

Soluções CAD/CAM da GC

Encaramos Todas as Indicações
com um Sorriso



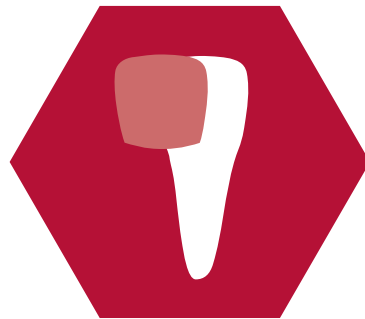
Como escolher a solução CAD/CAM indicada para o seu tratamento?

Um plano de tratamento de sucesso é aquele em que os meios combinam perfeitamente com os objetivos.



A solução flexível para o desgaste

Os materiais demasiado duros podem provocar danos nos antagonistas, ou podem ser demasiado sensíveis e quebrar. Em alternativa, a **cerâmica híbrida CERASMART™270** é forte, mas flexível e ideal para tratar estes casos.



A solução estética para facetas

Um material **cerâmico feldespático** como o **Initial™ LRF** é a escolha certa para o aperfeiçoamento **estético** de dentes anteriores ou para restaurar superfícies pequenas. Tem a mesma **dinâmica de luz vibrante** que os dentes **naturais**, oferecendo, assim, resultados espantosos de uma forma fácil.



A solução universal e rápida

Um material forte, confiável e estético que pode ser utilizado em odontologia. **Initial™ LiSi Block** é um bloco de **dessilicato de lítio**, totalmente cristalizado que oferece uma multiplicidade de opções. Para uma máxima versatilidade.



A solução para tratamentos de grande tamanho

Por vezes, várias unidades têm de ser restauradas "em bloco". Nenhum outro material cerâmico oferece a mesma resistência que o **zircónio**. **Initial™ Zirconia Disk** é uma alternativa durável e sem metal para construções grandes, sendo mais resistente a fraturas que as cerâmicas vítreas.

Descubras as nossas opções CAD/CAM!

Uma filosofia para otimizar a estética, as propriedades físicas e a velocidade

Como empresa inovadora motivada pela procura de soluções, a GC abraçou a era digital desde o início. O nosso objetivo é providenciar materiais que possam ser frezados com **rapidez e que tenham margens lisas**, para poder **ganhar tempo**. Também lhe queremos oferecer a **opção de polir ou pintar** de forma a ter tudo do início até ao final num **sistema** no qual pode **confiar**.

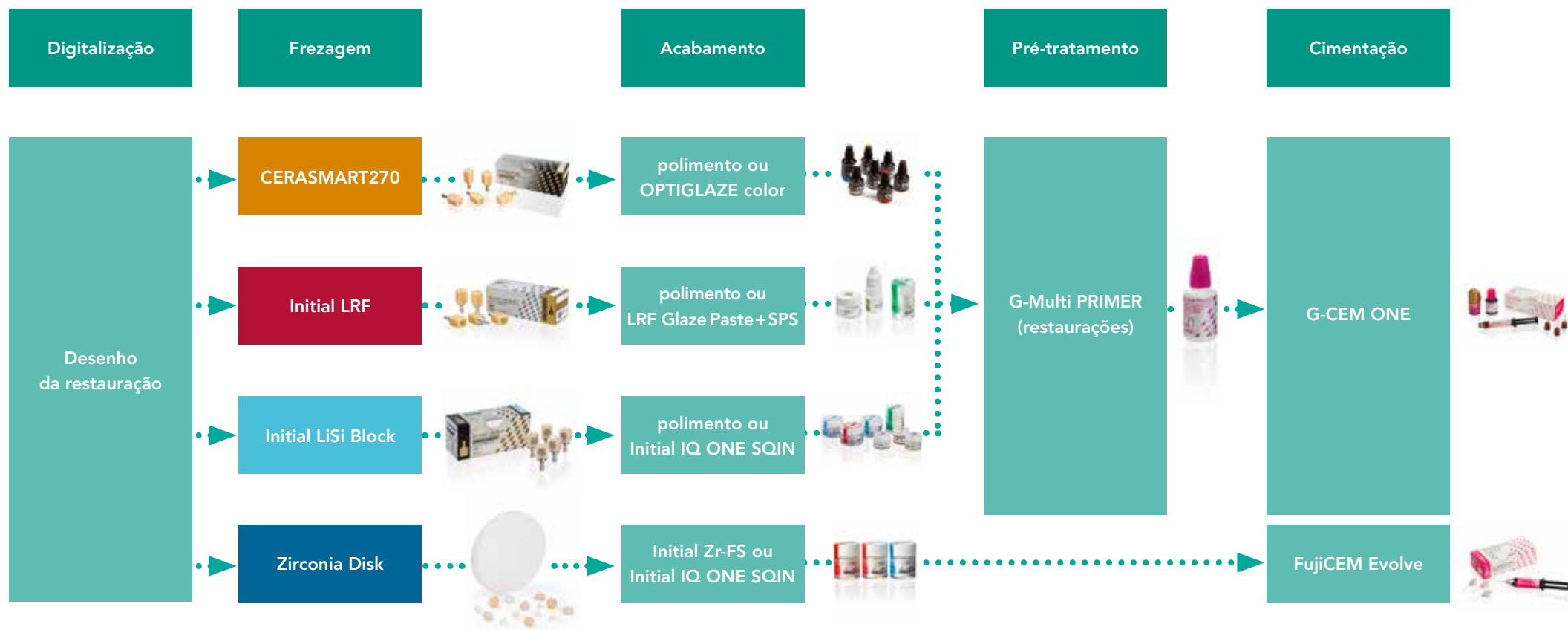
A escolha
correta
para cada
indicação



	CERASMART270	Initial LRF	Initial LiSi Block	Initial Zirconia Disk
Facetas	+	+++	++	+
Coroa anterior	+	+++	+++	++
Coroas e pré-molares	+++	++	+++	+++
Coroas e molares	++	+	+++	+++
Inlay/Onlay	+++	+	+++	+
Overlay	+++	+	+++	-
Hiperfunção e bruxismo	+++	-	++	-
Faceta palatina	+++	+	++	+
Desgaste generalizado do dente	+++	+	++	+
Restauração suportada por implante	+++	-	+	+++

Assistência em cada passo

O catálogo completo da GC permite-lhe ter sucesso em cada passo do processo com compatibilidade garantida. Desde o procedimento complexo de acabamento, à caracterização, à cimentação até à reparação: existe sempre uma solução à sua medida.



A sua
melhor opção,
para um
sorriso

Materiais da GC para Frezado

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



CERASMART™270

Cerâmica híbrida para absorção de forças

A solução flexível para o desgaste



Tamanhos disponíveis: Gama de tonalidades:

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

Adaptação natural e flexibilidade

CERASMART270 é um bloco de cerâmica híbrida CAD/CAM muito forte, que combina flexibilidade com precisão para proporcionar uma restauração estética duradoura com uma adaptação natural.

Vantagens principais

- Energia de rotura elevada para **amortecer a pressão da mastigação**
- Muito adequado para pacientes com desgaste generalizado ou hiperfunções dada a sua **impressionante resistência ao desgaste**
- **Capacidade de combinação** para resultados estéticos sem esforço
- Fácil de polir para **um brilho intenso e duradouro**

Aplicações clínicas:

- Inlays/onlays
- Facetas palatinas e oclusais (restauração de superfícies desgastadas)
- Coroas suportadas por implante



"O CERASMART270 pode ser frezado numa espessura muito fina sem lascar as margens. É fácil e rápido de polir ou pintar com OPTIGLAZE color. A sua resiliência é particularmente interessante para reabilitações oclusais ou quando o antagonista é uma restauração suportada por implante."

Dr. C. Moussally,
França



Aumento da dimensão vertical, cortesia do Dr. C. Moussally, França



Restaurações múltiplas numa consulta, cortesia do Dr. P. Dimitrov, Bulgária



CERASMART™270

Polir ou pintar? A escolha é sua!

Procedimento complexo de polimento manual

O polimento pode ser feito com os seus discos e pontas padrão. Pode obter um **nível de brilho impressionante** em apenas alguns passos de polimento. Graças às partículas muito pequenas e à nossa tecnologia de silanização FSC, o brilho durará muito tempo.



Caracterização com OPTIGLAZE color

Acrescente personalidade à sua restauração com uma pincelada, utilizando OPTIGLAZE color, uma cobertura brilhante pronta a usar e resistente ao desgaste. Pode escolher de entre uma vasta variedade de cores ou usar a vitrificação Clear para só acrescentar brilho.



Crie efeitos de fissura com Vermelho acastanhado



Dê um elevado brilho com uma camada de Clear HV





Initial™ LRF

Cerâmica de feldspato reforçado com leucite

A solução estética para facetas



Tamanhos disponíveis: Gama de tonalidades:

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

Beleza e força num piscar de olhos

Initial LRF é um bloco CAD/CAM de feldspato reforçado com leucite para restaurações integralmente cerâmicas e de contorno completo com um equilíbrio perfeito de translucidez, fluorescência e opalescência.

Vantagens principais

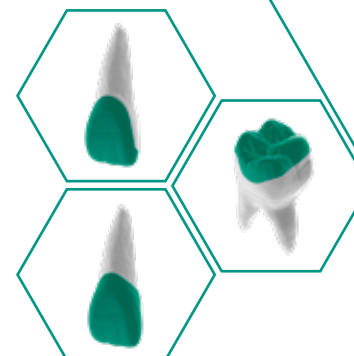
- **Estética bonita** mesmo com um simples polimento devido à opalescência e ao reflexo da luz
- **Processamento simples e rápido**, sem necessidade de cozadura
- Margens lisas, mesmo em preparos muito finos, para garantir **uma adaptação perfeita**

Aplicações clínicas:

- Facetas
- Inlays/onlays
- Coroas anteriores até ao segundo pré-molar

"Utilizo GC Initial LRF porque é uma cerâmica altamente estética que me dá a oportunidade de obter resultados muito bonitos no consultório."

Dr. D. Di Rocco, Suíça



Faceta anterior, cortesia do Dr. S. Bechiri, Argélia



Facetas anteriores numa consulta, cortesia do Dr. D. Di Rocco, Suíça



Initial™ LRF

Polir ou pintar? A escolha é sua!

Procedimento manual

O Initial LRF tem uma microestrutura muito macia, contribuindo para o seu aspeto estético. Com o processo de polimento correto, consegue-se um **elevado brilho** comparável ao brilho obtido com vitrificação e cozedura. A vitrificação e cozedura é mais demorada, mas oferece mais possibilidades de caracterização.



Caracterização com Initial LRF Glaze Paste



A Initial LRF Glaze Paste (GC) foi desenvolvida especialmente para combinar perfeitamente com o Initial LRF e a compatibilidade entre os dois produtos está testada e garantida. Outros esmaltes e tingimentos podem ter outras propriedades e a sua utilização pode provocar danos na restauração.

Initial Spectrum Stains (GC) pode ser adicionado e misturado diretamente com a Initial LRF Glaze Paste. Com esta combinação, consegue-se obter uma **estética soberba** de uma forma fácil.

Aplicação de Initial LRF Glaze Paste



Aplicação de Initial LRF Glaze Paste misturada com Initial Spectrum Stains





Initial™ LiSi Block

Dissilicato de lítio

A solução universal e rápida



Tamanhos disponíveis: Gama de tonalidades:

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

Beleza natural restaurada numa consulta.

O Initial LiSi Block é um bloco de dissilicato de lítio totalmente cristalizado que proporciona propriedades físicas ideais sem cozedura.

Vantagens principais

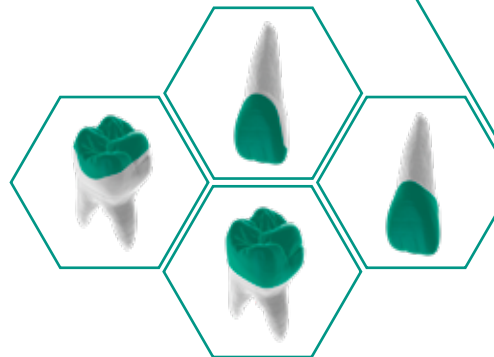
- **Dissilicato de lítio totalmente cristalizado**, que poupa tempo, pois não é necessário ir ao forno.
- Estética duradoura e margens precisas para uma **adaptação sem fisuras**.
- **Opalescência natural** para uma beleza genuína
- Proporciona **restaurações duradouras** na área posterior
- Possibilidade **de maquilhar e de microcamada** com Initial IQ ONE SQIN

Aplicações clínicas:

- Inlays/onlays
- Coroas posteriores
- Coroas anteriores/Facetas
- Coroas suportadas por implante

"De acordo com os nossos estudos e experiências o Initial LiSi Block é o melhor material de dissilicato de lítio CAD/CAM para margens de qualidade. O procedimento de trabalho também é muito rápido – devido à cristalização total – o que faz com que este material seja ideal para um fluxo de trabalho CAD/CAM no consultório."

Dr. A. Kurbad, Alemanha



Facetas simplesmente polidas no consultório, cortesia do Dr. J. Tapia, Espanha



Coroa posterior em uma só consulta, cortesia do Dr. A. Kurbad, Alemanha



Initial™ LiSi Block

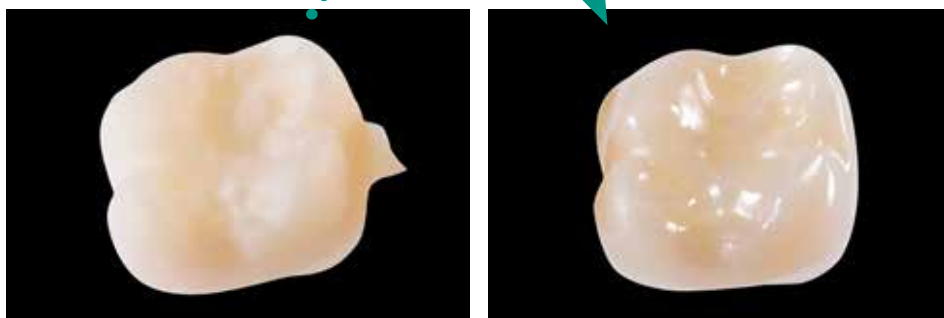
Polir ou maquilhar? A escolha é sua!

Polimento manual

Frezar, Polir, Colocar

A restauração pode ser polida facilmente logo após a frezagem com discos padrão de silicone.

Em menos de 10 minutos é obtido um brilho superior.



Caracterização con Initial IQ ONE SQIN

Frezar, maquilhar, Colocar.

Com o GC Initial IQ ONE SQIN - o sistema de cerâmica de cor e forma que pode ser pintada - pode obter rápida e facilmente resultados altamente estéticos, comparáveis a restaurações em camadas convencionais, mas com um ganho de tempo significativo.

Como funciona? Escolhe ...

Técnica de pintura:

Para todo o seu trabalho posterior monolítico, a **Initial Lustre Pastes ONE**, a **cerâmica que pode ser pintada 3D** única da GC, confere fluorescência, vitalidade inultrapassável e uma vitrificação natural... apenas por pintura.

Técnica de aplicação de microcamadas:

Para casos estéticos sofisticados na região anterior, a **Lustre Pastes ONE** e a **cerâmica SQIN** são combinadas, oferecendo propriedades únicas de aplicação e modelação que facilitarão a **texturização da superfície** com propriedades de auto-vitrificação após a cozedura da cerâmica.



Caracterização com Lustre Pastes ONE



Aplicação de microcamadas com Lustre Pastes ONE e cerâmica SQIN





Initial™ Zirconia Disk

CAD/CAM Zirconia Disk

A solução para tratamentos de grande tamanho



Translucidez disponíveis:

- TP: translucidez padrão
- TE: translucidez elevada
- TUE: translucidez ultra elevada

Soluções fortes para dentes bonitos

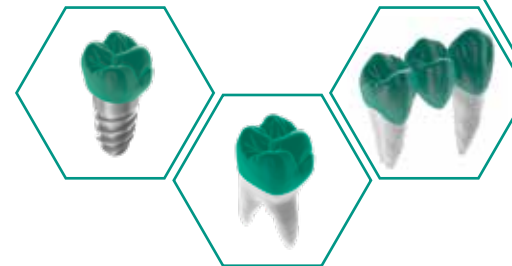
O Initial Zirconia Disk oferece a estrutura perfeita para o seu trabalho mais exigente e adapta-se perfeitamente à linha de cerâmicas Initial

Vantagens principais

- Força elevada
- Translucidez comparável ao disilicato de lítio
- Ótima **estabilidade das arestas** e facilidade de fresagem
- **Soluções de sistema** completo com GC Initial Zr-FS para revestimento de contorno total ou conceito IQ ONE SQIN para maquiagem e aplicação de microcamadas
- Os **Zr Light Reflective Liners dedicados** são liners prontos a usar, concebidos para o caracterização fiável de tonalidades

Aplicações clínicas:

- Coroas suportadas por implante
- Pontes de múltiplas unidades
- Coroas posteriores



"A combinação do GC Initial Zirconia Disk com o cerâmico de facetas Initial Zr-FS oferece-me as melhores condições para uma restauração funcional, estética e estável a longo prazo, com elevado grau de naturalidade e uma interação de cores intensa."

MDT. R. Dahl, Alemanha



Coroa anterior, cortesia do MDT. R. Dahl, Alemanha

Initial™ Zirconia Disk

Camada ou microcamada? A escolha é sua!

Revele todo o potencial estético com GC Initial Zr-FS

Initial Zr-FS é uma **cerâmica de recobrimento feldespática refinada** para usar com estruturas de zircônio de elevada resistência.

Os **efeitos óticos naturais inigualáveis** e a maior estabilidade após múltiplas cozeduras, fazem com que seja ideal para o fabrico de coroas **estéticas muito exigentes** e subestruturas complexas e delicadas como pontes em dentes ou implantes.

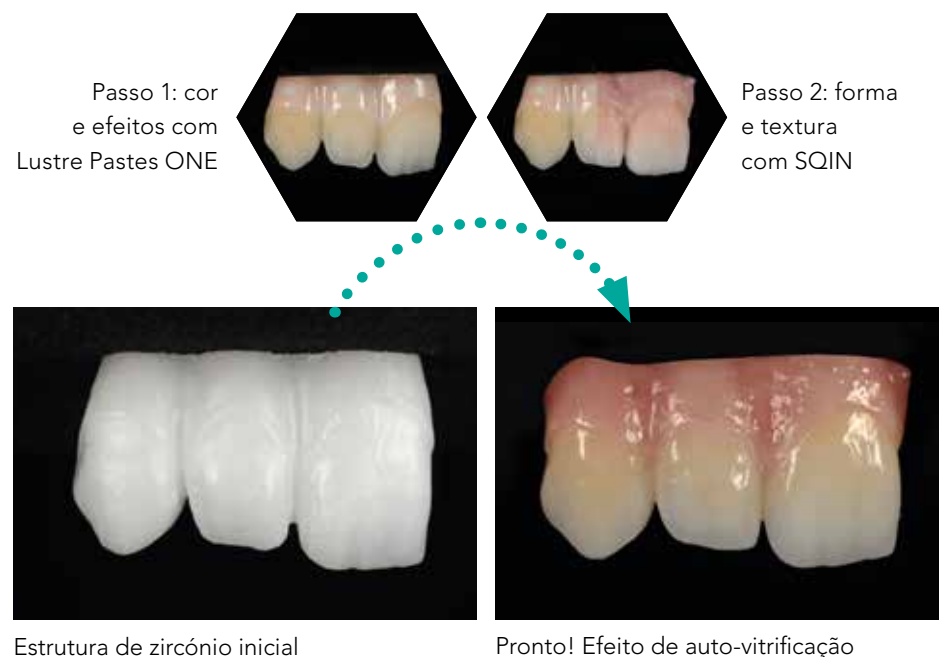


Cortesia do MDT. P. Freudenthal, Suécia

Maquilhagem com Lustre Pastes ONE Micro-estratificação com Initial IQ SQIN



As GC Initial IQ Lustre Pastes ONE são utilizadas como uma camada de cor e individualização, garantindo uma **cozedura de ligação** perfeita antes da aplicação dos pós SQIN. Na técnica de aplicação de microcamadas, o SQIN é aplicado com facilidade em camadas **com 0,01 – 0,6 mm** de espessura sobre a superfície de Lustre Pastes ONE pintada e cozida. Graças à **mistura refinada de vidros feldespáticos**, é criado um efeito 3D realista, resultando em profundidade de cor e translucidez realistas. Misturados com o líquido de forma e textura, os pós SQIN tornam-se uma pasta **cerâmica muito compacta e densa**. As suas propriedades únicas de aplicação e modelação irão facilitar a **texturização individual de superfícies** com propriedades de auto-vitrificação após a cozedura da cerâmica.



Possibilidades multifacetadas



Categoria		Cerâmica híbrida	Cerâmica de vidro	Disilicato de lítio	Zircônio
Materiais		CERASMART270	Initial LRF	Initial LiSi Block	Initial Zirconia Disk
Propriedades físicas	Resistência à flexão biaxial (MPa)	270	210-250	408	600-1200
	Elasticidade/Amortização das forças de mastigação	+++	-	-	-
	Prevenir o desgaste do antagonista	+++	++	+	+
Estética	Estética	++	+++	+++	++
	Indicações anteriores	+	+++	+++	+
	Opções de caracterização	OPTIGLAZE color	Glaze + Spectrum Stains	IQ ONE SQIN	Initial Zr-FS / IQ ONE SQIN
Manuseamento	Reparação intraoral	+++	+	+	+
	Polimento	+++	+++	+++	+
	Processamento rápido	+++	+++	++	+

Cimentando
os **Sorrisos**
de amanhã

Cimentação

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

Soluções de cimentação

Selecione o material certo e encontre todos os passos de cimentação no Guia de cimentação da GC

'GC'
Descubra a Guia de cimentação da GC



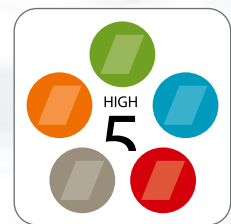
◀ Informação sobre a situação clínica



◀ Seleção do material



◀ Individualizado passo a passo



Guia de cimentação da GC

Descarregue na sua App-Store:



GC Luting Guide



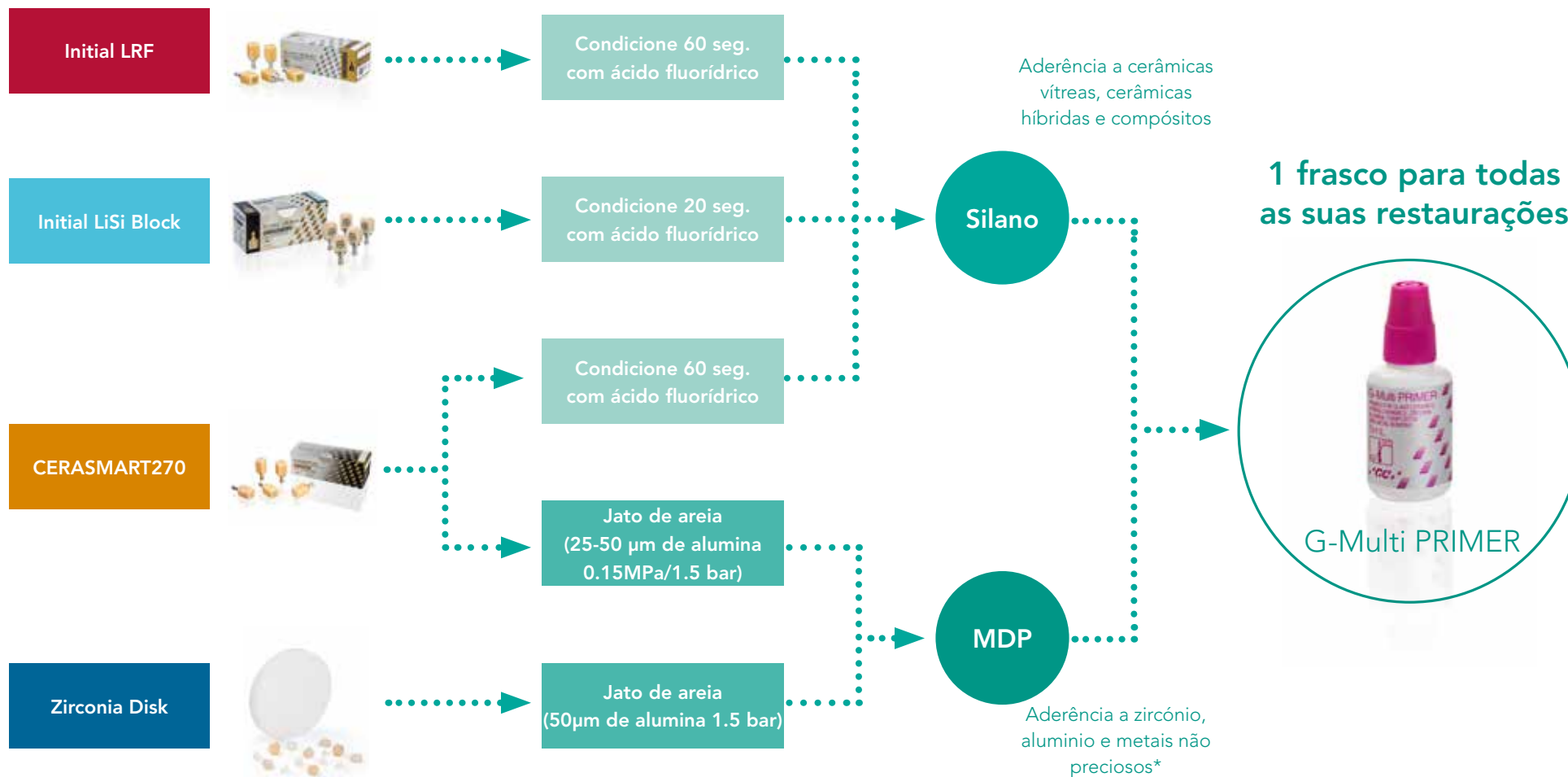
GC Luting Guide





Pré-tratamento

O sucesso do pré-tratamento reside na escolha do método correto de preparo (retenção mecânica) e do primário adequado. Da cerâmica ao zircônio; o G-Multi PRIMER, o primer universal da GC pode ser usado em qualquer situação para simplificar os seus protocolos de cimentação.



*No caso de cimentação adesiva, é necessário um primário à base de MDP ou um cimento contendo MDP. Não é necessário quando se usa um RMGIC



G-CEM ONE™

Cimento de resina autoadesivo

A solução de cimentação universal



Gama de tonalidades:

- A2, Translúcida, AO3, Branco Opaco

O ÚNICO... que simplifica!

Escolha o G-CEM ONE, um cimento de resina autoadesivo de dupla polimerização com elevada resistência adesiva, para procedimentos diários, que também pode ser utilizado em situações desafiantes e não retentivas quando se aplica o primário dentário opcional.

Vantagens principais

- **Universal:** desempenho fiável para qualquer tipo de restauração, incluindo as não retentivas (quando se usa o Primário Adesivo de Intensificação ou G-Premio BOND)
- **Fiável:** polimerização química eficiente mesmo em restaurações opacas ou espessas
- **Fléxivel:** maior aderência ao dente graças à tecnologia de polimerização Touch do Primário Adesivo de Intensificação (PAI)
- **Estético:** excelente resistência ao desgaste para margens invisíveis duradouras
- **Insensível a técnicas:** tolerância à humidade, viscosidade ideal, fácil remoção de excessos

Aplicações clínicas:

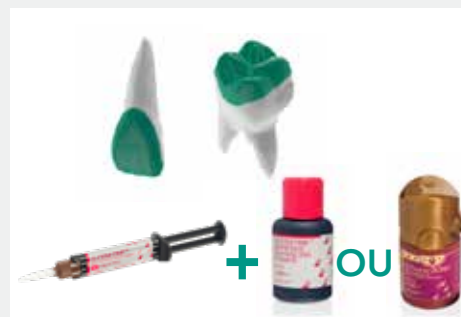
- Inlays/onlays
- Coroas/pontes
- Facetas
- Espigões

"É muito fácil remover os excessos de G-CEM ONE e o sistema é fácil de usar. Também gostamos da flexibilidade para decidir se o primário é necessário ou não e da garantia de que tudo prende bem mesmo no modo de autopolimerização. É um ótimo produto!"

Dr. M. Bergfort e
Dr. D. Bergfort, Alemanha



Flexível: a utilização opcional do primário dentário proporciona uma resistência adesiva ótima em indicações retentivas e não retentivas



Remoção fácil de excessos com polimerização até à aderência opcional, cortesia do Dr. K. Otano, Japão





FujiCEM Evolve

Cimento de ionómero de vidro
modificado com resina

A solução de cimentação universal



Gama de tonalidades:

- Universal

O UNICO que simplifica o processo!

O ionómero de vidro modificado com resina em formato de doseamento pasta-pasta. Este cimento fácil de utilizar e versátil é o seu parceiro perfeito para a maioria das suas cimentações de rotina.

Vantagens principais

- Aderência química à estrutura do dente, garantindo um **excelente selamento marginal**
- **Tolerante à humidade:** imprescindível quando o controlo da humidade não pode ser garantido
- **Rápido e fácil:** sem necessidade de condicionamento e de união do dente
- Consistência de borracha para **remoção fácil de excessos**, com opção de polimerização até à aderência para o FujiCEM Evolve
- **Forte união** às restaurações, **especialmente para o zircónio**

Aplicações clínicas

- Inlays/onlays
- Coroas/pontes
- Espigões



"O FujiCEM Evolve é um agente de cimentação fácil de utilizar que combina facilidade de utilização, tolerância à humidade e versatilidade. É ideal para cimentar restaurações de zircónio e metal-cerâmica, especialmente na presença de margens justagengivais e subgengivais. A remoção de excessos é extremamente fácil e segura. Um material inteligente para tornar os procedimentos de cimentação mais fáceis e rápidos."

Prof. R. Sorrentino, Itália



Mistura manual



Automix



Aplicação fácil e remoção fácil de excessos, cortesia do Dr. J. Tapia, Espanha



Resumo dos protocolos



Cerâmica híbrida



Cerâmica vítrea



Dissilicato de lítio



Zircônio

Protocolos		CERASMART270	Initial LRF	Initial LiSi Block	Initial Zirconia Disk
Opções de acabamento	Procedimento de polimento manual	+	+	+	-
	Caracterização com OPTIGLAZE color	+	-	-	-
	Caracterização com Initial LRF Glaze Paste	-	+	-	-
	Caracterização com Spectrum Stains	-	+	+	+
	Caracterização com Initial Lustre Pastes ONE	-	-	+	+
	Caracterização com Initial IQ SQIN	-	-	+	+
	Caracterização com Initial Zr-FS	-	-	-	+
Pré-tratamento	Tratamento com jato de areia	+	-	-	+
	Condicionamento com ácido fluorídrico	60 seg./5%	60 seg./5%	20 seg./5%	-
	Ferrar/preparar com G-Multi PRIMER	+	+	+	+/-*
Cimentação	Aplicação de primer um autoadesivo como o G-CEM ONE com ou sem AEP ou G-Premio BOND	+	+	+	+
	Cimentação com um RMGIC como o FujiCEM Evolve	-	-	-	+

*só necessário no caso de cimentação de adesivo

Instruções sobre fotopolimerização e cozedura



INSTRUÇÕES SOBRE FOTOPOLIMERIZAÇÃO para OPTIGLAZE color Gama de comprimentos de onda: 390 – 430 nm

GC CERASMART270

Dispositivo de fotopolimerização	Tempo de fotopolimerização
GC D-Light Pro	40 seg.
GC LABOLIGHT DUO	90 seg.
Luz LED	40 seg.
Luz de halogéneo	40 seg.
Plasma Arc	8 seg.



INSTRUÇÕES SOBRE COZEDURA para Initial LRF Glaze Paste

GC Initial LRF Block

	GC Initial LRF Block
Pré-aquecimento Temperatura	450°C
Tempo de secagem	4 min.
Tempo de fecho	4 min.
Subida da temperatura	45°C/min.
Vácuo	SIM
Temperatura final	840 - 860°C
Tempo de permanência	1 min.



COZEDURA INSTRUÇÕES para Lustre Pastes ONE

Initial LiSi Block	Initial Zirconia Disk (elementos sinterizados)
450°C	450°C
2 min.	3 min.
2 min.	3 min.
45°C/min.	45°C/min.
SIM	SIM
730 - 750°C	850°C
1 min	1 min.



COZEDURA INSTRUÇÕES para IQ SQIN

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

Informação sobre a encomenda

CERASMART270, 5 blocos

CEREC						
Ref.ª	Tamanho	Ref.ª	Tamanho	Ref.ª	Tamanho	Tonalidade
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.ª	Tamanho	Ref.ª	Tamanho	Ref.ª	Tamanho	Tonalidade
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.ª	Descrição	Ref.ª	Descrição
10000434	OPTIGLAZE 15ml	10001159	red brown, 2.6ml
10001150	OPTIGLAZE color full set	10001160	olive, 2.6ml
10001151	A plus, 2.6ml	10001161	grey, 2.6ml
10001152	B plus, 2.6ml	10001162	blue, 2.6ml
10001153	C plus, 2.6ml	10001163	lavender, 2.6ml
10001154	white, 2.6ml	10001164	pink, 2.6ml
10001155	ivory white, 2.6ml	10001165	red, 2.6ml
10001156	yellow, 2.6ml	10001166	clear, 5ml
10001157	orange, 2.6ml	10001167	clear HV, 5ml
10001158	pink orange, 2.6ml		

Initial LRF, 5 blocos

CEREC						
Ref.ª	Tamanho	Ref.ª	Tamanho	Ref.ª	Tamanho	Tonalidade
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.ª	Tamanho	Ref.ª	Tamanho	Ref.ª	Tamanho	Tonalidade
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.ª	Initial LRF
10003110	GC Initial LRF Glaze Paste & Liquid

GC Initial LiSi Block, 5 blocos

CEREC		
Ref.ª	Tamanho	Tonalidade
10004844	14	A1 HT
10004886	14	A2 HT
10004887	14	A3 HT
10004888	14	B1 HT
10037273	14	A3.5 HT
10004889	14	A1 LT
10004956	14	A2 LT
10004957	14	A3 LT
10037274	14	A3.5 LT
10004958	14	B1 LT
10037275	14	Bleach

Ref. Description

10007249	GC Initial LiSi Block MPP Kit
10007322	GC Initial LiSi Block Aesthetic Kit

GC Initial Zirconia Disk

Ref.ª	Tamanho	Tonalidade
10006716	98.5 x12 mm	UHT
10006717	98.5 x14 mm	
10006718	98.5 x18 mm	
10006719	98.5 x25 mm	
10006712	98.5 x12 mm	HT
10006713	98.5 x14 mm	
10006714	98.5 x18 mm	
10006715	98.5 x25 mm	ST
10006708	98.5 x12 mm	
10006709	98.5 x14 mm	
10006710	98.5 x18 mm	
10006711	98.5 x25 mm	

GC Initial IQ Lustre Pastes ONE

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

GC Initial Spectrum Stains

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

GC Initial IQ SQIN

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

G-CEM ONE

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

G-Premio BOND

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

GC FujiCEM Evolve

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

G-Multi PRIMER

Ref.ª	Descrição
10001350	G-Multi PRIMER, 5 ml



Initial LiSi Block



G-CEM ONE



Formação

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 IBÉRICA

Dental Products, S.L.
Edificio Codesa 2
Playa de las Américas 2, 1º, Of. 4
ES-28290 Las Rozas, Madrid
Tel. +34.916.364.340
Fax +34.916.364.341
comercial.spain@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe/pt-PT>



Since 1921
100 years of Quality in Dental