), A2
<b>10003363</b>	G-aenial Flo X, Syringe 2mL (3.6g), A3
<b>10003364</b>	G-aenial Flo X, Syringe 2mL (3.6g), A3.5

<b>10003365</b>	G-aenial Flo X, Syringe 2mL (3.6g), A4
<b>10003366</b>	G-aenial Flo X, Syringe 2mL (3.6g), CV
<b>10003367</b>	G-aenial Flo X, Syringe 2mL (3.6g), AO2
<b>10003368</b>	G-aenial Flo X, Syringe 2mL (3.6g), AO3
<b>Essentia</b>	
<b>10003517</b>	Essentia, Starter Kit Syringe (Syringe 2mL of LD; MD; DD; LE; DE; U; ML +shade guide)
<b>10003543</b>	Essentia, Starter Kit Unitip (5 unitips each of LD; MD; DD; LE; DE; U +Syringe 2mL ML + shade guide)
<b>10003533</b>	Essentia, Modifier Kit (Syringe 2.4mL of RBM, BM, WM, Syringe 2mL OM)
<b>10003519</b>	Essentia, Syringe 2mL (3.4g), LD
<b>10003520</b>	Essentia, Syringe 2mL (3.4g), MD
<b>10003521</b>	Essentia, Syringe 2mL (3.4g), DD
<b>10003522</b>	Essentia, Syringe 2mL (3.8g), LE
<b>10003523</b>	Essentia, Syringe 2mL (3.8g), DE
<b>10003525</b>	Essentia, Syringe 2mL (3.4g), ML
<b>10003544</b>	Essentia, Unitip 15x0.16mL (0.27g), LD
<b>10003545</b>	Essentia, Unitip 15x0.16mL (0.27g), MD
<b>10003546</b>	Essentia, Unitip 15x0.16mL (0.27g), DD
<b>10003547</b>	Essentia, Unitip 15x0.16mL (0.30g), LE
<b>10003548</b>	Essentia, Unitip 15x0.16mL (0.30g), DE
<b>10003549</b>	Essentia, Unitip 15x0.16mL (0.32g), U
<b>10003535</b>	Essentia, Syringe 2.4mL (2.5g), RBM
<b>10003536</b>	Essentia, Syringe 2.4mL (2.5g), BM
<b>10003537</b>	Essentia, Syringe 2.4mL (2.5g), WM
<b>10003538</b>	Essentia, Syringe 2mL (3.8g), OM
<b>Essentia Universal</b>	
<b>10003524</b>	Essentia, Syringe 2mL (4.0g), U
<b>10003383</b>	Essentia HiFlo, Syringe 2mL (3.6g), U
<b>10003385</b>	Essentia LoFlo, Syringe 2mL (3.4g), U
<b>GRADIA DIRECT Anterior</b>	
<b>10000326</b>	GRADIA DIRECT, Introductory Kit (Syringe 2.7mL of A2, A3, A3.5, AO3, CV, CT, P-A2 + Shade Guide)
<b>10000285</b>	GRADIA DIRECT, Introductory Kit (5 Unitips of each A2, A3, A3.5, AO3, CV, CT, P-A2 + Shade Guide)
<b>10000352</b>	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), XBW
<b>10000337</b>	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), BW
<b>10000305</b>	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), A1
<b>10000306</b>	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), A2
<b>10000307</b>	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), A3
<b>10000308</b>	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), A3.5
<b>10000329</b>	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), A4
<b>10000351</b>	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), B1
<b>10000330</b>	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), B2
<b>10000331</b>	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), B3
<b>10000332</b>	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), C3
<b>10000310</b>	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), CV
<b>10000335</b>	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), CVD
<b>10000333</b>	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), AO2
<b>10000309</b>	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), AO3
<b>10000334</b>	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), AO4
<b>10000340</b>	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), DT
<b>10000336</b>	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), CT
<b>10000339</b>	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), GT
<b>10000311</b>	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), NT
<b>10000338</b>	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), WT
<b>10000341</b>	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), CVT
<b>10000350</b>	GRADIA DIRECT, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), XBW
<b>10000300</b>	GRADIA DIRECT, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), BW
<b>10000286</b>	GRADIA DIRECT, Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.24g), A1
<b>10000287</b>	GRADIA DIRECT, Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.24g), A2
<b>10000288</b>	GRADIA DIRECT, Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.24g), A3
<b>10000289</b>	GRADIA DIRECT, Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.24g), A3.5
<b>10000293</b>	GRADIA DIRECT, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), A4
<b>10000349</b>	GRADIA DIRECT, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), B1
<b>10000294</b>	GRADIA DIRECT, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), B2
<b>10000295</b>	GRADIA DIRECT, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), B3
<b>10000296</b>	GRADIA DIRECT, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), C3
<b>10000291</b>	GRADIA DIRECT, Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.24g), CV

<b>10000299</b>	GRADIA DIRECT, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), CVD
<b>10000297</b>	GRADIA DIRECT, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), AO2
<b>10000290</b>	GRADIA DIRECT, Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.24g), AO3
<b>10000298</b>	GRADIA DIRECT, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), AO4
<b>10000327</b>	GRADIA DIRECT, Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.24g), DT
<b>10000301</b>	GRADIA DIRECT, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), CT
<b>10000303</b>	GRADIA DIRECT, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), GT
<b>10000292</b>	GRADIA DIRECT, Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.24g), NT
<b>10000302</b>	GRADIA DIRECT, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), WT
<b>10000304</b>	GRADIA DIRECT, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), CVT

<b>GRADIA DIRECT Posterior</b>	
<b>10000317</b>	GRADIA DIRECT, Posterior, Syringe 2.7mL (4.7g), P-A1
<b>10000318</b>	GRADIA DIRECT, Posterior, Syringe 2.7mL (4.7g), P-A2
<b>10000319</b>	GRADIA DIRECT, Posterior, Syringe 2.7mL (4.7g), P-A3
<b>10000320</b>	GRADIA DIRECT, Posterior, Syringe 2.7mL (4.7g), P-A3.5
<b>10000342</b>	GRADIA DIRECT, Posterior, Syringe 2.7mL (4.7g), P-WT
<b>10000321</b>	GRADIA DIRECT, Posterior, Syringe 2.7mL (4.7g), P-NT
<b>10000312</b>	GRADIA DIRECT, Posterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), P-A1
<b>10000313</b>	GRADIA DIRECT, Posterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), P-A2
<b>10000314</b>	GRADIA DIRECT, Posterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), P-A3
<b>10000315</b>	GRADIA DIRECT, Posterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), P-A3.5
<b>10000328</b>	GRADIA DIRECT, Posterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), P-WT



**GC EUROPE N.V.**

Head Office  
Researchpark,  
Haasrode-Leuven 1240  
Interleuvenlaan 33, B-3001 Leuven  
Tel. +32 16 74 10 00  
Fax. +32 16 40 48 32  
info.gce@gc.dental  
<https://www.gc.dental/europe>

**GC ITALIA S.r.l.**

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

