

# Used Products

DIENTE - Puente - Disilicato de litio - Preparación retentiva - Subgingival - Vivaglass CEM

**VivaglassCEM PL**

Vivaglass CEM PL es un cemento de ionómero de vidrio auto polimerizable y de alta translucidez



**Proxyl sin fluoruro**

Pasta de profilaxis sin fluoruro



**OptraStick**

Instrumento de colocación que presenta una punta adhesiva flexible



**OptraGate**

Permite retraer completamente los labios y mejillas asegurando un aislamiento relativo de manera sencilla



**OptraPol**

OptraPol está especialmente diseñado para la finalización y pulido de todos las resinas del mercado en un solo paso



**Fluor Protector**

Fluor Protector es un barniz protector para desensibilización y profilaxis. Contiene fluoruro



# Flowchart Vivaglass CEM

DIENTE - Puente - Disilicato de litio - Preparación retentiva - Subgingival - Vivaglass CEM

## 1 El provisional se retira



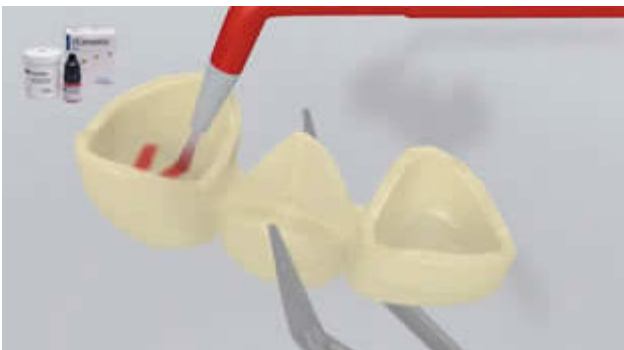
Retirada del provisional. Si fuese necesario retirar cualquier resto de cemento provisional con un cepillo pulidor y pasta de limpieza sin aceite y fluoruro. (Ej. **Proxit fluoride-free**). A continuación la preparación se seca con aire libre de aceite.

## 2 Se prueba la restauración



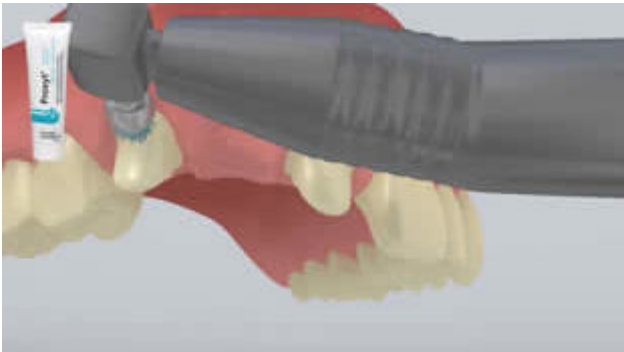
Prueba de la restauración final. En esta etapa, se revisa el color, ajuste y oclusión de la restauración.

## 3 Se realiza el pretratamiento de la restauración



Grabar la restauración con ácido fluorhídrico al 5% (p. ej. **Gel de grabado IPS Ceramic Gel**) por 20 segundos.

**4** La preparación se aísla y se limpia.



La preparación se limpia con un pincel de pulido y pasta libre de fluoruro y humedad (ej. **Proxyl sin fluoruro**) entonces se limpia con spray de agua. Después se seca con aire sin aceite sin secar en exceso.

**5** Vivaglass CEM se mezcla y aplica.



El polvo y el líquido de **Vivaglass CEM** se mezcla en partes iguales 1:1. Para la cementación de un puente la cantidad de material aumenta en función del número de pilares involucrados.



El material de cementación se aplica a la restauración con una espátula o pincel.

**6** La restauración es asentada y se elimina el exceso de cemento.

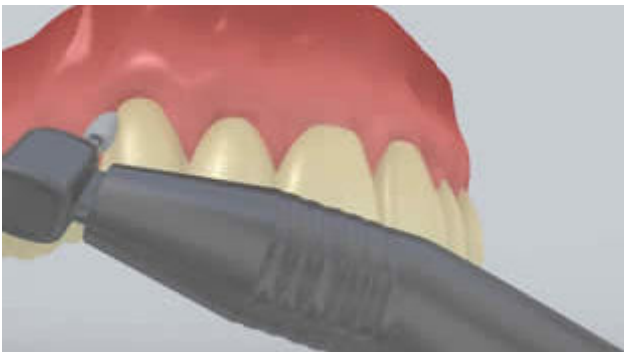


La restauración se pone y se mantiene en su lugar con la presión constante de la luz.



Una vez el cemento se ha endurecido completamente, el exceso se remueve con p. ej. Un scaler. El tiempo de asentamiento es de 4-6 minutos.

**7** La restauración completa se finaliza



Las áreas proximales se ajustan con tiras de pulido y acabado. La oclusión y movimientos funcionales son revisados y ajustados si es necesario. Los márgenes de la restauración se pulen con pulidores (**OptraPol**) o discos de pulido.

**8** Los dientes se fluorizan



Se aplica una película fina de **Flúor Protector** con un Vivabrush o pincel y se distribuye uniformemente. El barniz se seca con aire.