

# riva luting plus

RESIN MODIFIED GLASS IONOMER LUTING CEMENT

KUNSTSTOFFMODIFIZIERTER GLASIONOMER BEFESTIGUNGSZEMENT

CIMENTO DE IONÓMERO DE VIDRO RESINOSO

CEMENTO OBTURADOR A BASE DE IONÓMERO DE VIDRIO CON RESINA MODIFICADA

CIMENT DE VERRE IONOMÈRE RENFORCÉ PAR ADDITION DE RÉSINE

CEMENTO VETROIONOMERICO PER FISSAGGIO MODIFICATO CON RESINA

RESIN VERSTERKT GLASIONOMEER LUTING CEMENT

CEMENT SZKŁO-JONOMEROWY MODYFIKOWANY ŻYWICĄ DO OSADZANIA PRAC PROTETYCZNYCH

MŰGYANTÁVAL MEGERŐSÍTETT ÜVEGIONOMER RAGASZTÓ CEMENT

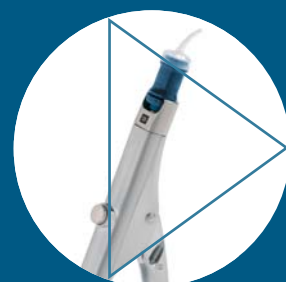
SVEĶU STIPRINĀTS STIKLA JONOMĒRU CEMENTS

ŽIVICÍ NAPLNĚNÝ SKLOIONOMERNÍ LUTING CEMENT

ŽIVICÍ NAPLNĚNÝ SKLOIONOMERNÍ LUTING CEMENT

歯科合着用ガラスポリアルケノエート系レジンセメント

树脂增强型玻璃离子粘固水门汀



SDI

# cimento de ionômero de vidro resinoso



## riva luting plus



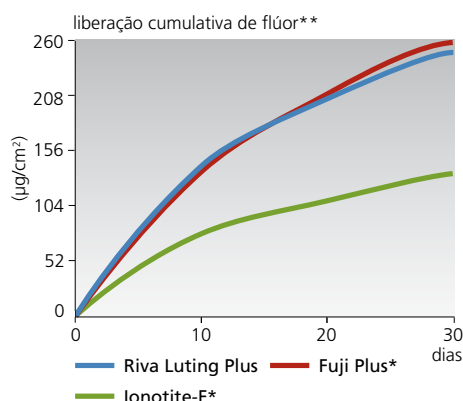
O Riva Luting Plus é um cimento de ionômero de vidro resinoso, radiopaco e autopolimerizável, desenvolvido para cimentação final de metal, PFM e cimentação de resina, pontes, inlays e onlays e coroas cerâmicas. O Riva Luting Plus adere quimicamente ao esmalte/dentina e todos os tipos de núcleos.

### Proprietário da tecnologia

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

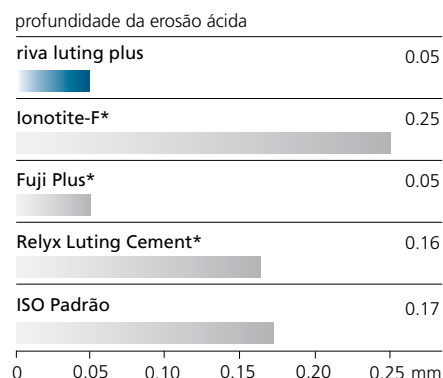
### Alta liberação de flúor

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



### Clinicamente insolúvel

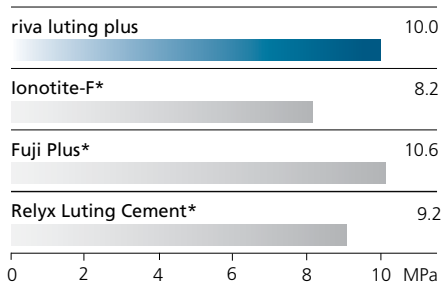
O Riva Luting Plus é clinicamente insolúvel após o preparo. Tem um valor mínimo de erosão ácida. Isto melhora a longevidade da restauração, resistindo à desintegração e ao desgaste causado pela acidez oral. O ISO padrão dita que um material não deve ter erosão ácida maior que 0.17mm.



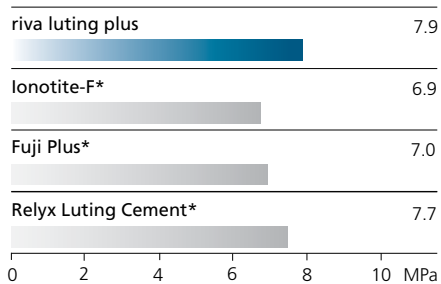
### Alta força de fixação

Uma adesão adequada à estrutura dental humana é importante para uma retenção de restauração em longo prazo. O Riva Luting Plus tem uma excelente adesão à dentina e à zircônia. É perfeito para cimentação de coroa cerâmica e inlays.

força de fixação em dentina\*\*



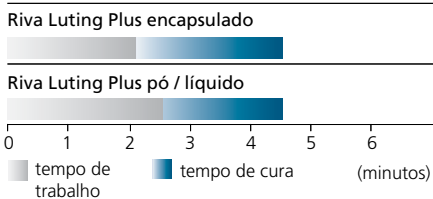
força de fixação em Zircônia\*\*



### Tempo de preparo

Riva Luting Plus proporciona tempo mínimo de trabalho. Com um tempo adequado de trabalho e uma preparação rápida, Riva Luting Plus diminuirá o tempo despendido na cadeira do dentista e assegura uma resistência às forças mastigatórias ao seu paciente.

lapso de tempo a partir do início da mistura



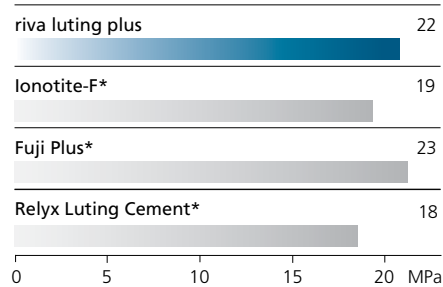
### Sem Bisfenol A ou derivados

O Riva Luting Plus não contém Bisfenol A ou derivados. Utilize este produto em seus pacientes com convicção e tranquilidade.

### Alta resistência à flexão

A alta resistência à flexão garante a redução de trincas e falhas quando em flexão. A resistência à flexão do Riva Luting Plus assegura a longevidade da restauração.

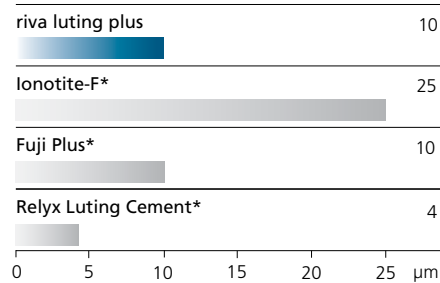
resistência à flexão\*\*



### Fina espessura da película

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

espessura da película\*\*



### Indicações

- Cimentação de resina, metal ou metalocerâmica inlay, onlay, pontes e coroas
- Cimentação de inlays de porcelana
- Cimentação de pinos, posts e pinos com rosca

### Cor Universal

O Riva Luting Plus está disponível em amarelo claro universal.

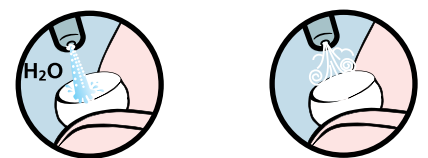
## instruções:

para cimentação de coroa

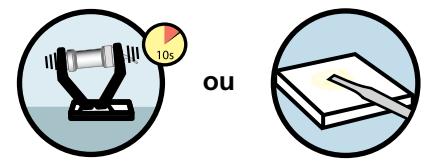
- 1 Isole e prepare o preenchimento do dente. Aplique o Riva Conditioner por 10 segundos **ou** Super Etch ácido fosfórico a 37% por 5 segundos. Lave e seque



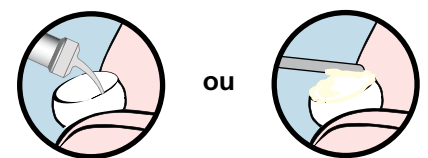
- 2 Assegure-se de que a superfície interna da restauração esteja limpa, seca e preparada conforme as instruções do fabricante



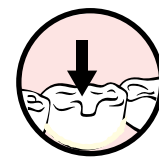
- 3 Misture a cápsula no amalgamador ou misture o pó com o líquido da combinação em um bloco de espátulação



- 4 Aplique uma camada de aproximadamente 1mm de cimento na superfície adesiva



- 5 Deixe a restauração em descanso por 30 segundos



- 6 Remova o excesso de cimento na primeira formação da fase-gel



- 7 Mantenha o isolamento até a verificação (aproximadamente 4.5 minutos)

# riva luting plus



**Riva Luting Plus Encapsulado**  
50 cápsulas de Riva Luting Plus  
Pedidos 8651008

**Riva Luting Plus Kit Pó / Líquido**  
Frasco com 10g (8.95mL) do Líquido  
Frasco com 25g do pó  
Acessórios  
Pedido 8651508

**Riva Luting Plus Refil - Líquido**  
Frasco Refil com 10g (8.95mL) do Líquido  
Pedido 8651900

**Riva Luting Plus Refil - Pó**  
Frasco Refil com 25g do pó  
Pedido 8651108

**Riva Conditioner**  
Frasco refil com 10mL  
Pedido 8620001



**Riva Aplicador 2**  
Pedido 5545013

**Riva Aplicador**  
Pedido 5545009

\* Ionotite-F, Fuji Plus e Relyx Luting Cement não são marcas registradas da SDI Limited.

\*\* Publicação e dados de testes da SDI.



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](http://www.sdi.com.au)



M865105

+DO36M86510516