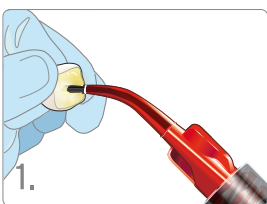


Detergere/pulire, risciacquare e asciugare la preparazione.
Controllare l'adattamento del manufatto.

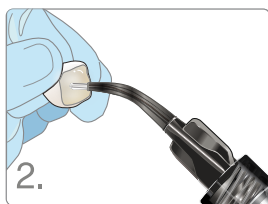
CEMENTAZIONE DI CORONE E INTARSI



Pretrattare la superficie interna del manufatto

A. Manufatto in ceramica/porcellana:
Applicare l'acido idrofluoridrico (Porcelain Etch) sulla superficie interna del manufatto e lasciarlo agire per 1 minuto, quindi sciacquare per 5 secondi ed asciugare.

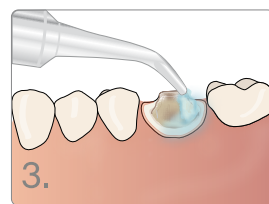
B. Manufatto su struttura metallica:
La superficie interna del manufatto va trattata con microabrasione o sabbatura, quindi si pulisce la superficie così trattata con acido mordenzante per 15 secondi, si risciacqua per 5 secondi e si asciuga. Non usare l'acido idrofluoridrico e il silano.



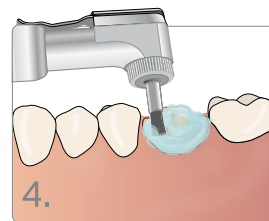
Silanizzazione con Ultradent Silane

A. Manufatto in ceramica/porcellana:
Applicazione di Ultradent Silane, che va lasciato agire per 1 minuto, quindi si asciuga con un leggero getto d'aria.

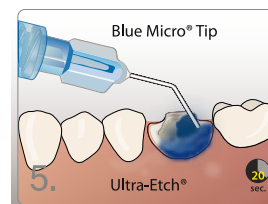
B. Manufatto su struttura metallica:
Non applicare Ultradent Silane.



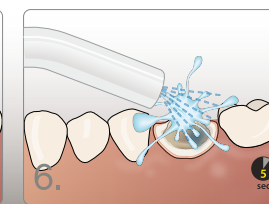
Detergere/pulizia della preparazione dentale con un abrasivo tipo Consepis Scrub.



Strofinare l'abrasivo con STARbrush sulle superfici da pulire e disinfettare, rimuovendo qualsiasi parte di cemento provvisorio residuo. Sciacquare, quindi asciugare.

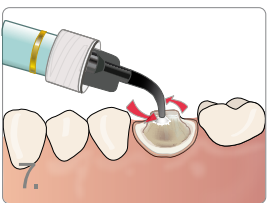


Mordenzare per 20 secondi con Ultra Etch.

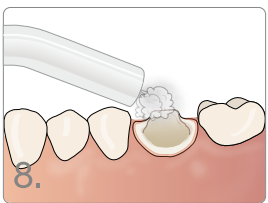


Sciacquare accuratamente e asciugare.

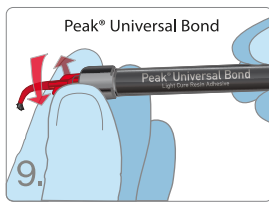
TECNICA TOTAL-ETCH



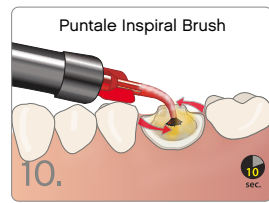
Opzionale: applicare una soluzione a base di Clorexidina.



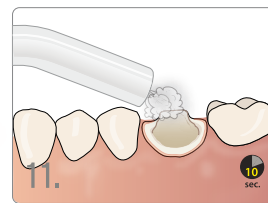
Asciugare.



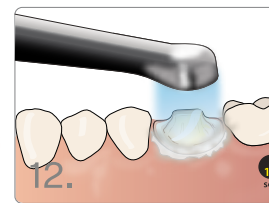
Inserire e fissare sulla siringa di Peak Universal Bond (PUB) il puntale Inspiral Brush.



Applicare Peak Universal Bond e sfregarlo con un movimento rotatorio per 10 secondi.



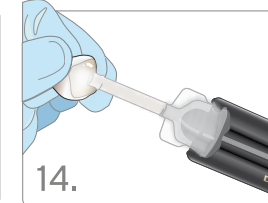
Assottigliare lo strato di adesivo con un forte getto d'aria.



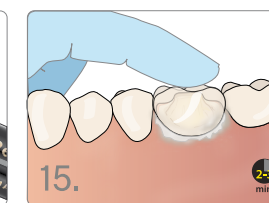
Fotopolimerizzare Peak Universal Bond per 10 secondi.



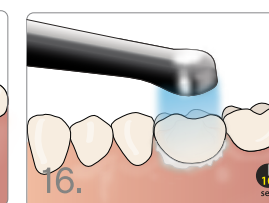
Inserire il puntale di miscelazione allineando gli steli interni con le aperture della siringa. Bloccare girando in senso orario. Controllare che pasta base e catalizzatore scorrano attraverso il puntale di miscelazione.



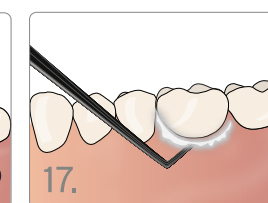
Applicare un sottile strato di PermaFlo DC sul manufatto e posizionarlo immediatamente sulla preparazione dentale.



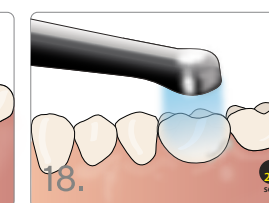
Adattare correttamente la corona e tenerla in situ. Rimuovere le eccedenze di cemento. Invitare il paziente a chiudere la bocca e addentare il rullo di cotone per 2-3 minuti.



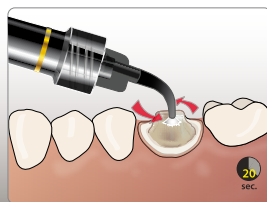
Fotopolimerizzare per 10 secondi con lampada VALO nel programma Standard (20 sec. nel caso d'utilizzo di un'altra lampada). Nota: la luce non sarà in grado di attraversare corone su metallo opaco.



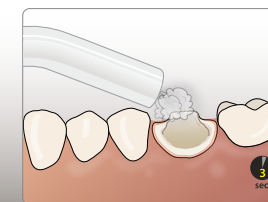
Rimuovere le eccedenze di cemento e applicare DeOx per prevenire l'inibizione da ossigeno.



Fotopolimerizzare per 20 secondi con VALO nel programma Standard (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.



TECNICA SELF-ETCH (sostituisce i passaggi 5-6)



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

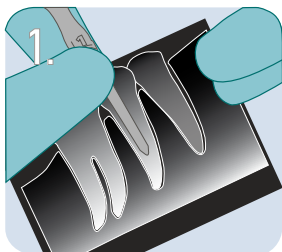


PermaFlo® DC
CEMENTO COMPOSITO - DEFINITIVO - DUALE

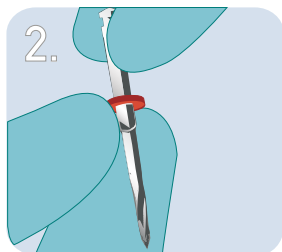
sigillo di **QUALITÀ** & stabilità **SUPERIORE**

Deve essere presente un'otturazione canalare impermeabile.

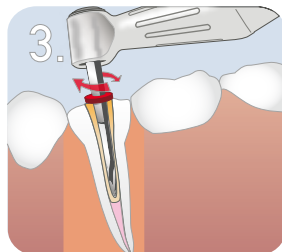
CEMENTAZIONE DI PERNI E RICOSTRUZIONE DIRETTA DEL MONCONE



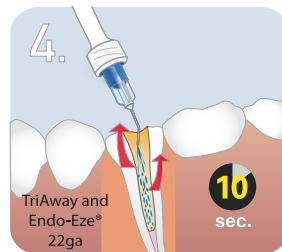
1. Determinare la lunghezza/misura del perno con un perno prova oppure attraverso una radiografia.



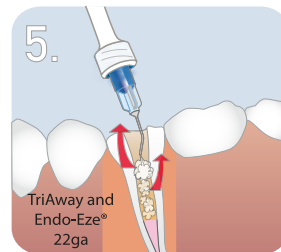
2. Inserire sulla fresa calibrata per il perno (fresa UniCore) uno stop di gomma alla lunghezza desiderata.



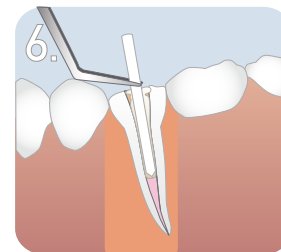
3. Posizionare la fresa UniCore nel canale guida. Esercitando una leggera pressione, seguire il materiale d'otturazione canalare fino alla lunghezza stabilita dallo stop in gomma. Uscire dal canale mantenendo la fresa a velocità massima.



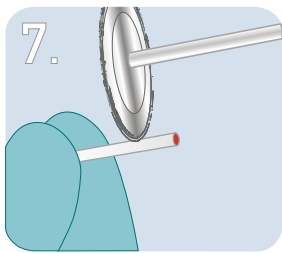
4. Con l'adattatore TriAway (o una siringa da 5ml/10ml) e la cannula Endo-Eze 22ga rimuovere con un forte risciacquo di 10 secondi i detriti dal "post space" (spazio per il perno).



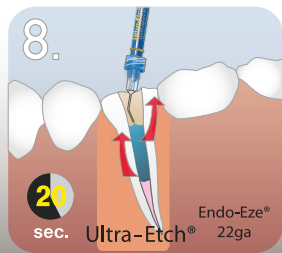
5. Soffiare via tutta l'acqua rimasta ed asciugare accuratamente il canale con l'adattatore TriAway (o una siringa da 5ml/10ml) e cannula Endo-Eze 22ga.



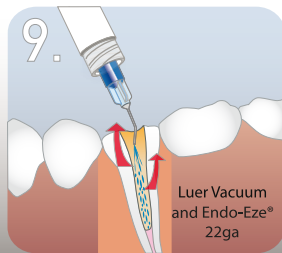
6. Controllare la misura del perno UniCore posizionandolo alla lunghezza del canale corrispondente.



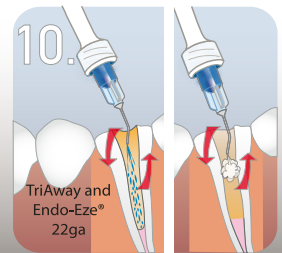
7. Accorciare il perno alla lunghezza desiderata con un disco diamantato.



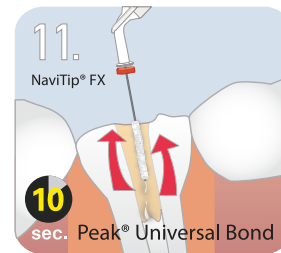
8. Mordenzare il "post space" per 20 secondi con Ultra-Etch utilizzando la cannula Endo-Eze 22ga.



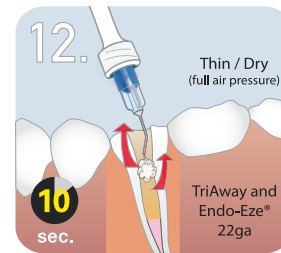
9. Aspirare il mordenzante in eccesso con l'adattatore per l'aspiratore Luer Vacuum con cannula Endo-Eze 22ga inserita.



10. Con l'adattatore TriAway e la cannula Endo-Eze 22ga sciacquare accuratamente, quindi asciugare delicatamente lasciando il "post space" leggermente umido.

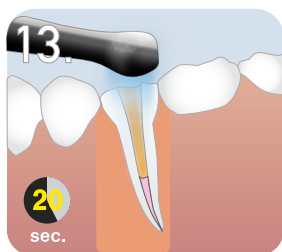


11. Applicare l'adesivo Peak Universal Bond all'interno del canale sfregandolo per 10 secondi servendosi della cannula NaviTip FX.

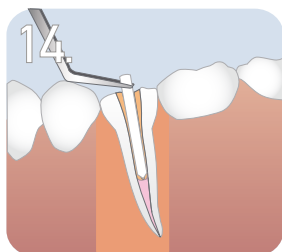


12. Soffiare ed asciugare Peak Universal Bond con forte getto d'aria per 10 secondi servendosi dell'adattatore TriAway con la cannula Endo-Eze 22ga.

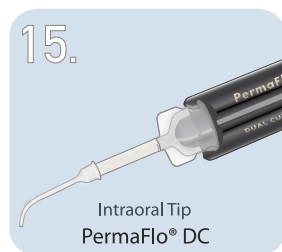
TECNICA TOTAL-ETCH



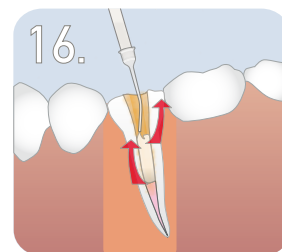
13. Fotopolimerizzare l'adesivo nel "post space" per 20 secondi.



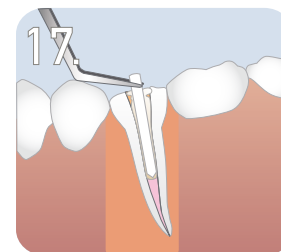
14. Inserendo il perno UniCore o una punta di carta nel "post space" si può verificare che non sia stato ostruito dall'adesivo.



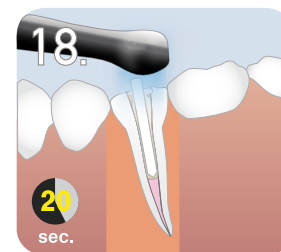
15. Inserire sulla siringa di PermaFlo DC il puntale intraorale Intraoral Tip.



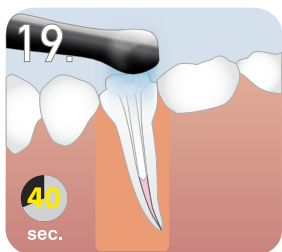
16. Attraverso il puntale intraorale si posiziona PermaFlo DC all'interno del "post space" partendo dal basso verso l'alto.



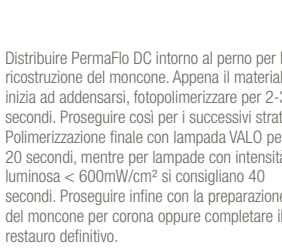
17. Inserire ora il perno e adattarlo correttamente.



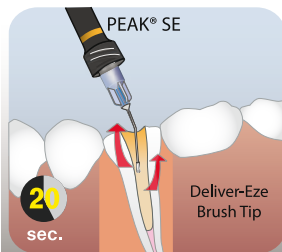
18. Fotopolimerizzare PermaFlo DC nel canale attraverso il perno in fibra per 20 secondi.



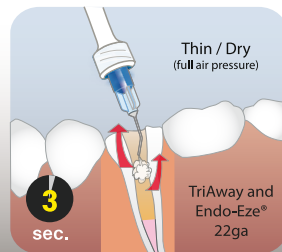
19. Polimerizzazione finale con lampada VALO per 20 secondi, mentre per lampade con intensità luminosa < 600mW/cm² si consigliano 40 secondi. Proseguire infine con la preparazione del moncone per corona oppure completare il restauro definitivo.



20. 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.



21. 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.



22. Soffiare e asciugare Peak SE con forte getto d'aria per 3 secondi servendosi dell'adattatore TriAway con la cannula Endo-Eze 22ga.

TECNICA SELF-ETCH (sostituisce i passaggi 8-10)

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



PermaFlo® DC
CEMENTO COMPOSITO - DEFINITIVO - DUALE

sigillo di **QUALITÀ** & stabilità **SUPERIORE**