



riva self cure + riva self cure HV

ionômero de vidro restaurador
remineralizante, autopolimerizável

- Alta reposição de dentina
- Alta liberação de flúor
- Adere quimicamente à estrutura dental
- Livre de BPA e HEMA
- Adequado para preenchimento
- Sem contração

**Característica especial do
Riva Self Cure HV (alta viscosidade)**

- Fácil de dar forma e contorno
- Não pegajoso

Riva Self Cure comparado a:

Fuji IX GP* Fuji IX GP Extra*
Ketac Molar*

Riva Self Cure:

Caixas com 50 cápsulas
Kit Pó / líquido
Refil pó
Refil líquido

Cores: A1, A2, A3,
A3.5, A4, B2 e B3
Presas Rápida e Regular

Riva Self Cure HV:

Caixas com 50 cápsulas
Cores: A1, A2, A3, A3.5



riva light cure + riva light cure HV

resina fotopolimerizável reforçada com
ionômero de vidro para restauração

- Resistente ao desgaste a longo prazo, devido a alta dureza superficial
- Adere quimicamente à estrutura dental
- Livre de BPA
- Alta liberação de flúor
- Ponta aplicadora na cor laranja previne a cura prematura
- Alta estabilidade de cor para chá e café

**Característica especial do
Riva Light Cure HV (alta viscosidade)**

- Fácil de manipular e esculpir

Riva Light Cure comparado a:

Fuji II LC* Photac-Fil Quick*

Riva Light Cure:

Caixas com 50 cápsulas
Kit Pó / líquido
Refil pó
Refil líquido

Cores: A1, A2, A3, A3.5,
A4, B2, B3, B4, C2, C4, clareador

Riva Light Cure HV:

Caixas com 50 cápsulas
Cores: A1, A2, A3, A3.5, B1



riva silver

cimento de ionômero de
vidro restaurador convencional,
sem mercúrio

- Reforçado com Prata
- Alta radiopacidade
- Adere quimicamente à estrutura dental
- Fácil manuseio
- Sem contração
- Ideal para núcleos
- Alta resistência inicial – perfeito para crianças e pacientes especiais
- Alta liberação de flúor e capacidade de recarga
- Alta resistência ao desgaste

Riva Silver comparado a:

Miracle Mix* Ketac Silver*

Riva Silver:

Caixas com 50 cápsulas
Kits Pó / líquido
Refil pó
Refil líquido

Cores: Cinza claro



riva protect

cimento de ionômero de vidro convencional autopolimerizável utilizado como selante, base e protetor de superfície

- Livre de BPA e HEMA
- Aplicável em ambiente úmido
- Perfeito para uso em pacientes especiais
- Ótima proteção para dentes parcialmente erupcionados
- Nano tecnologia ACP – supercarga de remineralização
- Alta liberação de flúor e capacidade de recarga
- Adere quimicamente à estrutura dental
- Auxilia na preservação da estrutura dental

Riva Protect comparado a:

Fuji VII* Fuji Triage*

Riva Protect:

Caixas com 50 cápsulas
Kits Pó / líquido
Refil pó
Refil líquido
Cores: Branca e Rosa
Presas Rápida e Regular



riva luting

cimento de ionômero de vidro, autopolimerizável

- Adere quimicamente à estrutura dental e substratos metálicos, coroas PFM, pinos metálicos, bandas ortodônticas e implantes
- Livre de BPA e HEMA
- Espessura de película muito fina – Flui facilmente entre a restauração e o dente
- Fácil de limpar
- Baixa solubidade em água – Aumentando a longevidade e estética

Riva Luting comparado a:

Fuji I* Ketac Cem*

Riva Luting:

Caixas com 50 cápsulas
Kits Pó / líquido
Refil pó
Refil líquido



riva luting plus

cimento resinoso de ionômero de vidro, autopolimerizável

- Adere quimicamente à estrutura dental
- Livre de BPA
- Alta liberação de flúor e capacidade de recarga
- Alta resistência à flexão - redução de trincas e falhas na flexão
- Clinicamente insolúvel
- Resistente à erosão ácida
- Alta força de adesão
- Proprietária da tecnologia Bioactiva ionglass™ - alta troca de íons

Riva Luting Plus comparado a:

Fuji Plus* Relyx Luting Cement*

Riva Luting Plus:

Caixas com 50 cápsulas
Kits Pó / líquido
Refil pó
Refil líquido



riva applicator 2

design sofisticado

- Confortável também para mãos pequenas
- Fácil de limpar - autoclavável
- Sem arestas – design com contornos para máximo conforto
- Possui uma trava para a cápsula que controla a extrusão de material
- Robusto e de longa durabilidade
- Proporciona fácil acesso a cavidade oral
- Partes mecânicas em aço inox

riva coat

- Previne a contaminação pela saliva e água das superfícies expostas do ionômero de vidro durante as primeiras 24 horas após sua colocação
- Útil como selante para resinas e compômeros
- Frasco de 5ml

riva conditioner

- Remove parcialmente a smear layer
- Otimiza a adesão do GIC
- 26% de ácido poliacrílico
- Frasco com 10ml

