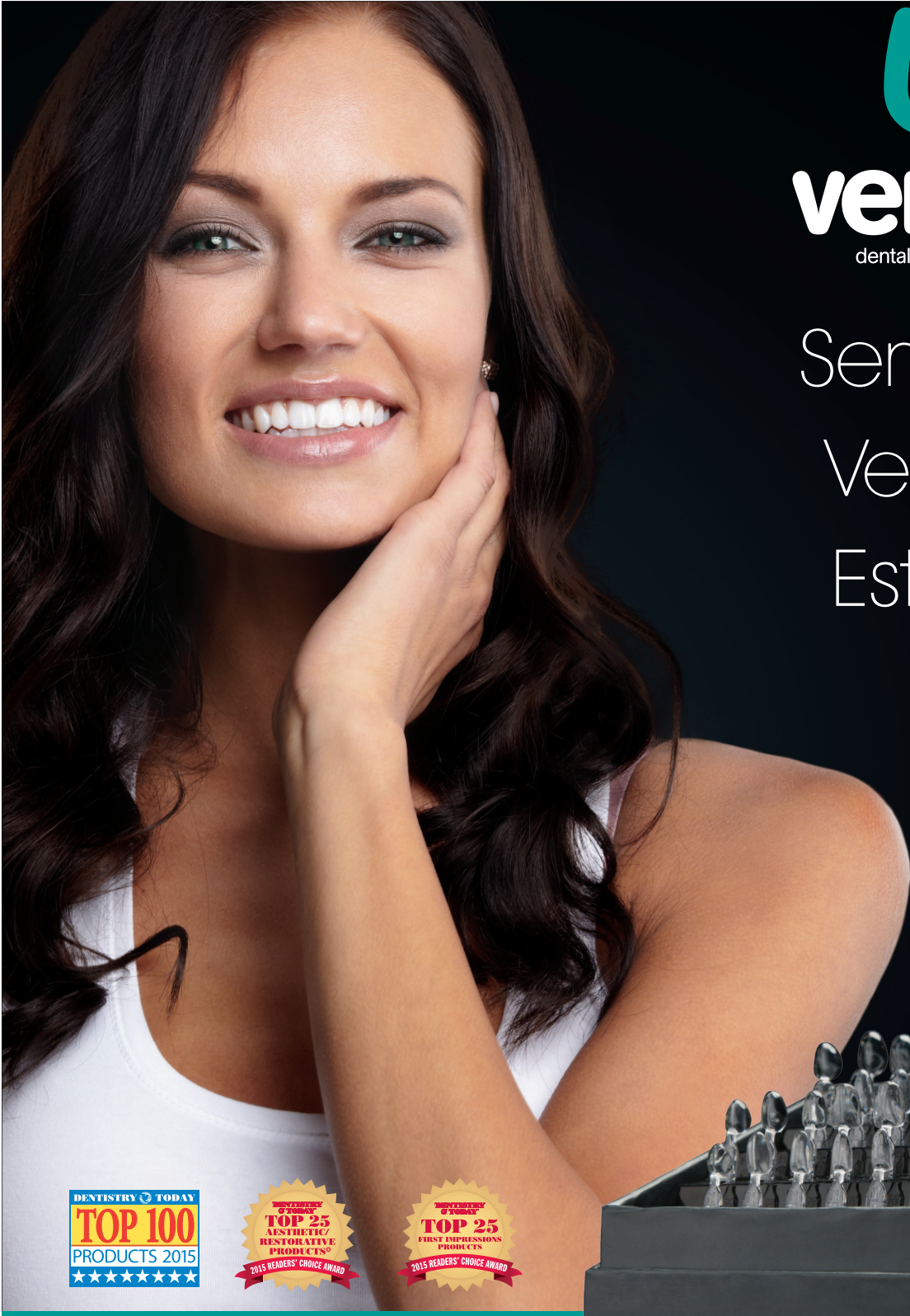


Dental Boutique



UVENEER



veneerTM
dental art made simple

Semplice
Versatile
Estetico



Sistema di template per restauri anteriori diretti in composito



www.ilicdental.com

Cosa è Uvener™ ?

Uvener è un sistema di template esclusivo, minimamente invasivo, che permette di creare restauri anteriori diretti in composito ad uso dentale, in un SOLO APPUNTAMENTO.

Ogni template riproduce fedelmente l'anatomia vestibolare dei denti anteriori ed è stato disegnato per riprodurre velocemente e facilmente la forma, la simmetria e la brillantezza del dente naturale.

Con Uvener si raggiungono risultati di elevata qualità estetica e con un notevole risparmio di costi e tempo perchè i risultati sono prevedibili e anche ripetibili.

Uvener è un sistema molto versatile che può essere utilizzato per :



FACCETTE DIRETTE IN COMPOSITO



Creare velocemente e direttamente restauri anteriori per uno o più denti.
Utilizzabile anche per casi di III, IV e V Classe.

PROVISORI



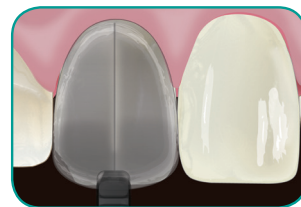
Fornire velocemente provvisori al paziente che è in attesa di faccette in ceramica

SELEZIONE DEL COLORE



Creare una guida colore per il laboratorio che dovrà realizzare la faccetta in ceramica

MOCK-UP



Realizzare velocemente e direttamente alla poltrona un mock-up (modello diagnostico) per il paziente prima di iniziare la procedura concordata

Casi clinici realizzati con Uvener™



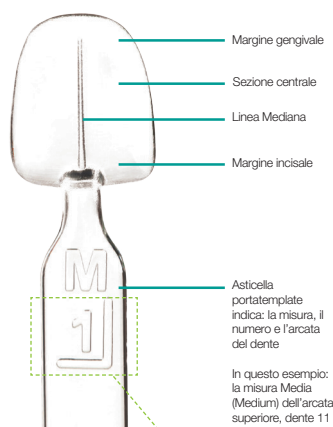
Con Uvener: 45 minuti per realizzare una faccetta sui denti 12, 11 e 21



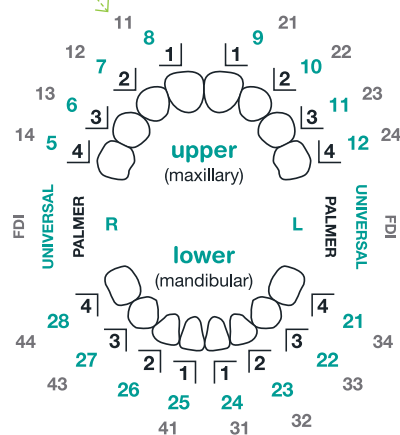
Con Uvener : 1 ora e 30 minuti per realizzare 6 faccette (incisivi e canini inferiori)

Le esclusive caratteristiche del Template Uvener™

- Disegnato per imitare l'anatomia del dente e le proporzioni ideali tra altezza, larghezza, contorno, sezione centrale e linea mediana
- Consente di utilizzare un solo colore di composito: i dettagli anatomici del template sono tali da produrre un risultato finale, immediatamente estetico perché il materiale si distribuisce automaticamente con spessori differenti che creano effetti di colore tipici della tecnica multistrato
- Realizzato in uno speciale materiale plastico utilizzato in medicina
- Evita il formarsi dello strato inibito dall'ossigeno durante la fotopolimerizzazione, garantendo un grado di conversione più alto
- Permette alla luce di passare per una fotopolimerizzazione rapida
- Può essere utilizzato con qualsiasi composito dentale
- Si stacca facilmente dal composito polimerizzato
- Si pulisce facilmente con salviette imbevute di alcool e può essere autoclavato
- Grazie alla asticella è facile da posizionare sul singolo dente o su più denti



Sistema di identificazione dei Template Uvener



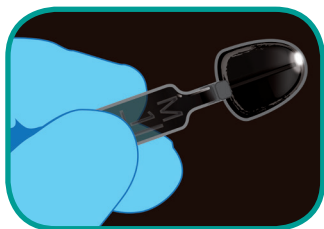
Il sistema Uvener include un set completo di template trasparenti che permettono di riprodurre facilmente e rapidamente l'anatomia dei denti anteriori di ogni paziente.



Il kit introduttivo prevede un assortimento di template in una misura grande (LARGE) e in una misura media (MEDIUM). Ogni misura (L e M) comprende 16 template: 8 per l'arcata superiore ed 8 per l'arcata inferiore (2 incisivi centrali, 2 incisivi laterali, 2 canini e 2 premolari). In totale il kit fornisce 32 template riutilizzabili.

Ricambi disponibili su ordinazione per chi ha già acquistato il kit

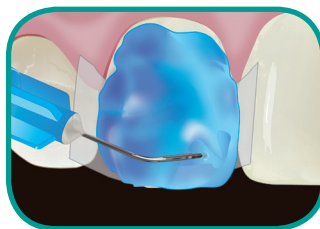
Protocollo per la realizzazione di faccette dirette in composito



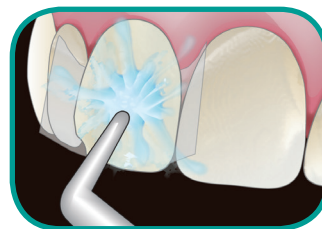
1. Selezionare il colore del composito. Selezionare il template del dente da restaurare.



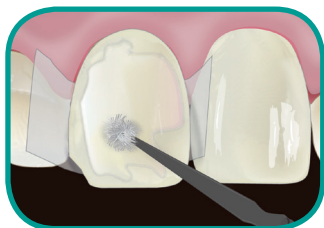
2. Rimuovere eventualmente il tessuto cariato ed eseguire una preparazione minimamente invasiva.



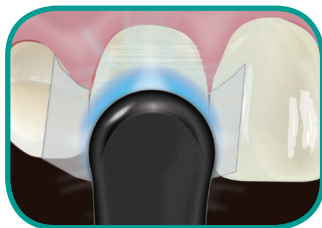
3. Collocare una matrice negli spazi interprossimali e applicare: ULTRA-ETCH per la tecnica Total Etch oppure PEAK SE PRIMER per la tecnica Self-Etch.



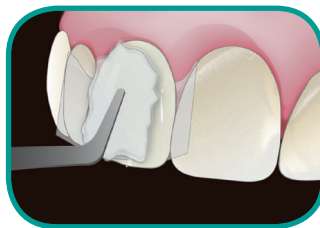
4. Con la tecnica Total-Etch: risciacquare il mordenzante. Con la tecnica Self-Etch non risciacquare Peak SE Primer.



5. Applicare l'adesivo monocomponente, in questo caso Peak Universal Bond è l'adesivo da noi consigliato per entrambe le tecniche.



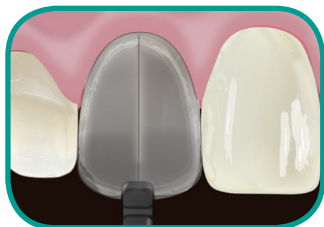
6. Fotopolimerizzare con VALO per 10 secondi in modalità Standard. Se si utilizza un'altra lampada seguire le indicazioni del produttore.



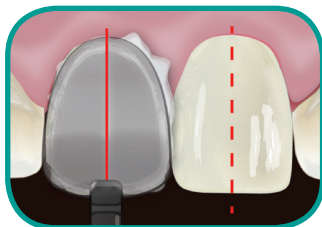
7. Applicare il composito preferito direttamente sul dente da restaurare.



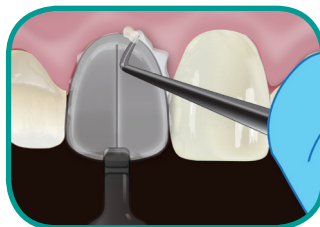
8. Non fotopolimerizzare il composito!



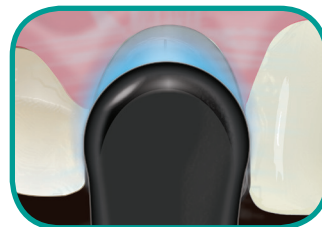
9. Il template Uvener selezionato deve coprire completamente la superficie vestibolare del dente. Se così non fosse aggiungere del composito nella parte periferica per compensare.



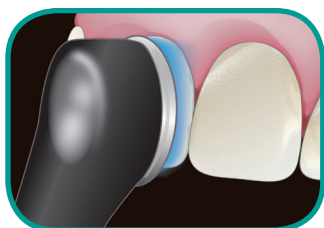
10. Allineare la linea centrale del template Uvener parallelamente alla linea mediana del viso e perpendicolarmente al piano incisale. Premere in maniera decisa con il pollice il lato concavo del template Uvener. In questo modo verrà rimossa l'eventuale aria rimasta intrappolata.



11. Rimuovere il composito in eccesso dai bordi esterni.



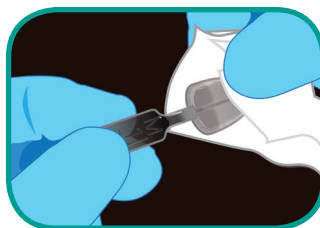
12. Fotopolimerizzare senza rimuovere il template Uvener. Per ogni strato di 2mm fotopolimerizzare 1-2 volte per 10 sec con VALO in modalità Standard oppure 1-2 volte per 4 sec. in modalità High o Xtra Power. Se si utilizza un'altra lampada seguire le indicazioni del produttore.



13. Rimuovere il template Uvener sollevando l'asticella e completare la fotopolimerizzazione del composito. Con lampada VALO : per ogni strato di 2 mm polimerizzare 3 volte per 10 sec. in modalità Standard o per 3 volte per 4 sec in modalità HIGH oppure 3 volte per 3 sec. cad. in modalità XTRA. Se si utilizza un'altra lampada seguire le istruzioni del produttore.



14. Evitando di toccare la superficie vestibolare lucida, eliminare il composito in eccesso dai bordi esterni con una fresa a fiamma a grana fine ed adattare il margine incisale con una fresa o un disco, secondo necessità.



15. Subito dopo l'uso pulire il template Uvener con delle salviette imbevute di alcool, asciugare, imbustare e sterilizzare in autoclave. Non lasciare residui di composito sul template Uvener per poterlo riutilizzare a lungo!

FACCETTE PROVVISORIE:

Seguire gli stessi passaggi indicati per le faccette dirette in composito, ma eseguire una mordenzatura puntiforme con Ultra-Etch e fissare con il cemento provvisorio per faccette ClearTemp LC oppure con mordenzante ed adesivo di sua scelta.

MOCK-UP (modello diagnostico):

Seguire gli stessi passaggi indicati per le faccette dirette in composito, ma non preparare, mordenzare o applicare l'adesivo.

