



TRATAMENTOS DIFERENCIADOS COMEÇAM COM A ESCOLHA DOS MATERIAIS



'GC.'

GC: LÍDER MUNDIAL EM IONÔMERO DE VIDRO

GOLD LABEL 2 LC (FUJI II LC)

Ionômero de vidro restaurador fotopolimerizável.

GC Gold Label 2 LC é o ionômero mais vendido mundialmente, pois é um material multifuncional indicado para diversos desafios clínicos tanto para dentes decíduos como permanentes. As novas partículas menores de vidro permitem maior densidade e assegura um acabamento mais suave e brilhante.



Rendimento: 25 porções

Indicações:

- Classes III e V e para dentes decíduos;
- Liner (forramento);
- Reconstrução de munhões;
- Cimentação de núcleos e pinos.

- Clinicamente comprovado por eliminar a sensibilidade pós-operatória, se transforma em um protetor pulpar e isolante térmico da restauração;
- Promove uma vedação perfeita, ele adere muito bem à dentina e ao esmalte, sem a necessidade do uso de agentes de adesão;
- Excelente consistência, fácil de inserir e modelar;
- Proteção contra cáries: liberação de flúor.

Características e Benefícios:

- Indicado para restaurações do tipo classe III e V;
- Utilizado em restaurações pediátricas, geriátricas e ajuda a proteger os pacientes contra cáries rampantes;
- Forte adesão intrínseca;
- Baixa solubilidade com excelente selamento marginal;
- Liberação de flúor recarregável;
- Radiopaco;
- Elimina a sensibilidade;
- Previne a micro infiltração (coeficiente de expansão térmica similar ao dente);
- Disponível nas cores A2, A3 e A3,5.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Tempo de mistura	20"-25"
Tempo de trabalho	3'45"
Tempo de fotopolimerização	20"
Profundidade de cura	1,8 mm
Resistência à compressão	242 MPa

Recomendação do Especialista

"Os ionômeros de vidro podem ser utilizados como restauradores permanentes em odontopediatria e odontogeriatrics, inclusive alguns podem ser utilizados em restaurações Classe I e II; são biomateriais adesivos à dentina e ao esmalte; são biocompatíveis em dentina e podem liberar flúor por muito tempo."



Profº Dr. Carlos Francci

- Mestre e Doutor em Materiais Dentários pela FOU SP;
- Professor da disciplina de Materiais Dentários da FOU SP;
- Coordenador de cursos de Atualização e Especialização em Dentística da FUNDECTO e EAP da APCD Central;
- Presidente da ABOE.

GC GOLD LABEL 2 LC - MINI KIT - 5g DE PÓ E 2,6mL DE LÍQUIDO

002563	GC Gold Label 2 LC Univ. Rest 1-1 Mini A2
002564	GC Gold Label 2 LC Univ. Rest 1-1 Mini A3
002565	GC Gold Label 2 LC Univ. Rest 1-1 Mini A3,5

GOLD LABEL 9 (FUJI IX)

Ionômero de vidro restaurador condensável de presa química.

A consistência condensável e não pegajosa do Gold Label 9 faz com que ele seja ideal para uso em cavidades classe I, II e V e também como base ou reconstrução de munhão para preparo. As propriedades intrínsecas do ionômero de vidro em combinação com a facilidade de manuseio garantem que o Gold Label 9 preencha as expectativas do profissional em sintonia com a evolução dos materiais e técnicas.

Permite a prática de uma odontologia mais conservadora e fornece mais flexibilidade na escolha do tipo do atendimento odontológico a ser praticado.



Rendimento: 23 porções

- Adere-se quimicamente à dentina e esmalte;
- Adesão sem a utilização de um agente de adesão;
- Coeficiente de expansão térmica semelhante ao dente;
- Minimiza o risco de infiltração e cárie;
- Praticamente insolúvel;
- Não-pegajoso, não se desprende do preparo e não gruda nos instrumentos;
- Alta compressão e resistência à flexão, assegurando durabilidade e integridade.

Rápido e Fácil para Casos Pediátricos

- É o material ideal para restaurações de cáries oclusais em crianças;
- Permite preparos conservadores;
- Adere diretamente à estrutura do dente;
- Menos passos clínicos: acondicione, posicione, dê forma e termine;
- Menor tempo de preparação.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Tempo de mistura	25"-30"
Tempo de trabalho	2'00"
Tempo total de presa	2'20"

Características e Benefícios:

- Ionômero de Vidro condensável de fácil utilização e alta resistência;
- Não necessita de isolamento absoluto;
- Adesão intrínseca à dentina e ao esmalte sem a necessidade de agente adesivo;
- Permite preparos conservadores, sem a necessidade de retenções, minimamente invasivos;
- Pode ser usado com matriz de metal para se conseguir um adequado contorno marginal mais facilmente;
- Todo o material pode ser inserido na cavidade em uma única manobra (técnica de passo único);
- Biocompatível;
- Excelente para pequenas intervenções em geriatria e pediatria;
- Promove liberação/recarga de flúor;
- Radiopaco, facilita o diagnóstico pós-operatório;
- Disponível nas cores A2, A3 e A3,5.

Utilizado na técnica ART

GC GOLD LABEL 9 - MINI KIT - 5g DE PÓ E 2,4mL DE LÍQUIDO

002577	GC Gold Label 9 HS Post. Rest. Mini A2
002578	GC Gold Label 9 HS Post. Rest. Mini A3
002579	GC Gold Label 9 HS Post. Rest. Mini A3,5

Recomendação do Especialista

"Em 2011 foi publicado no Clinical Oral Investigation, um trabalho de pesquisa clínica da minha equipe com Fuji IX no qual foram avaliadas restaurações de dentes posteriores com cavidades simples e complexas. A avaliação de 10 anos mostrou sucesso de quase 90% para restaurações simples e cerca de 60% para restaurações complexas. Esse resultado é muito encorajador para se usar o cimento de ionômero de vidro da GC, mas é bom lembrar que esse material exige manipulação acurada para que a melhor performance do produto seja alcançada."



Profª Dra. Maria Fidela de Lima Navarro

- Professora Sênior da Faculdade de Odontologia de Bauru e do CNPq;
- Ex-presidente da International Association for Dental Research (IADR);
- Autora de livros de Dentística Restauradora;
- Possui mais de 200 artigos científicos publicados no país e no exterior;
- Atualmente coordena um estudo multicêntrico e internacional sobre o Tratamento Restaurador Atraumático (ART).



GC South America | 11 2925-0965 | 11 2936.2951

www.gcsouthamerica.com.br | faleconosco@gcsouthamerica.com.br | facebook.com/GCSouthAmerica