

VITAVM®9

Instrucciones de inicio rápido



Para el recubrimiento total de estructuras de dióxido de circonio y para la personalización de restauraciones de VITABLOCS y VITA PM 9.

Disponible en los colores VITA SYSTEM 3D-MASTER y VITA classical A1-D4.

VITA – perfect match.

VITA

> VITAVM[®]9 – DATOS Y CARACTERÍSTICAS

VITA VM 9 es:

- una cerámica de feldespato natural de estructura fina altamente estética para estructuras de dióxido de circonio, VITABLOCS Mark II y PM 9

Ventajas de VITA VM 9:

- efecto cromático natural, dinámica luminosa y propiedades físicas óptimas
- extraordinaria facilidad de modelado que permite la aplicación rápida y precisa de la cerámica
- una unión excelente
- la mínima tendencia a la contracción reduce la necesidad de repetir cocciones
- seguridad del proceso gracias a la experiencia acumulada durante años

> COMPONENTES DEL SISTEMA



1 VITAVM®9 – Preparativos

1 Cocción WASH DE BASE DENTINE



✓ BASE DENTINE:

- para realizar una cocción de unión WASH óptima con BASE DENTINE
- también posible con materiales CHROMA PLUS en grosores de pared delgados
- mezclar con VITA MODELLING FLUID RS hasta obtener una masa fina y acuosa
- aplicar una capa muy fina de cobertura uniforme con un pincel

! **Atención:** la estructura debe estar limpia y seca.

1 Proceso de cocción recomendado para la cocción WASH

Presec. °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 – Estratificación BASIC

1- Estratificación de BASE DENTINE



✓ Estratificación:

- mezclar BASE DENTINE con VITA MODELLING FLUID RS
- aplicar el color deseado empezando por el cuello dental y dándole la forma final del diente
- comprobar la oclusión, la laterotrusión y la protrusión en el articulador

! **Atención:** para dejar espacio suficiente para el esmalte se debe reducir apropiadamente el volumen del material BASE DENTINE.

Estratificación de ENAMEL



Estratificación:

- para completar el contorno de la corona, aplicar ENAMEL empezando por el tercio central
- para compensar la merma producida por la cocción, la corona debe quedar algo más grande que la forma final deseada
- al confeccionar un puente, antes de la primera cocción de la dentina hay que separar las diferentes piezas en el espacio interdental hasta descubrir la estructura

 **Atención:** ¡utilizar únicamente soportes de cocción de cerámica para la cocción!

Proceso de cocción recomendado para la primera cocción de la dentina

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

* El enfriamiento lento hasta 600 °C está recomendado para la última cocción prevista de la


3 VITAVM®9 – Acabado

Cocción de glaseado con VITA AKZENT Plus



Acabado:

- realizar el acabado del puente o de la corona
- para la cocción de glaseado, desbastar toda la superficie de manera homogénea
- limpiar a fondo para eliminar el polvo producido durante el desbastado
- cubrir toda la restauración con VITA AKZENT Plus GLAZE
- en caso necesario se pueden usar los maquillajes VITA AKZENT Plus

 **Atención:** durante el acabado de los espacios interdentes con el disco de corte de diamante debe tenerse cuidado de no dañar la estructura. En procesos que conlleven la formación de polvo, utilizar un sistema de aspiración o una mascarilla protectora. Adicionalmente, se deben llevar gafas protectoras al desbastar la cerámica cocida.

Proceso de cocción recomendado para la cocción de glaseado con VITA Akzent Plus

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

VITAVM®9 – Sistema de estratificación



1 Cocción WASH de BASE DENTINE

Estructura preparada



2 Estratificación de BASE DENTINE



2 Estratificación de ENAMEL

Correcciones de la forma opcionales



Resultado tras la 1.ª cocción de la dentina



2a

Estratificación para la 2.ª cocción de la dentina



2b

Resultado de la 2.ª cocción correcciones de la forma



3 Acabado, caracterización, pulido





LÍNEA DIRECTA DE ASISTENCIA TÉCNICA

¿Tiene preguntas sobre las soluciones de producto VITA? Los **experimentados protésicos dentales y asesores técnicos Ralf Mehlin y Daniel Schneider** estarán encantados de responderlas:

- ▶ **Tel.: +49(0)7761/56 22 22**
- ▶ **E-mail: info@vita-zahnfabrik.com**
- ▶ **De 8.00 a 17.00 h CET**



ASISTENCIA ONLINE

¿Tiene preguntas en torno a la elaboración y las soluciones de producto? Encontrará respuestas competentes online en forma de **Preguntas frecuentes, vídeos y unidades didácticas electrónicas**.

También encontrará más información detallada en las instrucciones de uso completas de VITA VM 9.

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