



Посрещайки  
всеки предизвикателен

# случай с усмивка



CAD/CAM  
решения  
от GC



# Как да изберете оптималното CAD/CAM решение за вашият случай?

Перфектният план на лечение е този, при който средствата напълно оправдават крайната цел.



## Гъвкавото решение по отношение износване

Прекалено твърдите материали могат да причинят износване на зъбите антагонисти или могат да бъдат твърде крехки и да се счупят. Вместо това **хибридна керамика CERASMART™270** е здрава, но в **същото време и гъвкава**, и е идеалното решение за подобни случаи.



## Естетичното решение за фасети

**Фелдшпатна керамика** като **Initial™ LRF** е правилният избор за подобряване на **естетиката** в областта на предните зъби или за възстановяване на малки повърхности. Има същото взаимодействие със светлина както **естествените** зъби, осигурявайки ослепителни резултат по лесен начин.



## Универсалното и бързо решение

Силен, надежден и естетичен материал, който може да бъде използван при случаи на стоматология в едно посещение: **Initial™ LiSi Block** е напълно кристализиран **литиев дисиликатен** блок, предлагащ безброй опции. За максимална гъвкавост.



## Решението за големи случаи

В някои случаи няколко зъбни единици трябва да се възстановят „en bloc“. Никой друг материал не може да осигури адекватната сила както **циркония**. **Initial™ Zirconia Disk** е издръжлив материал, който не съдържа метал, алтернатива за големи конструкции и по-устойчив на фрактури от стъклокерамиката.

# Открийте нашите предложения за CAD/CAM!

Философия, оптимизираща естетиката, физически качества и скорост

Като иновативна компания, водена от търсенето на решения, GC прегърна дигиталната ера от самото ѝ начало. Нашата цел е да осигурим материали, които могат да бъдат фрезовани **бързо с гладки граници, спестявайки Ви време**. Също така искаме да ви предложим **избора** да **полирате или оцветите** и да имате всичко необходимо от началото до финала под формата на **система**, на която може да се **доверите**.

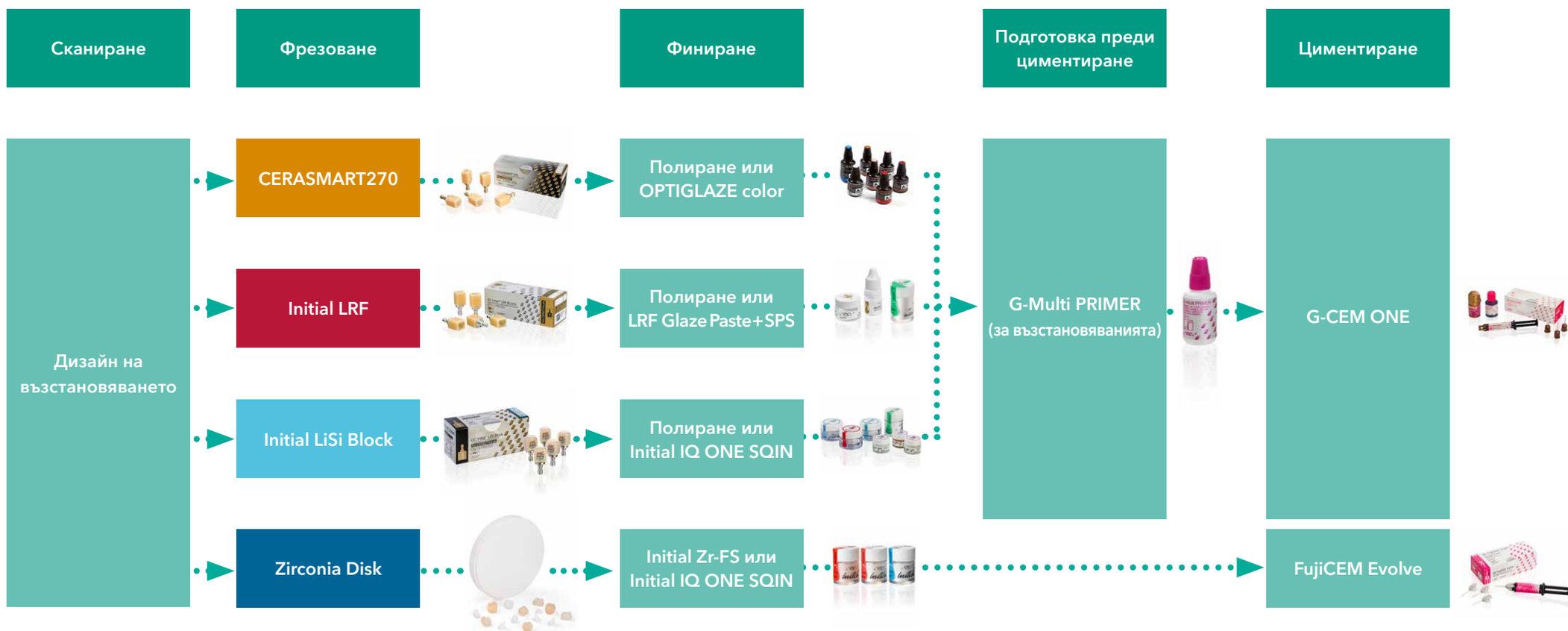
Правилният  
избор за  
всеки един  
случай!



	CERASMART270	Initial LRF	Initial LiSi Block	Initial Zirconia Disk
Фасети	+	+++	++	+
Корони на предни зъби	+	+++	+++	++
Корони на премолари	+++	++	+++	+++
Корони на молари	++	+	+++	+++
Инлей/онлей	+++	+	+++	+
Овърлей	+++	+	+++	-
Хиперфункция и бруксизъм	+++	-	++	-
Палатинални фасети	+++	+	++	+
Генерализирано износване на зъбите	+++	+	++	+
Възстановявания върху от имплант	+++	-	+	+++

# Подкрепа при всяка стъпка

Цялото портфолио на GC ви осигурява успех при всяка стъпка по време на процеса с гарантирана съвместимост на материалите. От финирането, детайлите и циментирането до подмяната: винаги има решение специално за вашия случай.



Вашият  
най-добър  
избор  
за по-блестяща  
УСМИВКА

Материалите  
на GC за  
фрезване:

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



## CERASMART™270

Стрес абсорбираща хибридна керамика

Гъвкавото решение по отношение на износването



Налични размери:

- 12, 14, 14L

Обхват на разцветката

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

## Естествено пасване и гъвкавост

CERASMART270 е много здрав CAD/CAM блок от хибридна керамика, комбиниращ гъвкавост и прецизност, за да осигури дълготрайно естетично възстановяване с естествено пасване.

## Основни предимства

- Висока енергия на счупване, за да **буферира дъвкателното налягане**
- Особено подходяща за пациенти с генерализирано износване или хиперфункция благодарение на **високата устойчивост на износване**
- Безупречна **способност да се слива с околния цвят** за лесни естетични резултати
- Лесно полиране за **силен и дълготраен блясък**

Клинични индикации:

- Инлей/онлей
- Палатинални и оклузални фасети (възстановявания на износени повърхности)
- Корони върху имплант



„CERASMART270 може да бъде фрезована в много тънка дебелина без никакво отчупване на ръбовете. Лесно и бързо се полира или оцветява с OPTIGLAZE color. Устойчивостта му е особено подходяща за оклузални възстановявания или когато зъбът антагонист е възстановяване върху имплант.“

Dr. C. Moussally,  
Франция



Удължаване във вертикална посока, Dr. C. Mousally, Франция



Множество възстановявания в едно посещение, Dr. P. Dimitrov, България



# CERASMART™ 270

Да полираш или да оцветиш? Изборът е твой!

## Ръчно полиране

Полирането може да се осъществи със стандартни накрайници и гумички. **Впечатляващ блясък** може да бъде постигнат само в няколко лесни стъпки. Благодарение на малките частички и нашата FSC технология на силанизация, блясъкът ще бъде дълготраен.



## Придаване на детайл с OPTIGLAZE color

**Добавете детайл** на вашите възстановявания с едно движение на четката, използвайки OPTIGLAZE color-готов за употреба и износостойчиво, придаващо блясък покритие. Може да избирате от голямо разнообразие от цветове или да използвате „Clear“ гланца, за да добавите само блясък.



Създайте ефекти във фисурите с Red Brown



Създайте силен блясък със слой от Clear HV





## Initial™ LRF

Подсилена с левцит фелдшпатна керамика

Естетичното решение за фасети



Налични размери:

Обхват на разцветката

- 12, 14, 14L

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

## Естетика и сила само в един миг

Initial LRF е CAD/CAM блокче от подсилена с левцит фелдшпатна керамика за full-contour изцяло керамични конструкции с перфектен баланс на прозрачност, флуоресценция и опалесценция.

## Основни предимства

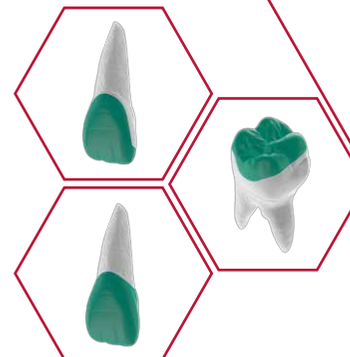
- Прекрасна естетика дори само чрез полиране, благодарение на естествената опалесценция и отразяването на светлината
- Опростена и бърза процедура без нужда от изпичане
- Гладки граници дори и при много тънки препарации, осигурявайки **перфектното пасване**

Клинични индикации:

- Фасети
- Инлей/онлей
- Корони в anteriорната област до втори премолар

„Аз използвам GC Initial LRF заради високата естетика, която се постига с керамиката, даваща ми възможност за красиви резултати.“

Dr. D. Di Rocco, Швейцария



Фасети на anteriорни зъби, Dr. S. Bечiri, Алжир



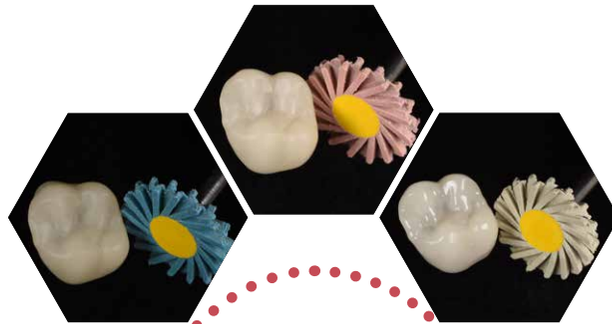
Фасети на anteriорни зъби в едно посещение, Dr D. Di. Rocco, Швейцария

# Initial™ LRF

Да полираш или да оцветиш? Изборът е твой!

## Ръчно полиране

Initial LRF има много гладка микроструктура, допринасяйки за естетичния му външен вид. С правилния протокол за полиране се постига **силен блясък**, сравним с този при изпичане и глазиране. Тези процеси изискват повече време, но предлагат повече възможност за придаване на детайли.



## Характеризация чрез Initial LRF Glaze Paste



Initial LRF Glaze Paste (GC) е специално разработен, за да пасва перфектно с Initial LRF, и съвместимостта между двата продукта е тествана и гарантирана. Други глазури и боички може да имат различни качества и да повредят възстановяванията по време на тяхното ползване.

**Initial Spectrum Stains (GC)** могат да се добавят и смесят директно с Initial LRF Glaze Paste. С тази комбинация може по лесен начин да се постигне **превъзходна естетика**.

Нанасяне  
на Initial LRF  
Glaze Paste



Нанасяне на  
Initial LRF Glaze  
Paste смесено с  
Initial Spectrum  
Stains





## Initial™ LiSi Block

Литиев дисиликат

Универсалното и бързо решение



Налични размери:

Обхват на разцветката

- 14
- HT: A1, A2, A3, B1
- LT: A1, A2, A3, B1

## Естествена красота, възстановена в едно посещение

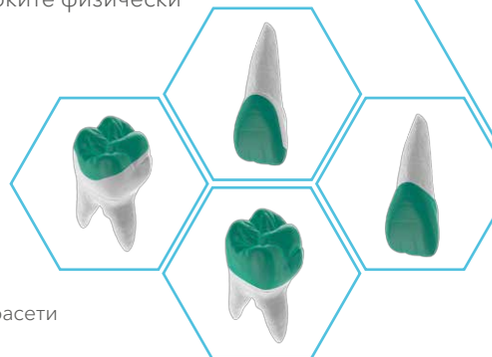
Initial LiSi block е напълно кристализирано блокче от литиев дисиликат, който осигурява оптимални физически качества без нуждата от изпичане.

### Основни предимства

- **Напълно кристализиран литиев дисиликат**, което спестява време, тъй като няма нужда от изпичане
- Издръжлива във времето естетика и **точни граници за пасване** без видими граници
- **Естествена опалесценция** за истинска красота
- Осигурява **дълготрайни възстановявания** в постериорната област благодарение на високите физически качества и HDM технология
- Възможност за **оцветяване и микронаслояване** с Initial IQ

Клинични индикации:

- Инлей/онлей
- Корони в постериорния участък
- Корони в антериорния участък/фасети
- Корони върху импланти



„От нашите проучвания и опит Initial LiSi блокът е най-добрият CAD/CAM литиев дисиликатен материал по отношение на качество на границите. Работната процедура е и много бърза-благодарение на пълната кристализация, което прави този материал идеален за работния процес с CAD/CAM.“

Dr. A. Kurbad, Германия



Полирани фасети Dr J. Taria, Испания



Постериорна корона в едно посещение, Dr A. Kurbad, Германия



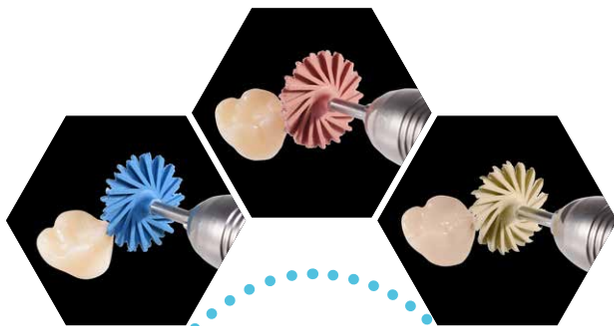
# Initial™ LiSi Block

Да полираш или да оцветиш? Изборът е твой!

## Ръчно полиране

### Фрезовой, полирай и постави

Възстановяването може лесно да бъде полирано веднага след фрезоване със стандартни силиконови гуми. След по-малко от 10 минути се постига прекрасен блясък.



## Придаване на детайли с Initial IQ ONE SQIN

### Фрезовой, оцвети и постави

С GC Initial ONE SQIN-керамичната система за създаване на цвят и форма - можете лесно и бързо да постигнете силно естетични резултати, сравними с възстановяванията, изработени чрез конвенционално наслявяване, но със значително спестяване на времето. **Как работи? Вие избирате ...**

### Техника на оцветяване:

За всички ваши монолитни конструкции в постериорния участък, **Initial Lustre Pastes ONE**, уникалната **3D оцветяваща керамика от GC**, придаваща флуоресценция, ненадминат виталитет и естествен блясък...само чрез оцветяване.

### Техника на микронаслявяване:

За изискани естетични случаи във фронталния участък, **Lustre Pastes ONE и SQIN керамиката** са комбинирани, предлагайки уникални качества на нанасяне и моделиране, което ще осигури повърхностна текстура със самоглазиращи характеристики след изпичане на керамиката.

Придаване на детайл с Lustre Pastes ONE



Микронаслявяване с Lustre Pastes ONE и SQIN керамиката





## Initial™ Zirconia Disk

CAD/CAM циркониев диск

Решението за големи случаи



Налични степени на прозрачност:

- ST: стандартна прозрачност
- HT: висока прозрачност
- UHT: много висока прозрачност

## Надеждни решения за красива усмивка

Initial Zirconia Disk осигурява перфектния начин на работа за най-взискателните случаи и се комбинира идеално с керамичните продукти от серията Initial.

### Основни предимства

- Висока сила
- Прозрачност сравнима с тази на литиевия дисиликат
- Оптимална стабилност на **границите** и лекота при фрезоване
- **Система от решения** на случаите с GC Initial Zr-FS за фасети full-contour или IQ ONE SQIN за оцветяване и микронаслояване
- **Zr Light Reflective Liners** са в готови за използване консистенция лайнери, разработени за маскиране на оцветявания

Клинични индикации:

- Корони върху импланти
- Мостове, включващи няколко зъбни единици
- Корони в постериорния участък



„Комбинацията от GC Initial Zirconia Disk и керамиката за фасети Initial Zr-FS предлагат най-добрите условия за функционално, естетично и издържано във времето възстановяване, изглеждащо естествено с превъзходно преплитане и взаимодействие на цветовете.“

MDT. R. Dahl, Германия



Корони в anteriорната област, MDT. R. Dahl, Германия

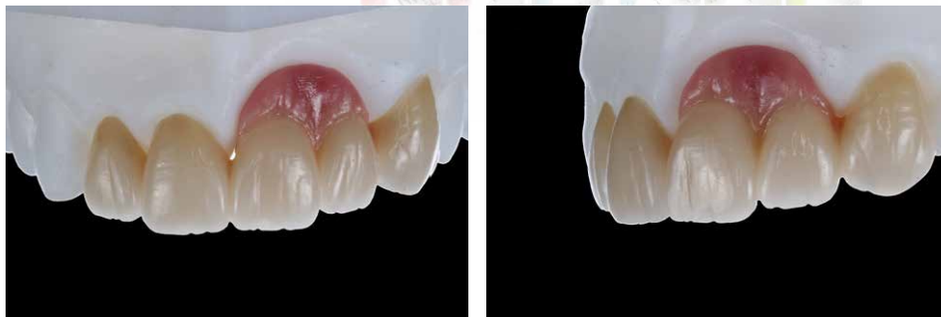
# Initial™ Zirconia Disk

Насляване или микронасляване? Изборът е твой!

## Разгръщане на пълния естетичен потенциал с GC Initial Zr-FS

GC Initial Zr-FS е **фина базирана на фелдшпат керамика за фасети**, която се използва със скелет от цирконий с висока сила.

**Несравнимите естествени оптични ефекти** и повишената стабилност след множество изпичания я прави идеална за изработването на силно **взискателни естетични** корони, сложни и деликатни подструктури като мостове върху зъби или импланти.



С любезното съдействие на MDT. P. Freudenthal, Швеция

## Оцветяване с Lustre Pastes ONE/ Микронасляване с Initial ONE SQIN



GC Initial IQ Lustre Pastes се използват в слой, придаващ цвят и детайли, осигурявайки **перфектно свързващо изпичане** преди нанасянето на праховете SQIN. В техниката микронасляване, SQIN лесно се нанася в слой с дебелина **0.1-0.6 мм** над повърхността на вече нанесената и изпечена Lustre Pastes ONE. Благодарение на **фината смес от фелдшпат-базирани стъклени частички** се създава 3D ефект, който води до дълбочина на цвета и естествена прозрачност. Смесени с течността Form and Texture liquid, праховете на SQIN се превръщат в **компактна и плътна керамична каша**. Уникалното им нанасяне и моделиране позволява придаване на **индивидуална повърхностна текстура** със самоглазиращи качества след изпичане на керамиката.

Стъпка 1: цвят и ефекти с Lustre Pastes ONE



Стъпка 2: форма и текстура със SQIN



Начален скелет от цирконий



Готови! Автоглазиращ ефект

# Множество възможности



Хибридна керамика



Стъклокерамика



Литиев дисиликат



Цирконий

Категория	Материали	CERASMART270	Initial LRF	Initial LiSi Block	Initial Zirconia Disk
Физични качества	Биаксиална флексурална здравина (MPa)	270	210-250	408	600-1200
	Еластичност/буфериране на дъвкателното налягане	+++	-	-	-
	Превенция на износване на антагонистите	+++	++	+	+
Естетика	Естетика	++	+++	+++	++
	Индикация за антериорни възстановявания	+	+++	+++	+
	Възможност за придаване на детайли/характеризация	OPTIGLAZE color	Glaze + Spectrum Stains	Lustre Paste ONE	Initial Zr-FS / IQ ONE SQIN
Работа	Интраорална поправка	+++	+	+	+
	Полируемост	+++	+++	+++	+
	Бърза обработка	+++	+++	++	+

Подсигуряване  
**УСМИВКИТЕ**  
на бъдещето

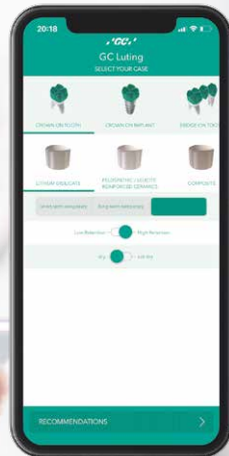
## Циментиране

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

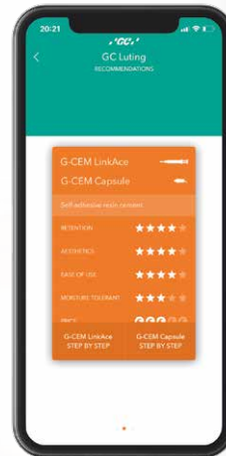
# Решения при циментирането

Изберете подходящия материал и открийте всичките стъпки за циментиране в ръководството за циментиране на GC-GC Luting Guide

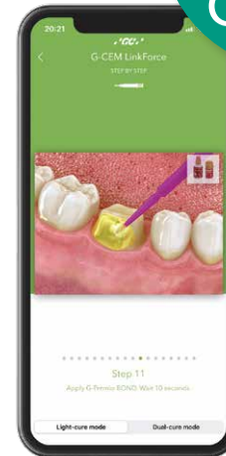
**GC**  
Открийте  
GC Luting  
Guide!



Информация  
за клиничната  
ситуация



Избор на  
материал



Индивидуализирано  
стъпка по стъпка



GC Luting Guide

Download in  
your App-Store:



GC Luting Guide



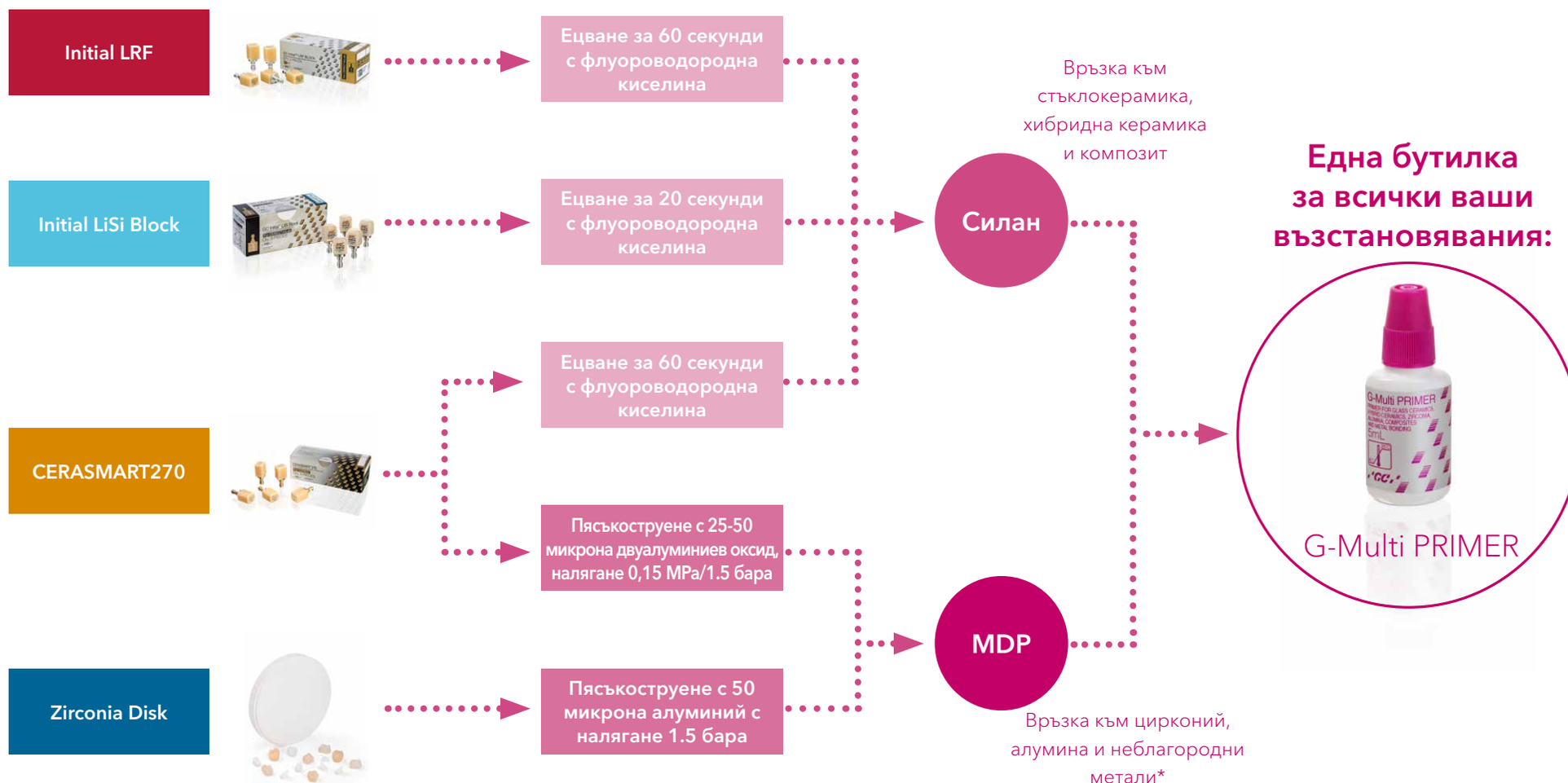
GC Luting Guide





# Подготовка преди циментирането

Успехът на процедурите предхождащи циментирането се базират на правилният метод на препариране (механична ретенция) и адекватния праймер. От керамика до цирконий; G-Multi Primer универсалният праймер от GC може да бъде използван във всяка ситуация, улеснявайки протоколът Ви за циментиране.



\* В случай на адхезивно циментиране е необходим праймер на базата на MDP или цимент, съдържащ MDP. Това не е нужно при използване на модифицирани със смола глас-йонномерни цименти



## G-CEM ONE™

Самоадхезивен композитен цимент

Универсалното решение  
за циментиране



Обхват на разцветката

- A2, Translucent, AO3, White Opaque

## Този, който улеснява!

Изберете G-CEM ONE, двойнополимеризиращ самоадхезивен композитен цимент със силна адхезивна връзка за ежедневни процедури, който също може да се използва и за предизвикателни и неретентивни случаи, добавяйки допълнителен праймер върху зъбната структура.

## Основни предимства

- **Универсален:** надеждно представяне за всеки тип възстановяване, включително и неретентивните (използвайки Adhesive Enhancing Primer или G-Premio BOND)
- **Надежден:** силна химическа полимеризация дори под опакерни или възстановявания в дебел слой
- **Гъвкав:** повишена зъбна адхезия, благодарение на Touch Cure технологията на Adhesive Enhancing Primer-a
- **Естетичен:** отлична издръжливост на износване, допринасящо дълготрайни и невидими граници
- **Нечувствителен на техника:** толерантност към влага, идеален вискозитет, лесно премахване на излишъците

Клинични индикации:

- Инлей/онлей
- Корони/мостове
- Фасети
- Щифтове



„Премахването на излишъците от G-CEM ONE е изключително лесно и системата е лесна за използване. Също ни харесва възможността, която ни се предоставя да решим дали има нужда от праймер, както и уверението, че всичко е изцяло полимеризирано дори и при режим на самополимеризация. Продуктът е отличен!“

Dr. M. Bergfort & Dr. D. Bergfort, Германия



Гъвкав: опцията за използване на праймера към зъба осигурява оптимална сила на връзката при ретентивни и неретентивни препарации



Лесно премахване на излишъците чрез трапосване, Д-р К.Отани, Япония





## FujiCEM Evolve

Модифициран със смола  
глас-йонимерен цимент

**Решението за циркониеви  
възстановявания**



Обхват на разцветката

- Universal

## Винаги една стъпка напред!

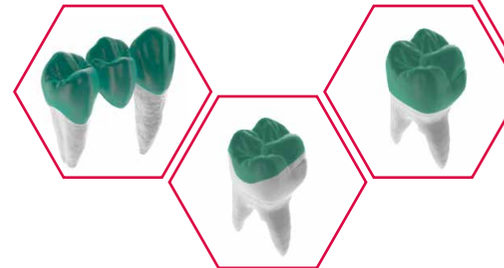
Модифицираният със смола глас-йонимерен цимент е под формата на паста-паста. Този лесен за използване и гъвкав цимент е вашият перфектен партньор за по-голямата част от циментиранията.

## Основни предимства

- Химическа връзка към зъбната структура, осигурявайки **отлично маргинално запечатване**
- **Толерантен на влага:** задължителен партньор, когато не може да бъде осигурен контрол на влагата
- **Бърз и лесен** за използване-не е необходимо ецване и бондване на зъба
- Гумообразна консистенция за **лесно премахване на излишъците** с опцията за трапосване за FujiCEM Evolve
- **Силна връзка** към различни конструкции, **най-вече за цирконий**

Клинични индикации:

- Инлей/онлей
- Корони/мостове
- Щифтове



„FujiCEM Evolve е много лесен за използване цимент, който комбинира в себе си лекота на използване, толерантност на влага и гъвкавост. Идеален е за циментиране на цирконий и металокерамични възстановявания, най-вече в присъствието на субгингивални граници и такива на нивото на гингивата. Излишъците се премахват лесно и безопасно. Умен материал, който прави процедурите по циментирането лесни и бързи.“

Prof. R. Sorrentino, Италия



Смесване на ръка



Автоматично смесване



Лесно дозиране и премахване на излишъците, Dr. J. Tapia, Испания



# Обобщение на протоколите



Хибридна керамика



Стъклокерамика



Литиев дисиликат



Цирконий

Протоколи		CERASMART270	Initial LRF	Initial LiSi Block	Initial Zirconia Disk
Опции за полиране	Ръчно полиране	+	+	+	-
	Характеризиране с OPTIGLAZE color	+	-	-	-
	Характеризиране с Initial LRF Glaze Paste	-	+	-	-
	Характеризиране със Spectrum Stains	-	+	+	+
	Характеризиране с Initial Lustre Pastes ONE	-	-	+	+
	Характеризиране с IQ SQIN	-	-	+	+
	Характеризиране с Initial Zr-FS	-	-	-	+
Процедури преди циментиране	Пясъкоструене	+	-	-	+
	Ецване с флуороводородна киселина	60 сек / 5%	60 сек / 5%	20 сек / 5%	-
	Прилагане на праймер G-Multi PRIMER	+	+	+	+/-*
Циментиране	Циментиране със самоадхезивен цимент като G-CEM ONE или без Adhesive Enhancing Primer или G-Premio BOND	+	+	+	+
	Циментиране с подсилен с композит гласиономерен цимент като FujiCEM Evolve	-	-	-	+

\*необходими само при адхезивно циментиране

# Светлинна полимеризация и инструкции за изпичане



ИНСТРУКЦИИ ЗА СВЕТЛИННА  
ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ за OPTIGLAZE color,  
дължина на вълната 390-430 nm

GC CERASMART270

Източник на светлина	Време за полимеризация
GC D-Light Pro	40 sec
GC LABOLIGHT DUO	90 sec
LED Light	40 sec
Halogen light	40 sec
Plasma Arc	8 sec



ИНСТРУКЦИИ  
ЗА ИЗПИЧАНЕ за  
Initial LRF Glaze Paste

GC Initial LRF Block

	GC Initial LRF Block
Температура на загряване	450°C
Време за изсушаване	4 min
Време за затваряне	4 min
Повишаване на температурата	45°C/min
Вакуум	YES
Крайна температура	840 - 860°C
Време на задържане	1 min



ИНСТРУКЦИИ  
ЗА ИЗПИЧАНЕ  
за Lustre Pastes ONE

Initial LiSi Block

Initial Zirconia Disk  
(sintered elements)

Initial LiSi Block	Initial Zirconia Disk (sintered elements)
450°C	450°C
2 min	3 min
2 min	3 min
45°C/min	45°C/min
YES	YES
730 - 750°C	850°C
1 min	1 min



ИНСТРУКЦИИ  
ЗА ИЗПИЧАНЕ  
за IQ SQIN

Initial LiSi Block

Initial Zirconia Disk

Initial LiSi Block	Initial Zirconia Disk
400°C	400°C
4 min	4 min
4 min	4 min
40°C/min	40°C/min
YES	YES
750 - 760°C	750 - 800°C
1 min	1 min

# Информация за поръчка

## CERASMART270, 5 blocks

CEREC						
Ref.	Size	Ref.	Size	Ref.	Size	Shade
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						
Ref.	Size	Ref.	Size	Ref.	Size	Shade
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

Ref.	Description	Ref.	Description
10000999	OPTIGLAZE 15 ml EEP	10001159	red brown, 2.6 ml
10001150	OPTIGLAZE color full set	10001160	olive, 2.6 ml
10001151	A plus, 2.6 ml	10001161	grey, 2.6 ml
10001152	B plus, 2.6 ml	10001162	blue, 2.6 ml
10001153	C plus, 2.6 ml	10001163	lavender, 2.6 ml
10001154	white, 2.6 ml	10001164	pink, 2.6 ml
10001155	ivory white, 2.6 ml	10001165	red, 2.6 ml
10001156	yellow, 2.6 ml	10001166	clear, 5 ml
10001157	orange, 2.6 ml	10001167	clear HV, 5 ml
10001158	pink orange, 2.6 ml		

## Initial LRF, 5 blocks

CEREC						
Ref.	Size	Ref.	Size	Ref.	Size	Shade
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						
Ref.	Size	Ref.	Size	Ref.	Size	Shade
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

Ref.	Initial LRF
10003110	GC Initial LRF Glaze Paste & Liquid

## GC Initial LiSi Block, 5 blocks

CEREC		
Ref.	Size	Shade
10004844	14	A1 HT
10004956	14	A2 HT
10004957	14	A3 HT
10004886	14	B1 HT
10004887	14	A1 LT
10004958	14	A2 LT
10004888	14	A3 LT
10004889	14	B1 LT

Ref.	Description
10007249	GC Initial LiSi Block MPP Kit
10007322	GC Initial LiSi Block Aesthetic Kit

## GC Initial Zirconia Disk

Ref.	Size	Shade
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	
10006708	98.5 x12 mm	ST
10006709	98.5 x14 mm	
10006710	98.5 x18 mm	
10006711	98.5 x25 mm	

**GC Initial IQ Lustre Pastes ONE**

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

**GC Initial Spectrum Stains**

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

**Initial IQ SQIN**

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

**G-CEM ONE**

Ref.	Description
10006927	Starter Kit A2: 1x syringe (4.6 g), 1x AEP (2 ml), accessories EEP
10006928	Starter Kit Translucent: 1x syringe (4.6 g), 1x AEP (2 ml), accessories EEP
10006929	System Kit: 1x syringe A2 (4.6 g / 2.7 ml), 1x syringe TR (4.6 g / 2.7 ml) 1x AEP (4 ml), 1x G-Multi PRIMER (5 ml), accessories EEP
10007327	System Kit + AEI BUNDLE EEP
10006930	Twin Refill A2: 2x syringes (4.6 g / 2.7 ml) EEP
10006931	Twin Refill Translucent: 2x syringes (4.6 g / 2.7 ml) EEP
10006932	Single Refill AO3: 1x syringe (4.6 g / 2.7 ml) EEP
10006933	Single Refill White Opaque: 1x syringe (4.6 g / 2.7 ml) EEP
10006934	Value Refill A2, 8x syringe (4.6 g / 2.7 ml) EEP
10006935	Value Refill Translucent, 8x syringe (4.6 g / 2.7 ml) EEP
10006834	Adhesive Enhancing Primer (AEP), 4 ml EEP
10037118	Universal Starter Kit A2: 1x syringe (4.6 g), 1x G-Premio BOND (5 ml), accessories
10037119	Universal Starter Kit Translucent: 1x syringe (4.6 g), 1x G-Premio BOND (5 ml), accessories
10037120	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**

Ref.	Description
012695	G-Premio BOND, Bottle Refill, 5 ml
012690	G-Premio BOND, 3-Bottle Pack
012689	G-Premio BOND, Kit, 5 ml: 1x Bottle 5 ml, 50x Disposable Applicator (fine) & 20x Disposable Dispensing Dish
009035	G-Premio BOND, Unit Dose, 50 pcs

**FujiCEM Evolve**

Ref.	Description
10004927	Single Pack: 1x syringe (9.2 g / 5.0 ml), 15x GC Push and Click Tip Regular EEP
10004871	Triple Pack Handmix: 3x syringe (9.2 g / 5.0 ml), 1x Mixing Pad #22 EEP
10004930	Triple Pack Automix: 3x syringe (9.2 g / 5.0 ml), 45x GC Push and Click Tip Regular EEP
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**

Ref.	Description
10001350	G-Multi PRIMER, 5 ml



GC EUROPE N.V.  
Head Office Researchpark  
Haasrode-Leuven 1240  
Interleuvenlaan 33  
3001 Leuven, Belgium  
Tel. +32 (0)16 74 10 00  
Fax. +32 (0)16 40 02 14  
info.gce@gc.dental  
<https://www.gc.dental/europe>

GC EUROPE N.V.  
GCEEO Bulgaria  
BG - София 1202  
ул. "Будапеща" 92, ап. 4-3  
Тел. +359.2.983.30.30  
Факс. +359.2.858.31.37  
info.bulgaria@gc.dental  
<https://europe.gc.dental/bg-BG>



Initial LiSi Block



G-CEM ONE



Trainings



Since 1921  
100 years of Quality in Dental