riva luting

GLASS IONOMER LUTING CEMENT

GLAS-IONOMER-BEFESTIGUNGSZEMENT

CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO

VIDRIO IONOMERO DE CEMENTACION

CIMENT DE SCELLEMENT AU VERRE IONOMERE

CEMENTO VETRO-IONOMERICO PER FISSAGGIO

GLASIONOMEER LUTING CEMENT

GLASIONOMER CEMENTERINGSCEMENT

GLASSIONOMER SEMENTERINGSSEMENT

LASI-IONOMEERIN TIIVISTYSSEMENTTI

ΥΑΛΟΪΟΝΟΜΕΡΕΣ ΥΛΙΚΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ

CEMENT GLASJONOMEROWY

ÜVEGIONOMER RAGASZTÓ CEMENT

KLAASIONOMEERNE TSEMENT

STEKLASTO IONOMERNI CEMENT ZA CEMENTIRANJE

STIKLA JONOMĒRU CEMENTS

合着用グラスアイオノマーセメント

玻璃離子粘接水門汀







cimento de ionômero de vidro com excelente liberação de flúor

Ma Inting





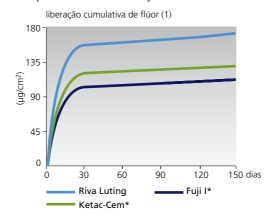
O Riva Luting é um cimento de ionômero de vidro convencional, autopolimerizável para cimentação final de restaurações com metal. Adere quimicamente a substratos metálicos e ao dente.

Proprietário da tecnologia (vionglass)

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

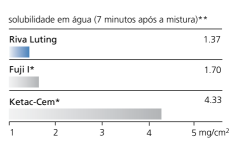
Alta liberação de flúor

A alta liberação de flúor do Riva Luting traz benefícios ao dente. O fluoreto tem um papel muito importante na prevenção de cáries. Isto inclui também a formação de fluorapatita, que é mais resistente ao ácido do que a hidroxiapatita. A Fluorapatita é muito importante para a remineralização dos dentes.



Baixa solubilidade

O Riva Luting tem uma baixa solubilidade no meio oral. Fazendo com que seja resistente a desintegração e desgaste causados pelos efeitos estáticos aquoso, como em meio oral extremo.



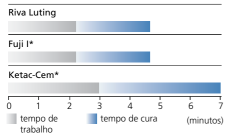
Efeito antimicrobiano

Com parado a outros materiais como cimento resinoso com liberação de flúor, Riva Luting comprovou ter um efeito antimicrobiano contra bactérias cariogênicas, Estreptococos sobrinus e Lactobacilos.⁽²⁾

Cura Rápida

Riva Luting proporciona tempo mínimo de trabalho. Com um tempo de trabalho rápido e característica de cura rápida, o uso de Riva Luting diminuirá o tempo despendido na cadeira do dentista. Além disso, a cura rápida garante uma resistência prematura.

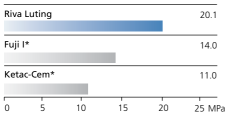
lapso de tempo a partir do início da mistura**



Alta resistência à flexão

A alta resistência à flexão garante uma longevidade na cimentação do ionômero de vidro ao resistir às forças mastigatórias. A alta resistência à flexão de Riva Luting aumenta a durabilidade no meio para uma perfeita restauração em longo prazo.

resistência à flexão (MPa) (3)





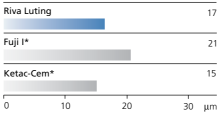


Fotos cortesia do Dr Shuichi Tsubura D.D.S, Tochigi, Japan

Espessura de película muito fina

Riva Luting escorre rapidamente dentro do preparo. A camada fina da película permite que o material escorra facilmente e garante um ajuste excelente nas restaurações indiretas.

espessura da película**



Cor Universal

O Riva Luting está disponível em amarelo claro universal

Indicações

- Cimentação de inlays, onlays ou coroas em porcelana ou metalocerâmica
- Cimentação de coroas em aço inoxidável
- Cimentação de pinos e pinos rosqueáveis
- Attachment de bandas ortodônticas
- Preenchimento ou forramento

instruções:

para cimentação de coroa

1 Isole e prepare o preenchimento do dente



2 Lave a superfície interna da restauração



3 Seque bem a restauração



4 Misture a cápsula no amalgamador ou misture a combinação pó/líquido em um bloco de espatulação



ou



5 Aplique uma camada de aproximadamente 1mm de cimento na superfície adesiva



ou



6 Deixe a restauração em posição por 30 segundos



Remova o excesso de cimento na primeira fase do gel



Mantenha o isolamento até a verificação (aproximadamente 4 minutos, 35 segundos)

Ma Inting





* Fuji I e Ketac Cem não são marcas registradas da SDI Limited.

** Publicação e dados de testes da SDI.

(1) McCabe JF. Al-Naimi O.T. Liberação de Flúor em água para produtos de ionômero de vidro RIVA em comparação com os concorrentes. Universidade de Newcastle (UK), Fevreiro 2005.

(2) Waldo B, Zhang P, Bennett J, Michalek SM, Katz J, Broome JC. Atividades antimicrobiana de compósito – resina e cimento de ionômero de vidro. Universidade de Alabama em Birmingham, Faculdade de Odontologia, EUA.

(3) The Dental Advisor. Volume 23, n°2, Março de 2006

Riva Luting Cápsulas

50 cápsulas de Riva Luting Pedidos 8650008

Riva Luting Kit Pó/Líquido

Frasco com 35g de pó Frasco com 25g (24.3mL) de líquido Acessórios Pedido 8650508

Riva Luting Kit Pó/Líquido Triple Pack

3 frascos com 35g do pó 3 frascos com 25g (24.3mL) do Líquido Acessórios Pedido 8650510

Riva Luting Refil - Pó

Frasco Refil com 35g do pó Acessórios Pedido 8650108

Riva Luting Refil - Líquido

Frasco Refil com 25g (24.3mL) do Líquido Pedido 8650900



Riva Aplicador 2 Pedido 5545013

Riva Aplicador Pedido 5545009

Fabricado na Austrália pela SDI Limited Bayswater, Victoria 3153

Austrália 1 800 337 003

SDI

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



