

# VITAVM.11

## Informacje o produkcie



VITA ustalenie koloru

VITA komunikacja koloru

VITA reprodukcja koloru

VITA kontrola koloru

Stan z 02.19

VITA – perfect match.

**VITA**

Ceramika drobnocząsteczkowa przeznaczona do indywidualizacji uzupełnień wykonanych z ceramiki szklanej na bazie dwukrzemianu litowego wzmocnionego tlenkiem cyrkonu, czyli specjalnie dla VITA SUPRINITY PC.



Zdj. 1: VITA VM 11 masy efektów

### **Ceramika drobnocząsteczkowa przeznaczona do indywidualizacji uzupełnień z materiału VITA SUPRINITY. PC**

VITA VM 11 jest niskotopliwą i drobnocząsteczkową ceramiką skaleniową specjalnie stworzoną do indywidualizacji uzupełnień wykonanych z ceramiki szklanej na bazie dwukrzemianu litowego wzmocnionego tlenkiem cyrkonu.\*

Nowa ceramika szklana to również nowe wymagania w zakresie WRC ceramik licujących. Precyzyjnie dobrane wartości WRC podbudowy i materiału licującego, gwarantują znakomite spojenie i pewne wyniki napalania wolne od zniekształceń i naprężeń.

### **Zalety produktu**

#### **Uzupełnienia o znakomitej estetyce:**

Wysoki stopień przezierności i ciepłe kolory ceramiki VITA VM 11 oraz opalizujące działanie materiału VITA SUPRINITY PC, gwarantują bardzo estetyczne wyniki i żywą grę kolorów.

#### **Pewne spojenie:**

Optymalny dobór obu zakresów WRC zapewnia pewne spojenie wolne od naprężeń.



Ilustracja 2:



Ilustracja 3:

#### **Znakomite możliwości szlifowania i polerowania:**

Sprawdzona, delikatna struktura ceramiki VITA VM 11, zapewnia zwartą i gładką powierzchnię, którą można łatwo szlifować i szybko polerować.

#### **Prosta obróbka**

Znakomita wytrzymałość, minimalny skurcz i wysoka stabilność krawędzi to cechy charakterystyczne materiału VITA VM 11. Dzięki znakomitemu usieciowaniu powierzchniowemu nowej ceramiki szklanej w kombinacji z VITA SUPRINITY PC, nakładamy warstwy z pominięciem napalania Linera i warstwy Wash.

#### **Wyjątkowa stabilność materiału po napalaniu**

VITA VM 11 cechują znakomite właściwości napalania, nawet po wielu cyklach napalania nałożony kształt jest bardzo stabilny.



Ilustracja 4:

Zdjęcia 2 - 4 zostały udostępnione i opublikowane za zgodą mtd Heike Assmann.

\* możliwość zastosowania z CELTRA<sup>®</sup> Duo i CELTRA<sup>®</sup> CAD FC.  
CELTRA to opatentowana marka firmy DeguDent GmbH.



### Asortyment

#### VITAVM<sup>®</sup>11 DENTINE KIT 3D-MASTER, BV11DK

Ilość	Zawartość	Materiał
6	12 g	TRANSPA DENTINE 0M1, 1M1, 1M2, 2M2, 3M2, 4M2
2	12 g	ENAMEL ENL, END
1	50 ml	LOW FUSING MODELLING LIQUID
		Instrukcja obróbki materiału

#### VITAVM<sup>®</sup>11 DENTINE KIT classical, BV11DKC

Ilość	Zawartość	Materiał
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
		Instrukcja obróbki materiału

#### VITAVM<sup>®</sup>11 CREATIVE KIT, BV11CKV1

Ilość	Zawartość	Materiał
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 kolornik z próbkami
		Instrukcja obróbki materiału

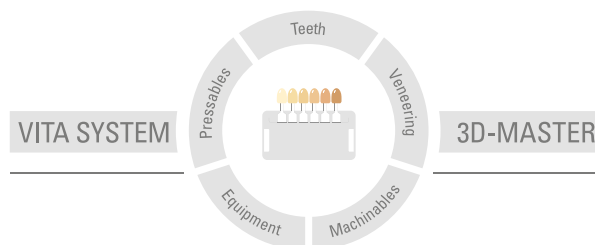
### Masy pojedyncze

#### VITAVM<sup>®</sup>11

Kolor	Materiał	Zawartość	Nr. art.
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

Kolor	Materiał	Zawartość	Nr. art.
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

Za pomocą kolornika VITA SYSTEM 3D-MASTER można odpowiednio i systematycznie dobrać i zreprodukować wszystkie naturalne kolory zębów.



**Uwaga:** Nasze produkty powinny być stosowane zgodnie z instrukcją użytkownika. Nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody wynikłe na skutek nieprawidłowego stosowania i obsługi. Poza tym zobowiązuje się użytkownika do sprawdzenia przed użyciem czy produkt jest właściwym dozastosowania w danym polu aplikacji. Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody jeśli produkt jest stosowany w połączeniu i przy użyciu materiałów i urządzeń pochodzących od innych producentów, a które są niekompatybilne lub nie posiadają autoryzacji do stosowania z naszymi produktami. Skrzynka modułowa VITA nie musi koniecznie wchodzić w skład ww zestawu. Data wydania informacji: 02.19

Wszystkie dotychczasowe wydania tej broszury informacyjnej tracą swoją ważność z dniem pojawienia się w obiegu aktualnego wydania. Aktualna wersja broszury jest dostępna na stronie internetowej [www.vita-zahnfabrik.com](http://www.vita-zahnfabrik.com)

Firma VITA Zahnfabrik posiada certyfik a następujące produkty noszą znak **CE**0124:

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](http://www.vita-zahnfabrik.com) · [info@vita-zahnfabrik.com](mailto:info@vita-zahnfabrik.com)  
 [facebook.com/vita.zahnfabrik](https://facebook.com/vita.zahnfabrik)