

Informazione prodotto

Individualizzazione di restauri in VITA ENAMIC®

Per l'individualizzazione e stratificazione *intraorale ed extraorale*, per l'applicazione successiva di punti di contatto e la chiusura di corone trapanate o dotate di canale di avvitanamento, ecc., sono indicati compositi fotopolimerizzabili a base di metacrilato, in particolare compositi per otturazione a bassa viscosità, che si applicano e adattano agevolmente sul/al restauro.

E' possibile anche l'uso indiretto *extra-orale* di compositi per rivestimento estetico, come ad es. VITA VM LC *flow*. La superficie del restauro VITA ENAMIC da individualizzare *deve* essere previamente *irruvidito* e condizionato con un idoneo adesivo. Specialmente nel caso di utilizzo di VITA VM LC *flow* la superficie di VITA ENAMIC deve essere silanizzata e quindi bagnata con VITA VM LC Modelling Liquid. Attenersi alle istruzioni di impiego 103841.

Condizionamento della superficie

La superficie del restauro VITA ENAMIC da individualizzare deve essere ruvida e priva di grasso, per realizzare un legame ineccepibile col composito.

Sulla superficie non devono permanere residui di liquido di fresaggio e lubrificante (ad es. Dentatec). Eliminarli con un getto d'acqua oppure mediante immersione in bagno ad ultrasuoni

La rugosità superficiale che residua immediatamente dopo il processo CAM è sufficiente per l'individualizzazione. Se la superficie è già stata sottoposta a finitura, è possibile ripristinare la rugosità eventualmente ridotta con uno dei tre seguenti metodi:

- Irruvidimento con una diamantata.
- Sabbiatura con Al₂O₃, max. 50 µm ed una pressione di max. 1 bar*.
- Esclusivamente *extra-orale*(!): mordenzare con l'acido fluoridrico in gel al 5% VITA ADIVA CERA-ETCH nel modo seguente:

Con un pennellino monouso applicare VITA ADIVA CERA-ETCH sulle superfici da mordenzare.

Tempo di mordenzatura: 60 sec.

Dopo aver lasciato agire per il tempo indicato eliminare completamente qualsiasi residuo di acido dalla superficie mordenzata con acqua abbondante, un intenso getto di vapore o immergendo in bagno ad ultrasuoni in acqua distillata priva di grasso.

Non spazzolare, perchè questa operazione comporta eccessive impurità.

- Pulire accuratamente anche superfici sabbiate con Al₂O₃.
- Dopo la detersione non toccare più la superficie.
- Stendere l'adesivo sulla superficie irruvidita.
- Applicare il composito.

Prodotti consigliati per l'individualizzazione di restauri in VITA ENAMIC**

	Produttore	Compositi di otturazione/rivestimento fotopolimerizzabili	Adesivo
intra- ed extra-orale Impiego	Kuraray	Clearfil Majesty Flow	Clearfil Ceramic Primer Plus
	Ivoclar Vivadent	Tetric EvoFlow	Monobond plus
	3M ESPE	Filtek Supreme XTE Flowable	Scotchbond Universal
impiego extraorale	VITA	VITA VM LC <i>flow</i>	Silanizzazione con VITA ADIVA C-PRIME, quindi VITA VM LC Modelling Liquid

*Corindone per sabbiatura *intraorale*: sabbia Cojet, 30 µm (3M ESPE) oppure ossido di alluminio Micro Etcher, 50 µm (American Dental Systems).

Sabbiatura *intraorale* con corindone, apparecchiature consigliate: CoJet Prep (3M), Dento-Prep (Rønvig), Micro Etcher (American Dental Systems), Accuprep (Bisco), Airsonic Mini Sandblaster (Hager & Werken)

****Attenersi alle informazioni d'uso del singolo produttore e accertarsi che il fotopolimerizzatore usato assicuri l'intensità luminosa e la lunghezza d'onda necessarie per un completo indurimento del composito.**

Clearfil Majesty e Clearfil sono marchi registrati della Kuraray Medical Inc., Giappone Tetric EvoFlow è marchio registrato della Ivoclar Vivadent AG, Liechtenstein 3M, ESPE, Filtek, Scotchbond sono marchi registrati della 3M Company o 3M Deutschland GmbH

VITA – perfect match.

VITA