

## Used Products

IMPLANTES - Abutment feito de Óxido de Zirconia - Coroas - Dissilicato de Lítio - Formato de Abutment Retentivo - Dente Posterior - Vivaglass CEM

**VivaglassCEM PL**

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



**OptraStick**

Acessório que possui uma ponta adesiva flexível



**Telio CS Inlay**

Material restaurador provisório fotopolimerizável para preparos para inlay com paredes paralelas e selamento do acesso do parafuso de implantes



**OptraGate**

Ele permite a retração completa dos lábios e bochechas garantindo isolamento



**Ivoclean**

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



**OptraPol**

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



**Cervitec Plus**

Verniz de proteção contendo clorexidina e timol, protege superfícies radiculares expostas e faz um controle bacteriano



# fluxograma Vivaglass CEM

IMPLANTES - Abutment feito de Óxido de Zirconia - Coroas - Dissilicato de Lítio - Formato de Abutment Retentivo - Dente Posterior - Vivaglass CEM

## 1 Situação Pré-operatória



O abutment é parafusado no lugar.

## 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 abertura de acesso ao parafuso e limpa e selada



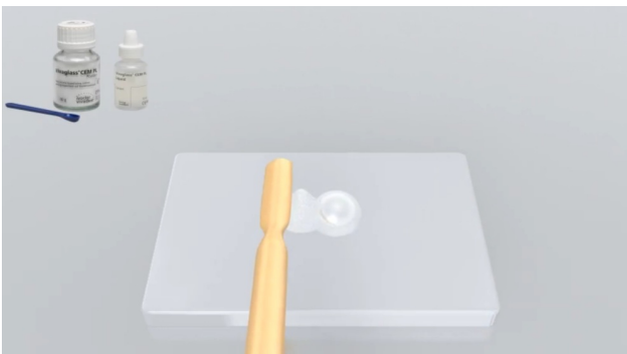
A abertura de acesso ao parafuso é cuidadosamente lavada com spray de água e seca com ar isento de óleo. Posteriormente, a abertura de acesso ao parafuso é selada com algodão ou uma bolinha de espuma e **Telio CS Inlay**. Para todas as outras medidas do tratamento, o isolamento do campo operatório, por exemplo, com OptraGate, é indispensável. Um fio retrator pode opcionalmente ser colocado.

**4** A restauração é pre-tratada

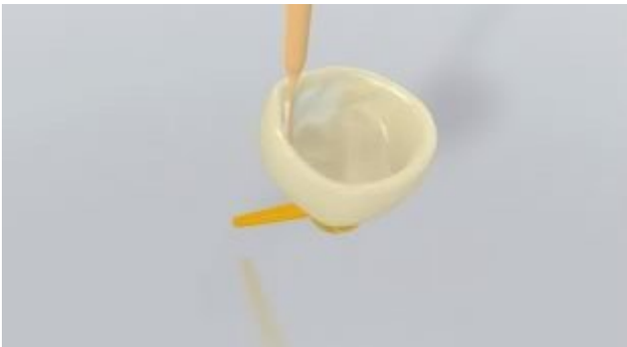


A restauração é condicionada com ácido fluorídrico 5% (ex.: **IPS Ceramic Etching Gel**) por 20 segundos, ou conforme recomendado pelo fabricante dos materiais restauradores.

**5** Vivaglass CEM é misturado e aplicado



O pó **Vivaglass CEM** e o líquido são misturados numa proporção de 1:1.



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 um cureta para implante. 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** Cuidado Pós-Operatório



Uma fina camada de **Cervitec Plus** é aplicada onde é necessário, com a ajuda de um aplicador Vivadent ou um pincel. O verniz assenta sozinho ou com a aplicação de um jato de ar.