

VITAVM®9

Istruzioni di impiego Quick-Start



Per il rivestimento estetico completo di strutture in biossido di zirconio e per l'individualizzazione di VITABLOCS e restauri in VITA PM 9. Disponibile in colorazione VITA SYSTEM 3D-MASTER e VITA classical A1–D4.

VITA – perfect match.

VITA

> VITAVM®9 – FATTI & CARATTERISTICHE

VITA VM 9 è:

- una ceramica feldspatica naturale a struttura microfine, altamente estetica per il rivestimento di strutture in biossido di zirconio, VITABLOCS Mark II e PM 9

VITA VM 9 offre:

- effetto cromatico naturale, dinamica di luce e caratteristiche fisiche ottimali
- modellabilità eccellente per un'applicazione rapida e mirata della ceramica
- legame esemplare
- retrazione minima per ridurre le cotture di integrazione
- sicurezza di processo basata sull'esperienza pluriennale

> COMPONENTI DI SISTEMA



1 VITAVM®9 – Operazioni preliminari

1 COTTURA WASH BASE DENTINE



✓ BASE DENTINE:

- per un legame ottimale eseguire una cottura Wash con BASE DENTINE
- in caso di spessori sottili si possono usare anche le masse CHROMA PLUS
- con MODELLING FLUID RS impastare in consistenza fluida acquosa
- con un pennello applicare in strato molto sottile e uniformemente coprente

! **Attenzione:** la struttura deve essere pulita e asciutta!

1 Cottura WASH raccomandata

Prees. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/ min.	Temp ca °C	→ min.	VAC min.
500	2.00	8.11	55	950	1.00	8.11

2- VITAVM®9 – Stratificazione BASIC

STRATIFICAZIONE BASE DENTINE



✓ Stratificazione:

- impastare BASE DENTINE con VITA MODELLING FLUID RS
- applicare il colore desiderato partendo dalla zona cervicale sull'intera forma del dente
- controllare occlusione, laterotrusione e protrusione in articolatore


! **Attenzione:** per creare spazio sufficiente per lo smalto ridurre BASE DENTINE di un corrispondente volume

Stratificazione ENAMEL



Stratificazione:

- per completare la forma della corona applicare ENAMEL partendo dal terzo coronale centrale
- per compensare la retrazione di cottura sovramodellare leggermente
- nei ponti, prima della prima cottura della dentina, separare i singoli elementi a livello interdentale fino alla struttura

 **Attenzione:** per la cottura utilizzare esclusivamente supporti in ceramica!

1. Cottura della dentina raccomandata

Prees. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/ min.	Temp ca °C	→ min.	VAC min.	↘ °C
500	6.00	7.27	55	910	1.00	7.27	600*

* Il raffreddamento lento a 600°C è raccomandato per l'ultima cottura della ceramica di rive


3 VITAVM®9 – Finalizzazione

Cottura finale con VITA AKZENT Plus



Finalizzazione:

- rifinire il ponte o la corona
- per la cottura finale molare uniformemente tutta la superficie
- eliminare qualsiasi residuo di polvere di molaggio
- rivestire l'intero restauro con VITA AKZENT Plus GLAZE
- all'occorrenza caratterizzare con i supercolori VITA AKZENT Plus

 **Attenzione:** in fase di finitura degli spazi interdentali prestare attenzione a non danneggiare la struttura con il disco di separazione diamantato. In caso di formazione di polvere lavorare con aspirazione o mascherine di protezione. Inoltre durante il molaggio della ceramica cotta portare occhiali di protezione.

Cottura finale con VITA AKZENT Plus raccomandata

Prees. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/ min.	Temp ca °C	→ min.	VAC min.	↘ °C
500	4.00	5.00	80	900	1.00	-	600*

VITAVM®9 – Concetto di stratificazione



1 Cottura WASH BASE DENTINE

Struttura preparata



2 Stratificazione BASE DENTINE



2 Stratificazione ENAMEL

Correzione di forma opzionale



Risultato dopo 1. cottura dentina



2a

Stratificazione per
2. cottura dentina



2b

Risultato 2. cottura,
correzione di forma



3 Finalizzazione, caratterizzazione, lucidatura





HOTLINE TECNICA

Domande sulle soluzioni di prodotto VITA?

Contattate gli **esperti odontotecnici e consulenti tecnici Ralf Mehlin e Daniel Schneider**:

- ▶ **Telefono +49(0)7761/56 22 22**
- ▶ **Mail info@vita-zahnfabrik.com**
- ▶ **8.00 - 17.00**



SUPPORTO ONLINE

Domande sulla lavorazione e sulle soluzioni di prodotto? Riposte competenti online in forma di **FAQ, video e unità didattiche elettroniche**.

Per ulteriori informazioni e la lavorazione corretta consultare le istruzioni di impiego VITA VM 9.

- ▶ **www.vita-zahnfabrik.com**
- ▶ **www.facebook.com/vita.zahnfabrik**



VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG
Spitalgasse 3 · D-79713 Bad Säckingen · Germany
Tel. +49(0)7761/562-0 · Fax +49(0)7761/562-299
Hotline: Tel. +49(0)7761/562-222 · Fax +49(0)7761/562-446
www.vita-zahnfabrik.com · info@vita-zahnfabrik.com
 [facebook.com/vita.zahnfabrik](https://www.facebook.com/vita.zahnfabrik)