

VITAVM[®].CC

Gebrauchsanweisung / Vollversion



VITA Farbbestimmung

VITA Farbkommunikation

VITA Farbproduktion

VITA Farbkontrolle

Stand 2023-06

VITA - perfect match.

VITA

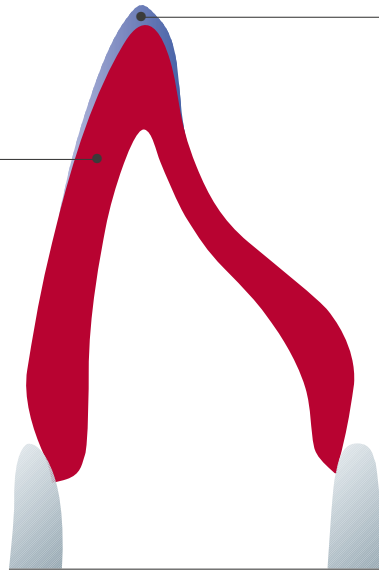
Füllstofffreies Kaltpolymerisat zur
extraoralen Anwendung.
Erhältlich in VITA SYSTEM 3D-MASTER und
VITA classical A1–D4 Farben.

BASIC-Schichtung	4
Zuordnungstabellen und Zusatzmassen	9
Sortimente	10
Technische Daten/Information	11
Hinweise	13

VITA VM CC BASE DENTINE



VITA VM CC ENAMEL



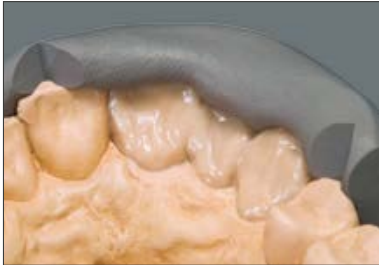
Die VITA VM CC BASIC-Schichtung setzt sich aus zwei Massen zusammen: VITA VM CC BASE DENTINE und ENAMEL.

Der Anwender kann mit den zwei Schichten eine natürlich wirkende provisorische Versorgung erstellen. Für eine optimale Farbreproduktion, sowie für eine ausreichende Stabilität, sollte die Mindestschichtstärke von 0,5 mm nicht unterschritten werden.



Modellation des Wax up

Das Wax up dient als Grundlage für das Provisorium. Die modellierte Zahnform sollte bereits möglichst genau der geplanten Restauration entsprechen um bereits im Vorfeld mit dem Provisorium die Ästhetik und die Funktion im Mund des Patienten zu überprüfen. Schon mit dem Wax up wird die Funktion im Artikulator überprüft und korrigiert. Bei Brücken wird empfohlen die Konnektorflächen zwischen den Kronen und den Brückengliedern möglichst groß zu gestalten.



⚠ **Hinweis:** Ein anatomisch ähnliches Modell ist als Vorlage für die Modellation des Wax up sehr hilfreich um die typischen Merkmale der jeweiligen Zahnform zu übertragen. Ein Arbeitsmodell ohne Sägeschnitte ist empfehlenswert.

Zum späteren Ausgießen einen Silikonschlüssel anfertigen.



Das verwendete Silikon muss feinzeichnend sein und eine ausreichende Härte und Formstabilität aufweisen.

Den Silikonschlüssel vorsichtig entfernen und das Wax up vom Modell abbrühen.



Das Modell trocken pusten und Unterschnitte mit Wachs ausblocken.

Danach das Modell 5 Minuten wässern und mit einer niedrigviskosen Gips-Kunststoff-Isolierung ausreichend benetzen (Alginatisolierung). Alternativ kann auch der VITA VM LC SEPARATOR verwendet werden. Verarbeitungshinweise beachten.

⚠ **Hinweis:** verwendeter Distanzlack kann durch VITA VM CC Masse angelöst werden.



Den palatinalen Silikonschlüssel mit dem Skalpell reduzieren und Zufuhrkanäle einschneiden. Den Silikonschlüssel zum Ausgießen mit VITA VM CC fest am Modell fixieren.



Anmischen

Pulver und Liquid werden in einem Silikonnapf angerührt. VITA VM CC muss in flüssiger Konsistenz angemischt werden. Je nach Raumtemperatur wird dazu mehr oder weniger LIQUID verwendet.



Anmischverhältnis

Ein großer Messlöffel VITA VM CC Pulver (ca. 0,23 g) wird mit 4 Tropfen (ca. 0,13 g) VITA VM CC LIQUID gemischt. (Richtwert)



Nach gleichmäßigem Anrühren ist die Masse teigig und kann nach angemessener Quellzeit (ca. 1 Minute) verarbeitet werden. Die Verarbeitungsbreite beträgt ca. 4 – 5 Minuten, in Abhängigkeit von der Raumtemperatur.



Schlieren und Blasen werden durch Einhalten des korrekten Anmischverhältnisses und durch gleichmäßiges Rühren mit dem Instrument am Boden des Anmischgefäßes vermieden.



Das vorbereitete VITA VM CC BASE DENTINE in den Silikon Schlüssel gießen.



Polymerisation:

Eine Polymerisation im Polymerisationsdrucktopf verbessert die Materialeigenschaften und wird empfohlen, ist aber für die Aushärtung von VITA VM CC nicht notwendig.

Polymerisation im Drucktopf:

40°C Wassertemperatur,
2–2,5 bar Druck, 10 Minuten



Um Platz für den Schmelz zu schaffen, ist eine Reduzierung des BASE DENTINE analog dem Schichtungsschema nötig. Dazu die Zähne inzisal leicht beschleifen und Mamelons anlegen. Als Schleifkörper werden hierzu kreuzverzahnte Hartmetallfräsen verwendet. Schleifstaub mit ölfreier Pressluft abblasen. Oberfläche nicht Abdampfen oder mit Wasser in Berührung bringen.

Zur Kontrolle wird der Silikonschlüssel zur Hilfe genommen.



Wird die Restauration in mehreren Polymerisationsschritten aufgebaut,



die Oberfläche mit Hartmetallfräsen beschleifen (15.000 U/Min) ...
... und anschließend mit VITA VM CC LIQUID benetzen.
Das zu ergänzende Material mit einem Instrument auftragen



und polymerisieren.
Anschließend das BASE DENTINE mit LIQUID benetzen.
Die vorbereitete ENAMEL Masse mit einem Instrument zum Teil auf die reduzierte Brücke auftragen und etwas Masse in die labiale Hälfte des Vorwalls geben.



Den Vorwall exakt am Modell platzieren und überschüssiges Material entfernen. Den Vorwall fest am Modell fixieren.

Anschließend erneute Polymerisation durchführen (siehe hierzu Seite 7).



Die Ausarbeitung und Formkorrekturen erfolgen mit Hartmetallfräsen bei einer Geschwindigkeit von 15.000 U/Min.



Anschließend die Restauration vorpolieren.



Die endgültige Hochglanzpolitur gelingt optimal mit einem Woll- oder Lederschwabbel bei einer Geschwindigkeit von 5.000 U/Min.



Provisorium auf das Sägeschnittmodell aufpassen.

Das fertige Provisorium.

Die nachfolgenden Zuordnungen dienen lediglich als Richtwerte!

VITA SYSTEM 3D - MASTER Farben	ENAMEL
0M1	ENL
1M1	ENL
2L1.5	ENL
2M1	ENL
2M2	ENL
2M3	ENL
3L1.5	ENL
3L2.5	ENL
3M1	ENL
3M2	ENL
3M3	ENL
3R1.5	ENL
3R2.5	ENL
4L1.5	END
4M2	END
5M1	END

VITA classical A1–D4 Farben	ENAMEL
A1	ENL
A2	ENL
A3	ENL
A3,5	END
A4	END
B2	END
B3	END
B4	END
C1	END
C2	END
C3	ENL
C4	ENL
D2	END
D3	END
D4	END

VITAVM®CC EFFECT LINER – zur farblichen Intensivierung des Zervikalbereichs – zur Unterstützung und Intensivierung der Grundfarbe universell einsetzbar	EL2	cream	beige
	EL3	tabac	braun
	EL4	golden fleece	gelb
	EL5	papaya	orange
	EL6	sesame	grün-gelb
VITAVM®CC WINDOW – transparente Masse für individuelle Charakteristika	WIN	transparent	

VITAVM®CC BASIC KIT 16-COLOR**		
Basis-Sortiment für die BASIC-Schichtung		
Stück	Inhalt	Material
16	30 g	BASE DENTINE*
2	30 g	ENAMEL ENL, END
1	30 g	WINDOW WIN
1	100 ml	VITA VM CC LIQUID
1	–	Messlöffel
1	–	VITA Toothguide 3D-MASTER
1	–	Verarbeitungsanleitung

* folgende Farben: 0M1, 1M1, 2L1.5, 2M1, 2M2, 2M3, 3L1.5, 3L2.5, 3M1, 3M2, 3M3, 3R1.5, 3R2.5, 4L1.5, 4M2, 5M1

** auch als VITA VM CC BASIC KIT classical in den VITA classical Farben A1–D4 (ohne B1) erhältlich

VITAVM®CC BASIC KIT 5-COLOR*		
Kleines Basis-Sortiment für die BASIC-Schichtung		
Stück	Inhalt	Material
5	30 g	BASE DENTINE 1M1, 2M2, 3M2, 3R2.5, 4M2
2	30 g	ENAMEL ENL, END
1	30 g	WINDOW WIN
1	30 ml	VITA VM CC LIQUID
1	–	Messlöffel
1	–	VITA Toothguide 3D-MASTER
1	–	Verarbeitungsanleitung

* auch als VITA VM CC BASIC KIT SMALL classical mit folgenden 6 Farben erhältlich: A1, A2, A3, A3.5, B3, D3

VITAVM®CC PROFESSIONAL KIT		
Für natürliche Effekte und Charakteristika		
Stück	Inhalt	Material
5	30 g	EFFECT LINER EL2–EL6

Technische Daten

Physikalische Eigenschaften *	Maßeinheit	Wert
Biegefestigkeit	MPa	83
E-Modul	MPa	2100
Wasseraufnahme	µg/mm ³	18
Löslichkeit	µg/mm ³	2

* ISO 10477/DIN EN 27491/ISO 7491/weitere Tests
Die angegebenen technischen / physikalischen Werte sind typische Messergebnisse und beziehen sich auf hausintern hergestellte Proben und die im Haus befindlichen Messinstrumente.

Die ermittelten Werte beziehen sich auf Proben die nach dem genauen Anmischverhältnis erstellt wurden. Wird das Anmischverhältnis nicht genau eingehalten, können die Werte variieren.

Polymerisation im Drucktopf (empfohlen)

Polymerisationszeit: 10 Minuten
Wassertemperatur: 40°C
Druck: 2–2,5 bar

Polymerisation ohne Drucktopf

Polymerisationszeit: ca. 10 Minuten, in Abhängigkeit von der Raumtemperatur

VITAVM®CC

VITA VM CC ist das ideale füllstofffreie Kaltpolymerisat zur extraoralen Anwendung (Typ 1 nach ISO 10477).

- | Für die Abdeckung von Metallgerüsten wird der lichthärtende VITA VM LC OPAQUE empfohlen.
- | Für Lanzeitprovisorien mit oder ohne Metallgerüst wird die Verwendung von VITA VM LC empfohlen.

Das Provisorium ist ein wichtiger Bestandteil im Behandlungsprozess von Patientenversorgungen mit festsitzendem Zahnersatz. Grundsätzlich dient es zum Schutz der präparierten Zähne und zur vorübergehenden Wiederherstellung der Ästhetik und Funktion. Richtig genutzt, leistet ein Provisorium aber noch mehr: Mit seiner Hilfe lässt sich die optimale Gestaltung der endgültigen Restauration gezielt vorbereiten. Besonders bei der Restauration von Frontzähnen können schon beim Provisorium Korrekturen in der Ästhetik, Phonetik und Funktion durchgeführt werden. Darüber hinaus erleichtert ein Provisorium die Akzeptanz des Zahnersatzes beim Patienten, da er sich schon früh an die neue Situation gewöhnen kann. Bei all dem spielt VITA VM CC eine wichtige Rolle. Mit seiner Hilfe erhalten zufriedene Patienten bereits beim Provisorium eine natürlich anmutende Ästhetik.

VITAVM®CC – Chemische Zusammensetzung

Komponenten	Gew-%
PMMA	97 – 99,5
Dibenzoylperoxid	0,5 – 2
Pigmente	< 1

Indikation:

- Herstellung von provisorischen Kronen und Brücken
- Befestigung VITA Kunststoffzähnen, z. B. auf Modellgussarbeiten
- Reparaturen
- Abdecken von Geschieben bei kombinierten Arbeiten

Kontraindikation:

- definitive Verblendungen
- bei Parafunktionen
- nicht empfohlen für Brückenrestaurationen ohne Gerüst

Zweckbestimmung:

- VITA VM LC Produkte sind Verblendkunststoffe für Zahnersatz.

Patientenzielgruppe:

- Keine Einschränkungen.

Vorgesehener Anwender:

- Ausschließlich Fachanwender: Zahnarzt und Zahntechniker (Rx only).

Verweis auf Risiken:

- Informationen zur Meldung von schwerwiegenden Vorkommnissen in Verbindung mit Medizinprodukten, generelle Risiken bei Dentalbehandlungen, Restrisiken sowie (wenn zutreffend) Kurzberichte über klinische Sicherheit und Leistung (SSCPs) finden Sie unter www.vita-zahnfabrik.com/product_safety.



Lagerung/ Entsorgung:

- Die Entsorgung kann über den Hausmüll erfolgen. Die mit einem Gefahrstoff-Piktogramm gekennzeichneten Produkte sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen. Recyclbare Abfälle (wie Attachments, Papier, Kunststoffe) sind über entsprechende Recyclingsysteme zu entsorgen. Kontaminierte Produktreste sind, gemäß der regionalen Vorschriften, ggf. vorzubehandeln und gesondert zu entsorgen.




Lagerhinweise

Nicht über 25°C lagern.
Nicht direktem Sonnenlicht aussetzen.










Eine kühle Lagerung von VITA VM CC LIQUID ist generell empfehlenswert. Um das LIQUID optimal zu lagern, ist es empfehlenswert dieses dicht verschlossen bei 5–10 °C in einem geeigneten Kühlschrank aufzubewahren. Das LIQUID zur Anpassung an die Raumtemperatur ca. eine Stunde vor Gebrauch dem Kühlschrank entnehmen. Erst zum Gebrauch die Behältnisse öffnen!

Folgende Produkte sind kennzeichnungspflichtig:		
<p>VITAVM[®]CC LIQUID (Enthält Methylmethacrylat, Ethandiol-1,2-dimethacrylat, 2-2(H-benzotriazol-2-yl)-pkresol, Tinuvin P)</p>	<p>Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Kann die Atemwege reizen.</p>	 

Nähere Informationen entnehmen Sie bitte jeweils den Sicherheitsdatenblättern!

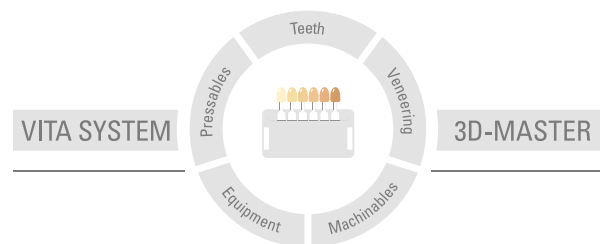
<p>Arbeitsschutz, Gesundheitsschutz</p>	<p>Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/Schutzbrille tragen. Nur unter Absaugung arbeiten. Entsorgung entsprechend den behördlichen Vorgaben als gefährlicher Abfall. Von Zündquellen fernhalten.</p>	  
--	--	---

Erklärung der Kennzeichnungen auf der Verpackung

Hersteller VITA Zahnfabrik		Herstelldatum	
Medizinprodukt		Verfalldatum	
Nur für Fachpersonal	Rx only	Artikelnummer	
Siehe Gebrauchs- anweisung		LOT-Nummer (Charge)	
Nicht über 25°C/ 77°F lagern		Nicht direktem Sonnenlicht aussetzen	

Der VITA VM CC Verblendkunststoff ist in VITA SYSTEM 3D-MASTER und VITA classical A1–D4 Farben erhältlich. Farbliche Kompatibilität mit allen VITA SYSTEM 3D-MASTER und VITA classical A1–D4 Materialien ist gewährleistet.

Mit dem einzigartigen VITA SYSTEM 3D-MASTER werden alle natürlichen Zahnfarben systematisch bestimmt und vollständig reproduziert.



Zur Beachtung: Unsere Produkte sind gemäß Gebrauchsinformationen zu verwenden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden, die sich aus unsachgemäßer Handhabung oder Verarbeitung ergeben. Der Verwender ist im Übrigen verpflichtet, das Produkt vor dessen Gebrauch auf seine Eignung für den vorgesehenen Einsatzbereich zu prüfen. Eine Haftung unsererseits ist ausgeschlossen, wenn das Produkt in nicht verträglichem bzw. nicht zulässigem Verbund mit Materialien und Geräten anderer Hersteller verarbeitet wird und hieraus ein Schaden entsteht. Die VITA Modulbox ist nicht zwingender Bestandteil des Produktes. Herausgabe dieser Gebrauchsinformation: 2023-06

Mit der Herausgabe dieser Gebrauchsinformation verlieren alle bisherigen Ausgaben ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Version finden Sie unter www.vita-zahnfabrik.com

VITA Zahnfabrik ist zertifiziert und folgende Produkte tragen die Kennzeichnung

CE 0124

VITAVM[®]CC

Rx Only (nur für professionelle Anwender)

VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co.KG, Bad Säckingen (Germany)
Zweigniederlassung Basel c/o Perrig AG, Max Kämpf-Platz 1, 4058 Basel

VITA

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