stabilità SUPERIOR sigillo di QUA

ULTRADENT PRODUCTS INC

Detergere/pulire, risciacquare e asciugare la preparazione. Controllare l'adattamento del manufatto.



Pretrattare la superficie interna del manufatto

A. Manufatto in ceramica/porcellana: Applicare l'acido idrofluoridrico (Porcelain Etch) sulla Applicazione di Ultradent Silane, che va lasciato superficie interna del manufatto e lasciarlo agire per 1 agire per 1 minuto, quindi si asciuga con un leggero minuto, quindi sciacquare per 5 secondi ed asciugare. getto d'aria.

B. Manufatto su struttura metallica: La superficie interna del manufatto va trattata con Non applicare Ultradent Silane. microabrasione o sabbiatura, quindi si pulisce la superficie così trattata con acido mordenzante per 15 secondi, si risciacqua per 5 secondi e si asciuga. Non usare l'acido idrofluoridrico e il silano.



Silanizzazione con Ultradent Silane

A. Manufatto in ceramica/porcellana:

B. Manufatto su struttura metallica:



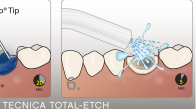
Detersione/pulizia della preparazione Strofinare l'abrasivo con STARbrush dentale con un abrasivo tipo Consepsis Scrub.

sulle superfici da pulire e disinfettare. rimuovendo qualsiasi parte cemento provvisorio residuo. Sciacquare, quindi asciugare.

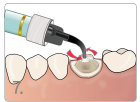


CEMENTAZIONE DI CORONE E INTARSI

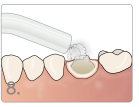
Mordenzare per 20 secondi con Ultra Sciacquare



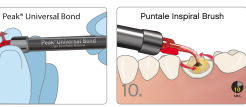
accuratamente asciugare.



Opzionale: applicare una soluzione a Asciugare base di Clorexidina.



Peak Universal Bond (PUB) il puntale sfregarlo con un movimento rotatorio forte getto d'aria. Inspiral Brush



per 10 secondi.



Inserire e fissare sulla siringa di Applicare Peak Universal Bond e Assottigliare lo strato di adesivo con un Fotopolimerizzare Peak Universal



Bond per 10 secondi.



allineando gli steli interni con le aperture DC sul manufatto e posizionarlo tenerla in situ. Rimuovere le eccedenze con lampada VALO nel programma e applicare DeOx per prevenire con VALO nel programma Standard della siringa. Bloccare girando in senso immediatamente sulla preparazione di cemento. Invitare il paziente a chiudere Standard (20 sec. nel caso d'utilizzo l'inibizione da ossigeno. orario. Controllare che pasta base e dentale. catalizzatore scorrano attraverso il puntale di miscelazione.





Inserire il puntale di miscelazione Applicare un sottile strato di PermaFlo Adattare correttamente la corona e Fotopolimerizzare per 10 secondi Rimuovere le eccedenze di cemento Fotopolimerizzare per 20 secondi 2-3 minuti.



la bocca e addentare il rullo di cotone per di un'altra lampada). Nota: la luce non sarà in grado di attraversare corone su metallo opaco.





(oppure per 40 secondi con lampade aventi un'intensità luminosa < 600mW/cm2).



Applicare Peak SE con il puntale Black Mini Brush e sfregare per 20 secondi. Soffiare e asciugare Peak SE con forte getto d'aria per 3 secondi.



Tempo di Lavorazione: 2,5 minuti Tempo di Presa: 5-8 minuti



stabilità SUPERIOR sigillo di 🛈

Deve essere presente un'otturazione canalare impermeabile.



Determinare la lunghezza/misura del perno con un perno prova oppure attraverso una radiografia.



Inserire sulla fresa calibrata per il perno (fresa UniCore) uno stop di gomma alla lunghezza desiderata.



Posizionare la fresa UniCore nel canale guida. Esercitando una leggera pressione, seguire il materiale d'otturazione canalare fino alla lunghezza stabilita dallo stop in gomma. Uscire dal canale mantenendo la fresa a velocità massima.



CEMENTAZIONE DI PERNI E RICOSTRUZIONE DIRETTA DEL MONCONE

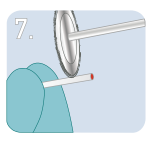
Con l'adattatore TriAway (o una siringa da 5ml/10ml) e la cannula Endo-Eze 22ga rimuovere con un forte risciacquo di 10 secondi i detriti dal "post space" (spazio per il perno).



Soffiare via tutta l'acqua rimasta ed asciugare accuratamente il canale con l'adattatore TriAway (o una siringa da 5ml/10ml) e cannula Endo-Eze 22ga.



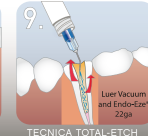
Controllare la misura del perno UniCore posizionandolo alla lunghezza del canale corrispondente.



Accorciare il perno alla lunghezza desiderata con un disco diamantato.

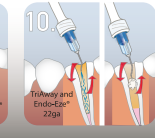


Mordenzare il "post space" per 20 secondi con Ultra-Etch utilizzando la cannula Endo-Eze 22ga



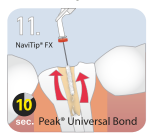
Aspirare il mordenzante in eccesso con l'adattatore per l'aspiratore Luer Vacuum con cannula Endo-Eze 22ga inserita.

22ga



"post space" leggermente umido.

Con l'adattatore TriAway e la cannula Endo-Eze 22ga sciacquare accuratamente, quindi asciugare delicatamente lasciando il



Applicare l'adesivo Peak Universal Bond all'interno del canale sfregandolo per 10 secondi servendosi della cannula NaviTip FX.



Soffiare ed asciugare Peak Universal Bond con forte getto d'aria per 10 secondi servendosi dell'adattatore TriAway con la cannula Endo-Eze 22ga.



Fotopolimerizzare l'adesivo nel "post space" per 20 secondi.



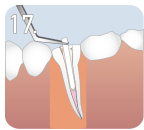
carta nel "post space" si può verificare che non sia stato ostruito dall'adesivo.



Inserire sulla siringa di PermaFlo DC il puntale intraorale Intraoral Tip.



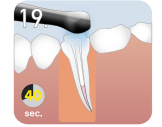
Attraverso il puntale intraorale si posiziona PermaFlo DC all'interno del "post space" partendo dal basso verso l'alto.



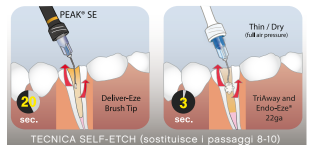
Inserire ora il perno e adattarlo correttamente.



attraverso il perno in fibra per 20 secondi.



Distribuire PermaFlo DC intorno al perno per la ricostruzione del moncone. Appena il materiale inizia ad addensarsi, fotopolimerizzare per 2-3 secondi. Proseguire così per i successivi strati. Polimerizzazione finale con lampada VALO per 20 secondi, mentre per lampade con intensità luminosa < 600mW/cm² si consigliano 40 secondi. Proseguire infine con la preparazione del moncone per corona oppure completare il restauro definitivo.



Applicare Peak SE all'interno del canale con la cannula a pennello Deliver-Eze 22ga e sfregare per 20 secondi. Soffiare e asciugare Peak SE con forte getto d'aria per 3 secondi servendosi dell'adattatore TriAway con la cannula Endo-Eze 22ga.

Tempo di Lavorazione: 2,5 minuti Tempo di Presa: 5-8 minuti

