

# Used Products

DENTES - Pontes - Dissilicato de Lítio - Preparo Retentivo - Supra-gengival - Margem Não Visível - Vivaglass CEM

**VivaglassCEM PL**

Vivaglass CEM PL é um cimento de ionômero de vidro, auto-polimerizável, radiopaco e de alta translucidez



**Proxyt livre de flúor**

Pasta profilática sem flúor



**OptraStick**

Acessório que possui uma ponta adesiva flexível



**Ivoclean**

A pasta de limpeza universal Ivoclean limpa efetivamente as superfícies de adesão de restaurações protéticas após a prova intraoral



**OptraGate**

Ele permite a retração completa dos lábios e bochechas garantindo isolamento



**OptraPol**

OptraPol é perfeitamente adequado para o acabamento e polimento de todos os materiais compósitos mais populares em uma única etapa



**Fluor Protector**

Fluor Protector é um verniz de proteção para dessensibilização e profilaxia contra as cáries. Ele contém flúor



# fluxograma Vivaglass CEM

DENTES - Pontes - Dissilicato de Lítio - Preparo Retentivo - Supra-gengival - Margem Não Visível - Vivaglass CEM

## 1 O temporário é removido



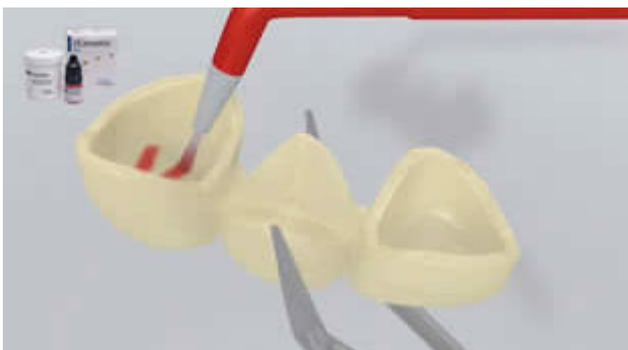
O material provisório é removido. Se necessário, o restante do cimento provisório é removido com uma escova de polimento e pasta profilática livre de flúor e óleo (ex.: **Proxyt livre de flúor**). Em sequência, o preparo é seco com jato de ar livre de óleo.

## 2 A restauração é testada



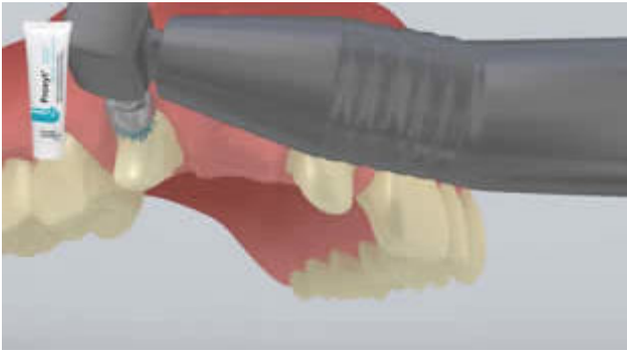
A restauração definitiva é provada na cavidade. Nesta fase, a cor, a adaptação e a oclusão da restauração são verificadas.

## 3 A restauração é pre-tratada



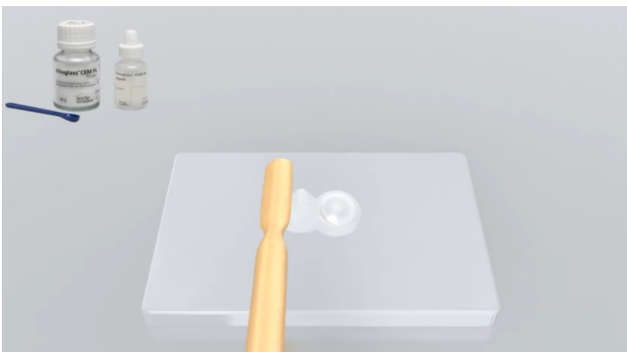
A restauração é condicionada com ácido fluorídrico 5% (ex.: **IPS Ceramic Etching Gel**) por 20 segundos, ou conforme recomendado pelo fabricante dos materiais restauradores.

**4** A preparação é isolada e limpa.



O preparo é limpo com uma escova de polimento e pasta profilática livre de flúor e óleo (ex.: **Proxyl livre de flúor**). Então, é condicionado com spray de água. Em sequência, o preparo é seco com jato de ar livre de óleo. Excesso de secagem deve ser evitado.

**5** Vivaglass CEM é misturado e aplicado



O pó **Vivaglass CEM** e o líquido são misturados numa proporção de 1:1. Para a cimentação de uma ponte, a quantidade de material é aumentada, dependendo do número de dentes pilares (abutment) envolvidos.



O material de cimentação é aplicado à restauração com uma espátula ou uma escova.

**6** A restauração é posicionada e o excesso de cimento é removido



A restauração é posicionada e mantida no local utilizando uma pressão leve e constante.



Uma vez que o cimento esteja completamente ajustado, o excesso é removido, por exemplo com uma cureta. O tempo de secagem é de 4-6 minutos.

**7** A restauração completa é concluída.



As áreas interproximais são ajustadas com tiras de acabamento e polimento. A oclusão e movimentos funcionais são checados e ajustados, e necessário. As margens da restauração são polidas com pontas polidoras (**OptraPol**) ou discos.

**8** Aplicação de Fluor nos Dentes



O material provisório é removido. Se necessário, o restante do cimento provisório é removido com uma escova de polimento e pasta profilática livre de flúor e óleo (ex.: **Proxyt livre de flúor**). Em sequência, o preparo é seco com jato de ar livre de óleo.