

VITA VIONIC® DENT DISC multiColor

Raccomandazione di lavorazione per protesi rimovibili con strutture

Esempi: protesi scheletrate/protesi con ganci, protesi a ponte, protesi telescopiche, protesi combinate, protesi totali implanto-supportate, ecc.

Raccomandazione per la progettazione di strutture/strutture secondarie:

Consiglio: una forma anatomicamente ridotta senza spigoli vivi supporta strutturalmente gli elementi dentali in VITA VIONIC DENT DISC multiColor.

Si consiglia di evitare: struttura secondaria senza ritenzioni – in questo modo non si ottiene alcun supporto meccanico degli elementi dentali fresati CAD/CAM in VITA VIONIC DENT DISC multiColor.

Per il processo sono necessari i seguenti materiali VITA:

- VITA VIONIC® DENT DISC multiColor
- VITA VM[®]LC PRIMER I & II
- VITA VM[®]LC OPAQUE PASTE
- VITA VM[®]CC

Raccomandazione per l'incollaggio di strutture o strutture secondarie con elementi dentali in VITA VIONIC® DENT DISC multiColor:

Adatto per strutture o strutture secondarie in lega di cobalto-cromo (CrCo, lega non nobile), lega di titanio (Ti grado 5), zirconio (ZrO₂) e polietereeterchetone (PEEK).

In tutti i casi consigliamo di utilizzare uno spazio di incollaggio massimo di 150 µm.

Per degli elementi in VITA VIONIC DENT DISC multiColor consigliamo uno spessore minimo di 1,5 mm.

Fasi operative:

1) Irruvidire le superfici di incollaggio della struttura o della struttura secondaria e degli elementi dentali in VITA VIONIC DENT DISC multiColor:

- Struttura o struttura secondaria: in base alle istruzioni d'uso del produttore.
- VITA VIONIC DENT DISC multiColor: materiale di sabbiatura al corindone (Al₂O₃), 50 µm, 2 bar.

VITA VIONIC® DENT DISC multiColor

Raccomandazione di lavorazione per protesi rimovibili con strutture

Pulire gli oggetti dai residui del materiale di sabbiatura: utilizzare aria compressa priva d'olio e anidra. Evitare la pulizia con acqua o vapore. Nel caso di pulizia con acqua/vapore, lasciar asciugare bene le superfici.

2) Applicare VITA VM LC PRIMER I & II sulla struttura o struttura secondaria secondo le istruzioni d'uso. Si consiglia di utilizzare entrambi i primer (non è necessario applicare VITA VIONIC DENT DISC multiColor).

3) Applicazione di VITA VM LC OPAQUE PASTE sulla struttura di sostegno o secondaria e fotopolimerizzazione secondo le istruzioni d'uso.

4) L'incollaggio della struttura o della struttura secondaria e degli elementi dentali in VITA VIONIC DENT DISC multiColor è realizzato mediante il materiale polimerizzabile a freddo liquido/in polvere VITA VM CC BASE DENTINE:

Consiglio: in caso di incollaggio su un modello, si consiglia di isolare prima il modello dal materiale polimerizzabile a freddo. Inoltre, bloccare il lavoro in modo che nessun materiale polimerizzabile a freddo possa cadere tra la struttura primaria e quella secondaria.

Miscelazione di VITA VM CC BASE DENTINE secondo le istruzioni d'uso. Applicazione sulle superfici di incollaggio della struttura o struttura secondaria e degli elementi dentali in VITA VIONIC DENT DISC multiColor. Assemblaggio degli elementi protesici e rimozione del materiale in eccesso. Polimerizzazione di VITA VM CC BASE DENTINE secondo le istruzioni d'uso.

5) Elaborare la protesi.

10944IT_0526_V01

VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG

Spitalgasse 3
79713 Bad Säckingen
Germany

Phone: +49 7761 562-0
Hotline: +49 7761 562-222

info@vita-zahnfabrik.com
www.vita-zahnfabrik.com

Follow us on
Social Media!

