

VITAVM®9

Guia Quickstart



Para o recobrimento total de estruturas de dióxido de zircônio e para a personalização de restaurações com VITABLOCS e VITA PM 9.

Disponível nas cores VITA SYSTEM 3D-MASTER e VITA classical A1–D4.

> VITAVM[®]9 – FATOS & CARACTERÍSTICAS

VITA VM 9 é:

- uma cerâmica feldspática de estrutura fina altamente estética para superfícies de dióxido de zircônio, VITABLOCS Mark II e PM 9

Com VITA VM 9 você se beneficia de:

- Efeito natural de cor, dinâmica de luz e características físicas ideais
- Uma excelente união
- Contração mínima para evitar repetição de queimas
- Segurança no processo devido à longa experiência

> COMPONENTES DO SISTEMA



1 VITAVM®9 – Medidas Preparatórias

BASE DENTINE Queima WASH



✓ BASE DENTINE:

- Para uma união ideal, executar a queima Wash com BASE DENTINE
- Também possível com massas CHROMA PLUS em caso de paredes de espessura fina
- Misturar com VITA MODELLING FLUID RS para obter uma massa fina aquosa
- Aplicar com um pincel muito fino, cobrindo uniformemente

! **Favor observar:** a superfície deve estar limpa e seca!

Recomenda-se o ciclo de queima WASH

Pré-seca- gem °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/ min.	Temp. aprox. °C	→ min.	VAC min.
500	2.00	8.11	55	950	1.00	8.11

2- VITAVM®9 – Estratificação BASIC

! Estratificação BASE DENTINE



✓ Estratificação:

- Misturar BASE DENTINE com VITA MODELLING FLUID RS
- Aplicar na cor pretendida começando na região cervical até à forma completa do dente.
- Verifique a oclusão, lateralidade e protrusão no articulador


- ! **Favor observar:** a massa BASE DENTINE deve ser reduzida em volume correspondente, para criar espaço suficiente para o esmalte.

Estratificação ENAMEL



Estratificação:

- Para concluir a forma da coroa, aplicar ENAMEL desde o terço central da coroa
- Sobredimensionar ligeiramente a forma da coroa para compensar a contração durante a queima.
- Em caso de pontes, antes da primeira queima de dentina, separar os vários elementos da região interproximal até à estrutura.

 **Favor observar:** utilizar apenas suportes cerâmicos para a queima!

Ciclo de queima recomendado 1.ª queima de dentina

Pré-seca- gem °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/ min.	Temp aprox. °C	→ min.	VAC min.	↘ °C
500	6.00	7.27	55	910	1.00	7.27	600*

* Recomenda-se um resfriamento prolongado a 600° C para a última queima planejada da


3 VITAVM®9 – Finalização

Queima de glaze com VITA AKZENT Plus



Finalização:

- Realizar o acabamento da ponte ou coroa
- Alisar uniformemente toda a superfície da queima de glaze
- Limpar totalmente a poeira das aparas
- Cobrir toda a restauração com VITA AKZENT Plus GLAZE
- Além disso, é possível a aplicação da pigmentação de VITA AKZENT Plus, se necessário

 **Favor observar:** certifique-se de não danificar a estrutura durante o acabamento dos espaços interproximais com o disco de diamante. No caso de formação de pó, deve ser usada aspiração ou uma máscara de proteção contra poeiras. Além disso, é necessário usar óculos de proteção durante o polimento da cerâmica queimada.

Sequência de queima recomendada: glaze com VITA AKZENT Plus

Pré-seca- gem °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/ min.	Temp aprox. °C	→ min.	VAC min.	↘ °C
500	4.00	5.00	80	900	1.00	-	600*

VITAVM®9 – Conceito de camadas



Estrutura preparada

1 Queima **BASE DENTINE WASH**



2 Estratificação **BASE DENTINE**



2 Estratificação **ENAMEL**

Correção de forma opcional



Resultado após a 1ª queima de dentina



2a

Estratificação para
2ª queima de dentina



2b

Resultado da 2ª queima,
correção da forma



3 Finalização, caracterização e polimento





HOTLINE TÉCNICA

Questões a respeito das soluções de produtos VITA?

Os **experientes Técnico de Prótese e**

Consultor Técnico, lhes responderão em:

- ▶ **Telefone +49(0)7761/56 22 22**
- ▶ **E-mail: info@vita-zahnfabrik.com**
- ▶ **das 8h às 17h CET**



SUPORTE ONLINE

Questões sobre o processamento e as soluções de produtos?

Você encontra respostas competentes online

em forma de **FAQs, vídeos e**

unidades de aprendizagem eletrônicas.

Outras informações detalhadas, você encontra, entre outros, no completo e abrangente Manual de Processamento VITA VM 9 Master.

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

 **CE0124**



 VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG

Spitalgasse 3 · 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)