

riva silver

SILVER-ALLOY REINFORCED GLASS IONOMER RESTORATIVE MATERIAL

SILBERVERSTÄRKTER GLAS-IONOMER-FÜLLUNGSZEMENT

MATERIAL DE RESTAURAÇÃO DE LIGA DE PRATA COM IONÔMERO DE VIDRO

IONOMERO DE VIDRIO RESTAURADOR REFORZADO CON ALEACION DE PLATA

CIMENT VERRE IONOMERE D'OBTURATION RENFORCE A L'ARGENT

MATERIALE VETRO-IONOMERICO PER RESTAURO RINFORZATO CON ARGENTO

SILVER-ALLOY VERSTERKT GLASIONOMEER RESTAURATIEMATERIAAL

SØLVFORSTÆRKET GLASIONOMER FYLDNINGSMATERIALE

SØLVFORSTERKET GLASSIONOMER FYLLINGSMATERIALE

HOPEALLA VAHVISTETTU LASI-IONOMEERI

ΥΑΛΟΪΟΝΟΜΕΡΕΣ ΥΛΙΚΟ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΜΕ ΚΡΑΜΑ ΑΡΓΥΡΟΥ

GLASJONOMER DO WYPEŁNIEŃ WZMOCNIONY OPIŁKAMI SREBRA

EZÜST ÖTVÖZETTEL MEGERÖSITETT ÜVEGIONOMER TÖMÖANYAG

HÖBEDASULAMI OSAKESTEGA TUGEVDATUD KLAASIONOMEERNE
RESTAURATSIOONIMATERJAL

SREBRNA ZLITINA / STEKLASTO IONOMERNI RESTAVRACIJSKI CEMENT

AR SUDRABA AMALGAMU STIPRINĀTS STIKLA JONOMĒRU
RESTAURĀCIJAS MATERIĀLS

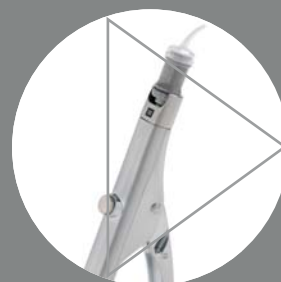
STIKLOJONOMERAS SU SIDABRU

IÓNOMERNÝ SKLOVINU POSILŇUJÍCÍ MATERIÁL SE SLITINOU STŘÍBRA

IÓNOMERNÝ SKLOVINU POSILŇUJÚCI MATERIÁL SO ZLIATINOU STRIEBRA

銀合金強化修復用グラスアイオノマーセメント

銀合金增強型玻璃離子修復材料



SDI

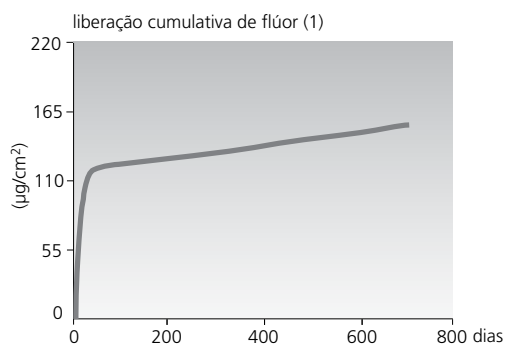
liga de prata sem mercúrio com liberação de flúor



riva silver

Proprietário da tecnologia

O Riva Silver utiliza uma tecnologia criada pela SDI chamada *ionglass*TM que aumenta a resistência do material desenvolvido por nossos especialistas em vidro. *ionglass*TM é um vidro reativo, radiopaco, com alta liberação de íons, usado em toda linha de cimentos dentais da SDI. Riva Silver tem uma alta liberação de flúor que auxilia na remineralização da estrutura dental.



Alta liberação de flúor

Riva Silver possui movimentação livre de flúor, o que traz benefícios ao meio e às superfícies dentais adjacentes. O flúor é mantido dentro da matriz de vidro sem ser aprisionado pela estrutura. Se o nível externo à matriz de vidro for menor, os íons de flúor serão liberados.

Ao contrário, se o nível de flúor for maior (por exemplo, flúor tópico), o flúor recarregará a matriz de vidro. Riva Silver tem a habilidade de recarregar-se com flúor através de fontes externas, promovendo a longo prazo proteção contra cáries recorrentes. Riva Silver é ótimo para o tratamento de pacientes com alto risco de cárie como parte de todo o plano de tratamento para o cuidado máximo.

Procedimento simples

Por ser condensável, Riva Silver permite que o profissional faça a restauração de forma rápida e fácil. Riva Silver pode ser aplicado com um condensador de amálgama.

Perfeito para pacientes não-complacentes

Riva Silver é a restauração ideal em situações onde a complacência e o controle de umidade no paciente são difíceis. Riva Silver é extremamente fácil e rápido de usar.

Cor clara

A cor cinza-claro do Riva Silver requer um mínimo disfarce quando utilizado embaixo de restaurações estéticas.

Riva Silver

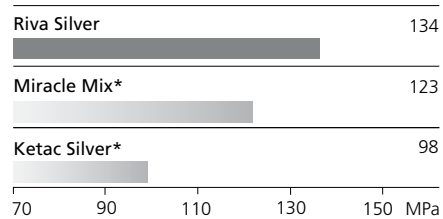


Ótimo para construções de preenchimentos

Riva Silver é um material excelente para construção de preenchimentos. As duas propriedades de alta resistência inicial e à adesão garantem condições perfeitas para a construção de preenchimentos.

Alta resistência inicial

força de compressão em 1 hora (2)



A alta resistência à compressão de Riva Silver diminui o risco de fratura nas etapas iniciais críticas, após a realização da restauração.

Nenhum passo de mistura adicional

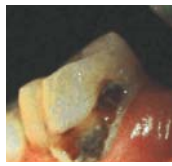
Os benefícios de utilizar Riva Silver em cápsulas são óbvios. Entretanto, se usado o sistema pó/líquido, nenhuma mistura adicional e a mistura da liga no pó é necessitada. O componente da liga do Riva Silver é pré-misturado no frasco do pó.



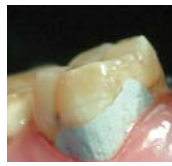
Embalagem

Riva Silver está disponível em cápsulas e em kits pó/líquido. O sistema de cápsula único patenteado pela SDI é ativado completamente a fim de se obter, todas as vezes, uma mistura homogênea e reproduzível.

Antes



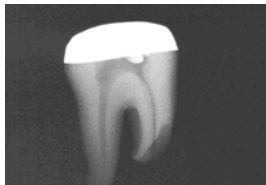
Depois



Fotos cortesia do Dr. Philip Casan, Victoria, Australia

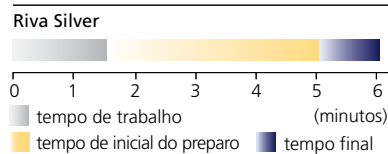
Alta radiopacidade

A adição de partículas de metal ao cimento aumenta de maneira significativa a radiopacidade. Riva Silver é facilmente diferenciado da estrutura dental, o que facilita o diagnóstico.



Tempo de manuseio

lapso de tempo a partir do início da mistura



Indicações

- Restaurações pequenas de Classe I e II
- Restaurações em dentes decíduos
- Restaurações geriátricas
- Restaurações intermediárias e forramento para cavidades de Classe I e II (técnica de sanduíche)
- Restaurações de Classe V sem finalidade estética
- Preenchimentos
- Restaurações provisórias
- Restaurações quando a radiopacidade é desejável
- Restaurações que utilize a técnica de Tratamento Restaurador Atraumático (ART)
- Selamento endodôntico provisório

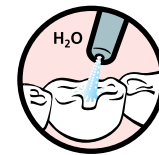
instruções:

Isole o dente e prepare a cavidade

- 1 Aplique o Riva Conditioner por 10 segundos **ou** Super Etch Ácido Fosfórico a 37% por 5 segundos



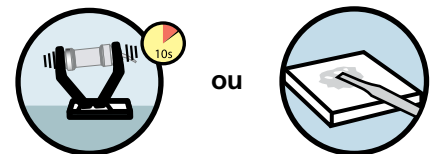
- 2 Lave bem



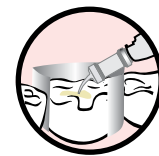
- 3 Remova o excesso de água. Mantenha úmido



- 4 Misture a cápsula em um amalgamador **OU** misture o pó e líquido em um bloco de spatulação



- 5 Aplique o Riva Silver na superfície dental



- 6 Esculpir o contorno utilizando uma matriz se necessário



- 7 Aplique Riva Coat e fotopolimerize



- 8 O acabamento refrigerado com a aplicação de técnica padrão pode ser iniciado aproximadamente 6 minutos após a mistura inicial.



- 9 Aplique Riva Coat e fotopolimerize

riva silver



Riva Silver Cápsulas

50 cápsulas de Riva Silver
Pedido 8670008

Riva Silver Kit de pó / líquido

Frasco de 10g (8.9mL) de líquido de Riva Silver
Frasco de 32g de pó de Riva Silver
Acessórios
Pedido 8670508

Riva Silver Pó Refil

Frasco de 32g de pó de Riva Silver
Pedido 8670108

Riva Silver Líquido Refil

Frasco de 10g (8.9mL) de líquido de Riva Silver
Pedido 8670900



Riva Coat
Frasco de 5mL
Pedido 8610001

Riva Conditioner
Frasco de 10mL
Pedido 8620001



Riva Aplicador 2
Pedido 5545013



Riva Aplicador
Pedido 5545009

* Miracle Mix e Ketac Silver não são marcas registradas da SDI Limited.

** Publicações e Dados de teste da SDI.

(1) McCabe JF, Al Naimi OT. Liberação de flúor de três Produtos de lonômero de vidro Riva comparado com os produtos concorrentes. Universidade de Newcastle (UK); Julho 2007.

(2) Source: Al-Naimi, O.T., McCabe, J.F., Comparação da força de compressão do lonômero de vidro Riva Silver com outros produtos concorrentes, Janeiro 2005, Universidade de Newcastle (UK).



Fabricado na Austrália pela SDI Limited
Bayswater, Victoria 3153
Austrália 1 800 337 003
Áustria 00800 022 55734
Brasil 0800 770 1735
França 00800 022 55 734
Alemanha 0800 100 5759
Irlanda 01 886 9577
Itália 800 780625
Nova Zelândia 0800 734 034
Espanha 00800 022 55 734
Reino Unido 00800 022 55 734
EUA e Canadá 1 800 228 5166
www.sdi.com.au

