

Used Products

IMPLANTE - Abutment hecho con titanio - Corona - Metal - Forma de Abutment retentivo - 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 titanio - Corona - Metal - Forma de Abutment retentivo - Diente posterior - Vivaglass CEM

1 Situación preoperatoria



El pilar se atornilla en su lugar.

2 Se prueba la restauración



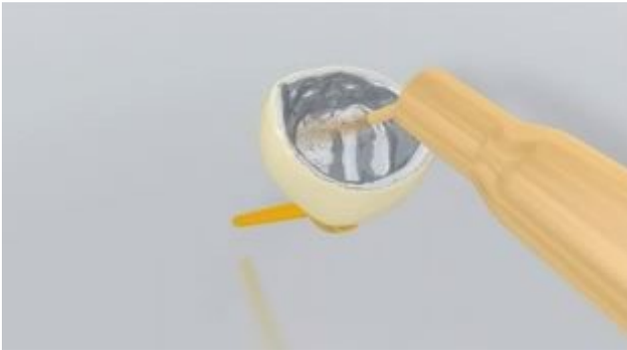
Prueba de la restauración final. En esta etapa, se revisa el color, ajuste y oclusión de la restauración.

3 El acceso del tornillo se limpia y se sella



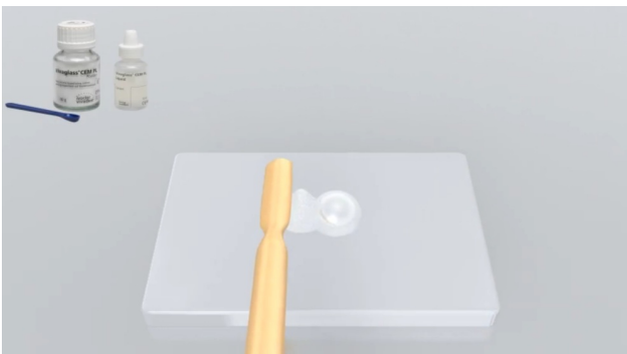
El acceso del tornillo se enjuaga con intensidad con un chorro de agua y secado con aire libre de aceite. A continuación el acceso del tornillo se obtura con una mota de algodón y **Telio CS Inlay**. Para los futuros pasos del tratamiento, aislar el campo operatorio con **OptraGate** por ejemplo. Opcionalmente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

4 La restauración es pre-tratada

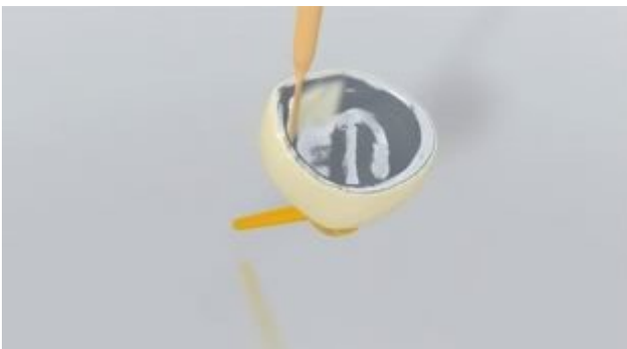


Las superficies internas de la restauración son arenadas (p.ej. **IPS InLine**, 2bar, Al₂O₃ 100 µm o como lo indique el fabricante de la restauración).

5 Vivaglass CEM es mezclado y aplicado



El polvo y el líquido de **Vivaglass CEM** se mezcla en partes iguales 1:1



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

6 La restauración se asienta y se retiran los excesos 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 es terminada



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 Cuidado postoperatorio



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 si solo o con la ayuda de aire.