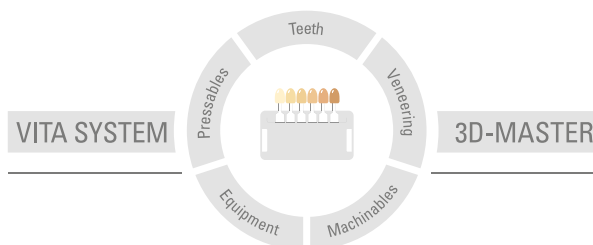


Mit dem einzigartigen VITA SYSTEM 3D-MASTER werden alle natürlichen Zahnfarben systematisch bestimmt und vollständig reproduziert.



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: 01.19

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 **CE0124**:

VITAVM[®]11 · VITA SUPRINITY[®] PC

VITA

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

VITAVM[®]11

Produktinformation



VITA Farbbestimmung

VITA Farbkommunikation

VITA Farbproduktion

VITA Farbkontrolle

Stand 01.19

VITA – perfect match.

VITA

Feinstrukturkeramik für die Individualisierung von Restaurationen
aus zirkondioxidverstärkter Lithiumsilikat-Glaskeramik (ZLS)
speziell für VITA SUPRINITY PC.



Abb 1: VITA VM 11 Effektmassen

Feinstrukturkeramik für die Individualisierung von VITA SUPRINITY PC

VITA VM 11 ist eine niedrigschmelzende Feinstruktur-Feldspat-Keramik und wurde speziell zur Individualisierung von Restaurationen aus zirkondioxidverstärkter Lithiumsilikat-Glaskeramik (ZLS) entwickelt.*

Die neue Glaskeramikgeneration stellt auch neue Anforderungen an den WAK Bereich der Verblendkeramiken. Die präzise abgestimmten WAK-Werte von Gerüst und Verblendmaterial sorgen für einen ausgezeichneten Verbund und sichere Ergebnisse bei einer verzugsfreien und spannungsarmen Verblendung.

Produktvorteile

Hochästhetische Restaurationen:

Die hohe Transluzenz und warme Farbgebung von VITA VM 11 zusammen mit der opaleszierenden Wirkung von VITA SUPRINITY PC sorgen für ein höchästhetisches Ergebnis mit lebendigem Farbspiel.

Sicherer Verbund:

Die optimale Abstimmung der beiden WAK-Bereiche gewährleistet einen spannungsfreien und damit sicheren Verbund.



Abb. 2

Hervorragende Beschleif- und Polierbarkeit:

Mit der bewährten Feinstruktur von VITA VM 11 wird eine glatte, dicht geschlossene Oberfläche erreicht, die sich leicht beschleifen und schnell polieren lässt.

Einfache Verarbeitung:

Hervorragende Standfestigkeit, minimales Schrumpfungsverhalten und hohe Kantenstabilität zeichnen VITA VM 11 aus. In Kombination mit VITA SUPRINITY PC kann, aufgrund der hervorragenden Oberflächenbenetzbarkeit der neuen Glaskeramik, ohne Liner- oder Washbrand direkt aufgeschichtet werden.



Abb. 3

Erstklassige Brennbarkeit:

VITA VM 11 besitzt erstklassige Brenneigenschaften und bleibt auch nach mehreren Bränden formstabil.



Abb. 4

Die Abbildungen 2 - 4 wurden mit freundlicher Unterstützung von ZTM Heike Assmann erstellt.

* auch verwendbar für CELTRA® Duo und CELTRA® CAD FC.
CELTRA ist eine eingetragene Marke der DeguDent GmbH.



Sortimente

VITAVM®11 DENTINE KIT 3D-MASTER, BV11DK

Anzahl	Inhalt	Material
6	12 g	TRANSPA DENTINE 0M1, 1M1, 1M2, 2M2, 3M2, 4M2
2	12 g	ENAMEL ENL, END
1	50 ml	LOW FUSING MODELLING LIQUID
		Verarbeitungsanleitung

VITAVM®11 DENTINE KIT classical, BV11DKC

Anzahl	Inhalt	Material
8	12 g	TRANSPA DENTINE A1, A2, A3, A3.5, B2, C2, D2
2	12 g	ENAMEL ENL, END
1	50 ml	LOW FUSING MODELLING LIQUID
		Verarbeitungsanleitung

VITAVM®11 CREATIVE KIT, BV11CKV1

Anzahl	Inhalt	Material
3	12 g	SUN DENTINE SD1-SD3
2	12 g	MAMELON MM1, MM3
7	12 g	EFFECT ENAMEL EE1, EE3, EE5, EE7, EE8, EE9, EE11
3	12 g	EFFECT CHROMA EC1, EC5, EC11
1	12 g	EFFECT PEARL EP1
4	12 g	EFFECT OPAL E01-E03, E05
2	12 g	ENAMEL ENL, END
1	12 g	NEUTRAL, NT
1	12 g	WINDOW, WIN
1	50 ml	LOW FUSING MODELLING LIQUID
2		VITA VM 11 Farbmusterschienen
		Verarbeitungsanleitung

Einzelmassen

VITAVM®11

Farbe	Material	Inhalt	Art.-Nr.
0M1	TRANSPA DENTINE	12 g	B4906112
1M1	TRANSPA DENTINE	12 g	B4906412
1M2	TRANSPA DENTINE	12 g	B4906512
2M2	TRANSPA DENTINE	12 g	B4906912
3M2	TRANSPA DENTINE	12 g	B4907612
4M2	TRANSPA DENTINE	12 g	B4908312
A1	TRANSPA DENTINE	12 g	B4945112
A2	TRANSPA DENTINE	12 g	B4945212
A3	TRANSPA DENTINE	12 g	B4945312
A3.5	TRANSPA DENTINE	12 g	B4945412
B2	TRANSPA DENTINE	12 g	B4945712
C2	TRANSPA DENTINE	12 g	B4946112
D2	TRANSPA DENTINE	12 g	B4946412
WIN	WINDOW	12 g	B4918112
NT	NEUTRAL	12 g	B4920112
ENL	ENAMEL light	12 g	B4919112
END	ENAMEL dark	12 g	B4919212
MM1	MAMELON	12 g	B4916112
MM3	MAMELON	12 g	B4916312

Farbe	Material	Inhalt	Art.-Nr.
EP1	EFFECT PEARL	12 g	B4915112
E01	EFFECT OPAL	12 g	B4917112
E02	EFFECT OPAL	12 g	B4917212
E03	EFFECT OPAL	12 g	B4917312
E05	EFFECT OPAL	12 g	B4917512
EC1	EFFECT CHROMA	12 g	B4912112
EC5	EFFECT CHROMA	12 g	B4912512
EC11	EFFECT CHROMA	12 g	B4913112
EE1	EFFECT ENAMEL	12 g	B4909112
EE3	EFFECT ENAMEL	12 g	B4909312
EE5	EFFECT ENAMEL	12 g	B4909512
EE7	EFFECT ENAMEL	12 g	B4909712
EE8	EFFECT ENAMEL	12 g	B4909812
EE9	EFFECT ENAMEL	12 g	B4909912
EE11	EFFECT ENAMEL	12 g	B4910112
SD1	SUN DENTINE	12 g	B4936112
SD2	SUN DENTINE	12 g	B4936212
SD3	SUN DENTINE	12 g	B4936312