

Used Products

DENTE - Corona - Disilicato di litio - Preparazione ritentiva - Sottogengivale - Vivaglass CEM

VivaglassCEM PL Vivaglass CEM PL è un cemento vetroionomerico, autoindurente, ad elevata trasparenza	VocagiorCLE S. When you was a series of the
Proxyt priva di fluoro Pasta profilattica priva di fluoro	Proof.
OptraStick Strumento per il posizionamento con punta adesiva flessibile	Standard A
OptraGate Esso consente di mantenere completamente retratte labbra e guance e di garantire un campo operatorio asciutto	
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	Parameter Marie Control of the Contr



Flowchart Vivaglass CEM

DENTE - Corona - Disilicato di litio - Preparazione ritentiva - Sottogengivale - Vivaglass CEM

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.

Messa in prova del restauro



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

3 Trattamento superficiale del restauro



Mordenzare con acido fluoridrico al 5% (p.es. IPS Ceramic gel mordenzante) per 20 secondi.



Isolamento e detersione della cavità



Detergere la preparazione con pennellino per lucidatura e pasta per lucidatura priva di olio e fluoro (p.e. **Proxyt 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.

Miscelazione e applicazione di Vivaglass CEM



Miscelare Vivaglass CEM polvere e liquido in rapporto 1:1.



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, eliminarne le eccedenze per esempio con uno scaler. Il tempo di presa è di 4-6 minuti.

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.