

GC Fuji

Ionómeros de vidro de primeira qualidade da GC

Está a pensar em ionómero de vidro?
Pense em GC.



Ionómeros de vidro da GC: uma longa tradição de inovação e qualidade

Há cerca de meio século que existem ionómeros de vidro, ajudando milhares de dentistas em todo o mundo a fornecer soluções minimamente invasivas aos seus pacientes. Quando se trata de ionómeros de vidro, a GC tem um historial sólido de sempre ter fornecido o que há de melhor na sua categoria, com muitos prémios atribuídos pela indústria e sociedade dentária.

As fórmulas originais passaram por muitas melhorias e o manuseamento, a resistência, as taxas de desgaste e a estética foram substancialmente melhoradas, com base em muitos anos de experiência, de investigação dedicada e de atenção à voz do cliente.



Centro de Investigação da GC em Itabashi, Japão

Fácil de utilizar, fácil para os dentes

Nos últimos anos, tem ressurgido o interesse pelos materiais de ionómero de vidro. Com o declínio da utilização de amálgama neste século, os dentistas têm procurado a possibilidade de utilizar materiais da cor dos dentes em todos os procedimentos. Apesar de todos os materiais terem as suas próprias vantagens, os ionómeros de vidro têm algumas propriedades extraordinárias que complementam perfeitamente outros materiais restauradores estéticos.



Tolerante à humidade

Material „tolerante“
Sem necessidade de dique de borracha



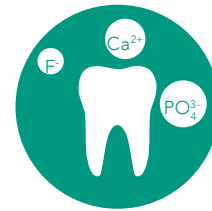
Com aderência química

Com aderência química
Sem necessidade de condicionamento ou adesivo
Liga-se mesmo a esmalte prismático e dentina esclerótica



Minimamente invasivo

Minimamente invasivo
Adequado para a técnica de escavação parcial de cáries
Excelente bio-compatibilidade



Com reservatório de iões naturais

Através da permuta iónica, os ionómeros de vidro são capazes de estimular a remineralização dos dentes e impedir a sua desmineralização

Parceiro indispensável

Com a sua **vasta lista de indicações**, as restaurações GI são uma parte importante do arsenal de todos os dentistas.

Risco de cáries elevado



Pacientes pouco cooperantes



Solução temporária



Fuji IX GP FAST/EXTRA

Ionómero de vidro de elevada viscosidade

O padrão de ouro comprovado para cavidades posteriores



- ✓ Sem resina, condensável, fácil de aplicar e de esculpir
- ✓ Utilize o Fuji IX GP FAST para um período de procedimento mais curto;
- ✓ O Fuji IX GP EXTRA também apresenta uma translucidez mais elevada

”

O Fuji IX GP EXTRA é o material restaurativo supremo de ionómero de vidro, para todos os fins, com um procedimento simples, o melhor selamento coronário químico e uma resistência elevada. É inigualável, clinicamente comprovado e continua a ser o sistema de ionómero de vidro mais versátil.

Dr. A. Patel, Reino Unido

”



Fuji II LC

Ionómero de vidro modificado com resina

A opção de fotopolimerização fácil



- ✓ Procedimento restaurador controlado com presa induzida pela luz
- ✓ Posteriormente, o material pode ser reduzido a uma base sob uma restauração com compósito mais tarde

”

O Fuji II LC é um material muito bom quando o isolamento da cavidade é um desafio, como em casos pediátricos e geriátricos. O Fuji II LC também se liga da maneira ideal à dentina – mesmo esclerótica – fazendo com que seja uma boa escolha para restaurações de classe V, especialmente as causadas por abrasão.

Dr. M. Hoftvedt, Noruega

”



Fuji TRIAGE

Ionómero de vidro de baixa viscosidade

A proteção de fluido



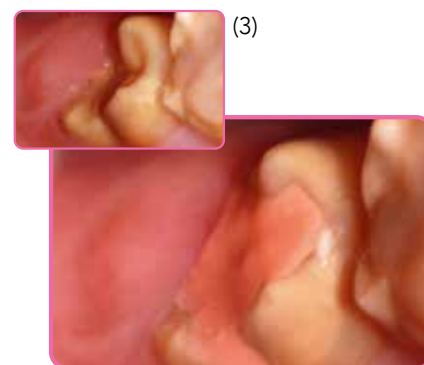
- ✓ A solução de primeira linha para MIH
- ✓ Proporciona alívio imediato e atua como “reboco de dentes”
- ✓ Disponível em rosa e branco



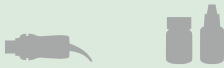


”

O GC Fuji TRIAGE permite serviços valiosos no tratamento provisório de molares gravemente afetados por MIH. Adere de forma excelente, tem uma boa vida útil e a versão rosa pode ser facilmente distinguida do esmalte e da dentina para o acompanhamento e uma remoção fácil.

Dr. R. Steffen, Suíça

”



	Fuji IX GP		Fuji IX GP FAST	Fuji IX GP EXTRA		Fuji II LC		Fuji TRIAGE	
									
Tempo de trabalho (min.'seg.") a 23 °C	2'00"		1'15"	1'15"	2'00"	3'15"	3'45"	1'40"	
Tempo de presa final (min.'seg.") a 23 °C	2'20"		2'00"	2'00"	2'20"	Fotopolimerização 20"		2'30"	
Hora de início do procedimento complexo de acabamento final (min.'seg.") a 37 °C	6'00"		3'00"	2'30"	6'00"	N/A		Conjunto de Comandos* 4'00" Autopolimerização 6'00"	
Kits									
		P/L Intro 1-1 Pack A3 000153		50 cápsulas, sortidas 002533	P/L Intro 1-1 Pack A2 005074	50 cápsulas, sortidas 000137	P/L 3-2 Pack 900018	50 cápsulas, Rosa 002495	P/L, Rosa 002490
		P/L, A2, A3, B3, 3-2 Pack 800002			P/L Intro 1-1 Pack A3 005075			50 capsulas, Branco 002496	P/L, Branco 002491
Recarga	Recarga de 50 cápsulas	Recarga de 15 g	Recarga de 50 cápsulas	Recarga de 50 cápsulas	Recarga de 15 g	Recarga de 50 cápsulas	Recarga de 15 g		
A1			002022	002534	005078	000138	000195		
A2	000166	000158	000212	002535	005079	000139	000196		
A3	000167	000159	000213	002536	005080	000140	000197		
A3.5	000168	000160	000214	002537	005081	000141	000198		
A4						000142	000199		
B1				002538	005082				
B2	000169	000161	000215	002539	005083	000143	000200		
B3	000170	000162	000216	002540	005084	000144	000201		
B4						000145	000202		
C2						000146	000203		
C4	000171	000163	000217	002541	005085	000147	000204		
D2						000148	000205		
		Líquido (8g/6.4ml) 000164			Líquido (8g/6.4ml) 005072		Líquido (8g/6.8ml) 000206		



Precisa de saber mais? Contacte-nos!

Peça uma reunião com um dos nossos especialistas de produto para conversar sobre as soluções GIC da GC ou peça uma demonstração através de um dos canais na informação de contacto abaixo.

GC Fuji é uma marca comercial da GC Corporation.

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 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>

