

# Used Products

IMPIANTO - Abutment in titanio - Ponte - Ossido-ceramica - Moncone ritentiva - Dente latero-posteriore - Vivaglass CEM

**VivaglassCEM PL**

Vivaglass CEM PL è un cemento vetroionomerico, autoindurente, ad elevata trasparenza



**OptraStick**

Strumento per il posizionamento con punta adesiva flessibile



**Telio CS Inlay**

Materiale fotopolimerizzabile per otturazioni provvisorie, per la preparazioni inlay profonde a pareti parallele e per la sigillatura di aperture di viti implantari



**OptraGate**

Esso consente di mantenere completamente retratte labbra e guance e di garantire un campo operatorio asciutto



**Ivoclean**

La pasta detergente universale Ivoclean deterge efficacemente le superfici adesive dei restauri protesici dopo la messa in prova intraorale.



**OptraPol**

OptraPol il sistema ideale per la rifinitura e lucidatura di tutti i materiali compositi convenzionali in un'unica fase di lavoro



**Cervitec Plus**

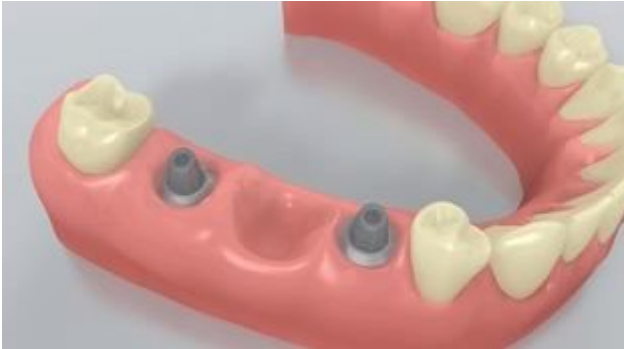
Cervitec Plus è una lacca protettiva contiene Clorexidina e Timolo come componenti antimicrobici attivi in grado di ridurre l'attività della placca batterica proteggendo le superfici dentarie



# Flowchart Vivaglass CEM

IMPIANTO - Abutment in titanio - Ponte - Ossido-ceramica - Moncone ritentiva - Dente latero-posteriore - Vivaglass CEM

## 1 Situazione iniziale



Avvitare l'abutment.

## 2 Messa in prova del restauro



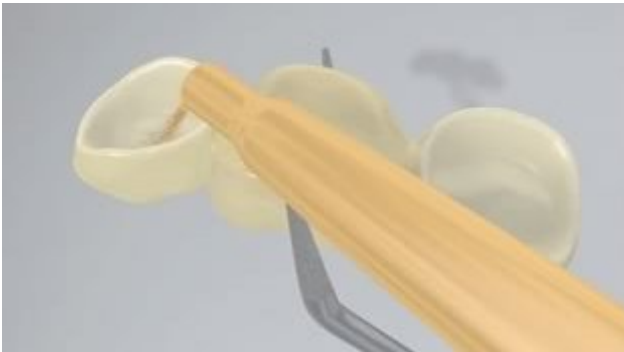
Messa in prova del restauro definitivo. Controllare ora l'effetto cromatico, l'adattamento e l'occlusione del restauro.

## 3 Detersione e chiusura del canale filettato



Detergere a fondo il canale filettato dell'abutment con spray d'acqua e asciugare con soffio d'aria privo di acqua e di olio. Successivamente sigillare il canale filettato dell'abutment con cotone, o batuffolino di spugna assorbente e **Telio CS Inlay**. Per le successive fasi del trattamento è necessario garantire un completo isolamento del campo operatorio, p.e. con **OptraGate**. E' previsto l'uso opzionale di un filo di retrazione.

**4** **Trattamento superficiale del restauro**



Sabbiare la superficie interna del restauro (p.es. **IPS e.max ZirCAD**, 1 bar,  $\text{Al}_2\text{O}_3$  100  $\mu\text{m}$  o secondo le indicazioni del produttore dei materiali del restauro).

**5** **Miscelazione e applicazione di Vivaglass CEM**



Miscelare **Vivaglass CEM** polvere e liquido in rapporto 1:1. Nella cementazione di un ponte, il quantitativo di materiale viene aumentato in base al numero di monconi coinvolti.



Applicare il materiale da cementazione nel restauro con una spatola o un pennello.

**6** **Cementazione del restauro e rimozione del cemento in eccesso**



Posizionare il restauro in situ e mantenerlo fermo esercitando una pressione costante.



Dopo il completo indurimento del cemento, eliminare le eccedenze per esempio con uno scaler per impianti. Tempo di presa 4-6 minuti.

### 7 Rifinitura del restauro ultimato



Rifinire le aree interprossimali con strisce per rifinitura e lucidatura. Controllare l'occlusione e i movimenti funzionali ed eventualmente apportare le necessarie correzioni. Lucidare i margini del restauro con gommini (**OptraPol**) o dischi.

### 8 Cura professionale



Applicare in modo mirato un sottile strato di **Cervitec Plus** con un applicatore Vivadent o un pennellino. Lasciare asciugare la lacca o asciugare con un getto d'aria.