

V.I.S.[®] 

Very Important Smile



FACCETTE V.I.S.

Oltre ai tradizionali restauri dentali, per i quali siamo fieri di essere innovativi, ora offriamo anche una soluzione presa sempre più in considerazione per sopperire ai problemi estetici.

Il sistema di faccette VIS è una alternativa che mantiene intatti i denti naturali (nessuna preparazione) e aiuta a migliorare problemi di colore, allineamento, forma e diastemi.

Diversamente dalle classiche faccette, le nostre sono composte da zirconio rivestite da uno strato di ceramica. Le nostre faccette sono spesse 0,3 mm e sono fatte su misura (colore, forma, trasparenza) e incontrano i bisogni e desideri di ogni paziente.

Il nostro è un sistema non invasivo che si distingue dai concorrenti per essere completamente su misura, indolore, reversibile e rapido.

Benefici per il paziente	Adatto a problemi come	Controindicato in caso di
Senza anestesia	Vestibilità	Mancanza di smalto
Indolore	Forma	Assenza di più della metà della corona
Rapido	Allineamento	Denti da latte
Non invasivo	Ricostruzione	Sovraffollamento
Più resistente della tradizionale ceramica feldspatica.	Discromia	Parodontiti
	Diastema	

TRACCIABILITÀ

Siamo molto seri quando si tratta di qualità. Una perfetta produzione è la nostra regola d'oro. Sono effettuati rigidi controlli durante la produzione di ogni tipo di protesi dentale.

Tutti i prodotti del nostro laboratorio sono accuratamente controllati dai nostri esperti tecnici durante l'intero processo di fabbricazione. La tracciabilità è assicurata sia dalla qualità dei materiali che dalla tecnica.

PRIMA



DOPO



CAD-CAM

Grazie all'utilizzo dei più recenti modelli di scanner Cad-Cam siamo in grado di produrre una copia perfetta delle arcate dentali del paziente. Insieme ad una chiara comprensione dell'occlusione, la tecnica Cad-Cam dà la possibilità ai nostri tecnici di anticipare l'estetica finale della protesi che creeranno con una precisione al micron.

Fase 1: Prova del sistema sul paziente

- Prova VIS sul paziente con l'utilizzo di glicerina.
- Rimuovere le veneer e pulirle accuratamente con alcool poi pulire con cura la superficie.

Procedure di applicazione su smalto naturale

Fase 2: Cementazione

Prima di iniziare:

A. Pulire con spazzolino la super cie vestibolare del dente senza far sanguinare la gengiva.

B. Utilizzare una lima in polyester diamantata per migliorare la separazione interrossimale .

C. Inserire il cemento del colore prescelto all'interno della faccetta e posizionarla.

D. Iniziare la sequenza di applicazione così indicata: 15-14-13-12-11-21-22-23-24-25



Miscelare uguali quantità di ED PRIMER il liquido A + B



Applicare il primer miscelato sulla superficie dello smalto e lasciar agire per 30 sec.



Eliminare l'eccesso di primer miscelato, asciugare sufficientemente con lieve flusso d'aria senza olio



Dispensare la PASTA A & B dalla siringa, applicare con cura sulla superficie adesiva.



Cementare la faccetta sul dente e rimuovere la pasta miscelata in eccesso.



Fotopolimerizzare* i margini e rifinire.



Procedure di applicazione su corone ceramica, porcellana o composito

Fase 2: Cementazione

Prima di iniziare:

- Irruvidire bene la superficie della corona con una fresa diamantata e poi pulire con cura la superficie.

Fase 3: Fase finale

- Controllo degli svincoli e movimenti occlusali per rendere il tutto più confortevole possibile.
- Eliminare tutti i precontatti.
- Controllo che non vi siano eventuali eccessi di cemento.
- Informare il paziente sulle precauzioni e su cosa deve evitare di fare nelle **prime 72 ore**.
- Ricontrollare il paziente **dopo 72-96 ore**.



Applicare il primer miscelato sulla superficie dello smalto e lasciar agire per 30 sec.



Eliminare l'eccesso di primer miscelato, asciugare sufficientemente con lieve flusso d'aria senza olio



Dispensare la PASTA A & B dalla siringa, applicare con cura sulla superficie adesiva.



Cementare la faccetta sul dente e rimuovere la pasta miscelata in eccesso.



Fotopolimerizzare* i margini e rifinire.



*Regolare la lampada operatoria per evitare che la pasta sia esposta a luce eccessiva.

* Applicare una faccetta alla volta.
* Per i tempi di fotopolimerizzazione, riferirsi alla tabella.

NOTE IMPORTANTI:

In caso si voglia utilizzare un altro tipo di cemento che non sia consigliato da VIS assicurarsi che sia un cemento resinoso e attenersi scrupolosamente all'indicazione del fabbricante. VIS LAB consiglia CLEARFIL ESTHETIC CEMENT di "Kuraray Dental".

PRIMA

DOPO



IL NOSTRO LABORATORIO

Very Important Smile

Il nostro laboratorio si trova nel Nord Italia vicino a Milano.

E' costituito dalle migliori e più avanzate tecnologie che il settore dentale possa offrire.

I nostri tecnici, di grande esperienza e professionalità, creano restauri di qualità superiore.

V.I.S.[®] 

Very Important Smile

Via Cascina Padregnana 1 - 20020
Robecchetto con Induno MI
PIVA: 10645630962

Telefono +39 3496332678 - Mail info@veryimportantsmile.it
www.veryimportantsmile.it