

# Used Products

DENTE - Veneer - Vetroceramica - Variolink Esthetic - ExciTE F

**Variolink Esthetic**

Il sistema di cementazione estetico, con indurimento a luce e duale



**Proxyl priva di fluoro**

Pasta profilattica priva di fluoro



**OptraStick**

Strumento per il posizionamento con punta adesiva flessibile



**Monobond Etch&Prime**

Monobond Etch & Prime è il primo primer per vetroceramica al mondo che consente al dentista di mordenzare e silanizzare le superfici di vetroceramica in un solo facile passaggio



**OptraDam**

OptraDam Plus è una diga di gomma di forma anatomica per l'assoluto isolamento del campo operatorio



**Total Etch**

Total Etch è un gel mordenzante contenente acido ortofosforico al 37%



**ExciTE F**

ExciTE® F è un adesivo fotoindurente, monocomponente, a rilascio di fluoruro, che si usa in combinazione con la tecnica Total Etch



**Liquid Strip**

Gel alla glicerina per impedire la formazione dello strato inibito da ossigeno nei compositi durante la cementazione di restauri in composito o ceramica



**OptraPol**

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



**Fluor Protector**

Fluor Protector è una lacca protettiva per la desensibilizzazione e la profilassi delle carie. Contiene fluoro



# Flowchart Variolink Esthetic

DENTE - Veneer - Vetroceramica - Variolink Esthetic - Excite F

## 1 Rimozione del provvisorio



Rimozione del provvisorio. Rimuovere eventuali residui di cemento provvisorio dalla preparazione mediante spazzolino per lucidatura e pasta per lucidatura priva di olio e fluoro (p.e. **Proxyt privo di fluoro**). Infine, asciugare con soffio d'aria priva di acqua e di olio.

## 2 Messa in prova del restauro

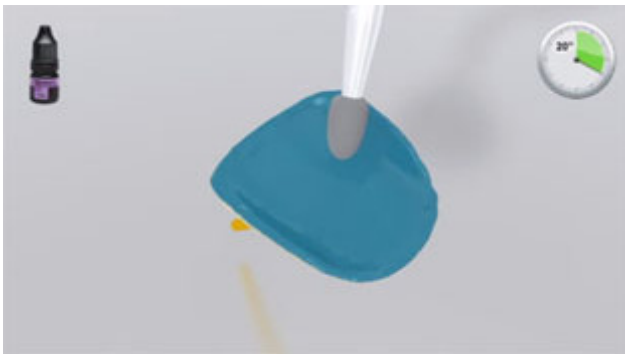


Messa in prova del restauro definitivo. Controllare ora l'effetto cromatico, l'adattamento e l'occlusione del restauro.

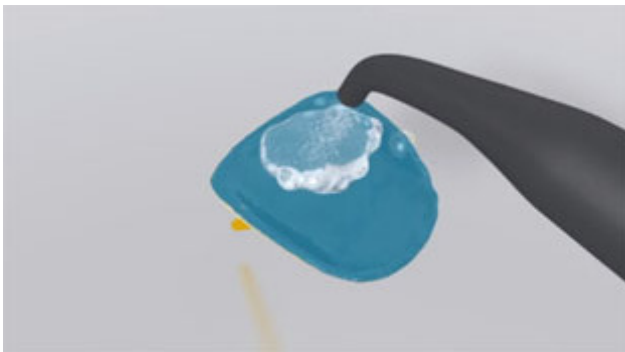


Per risultati estetici ottimali, il colore del restauro può essere controllato con le paste **Variolink Esthetic Try-In**. Dopo la messa in prova con le paste Try-In, sciacquare accuratamente ed asciugare il restauro con aria priva di olio e acqua.

### 3 Trattamento superficiale del restauro



Applicare **Monobond Etch & Prime** con un Microbrush sulla superficie di unione e frizionare per 20 secondi. Quindi lasciare agire per ulteriori 40 secondi.



Sciacquare accuratamente con acqua **Monobond Etch & Prime** ed asciugare il restauro con un forte getto d'aria priva di olio e di acqua per circa 10 secondi.

### 4 Isolamento e detersione della cavità



Per la cementazione adesiva con compositi è indispensabile creare un campo operatorio assolutamente asciutto, preferibilmente con diga di gomma, per esempio **OptraDam**, o in alternativa con rulli salivari e aspirasaliva.



Detergere la preparazione con pennellino per lucidatura e pasta per lucidatura priva di olio e fluoro (p.e. **Proxyl privo di fluoro**). Successivamente detergere nuovamente con spray d'acqua. Infine asciugare con soffio d'aria priva di acqua e di olio. Evitare di asciugare eccessivamente.

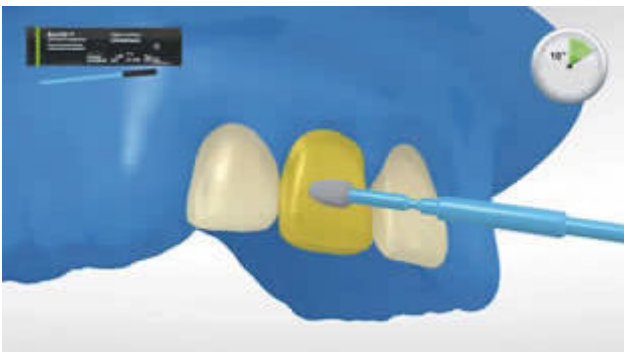
**5** Pretrattamento della preparazione e applicazione dell'adesivo



Applicare **Total Etch** (gel di acido fosforico al 37%) prima sullo smalto preparato e poi sull'eventuale dentina. Lasciare agire l'acido fosforico per 15–30 secondi sullo smalto e per 10–15 secondi sulla dentina.



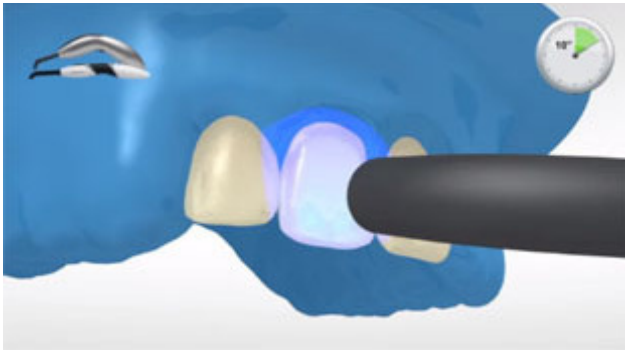
Quindi sciacquare accuratamente il gel per almeno 5 secondi con forte getto d'acqua ed asciugare con aria compressa finché le zone dello smalto compaiono bianco-gessose.



Quindi applicare uno strato spesso di **ExciTE F** su smalto e dentina e frizionare accuratamente per almeno 10 secondi.

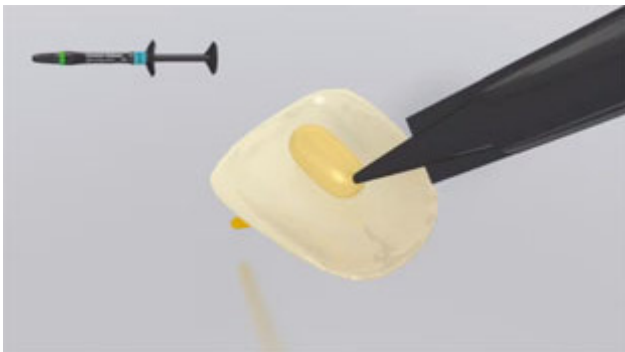


Distribuire in strato sottile le eccedenze di **ExciTE F** con debole getto d'aria, evitando la formazione di accumuli. Una superficie del dente lucida indica che la sigillatura delle superfici è completa.



Fotopolimerizzazione di **ExciTE F** per 10 secondi ad un'intensità luminosa di oltre 500 mW/cm<sup>2</sup> (p.es. **Bluephase Style**).

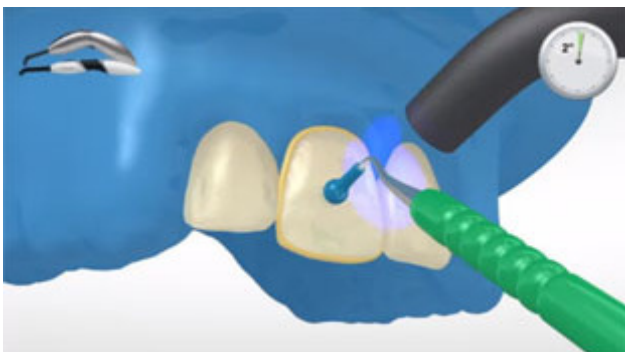
**6** Cementazione del restauro con Variolink Esthetic



Applicare **Variolink Esthetic LC** con la cannula d'applicazione o con pennello/spatola direttamente sul lato interno del restauro.



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



Le eccedenze di cemento vengono fotoattivate con lampada fotopolimerizzante (intensità luminosa  $\geq 500\text{mW/cm}^2$ ; p.es. **Bluephase Style**) ad una distanza di 10 – 15 mm percorrendo per **2 secondi** l'intera fuga cementizia.



Le eccedenze allo stato gelatinoso possono essere rimosse agevolmente con uno scaler.



**Variolink Esthetic**, come tutti i compositi, è soggetto ad inibizione da ossigeno. Per evitare questo, subito dopo la rimozione delle eccedenze, si consiglia di coprire i bordi del restauro con un gel di glicerina/Airblock (p.es. **Liquid Strip**).



Se si utilizza una lampada fotopolimerizzante con intensità luminosa di almeno  $1000 \text{ mW/cm}^2$ , fotopolimerizzare per 10 secondi la ceramica per mm di spessore e segmento (p.e. **Bluephase Style**).



Rimuovere **Liquid Strip** con getto d'acqua e togliere la diga di gomma.



**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** Fluorizzazione



Applicazione di un sottile strato di **Fluor Protector** mediante Vivabrush o pennellino. Distribuire uniformemente e asciugare la lacca con getto d'aria.