

## Used Products

IMPLANTE - Abutment hecho con óxido de circonio - Puente - Óxido cerámica - Forma de pilar retentiva - Diente posterior - Vivaglass CEM

**VivaglassCEM PL**

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



**OptraStick**

Instrumento de colocación que presenta una punta adhesiva flexible



**Telio CS Inlay**

Material de obturación provisional fotopolimerizable para preparaciones inlay profundas con paredes paralelas y sellado de agujeros de implantes



**OptraGate**

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



**Ivoclean**

La pasta de limpieza universal, Ivoclean, limpia de manera efectiva las superficies de unión de las restauración protéticas tras la prueba intraoral



**OptraPol**

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



**Cervitec Plus**

Barniz protector que contienen clorhexidina y timol protege las superficies radiculares expuestas y es auxiliar en el control del número de bacterias



# Flowchart Vivaglass CEM

IMPLANTE - Abutment hecho con óxido de circonio - Puente - Óxido cerámica - Forma de pilar retentiva - Diente posterior - Vivaglass CEM

## 1 Situación preoperatoria



Atornillar los pilares.

## 2 Se prueba la restauración



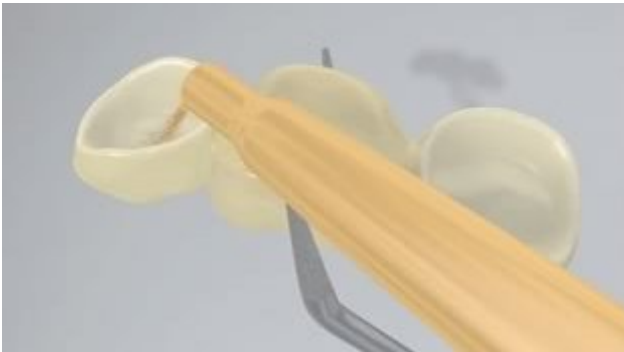
Prueba de la restauración final. En esta etapa, se revisa el color, ajuste y oclusión de la restauración.

## 3 Se limpia y se sella el acceso del tornillo



El acceso del tornillo se enjuaga con intensidad con un chorro de agua y secado con aire libre de aceite. A continuación el acceso del tornillo se obtura con un pellet de algodón y **Telio CS Inlay**. Para los futuros pasos del tratamiento, aislar el campo operatorio con **OptraGate** por ejemplo. Opcionalmete puede colocar un cordón de retracción.

**4** Se realiza el pretratamiento de la restauración



Las superficies internas de la restauración son arenadas (p.ej. **IPS e.max ZirCAD**, 1 bar,  $\text{Al}_2\text{O}_3$  100  $\mu\text{m}$  o como lo indique el fabricante de la restauración).

**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 asentado completamente, se retira el exceso con un scaler por ejemplo. El tiempo de asentamiento es de 4 a 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** Cuidados posteriores



Se aplica una capa delgada de **Cervitec Plus** donde sea necesario con la ayuda de un aplicador de Vivadent o un cepillo. El barniz se adhiere por sí solo o con la ayuda de aire.